

# HOVEDPLAN VEG 2018-2025

## VEFSN KOMMUNE



**Dato: 22.06.2018**

**Oppdragsgiver: Vefsn kommune**

**Kontaktperson: Christer Amundsen**

**Tlf.: 75 10 18 81 / 986 69 988**

**E-post: [christer.amundsen@vefsn.kommune.no](mailto:christer.amundsen@vefsn.kommune.no)**

**Utarbeidet av: Ivar Faksdal**

**Tlf.: 414 35 249**

**E-post: [ivar@safecontrol.no](mailto:ivar@safecontrol.no)**

#### **Revisjonsoversikt**

<b>Revisjon</b>	<b>Dato</b>	<b>Revisjonen gjelder</b>
1		
2		

Forsidebilde: Vefsnvegen

# INNHOOLD

<b>SAMMENDRAG .....</b>	<b>4</b>
<b>1. BAKGRUNN.....</b>	<b>6</b>
<b>2. RAMMEVILKÅR .....</b>	<b>7</b>
2.1 Kommuneplan for 2018-2025 .....	7
2.2 Sektorplaner/Hovedplaner/Kommunedelplaner .....	7
2.3 Organisering og tilgjengelige ressurser for vegsektoren .....	7
2.4 Lover og forskrifter .....	8
2.5 Håndbøker og veiledninger.....	10
2.6 Overordna administrative pålegg/krav .....	11
2.7 Kommunale forskrifter og vedtekter .....	11
<b>3. MÅL OG STRATEGI.....</b>	<b>12</b>
3.1 Norsk transportplan – prioriteringer for kommunen .....	12
3.2 Kommunalt vegnett.....	12
<b>4. METODIKK .....</b>	<b>14</b>
4.1 Vegnettets tilstand og bæreevne.....	14
4.2 Prisgrunnlag og kostnader for utbedring.....	15
<b>5. DET KOMMUNALE VEGNETTET .....</b>	<b>17</b>
5.1 Vegkategorier og bruksklasser.....	17
5.2 Oppsummering alle veger (inkl. GSV/fortau) .....	19
5.3 Kommunale hovedveger .....	20
5.4 Kommunale samleveger.....	22
5.5 Kommunale adkomstveger .....	24
5.6 Kommunale gang- og sykkelveger.....	26
5.7 Kommunale fortau .....	27
<b>6. ØKONOMIPLAN OG HANDLINGSPLAN .....</b>	<b>28</b>
6.1 Tilstandsutvikling av veg og vegobjekt.....	28
6.2 Prioritering av veger.....	29
6.3 Økonomiplan for 2018-2025.....	30
6.4 Anbefaling.....	31
6.5 Handlingsplan for 2018.....	32
<b>7. GJENANSKAFSELSESKOSTNAD, ETTERSLEP OG VEGKAPITAL</b>	<b>33</b>
<b>8. DRIFT OG VEDLIKEHOLDSKOSTNADER.....</b>	<b>34</b>

## VEDLEGG:

1. Sammendrag av nøkkeltall for hver vegkategori
2. Sammendrag av registreringer, sortert etter vegnummer
3. Sammendrag av registreringer, sortert etter vegkategori og tilstand
4. Økonomiplan for 4 budsjettnivå for perioden, sortert etter prioritet
5. Gjenanskaffelseskostnad, etterslep og vegkapital
6. Detaljer fra skaderegistrering
7. Beskrivelse av tilstandsvurdering
8. Drift- og vedlikeholdskostnader, nøkkeltall

## SAMMENDRAG

### 1. Bakgrunn

Hovedplan veg utarbeides for å legge et bedre grunnlag for framtidig ressursinnsats innen vedlikehold og forsterkning av det kommunale vegnettet.

### 2. Rammevilkår

Her er det beskrevet de rammevilkår som gjelder for kommunale planer, dvs. det som er nedfelt i kommuneplanen, kommunedelplaner og hovedplaner/sectorplaner som er godkjent av kommunestyret.

### 3. Mål og strategi

Her er det satt opp hovedmål og delmål for det kommunale vegnettet og funksjoner som hører sammen med dette.

### 4. Metodikk

I vurderingen av hver enkelt veg det benyttet en beskrivelse av tilstand som varierer fra svært dårlig (tilstand 1) til svært god (tilstand 5).

For hver tilstand er det beregnet en enhetspris pr m<sup>2</sup> veg. Utbedringskostnad blir beregnet for hver delstrekning basert på areal og tilstand. Kostnad for hver veg blir summen av disse.

### 5. Utbedring av vegnettet

Tabellen nedenfor viser en oppsummering av mengder og resultater.

Vegkategori	Antall veger*	Lengde (km)	Bredde (m)	Tilstand	Utbedringskostnad (mill.kr)
Hovedveger	13	7,5	6,7	4,2	5,7
Samleveger	55	37,0	5,5	3,9	31,0
Adkomstveger	299	178,5	4,3	3,6	79,7
Gang/sykkelveger	40	12,6	2,6	3,6	5,9
Fortau	35	12,9	2,4	3,6	5,3
Sum/snitt	442	248,4	4,3	3,7	127,7

### 6. Økonomiplan og handlingsplan

Tilstanden på alle kommunale veger kan i hovedsak karakteriseres som god, men mange veger og delstrekninger er likevel for dårlig.

Vi antar at en årlig bevilgning til vedlikehold av vegkroppen som er lavere enn 6,6 mill. kr pr år vil redusere standarden og medføre at etterslepet vil øke.

For at det kommunale vegnettet skal gis et varig løft i standard, anbefaler vi at kommunen investerer ca. 8,5 mill. kr pr år i 8 år (2018– 2025). Kostnad for årlig vedlikehold av vegobjekt vil komme i tillegg.

Etter denne perioden kan bevilgningen reduseres til 6,6 mill. kr pr år som beregnet i kapittel 8 (arbeidsprosess 2.1 og 2.2).

Kostnad for asfaltering av grusveger kommer i tillegg. Hvis man ønsker å asfaltere ca 2 km hvert år av de gjenstående 126 km med grusveg, vil det koste ca. 1,3 mill. kr pr år. Det vil da ta 68 år før alle grusveger har fast dekke.

Kostnad for årlig vedlikehold av vegobjekt vil også komme i tillegg.

**7. Gjenanskaffelseskostnad, etterslep og vegkapital**

Gjenanskaffelseskostnaden for vegkroppen er beregnet til 703 mill.kr. Etterslepet er beregnet til 128 mill.kr. Vegkapitalen blir dermed 576 mill.kr. Etterslepet utgjør 18 % av verdien.

Gjenanskaffelseskostnaden for registrerte vegobjekt er beregnet til 91,0 mill.kr. Etterslepet er ikke beregnet.

Gjenanskaffelseskostnaden for både vegkroppen og vegobjekt er beregnet til 794 mill.kr.

**8. Drift og vedlikeholdskostnader**

I anbefalt budsjett utgjør drift 68 % (19,7 mill. kr) og vedlikehold 32 % (9,2 mill. kr) av totale kostnader på 28,9 mill. kr.

Snøbrøyting, strøing etc. utgjør 81 prosent (16 mill.kr) av totale driftskostnader på 19,7 mill.kr. Reasfaltering utgjør 50 prosent (4,6 mill.kr) av totale vedlikeholdskostnader på 9,2 mill.kr.

Hoved/samlevegene utgjør 19 % av total veglengde og 32 % av totalt budsjett, kr 206 pr meter. Adkomstvegene utgjør 76 % av total veglengde og 63 % av totalt budsjett, kr 101 pr meter. Gang- og sykkelvegene utgjør 5 % av total veglengde og 6 % av totalt budsjett, kr 127 pr meter.

# 1. BAKGRUNN

Hovedplanen veg utarbeides for å legge et bedre grunnlag for framtidig ressursinnsats innen vedlikehold og forsterkning av det kommunale vegnettet.

Arbeidet med hovedplan omfatter følgende oppgaver:

- Inndeling av det kommunale vegnettet i vegtyper (hoved-/samle-/adkomstveg)
- Tilstandsregistrering av vegdekke og grøfter
- Bæreevnevurdering av vegnettet med basis i tilstandsregistreringen
- Forslag til tiltak for oppgradering til ønsket bæreevne
- Beregne årsgjennsnitttrafikk (trafikkmengde) for hver veg
- Kostnadsoverslag for oppgradering til ønsket bæreevne (med eksisterende dekketype)
- Kostnadsoverslag for oppgradering fra grusdekke til asfaltdekke
- Økonomiplan for 2 planperioder (8 år) for 4 alternative bevilgningsnivåer.
- Anbefaling av prioriterte veger for alternative bevilgningsnivåer.
- Foreslå optimalt bevilgningsnivå for å bevare vegkapitalen
- Handlingsplan for det 1. året for 4 alternative bevilgningsnivåer
- Beregne gjenanskaffelseskostnad, etterslep og vegkapital
- Beregne drift- og vedlikeholdskostnader
  
- Digitale bilder (360 grader) av vegnettet for hver 5. meter.
  
- Registrering av vegobjekt (plassering/type):
  - Skiltpunkt
  - Skiltplate
  - Stikkrenner
  - Gangfelt

For å få en komplett oversikt kreves en registrering av alle vegobjekter og tilstand. Hovedplan veg er basert på eksisterende vegnett, dvs. at eventuelle nye veger ikke er vurdert.

Det anbefales at Hovedplan veg gis status som kommunedelplan etter Plan- og bygningslovens bestemmelser siden den påvirker veg- og trafikkforhold for kommunens innbyggere. Dermed kan planen integreres i kommunens rullerende plan- og styringssystem.

Veger ble tilstandsregistrert i mars/april 2018.

## **2. RAMMEVILKÅR**

Langtidsplan som her utarbeides må innrette seg etter de rammebetingelsene som gjelder for kommunale planer, dvs. det som er nedfelt i kommuneplanen, kommunedelplaner og hovedplaner/sectorplaner som er godkjent av kommunestyret.

I tillegg gjelder som vanlig de formelle rammer som settes av lovverk, forskrifter, rundskriv mv.

### **2.1 Kommuneplan for 2018-2025**

#### **2.1.1 Felles planforutsetninger**

Mangler

#### **2.1.2 Arealdelen til kommunedelplanen**

Mangler

#### **2.1.3 Økonomiplan**

Mangler

### **2.2 Sektorplaner/Hovedplaner/Kommunedelplaner**

#### **2.2.1 Hovedplan for vann og avløp**

Mangler

#### **2.2.2 Trafikksikkerhetsplan**

Mangler

#### **2.2.3 Kommunedelplaner**

Mangler

### **2.3 Organisering og tilgjengelige ressurser for vegsektoren**

Mangler

## 2.4 Lover og forskrifter

### 2.4.1 Lover

De mest aktuelle lovene som direkte berører tema i denne hovedplanen er:

- Vegloven
- Plan- og bygningsloven
- Vegtrafikkloven

**Vegloven.** Endringene i lovteksten fra 1997 gjelder i hovedsak at det er kommunen og ikke lenger formannskapet som er definert som vegstyresmakt for kommunal veg. Dessuten skal all offentlig veg planlegges etter reglene i plan- og bygningsloven.

Elektronisk versjon er tilgjengelig på internett under <http://www.lovdata.no/all/hl-19630621-023.html>.

Av lovteksten anser vi følgende som særlig viktig for FDV av kommunal veg:

**§ 1.** Offentlig veg er veg eller gate som er åpen for allmenn ferdsel og som blir holdt ved like av stat, fylkeskommune eller kommune etter reglene i kap. IV. Alle andre veger eller gater blir i denne loven å regne for private. Til veg blir òg regnet opplagsplass, parkeringsplass, holdeplass, bro, ferjekai eller annen kai som står i direkte forbindelse med veg eller gate.

**§ 1a.** Formålet med denne loven er å sikre planlegging, bygging, vedlikehold og drift av offentlige og private veger, slik at trafikken på de kan gå på et vis som trafikantene og samfunnet til enhver tid kan være tjente med. Det er en overordnet målsetting for vegmyndighetene å skape størst mulig trygg og god avvikling av trafikken og ta hensyn til grannene, et godt miljø og andre samfunnsinteresser ellers.

**§ 2.** Offentlige veger er riksveger, fylkesveger og kommunale veger.

**§ 12.** Planlegging av riksveg, fylkesveg og kommunal veg skal skje etter reglene om planlegging i plan- og bygningsloven.

**§ 13.** Departementet gir forskrifter om anlegg av offentlig veg (vegnormaler).

**§ 16.** Departementet gir retningslinjer for vedlikehold av offentlig veg. Departementet avgjør i tvilstilfelle med endelig virkning hva som skal regnes som vedlikehold.

**§ 17.** Vegdirektoratet kan fastsette at riksvegstreknings i en kommune skal holdes ved like av kommunen.

**§ 18.** Fylkeskommunen kan fastsette at fylkesvegstreknings i en kommune skal holdes ved like av kommune.

**§ 20.** Staten ber utgiftene til planlegging, bygging, utbedring, vedlikehold og drift av riksveger, her òg utgiftene til eiendomsinngrep. Fylkeskommunen bærer disse utgiftene for fylkesveger og kommunen for kommunale veger.

Det som er fastsatt i første ledd er ikke til hinder for at vegstyresmaktene i spesielle anledninger blir enige om en nærmere fastsatt fordeling når det gjelder utgifter til planlegging, bygging og utbedring av veg.

**§ 31.** Tre, busker og annen plantevekst innenfor byggegrenser som er fastsatt i eller med hjemmel i § 29, kan kreves borttatt eller skjært ned slik det blir funnet nødvendig av hensyn til ferdselen eller vedlikeholdet.

Eier eller rettshaver har krav på vederlag etter skjønn for skade og ulempe som er en følge av påbudet, og for utgifter med borttagelse eller nedskjæring. Vil eieren eller rettshaveren ikke etterkomme påbudet i første ledd innen den fristen som er fastsatt i påbudet eller senere, kan vegmyndighetene sørge for at arbeidet blir gjort. I så fall skal eieren eller rettshaveren ha vederlag etter skjønn for skade og ulempe.

**§ 32.** Elektrisk eller annen kraftledning, telegraf- eller telefonledning, vann-, kloakk- eller annen ledning eller renne av alle slag, løypestreng, taubane eller privat skinnegang eller feste for ledning m.m. som nevnt, må ikke uten spesiell tillatelse



legges over, under, langs eller nærmere offentlig veg enn 3 meter fra vegkant, målt vannrett. Dersom hensynet til trygg ferdsel, vegvedlikeholdet eller mulig senere utbedring av vegen tilsier det, kan vegmyndighetene for spesielt fastsatte strekninger sette en større avstand, men ikke større enn til byggegrensen for vedkommende veg. Disse reglene gjelder også dersom det i annen lov er gitt anledning til å føre ledning eller renne over, under eller langs eiendomsområdet for offentlig veg.

§ 33. Reklameskilt eller lignende innretning må ikke uten tillatelse plasseres ved offentlig veg eller plasseres slik at de er rettet mot vegtrafikken eller er synlig for de vegfarende.

Tillatelse kan gis inntil videre eller for en begrenset tid dersom vegmyndighetene finner at reklameskiltet eller innretningen ikke vil være trafikkfarlig. Som trafikkfarlig reklame regner en innretning som kan tas for trafikksignal, vegskilt eller vegmerking, eller hindre den frie sikten langs vegen, eller som kan trekke de vegfarende sin oppmerksomhet vekk fra vegen eller trafikken.

§ 40. Avkjøringer fra offentlig veg må bare bygges eller benyttes etter reguleringsplan etter plan- og bygningsloven.

Er det ikke noen reguleringsplan som nevnt, eller planen ikke omfatter avkjøring må avkjøring fra riksveg eller fylkesveg ikke bygges eller benyttes uten tillatelse fra vegkontoret og avkjøring fra kommunal veg ikke bygges eller benyttes uten tillatelse fra kommunen. Fylkesmannen er klageinstans i avkjøringssaker for riksveger.

§ 43. Avkjøring skal bygges og holdes ved like i henhold til regler som Vegdirektoratet fastsetter. Så langt det ikke er fastsatt noe annet, skal disse reglene gjelde i stedet for vilkår som tidligere måtte gjelde for tillatelse til avkjøringen.

Eieren eller brukeren av eiendommen er ansvarlig for vedlikehold av avkjøring til eiendommen. Er vedlikeholdet ikke forsvarlig, kan det, så langt det blir funnet nødvendig, gjøres på den ansvarlige sin kostnad.

**Plan og bygningsloven.** Elektrisk fullversjon er tilgjengelig på Lovdata under <http://www.lovdato.no/all/nl-20080627-071.html>. Tiltak som gjelder forvaltning, drift og vedlikehold på kommunalt vegnett innenfor område med stadfestet reguleringsplan må utføres i samsvar med reguleringsplanen og de forutsetninger denne bygger på. Selv om plan- og bygningsloven gjelder for hele landet, vil det vel i praksis være slik at en retter seg etter vegloven utenfor område med stadfestet reguleringsplan og etter denne innenfor disse områdene, med mindre tiltakene er av en slik karakter og omfang at de kommer inn under søknadsplikt jf. kapittel 20 i plan- og bygningsloven.

**Vegtrafikkloven** berører hovedsakelig skilting og parkering i relasjon til forvaltning, drift og vedlikehold av kommunal veg. Vegtrafikkloven § 31a gir kommunene på visse vilkår tillatelse til å drive kontroll og bøtelegging av feil parkering. Fullversjon av loven er tilgjengelig på Lovdata under <http://www.lovdato.no/all/hl-19650618-004.html>.

## 2.4.2 Forskrifter

Av forskrifter som er aktuelle for kommunedelplan veg nevner en:

- *Forskrift om alminnelige regler om bygging og vedlikehold av avkjørsler fra offentlig veg,* <http://www.lovdato.no/for/sf/sd/sd-19640716-3905.html>.
- *Forskrift om anlegg av veg,* <http://www.lovdato.no/for/sf/sd/td-20070329-0363-0.html>.
- *Forskrift om gjerde ved offentlig veg,* <http://www.lovdato.no/for/sf/sd/sd-19691009-3815.html>.

- *Forskrifter om offentlige trafikkskilt, vegoppmerking, trafikklyssignaler og anvisninger (skiltforskriften).* <http://www.lovdatab.no/for/sf/sd/xd-20051007-1219.html>.
- *Forskrift om retningslinjer for behandling av avkjørslesaker for riksveg, jfr. Veglova,* <http://www.lovdatab.no/for/sf/sd/xd-19820226-3791.html>.

Plan og bygningsloven, Vegloven og Vegtrafikkloven er de mest sentrale lover for forvaltning av kommunal veg. I relasjon til forvaltning og drift av det kommunale vegnettet kan en vel i prinsippet si at Vegloven gjelder for offentlig veg i alle områder av kommunen der det ikke foreligger stadfestet reguleringsplan. For sistnevnte gjelder bestemmelsene i plan og bygningsloven. Det forutsettes da at driftstiltak ikke er så omfattende at de blir omfattet av bestemmelsene om tiltak som krever godkjenning, jfr. § 93 i plan- og bygningsloven.

## 2.5 Håndbøker og veiledninger

Det finnes en rekke publikasjoner utgitt av Statens Vegvesen, Kommunalteknisk Forening med flere som kan sies å være retningslinjer og rundskriv rettet mot vegforvaltning i kommunen. Spesielt nevner en:

Statens Vegvesen (normaler):

- Håndbok N100 Veg- og gateutforming
- Håndbok N200 Vegbygging
- Håndbok N300 Trafikkskilt
- Håndbok N301 Arbeid på og ved veg
- Håndbok N302 Vegoppmerking

Statens Vegvesen (veiledere/retningslinjer):

- Håndbok V128 Fartsdempende tiltak
- Håndbok V261 Skadekatalog for bituminøse vegdekker
- Håndbok V441 Inspeksjonshåndbok for bruer
- Håndbok V715 Rammeplan for avkjørsler
- Håndbok R610 Standard for drift og vedlikehold av riksveger

Normalene er hjemlet i lovverk og gjelder all offentlig veg/gate, inkludert kommunale veier, med mindre kommunen som vegmyndighet har definert sine egne normaler innenfor rammen av overnevnte. Kommunen er derimot ikke pliktig å følge håndbøker som omfatter retningslinjer eller veiledere, utover det som følger av veinormalene.

Alle håndbøker finnes på: <http://www.vegvesen.no/Fag/Publikasjoner/Handboker>.

Kommunalteknisk Forening:

- Hovedplan for kommunale vegger. Veiledning
- Drifts- og vedlikeholdsstandard for kommunale vegger
- Veiledning og forslag til standard for graving i offentlige vegger og gater
- Veg- og gateregister
- Kommunale vegnormaler

Rent formelt har disse veiledningene ingen status utover det å være en faglig veiledning.

## 2.6 Overordna administrative pålegg/krav

Så vidt man vet er det fra overordnet offentlig myndighet ikke utsendt noe rundskriv vedrørende utarbeidelse og saksbehandling av hovedplaner for kommunale veger.

## 2.7 Kommunale forskrifter og vedtekter

Av forskrifter som kan være aktuelle i sammenheng med forvaltning av veg nevnes:

- Politivedtektene for kommunen, jfr.
- Vedtekter til plan- og bygningsloven, jfr
- Graveforskrifter

Det er videre utarbeidet retningslinjer for en rekke områder som berører kommunal veg. Av disse nevnes spesielt:

- Administrative regler for overtakelse av private veger til kommunalt vedlikehold:

Delegering:

Skiltplaner:

Arbeidsvarsling:

### 3. MÅL OG STRATEGI

Det er nedenfor satt opp hovedmål og delmål for det kommunale vegnettet og funksjoner som hører sammen med dette. Målformuleringen er ment å være i samsvar med visjoner, prinsipper og hovedmål i kommuneplanen og overordnede/sideordnede kommunedelplaner.

#### 3.1 Norsk transportplan – prioriteringer for kommunen

##### Riksveganlegg og fylkesveger

Kommunen gir innspill til nasjonal transportplan når det gjelder behov for tiltak på riksveger i kommunen. Det samme gjelder for fylkesveger.

#### 3.2 Kommunalt vegnett

I det etterfølgende er det formulert forslag til hovedmål, delmål, situasjonsbeskrivelse og strategi noe mer konkret enn i veilederen fra NKF:

##### Hovedmål:

- Vegnettet skal utformes, bygges og drives slik at det kan oppfylle den funksjon vegen har i kommuneplanen/arealdelen og i reguleringsplan.
- Vegen skal være trygg å ferdes på for alle trafikanter.
- Det skal være en hierarkisk struktur i vegsystemet. Vegnettet skal planlegges i samsvar med gode reguleringsmessige og trafikktekniske prinsipper angitt i vegnormalene.
- Vegnettet skal legge til rette for kollektiv trafikk. Det skal gi gode vilkår for fotgjengere, syklende og forflytningshemmede.
- Det skal hvert år fremlegges driftsplan for kommunale veger. Planen skal vise effektiv bruk av disponible midler med tanke på best mulig veg for alle brukere.

##### Delmål:

- Alle veger skal ha bredde og dekkestandard tilpasset trafikkgrunnlaget slik at vegen blir tjenlig for innbyggerne.
- Ved forsterkning og dekkevedlikehold/asfaltering skal hovedveger, andre veger det går kollektiv trafikk på og gang-/sykkelveger/fortau prioriteres foran samleveger og adkomstveger. Dette gjelder både sommer og vintervedlikehold.
- Ingen hovedveger skal ha lavere dekkestandard enn tilstand 4,5 (se kapittel 4.1.1) dvs. meget god.
- Ingen samleveger eller gang- og sykkelveger/fortau skal ha lavere dekkestandard enn tilstand 4,0 dvs. god.
- Ingen adkomstveger skal ha dekkestandard lavere enn tilstand 3,5 dvs. god/mindre god.
- Tillatt aksellast på kommunale kjøreveier bør være 10 tonn.
- Veger det er lagt nytt dekke på skal ikke graves i før det har gått minst 3 år fra asfaltering, med unntak av reparasjoner, hustilkoblinger m.v.
- Alt gravearbeid skal utføres til minst mulig skade for vegen, og vegkroppen skal være i minst like god stand som før når gravearbeidet er fullført.

**Situasjonsbeskrivelse:**

Det er totalt 223 km med kommunale veger, hvorav 97 km har fast dekke. Vegene er inndelt i kategoriene hovedveger, samleveger og adkomstveger. Det er i tillegg 12,6 km gang/sykkelveger og 12,8 km fortau.

Kommunen opplever at midler som bevilges over drifts- og investeringsbudsjettet ikke holder tritt med behovet og trafikantenes ønsker. Over tid har det samlet seg opp et stort investeringsbehov for å få vegene opp til ønsket standard.

**Strategi:**

- Dekkevedlikehold skal som hovedprinsipp gjennomføres som forebyggende vedlikehold.
- Vedlikeholds-/utbedrings- og nyanlegg på veg må koordineres med lednings- og kableggende etater. Planhorisonten for alle tiltak bør være 4 - 5 år.
- For graving i veg skal gravemelding benyttes. De kommunale regler for graving i kommunale veger skal etterleves. Kontroll og oppfølging må prioriteres.
- Kommunen bør avklare med brukere som for eksempel næringslivet, hvilken vegstandard en skal ha på de ulike vegtyper i kommunen og hvordan dette bør prioriteres i forhold til andre arbeidsoppgaver.

## 4. METODIKK

### 4.1 Vegnettets tilstand og bæreevne

#### 4.1.1 Tilstandsvurderinger

Vurderingen av vegnettet er basert på at vegens skadekjennetegn reflekterer vegens bæreevnmessige tilstand.

Vegene er delt inn i parseller og gitt poeng fra 1 til 5 ut fra vegens skadekjennetegn (tilstand). Med skadekjennetegn menes bæreevnmessige årsaker til hver skadetype. Når det gjelder veger som er relativt nylagte, vil vegens overflatetilstand (skadekjennetegn) kunne være forskjellig fra den bæreevnmessige tilstanden. For eksempel vil en kunne ha god jevnhet på dekket, mens svake spor eller mikrosprekker kan indikere svake lag like under dekket.

I vurderingen er det benyttet følgende beskrivelse av tilstand for asfaltveger og grusveger:

- Tilstand 5: Svært god tilstand
- Tilstand 4: God tilstand
- Tilstand 3: Mindre god tilstand
- Tilstand 2: Dårlig tilstand
- Tilstand 1: Svært dårlig tilstand

#### 4.1.2 Bæreevne basert på tilstandsvurderinger

Eksisterende tillatt aksellast (bruksklasse) er registrert for hver veg. Ut fra vegens skademønster vil en da kunne danne seg en oppfatning om eventuell bæreevnesvikt under de eksisterende trafikkforhold.

Se vedlegg 7 for detaljer. Tabell 1 for asfaltveger og tabell 2 for grusveger viser vurderingsskalaene som er benyttet for tilstandsregistrering etter skadetype og antatt bæreevnesvikt.

Antatt bæreevnesvikt og resulterende bæreevne (bruksklasse) i tonn er vurdert ut fra vegens tilstand, eventuelt med en tilleggs-vurdering ut fra skademønster relatert til vegdekkets alder. Se kolonne 5 og 6 i tabellene, som viser denne sammenhengen.

Bæreevnesvikten (manglende styrke i vegen til å tåle belastningene ved aktuell bruksklasse) kan beregnes, dersom man kjenner lagtykkelser og materialenes lastfordelende evne (elastisitetsmodul). Ved en visuell vurdering vil man på grunnlag av vegens tilstand vurdere størrelsen av denne bæreevnesvikten, og således kunne finne den resulterende bæreevnen. Fdiff er forskjellen mellom vegens faktiske styrkeindeks og den styrkeindeks som en gitt bruksklasse krever, og er et tallmessig uttrykk for forsterkningsbehovet.

Under befaringen av vegnettet er følgende registrert:

- Alle veger er lengde- og bredde målt.
- Dekketype, samt skifte i dekketype (asfalt/grus)
- Vegkategori (hoved-/samle-/adkomstveg, og eventuelt gang- og sykkelveg, fortau)
- Tilstand
- Årsdøgntrafikk (ÅDT)
- Anbefalt tillatt aksellast (bruksklasse) for hver veg.

Ved fastlegging av anbefalt bruksklasse er regelverket til vegdatabanken i Statens Vegvesen benyttet med en viss tillemping. Den bæreevne som minst 90 % av vegen oppnår, er

retningsgivende for det akseltrykk vegen tåler, men det er vurdert hvorvidt det svake parti har representativt trafikkgrunnlag for vegen som helhet.

Den aktuelle bruksklasse må vurderes ut fra de praktiske problemene en aksellastbegrensning vil skape. For enkelte veger vil det være uforholdsmessig kostbart å oppgradere vegen til Bk 10 eller Bk 8, fordi trafikkgrunnlaget er lite. Den administrative fastsettelse av bruksklasse bør derfor vurderes ut fra framkommelighet i større grad enn ut fra bæreevne.

En begrensning av tillatt aksellast på de deler av vegnettet som ikke umiddelbart kan oppgraderes bør gjennomføres, også med grunnlag i at tilstandsutviklingen på veger som ikke oppgraderes ikke skal akselerere.

## 4.2 Prisgrunnlag og kostnader for utbedring

For hver veg blir, som nevnt tidligere, hver endring i bredde og tilstand registrert. For hver tilstand (type) er det beregnet en enhetspris pr m<sup>2</sup> veg. Utbedringskostnaden blir beregnet for hver delstrekning basert på data om areal og tilstand. Kostnad for hver veg blir summen av disse (se vedlegg 2 og 3, kolonne "Kostnader dekke/bærelag"). Kostnader for grøft/drenering, kantrensk, kummer etc. er vist i kolonnen "Andre kostnader".

Enhetsprisen er vurdert uti fra kostnadsnivået i kommunen samt basert på utbedringskostnad for tilsvarende veger ved mindre jobber. Aktuelle priser ved utførelse kan avvike noe fra disse.

For å kunne beskrive tiltak i forbindelse med utførelse av konkrete forsterkningstiltak, må en kjenne eksisterende bæreevne mer eksakt, og likeledes finne hvor i vegkonstruksjon det kritiske laget ligger, slik at det kan foretas en mer nøyaktig dimensjonering og tiltaksbeskrivelse. Detaljplaner for oppgradering må derfor utarbeides for hver veg når tiltak skal utføres.

I beregningene er det benyttet følgende enhetspriser (ferdig utført/utlagt, mindre jobb)  
Kostnadene er eksklusiv merverdiavgift:

○ Dekke: Asfaltgrusbetong (Agb)	1200 kr pr tonn
○ Dekke: Mykasfalt (Ma)	1100 kr pr tonn
○ Bærelag: Asfaltert grus (Ag)	1100 kr pr tonn
○ Bærelag: Asfaltert pukk (Ap)	900 kr pr tonn
○ Bærelag/dekke: Knust fjell (Fk) eller grus (Gk)	300 kr pr m <sup>3</sup>
○ Jordarmering	35 kr pr m <sup>2</sup>
○ Asfaltarmering	50 kr pr m <sup>2</sup>
○ Lukka drenering ensidig	300 kr pr lm
○ Lukka drenering tosidig	500 kr pr lm
○ Grøftrensk/kantrensk	50/10 kr/lm pr side

Nye veger og parti med ny veg samt asfaltdekke som har svært god gjennomsnittstilstand i måletidspunktet (tilstand 5) bør ha en antatt restlevetid som strekker seg ut over tidsperspektivet i en langtidsplan veg. Alle disse blir angitt med null kostnad til reasfaltering. Alle grusveger med svært god tilstand er også angitt med null kostnad til forsterkning.

Ved beregning av kostnader er det som grunnlag brukt en enhetskostnad for utbedring til 10 tonn aksellast. Ved utbedring til 8 tonn aksellast samt ved utbedring av gang- og sykkelveger/fortau er enhetskostnaden redusert med 10 %.

**Asfaltveger**

Tilstand	Kostnad pr m2	Eksempel på tiltak (dekke, bærelag, forsterkningslag)
5	0	Ingen tiltak
4,5	60	2 cm asfaltdekke
4	120	4 cm asfaltdekke
3,5	180	3 cm asfaltdekke + 3 cm asfaltbærelag eller armering
3	240	4 cm asfaltdekke + 4 cm asfaltbærelag eller armering
2,5	290	4 cm asfaltdekke + 6 cm asfaltbærelag eller 4 cm asfaltdekke + 3 cm asfaltbærelag + armering
2	330	Vurderes i hvert tilfelle
1,5	370	Vurderes i hvert tilfelle
1	410	Vurderes i hvert tilfelle

**Grusveger**

Type	Kostnad pr m2	Eksempel på tiltak (dekke, bærelag, forsterkningslag)
5	0	Ingen tiltak
4,5	20	5 cm grusdekke
4	40	5 cm grusdekke + 5 cm bærelag av knust grus/fjell
3,5	60	5 cm grusdekke + 10 cm bærelag av knust grus/fjell
3	80	5 cm grusdekke + 15 cm bærelag av knust grus/fjell
2,5	110	5 cm grusdekke + 20 cm bærelag av knust grus/fjell
2	140	Vurderes i hvert tilfelle
1,5	170	Vurderes i hvert tilfelle
1	200	Vurderes i hvert tilfelle

Beregning av kostnader og forslag til anbefalt aksellast og bruksklasse er med unntak av bruer. Svake bruer og lave underganger kan i mange tilfeller være en flaskehals på et vegnett.

Det er i kolonne "Grus til asfalt" i vedlegg 2 og 3 beregnet kostnader for eventuell oppgradering fra grusdekke til fast dekke. Det er beregnet kostnad for 4 cm asfalt + 8 cm bærelag av knust grus/fjell (kostnad 160 kr/m<sup>2</sup>). Dette er nødvendig for å beholde samme bruksklasse. Denne kostnaden er ikke tatt med i økonomiplan.



## 5. DET KOMMUNALE VEGNETTET

### 5.1 Vegkategorier og bruksklasser

Alle vegene er delt inn i vegkategorier etter en vurdering av hvor viktig de er og hvilken funksjon de har.

Viktige faktorer er:

- Trafikkmengde
- Type trafikk
  - Skole (busstrafikk, gående og syklende)
  - Helse (ambulanser, døgnåpne veger)
  - Næring (vogntoglengde, totalvekt)
- Eksisterende trafikkmønster, særlig tyngste tillatte aksellast
- Omkjøringsmuligheter
- Vurdering av framtidig trafikkmønster, særlig tungtrafikk.

Det kommunale vegnett er inndelt i vegkategorier med utgangspunkt i vegens bruksegenskaper (jf veiledning fra NKF):

- Hovedveger:  
Gjennomkjøringsveger, hovedsaklig uten private avkjørsler. Inngår i viktige ruter i samvirke med det overordnede vegnett (industriveger, kollektivruter).
- Samleveger:  
Kommunale veger/gater med blandet funksjon, dels som hovedveg eller med tilknytning til hovedveg, eller som samleveg med private avkjørsler.
- Adkomstveger:  
Vegnett fra enkelthusstand til samlevegen uten gjennomkjøring. Preges av private avkjørsler og er normalt vege med sterke restriksjoner (hastighet, enveisregulering o.l)
- Gang- og sykkelveger og fortau:  
Veg som kun er til bruk for gående og syklende.

Tabellen nedenfor viser en oppsummering av mengder og resultater.

Vegkategori	Antall vege*	Lengde (km)	Bredde (m)	Tilstand	Utbedringskostnad (mill.kr)
Hovedveger	13	7,5	6,7	4,2	5,7
Samleveger	55	37,0	5,5	3,9	31,0
Adkomstveger	299	178,5	4,3	3,6	79,7
Gang/sykkelveger	40	12,6	2,6	3,6	5,9
Fortau	35	12,9	2,4	3,6	5,3
Sum/snitt	442	248,4	4,3	3,7	127,7

\* En veg kan være inndelt i flere vegkategorier og flere dekketyper.

**Bruksklasse (Bk):**

I denne rapporten er det benyttet bruksklasse som er oppgitt i vegliste som er utarbeidet av Statens vegvesen for kommunen.

10 tonns aksellast trengs når vegen med en viss frekvens blir påkjent av:

- Busstrafikk
- Lastebiltrafikk
- Tankbil for henting av melk/levering av fôr
- Tømmertransport
- Renovasjon *kan medføre* 10 tonns trafikk.

Ut i fra disse kriteriene er 10 tonn vurdert som ønskelig bruksklasse for Hovedveger.

For Samleveger vil det også i hovedsak være ønskelig med Bk 10.

For Adkomstveger er Bk 8 i noen tilfeller tilstrekkelig dimensjoneringsgrunnlag.

Oversikt over ønskelig bruksklasse ved utbedring er vist i vedlegg 2 og 3. Ønskelig bruksklasse brukes som grunnlag ved beregning av kostnader.

Kommunen ønsker at Bk 10 skal brukes ved beregning av kostnader for alle vegkategorier.

Anbefalt bruksklasse (Bk) er en vurdering av bæreevnen, dvs. hvor mye aksellast vegen kan tåle uten å bli ødelagt, og samtidig ha en rimelig dekkelevetid.

I tider med altfor knappe bevilgninger til strukturelt vedlikehold av kommunale veger, er det opp til de kommunale myndigheter å håndheve at tillatte aksellaster ikke blir overskredet. Dette kan gjøres gjennom skilting av bruksklasser, måling av aksellaster og bøtelegging av overlaster etter samme mønster som på riks- og fylkesvegnettet.

Inntil bevilgning er gitt til forsterkning, bør vegholder gå inn for en mer restriktiv aksellastpolitikk på veger med stort sprang mellom tillatt aksellast og den belastning vegen reelt tåler.

Det foreslås at veglisten endres eller at det skiltes om maks tillatt aksellast når differansen mellom dagens bruksklasse og anbefalt bruksklasse er større eller lik 2 tonn.

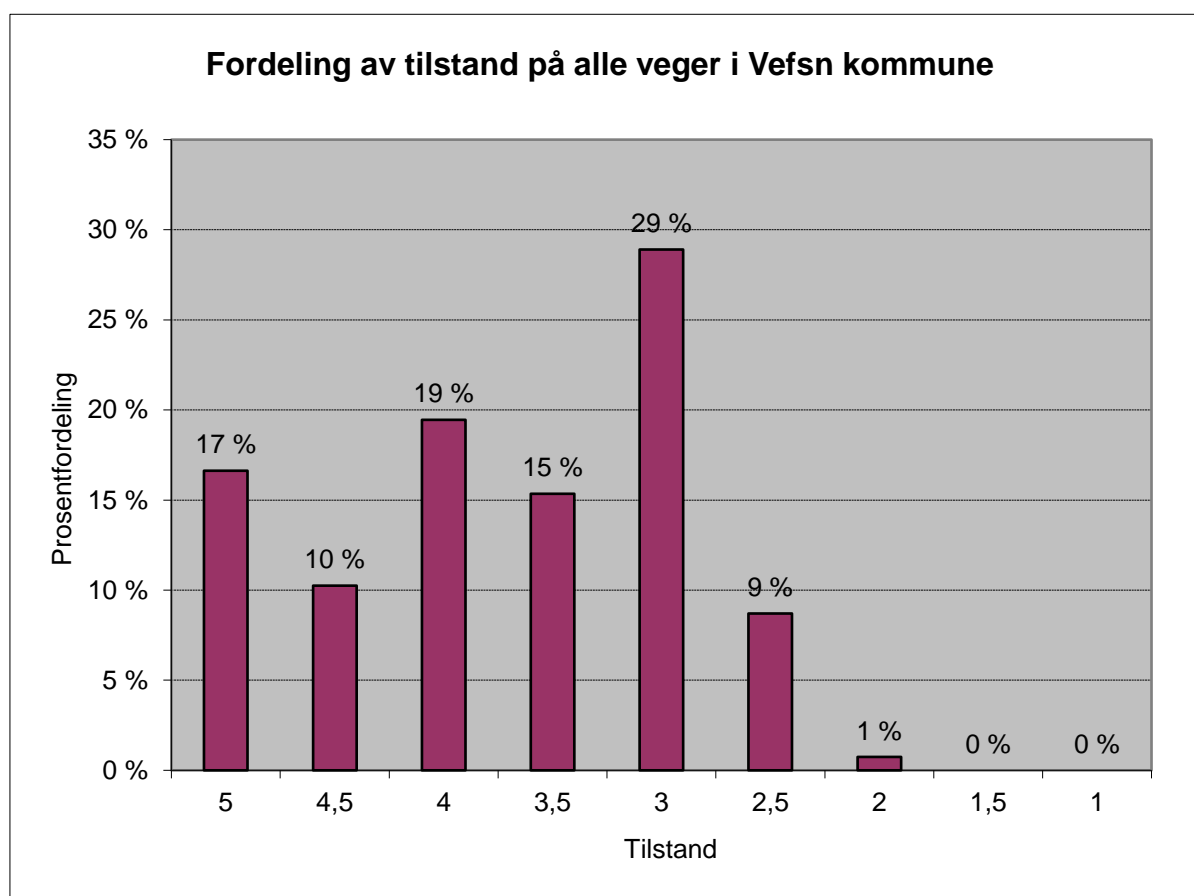
Med bakgrunn i denne rapporten bør kommunen justere veglisten når det gjelder bruksklasser. I noen tilfeller anbefales også at bruksklassen justeres opp.

## 5.2 Oppsummering alle veger (inkl. GSV/fortau)

Totalt i kommunen er det for alle kategorier kommunale veger følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 442
- Total veglengde: 248 415 m
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 49 % / 122 093 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 4,3 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 3,7 dvs. god tilstand
- Gjennomsnittlig bæreevne (anbefalt bruksklasse): 9,0 tonn
- Total kostnad for utbedring: 127,7 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 514 kr pr løpemeter
- Kostnad for å legge asfalt på alle grusveger: 80,0 mill.kr

Nedenfor er vist fordeling av tilstand for alle kommunale veger.



I følge veglisten fra Statens vegvesen kan det oppsummeres følgende:

- 96 % av det kommunale vegnettet er tillatt for 10 tonn aksellast (Bk 10) (Sommer).
- 3 % av vegene er tillatt for 8 tonn (Bk T8).
- 1 % av vegene er tillatt for 6 tonn (Bk 6).
- 4,3 km av BkT8-veger har Bk10 vinteraksellast.
- Tillatt vogntoglengde er 19,5 m for alle veger.
- Tillatt totalvekt er 50 tonn på alle Bk10-veger og veger med Bk 10 vinteraksellast. Bk8-veger har 32 tonn og Bk6-veger har 28 tonn.

Kommunen bør foreta en kritisk gjennomgang av veglisten, sammenlignet med anbefalt bruksklasse i vedlegg 2 og 3. Man bør fokusere på eventuell merkostnad/besparelse for kommunen kontra transportører som er avhengig av framkommelighet for tunge kjøretøy.

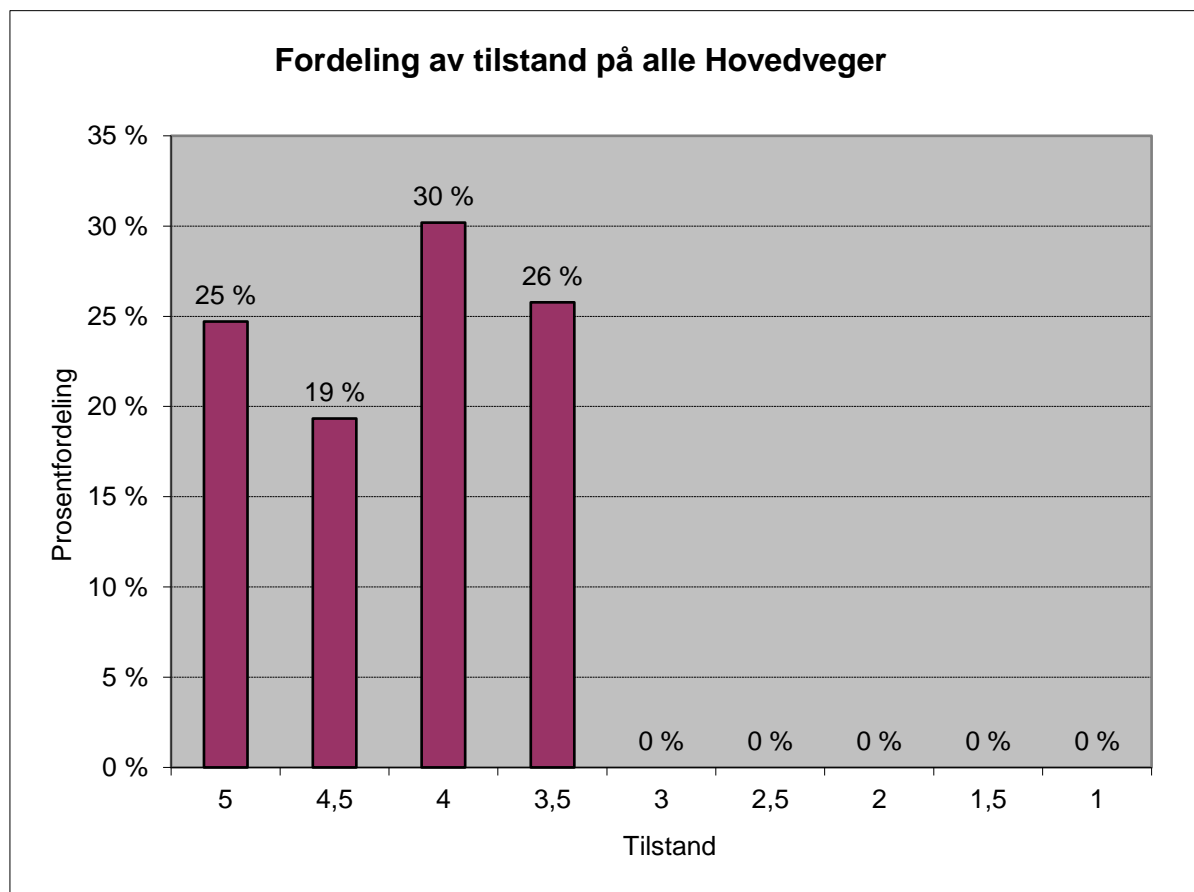
### 5.3 Kommunale hovedveger

Det er 13 veger/strekninger i kommunen som spesielt peker seg ut som hovedveger. Dette er hovedsakelig veger i Mosjøen sentrum.

For alle hovedveger er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 13
- Veglengde hovedveger og andel av total lengde: 7 498 / 3 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 100 % / 7 498 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 6,7 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 4,2 dvs. god tilstand
- Gjennomsnittlig bæreevne (anbefalt bruksklasse): 10 tonn
- Total kostnad for utbedring: 5,7 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 758 kr pr løpemeter

For flere detaljer, se vedlegg.



### 5.3.1 Vurdering av tilstand

Hovedvegene har generelt en god tilstand, og bedre enn resten av det kommunale vegnettet i kommunen.

De dårligste hovedvegene er:

- Kv 2580-1 B. Bjørnsons veg (tilstand 3,5)
- Kv 5300-1 Grensen (tilstand 3,5)
- Kv 5500-1 Halsbekkvegen (tilstand 3,5)
- Kv 14000-1 Tordenskjolds gate (tilstand 3,5)

Alle veger er oppført med Bk 10 i veglista, og alle vegene har anbefalt bruksklasse Bk 10.

Det er mulig å gå inn i skaderegistreringsskjemaet for den enkelte veg og finne hvor de dårlige partiene ligger. Ved senere detaljplanlegging gjør dette det mulig å konsentrere seg om disse partiene. Se vedlegg 6 som viser detaljer fra skaderegistreringen.

Nettet med hovedveger er viktig for å opprettholde infrastrukturen i samfunnet. Opprustning til 10 tonn er derfor eneste tiltaksalternativ for hovedvegene.

### 5.3.2 Kostnad for oppgradering til bruksklasse 10 tonn

Total kostnad for utbedring av alle hovedvegene er beregnet til 5,7 mill.kr.

Dette gir en gjennomsnittlig utbedringskostnad på 758 kr pr løpemeter.

Beløpet dekker utbedring av dekketilstand og opprusting av vegene til Bk 10.

Se detaljer for hver veg i vedlegg 2 og 3.

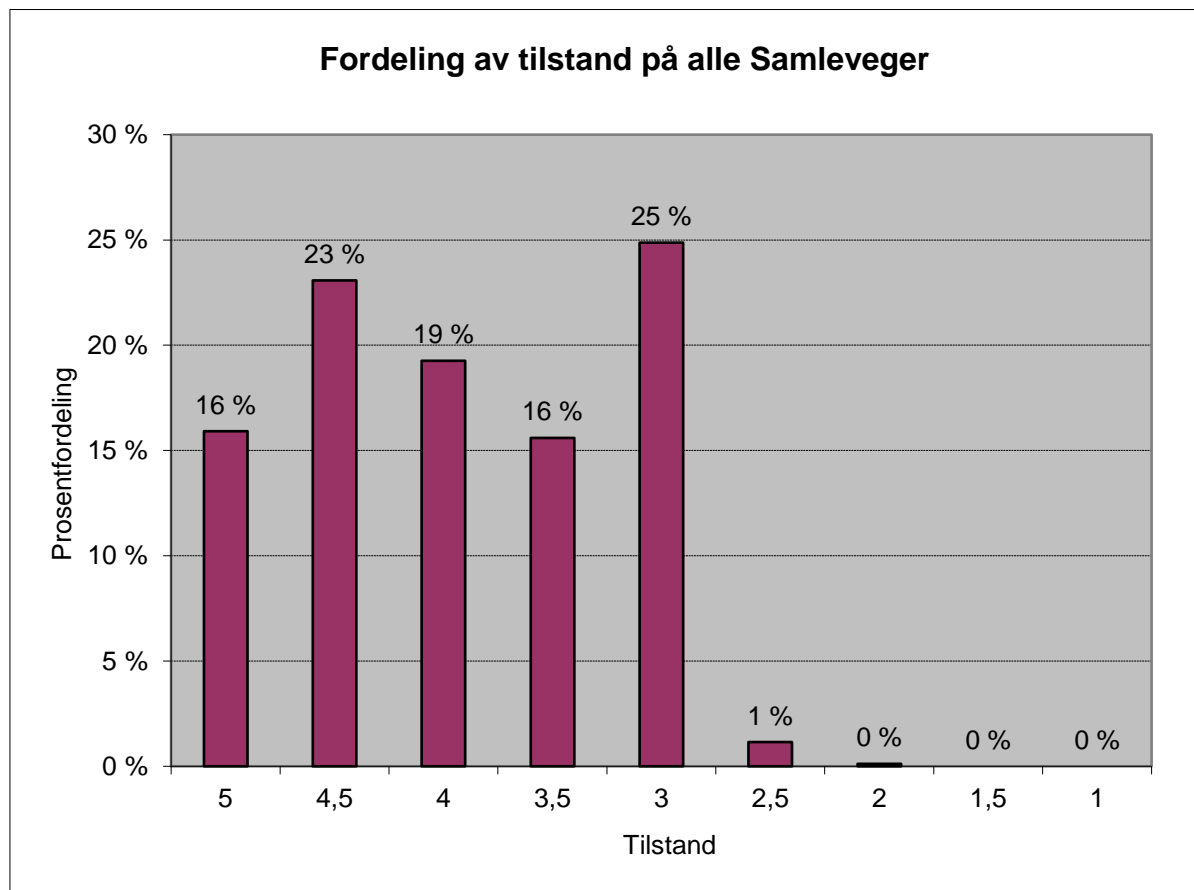
## 5.4 Kommunale samleveger

Som samleveger har vi definert veger som har vært gamle fylkesveger, veger som fører inn til boligområder og veger ellers som tydelig har en samlevegfunksjon. Se også definisjon i kapittel 5.1. Enkelte veger kan bestå både av en samlevegdel og en adkomstvegdel, og disse er behandlet hver for seg.

For alle samleveger er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 55
- Veglengde samleveger og andel av total lengde: 37 006 m / 15 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 97 % / 35 995 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 5,5 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 3,9 dvs. god tilstand
- Gjennomsnittlig bæreevne (anbefalt bruksklasse): 9,9 tonn
- Total kostnad for utbedring: 31,0 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 838 kr pr løpemeter

For flere detaljer, se vedlegg.



### 5.4.1 Vurdering av tilstand

Samlevegnettet har i gjennomsnitt bedre tilstand enn adkomstvegene. Vegbredden er også i snitt 1,2 meter bredere enn adkomstvegene.

De dårligste samlevegene er:

- Kv 6900-2 Industrivegen (tilstand 2,5)
- Kv 9950-1 Nordgata (tilstand 2,5)
- Kv 1800-2 Austerbygdvegen (tilstand 3,0)
- Kv 3370-1 Dolstadgata (tilstand 3,0)

49 veger har anbefalt bruksklasse Bk 10.

6 veger har anbefalt bruksklasse Bk 8.

6 veger har anbefalt bruksklasse 2 tonn dårligere enn tillatt aksellast.

2 strekninger har en anbefalt bruksklasse som er 2 tonn høyere enn tillatt aksellast.

Kommunen bør se nærmere på disse vegene og eventuelt endre bruksklassen.

En heving av bruksklassen kan være en fordel for transportører, men må vurderes opp mot økte vedlikeholdskostnader.

Kommunen ønsker at alle samlevegene skal oppgraderes til 10 tonn aksellast ved utbedring.

### 5.4.2 Kostnad for oppgradering til bruksklasse 10 tonn

Total kostnad for utbedring av alle samlevegene er beregnet til 31 mill.kr.

Dette gir en gjennomsnittlig utbedringskostnad på 838 kr pr løpemeter.

Beløpet dekker utbedring av dekketilstand og opprusting av vegene til Bk 10.

Se detaljer for hver veg i vedlegg 2 og 3.

I tillegg kommer en eventuell asfaltering av grusvegene (1 011 m) på 0,8 mill.kr.

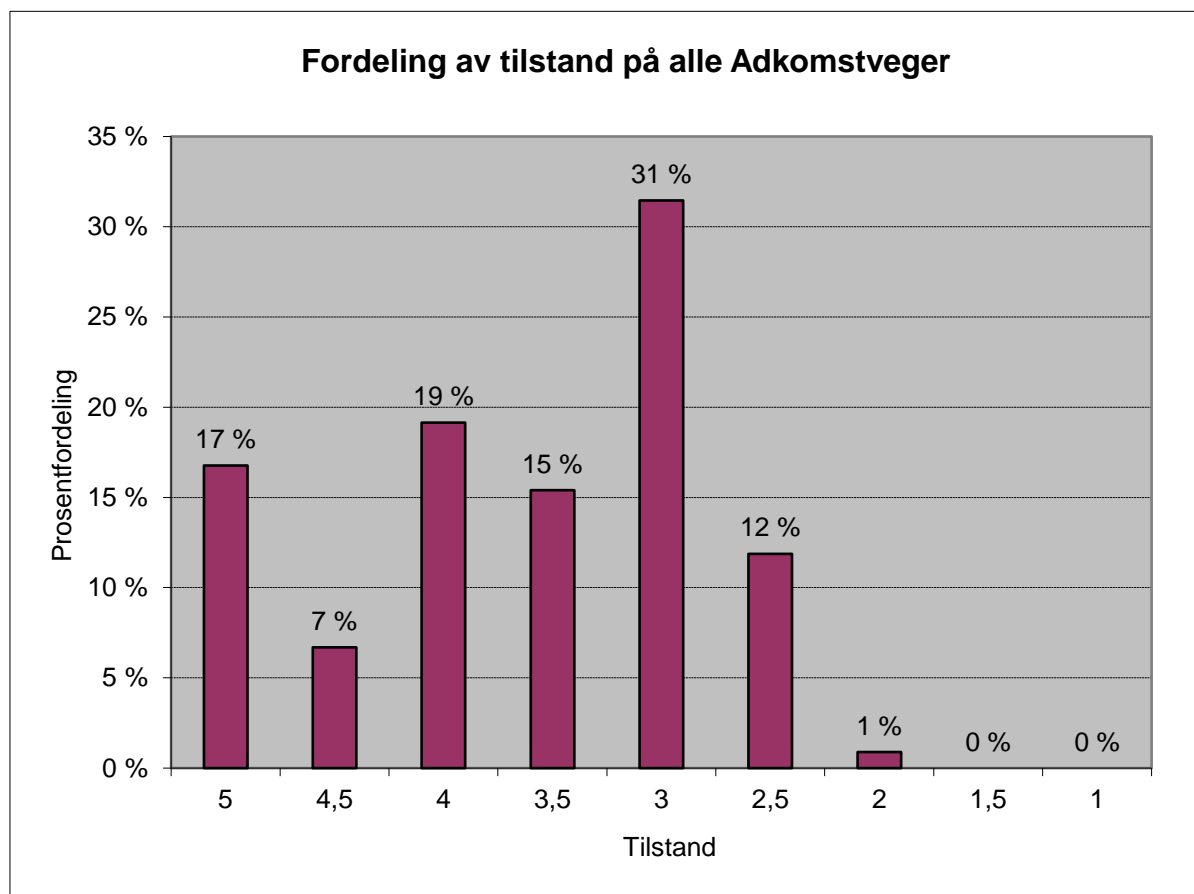
## 5.5 Kommunale adkomstveger

Definisjon på adkomstveger er vist i kapittel 5.1. Enkelte veger kan bestå både av en samlevegdel og en adkomstvegdel, og disse er behandlet hver for seg.

For alle adkomstveger er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 299
- Veglengde adkomstveger og andel av total lengde: 178 453 m / 72 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 30 % / 53 567 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 4,3 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 3,6 dvs. god tilstand
- Gjennomsnittlig bæreevne (anbefalt bruksklasse): 8,0 tonn
- Total kostnad for utbedring: 79,7 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 447 kr pr løpemeter
- Kostnad for å legge asfalt på alle grusveger: 79,1 mill.kr

For flere detaljer, se vedlegg.





### 5.5.1 Vurdering av tilstand

Adkomstvegnettet har i gjennomsnitt noe dårligere tilstand og bæreevne enn samlevegnettet. Vegbredden er også i snitt 1,2 meter smalere enn samlevegene.

Adkomstvegene varierer sterkt i bredde, lengde og tilstand. Typisk vil adkomstveger være best nærmest hovedveg (riks- eller fylkesveg, eller kommunale samleveger), mens tilstanden blir dårligere lenger ut fra hovedvegen.

De dårligste adkomstvegene er:

- Kv 51-1 Vasshøvvegen arm (grus) (tilstand 2,0)
- Kv 2600-1 Bjørnågata (tilstand 2,0)
- Kv 3600-1 Elias Blix veg (tilstand 2,0)
- Kv 10100-1 O. H. Øksendals veg (tilstand 2,0)
- Kv 16-2 Campingvegen (tilstand 2,5)

134 veger har anbefalt bruksklasse Bk 10.

133 veger har anbefalt bruksklasse Bk 8.

31 veger har anbefalt bruksklasse Bk 6.

1 veg har anbefalt bruksklasse Bk 4 (Vasshøvvegen arm).

129 veger har anbefalt bruksklasse 2 tonn dårligere enn tillatt aksellast.

31 veger har anbefalt bruksklasse 4 tonn dårligere enn tillatt aksellast.

1 veg har anbefalt bruksklasse 6 tonn dårligere enn tillatt aksellast.

En vil anbefale at kommunen endrer veglista for disse vegene eller at det settes opp skilt om endret bruksklasse, inntil forsterkning av vegene er utført.

3 veger har en anbefalt bruksklasse som er 2 tonn høyere enn tillatt aksellast. Kommunen bør se nærmere på disse vegene og eventuelt endre bruksklassen.

En heving av bruksklassen kan være en fordel for transportører, men må vurderes opp mot økte vedlikeholdskostnader.

Det er mulig å gå inn i skaderegistreringsskjemaet for den enkelte veg og finne hvor de dårlige partiene ligger. Ved senere detaljplanlegging gjør dette det mulig å konsentrere seg om disse partiene. Se vedlegg 6 som viser detaljer fra skaderegistreringen.

Kommunen ønsker at alle adkomstvegene skal oppgraderes til 10 tonn aksellast ved utbedring.

### 5.5.2 Kostnad for oppgradering til bruksklasse 10 tonn

Total kostnad for utbedring av alle adkomstvegene er beregnet til 79,7 mill.kr.

Dette gir en gjennomsnittlig utbedringskostnad på 447 kr pr løpemeter.

Beløpet dekker utbedring av dekketilstand og opprusting av vegene til Bk 10.

Se detaljer for hver veg i vedlegg 2 og 3.

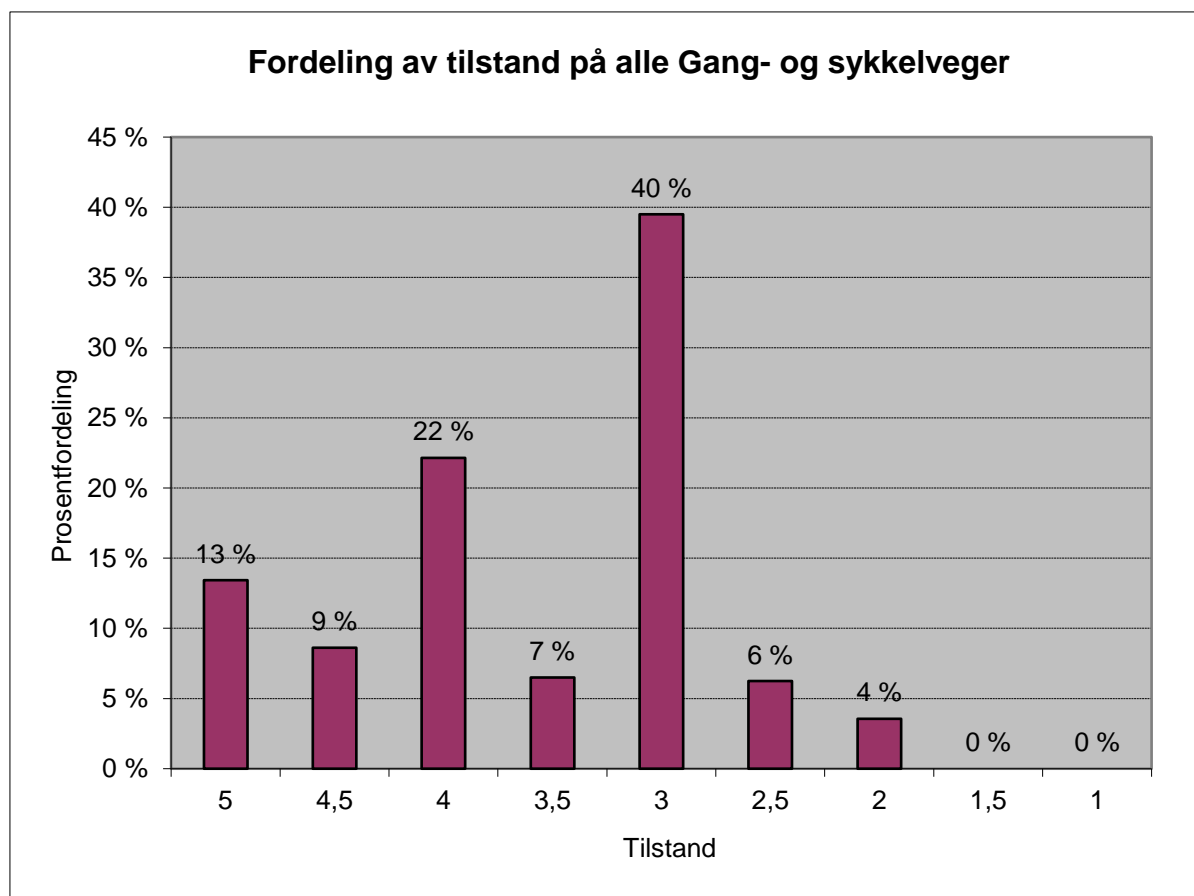
I tillegg kommer en eventuell asfaltering av grusvegene (124 886 m) på 79,1 mill.kr.

## 5.6 Kommunale gang- og sykkelveger

For alle gang- og sykkelveger er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 40
- Veglengde gang- og sykkelveger og andel av total lengde: 12 608 m / 5 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 100 % / 12 608 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 2,6 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 3,6 dvs. god tilstand
- Total kostnad for utbedring: 5,9 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 467 kr pr løpemeter

For flere detaljer, se vedlegg.



De dårligste gang- og sykkelvegene er:

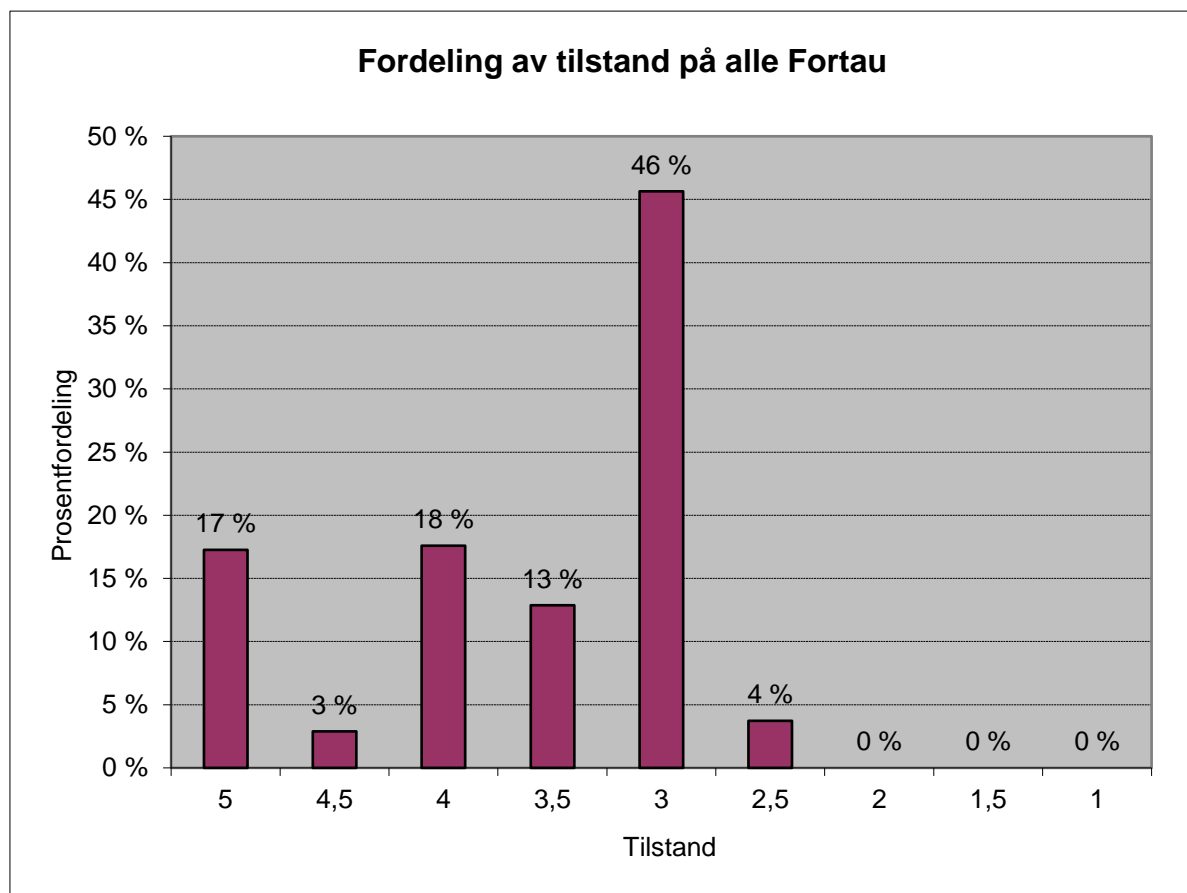
- KG 3370-1 Dolstadgata (tilstand 2,0)
- KG 2260-1 Bergsnevvegen (tilstand 2,5)
- KG 4150-202 Kulstadlia (tilstand 2,5)
- KG 5350-1 Grågåsvegen (tilstand 2,5)

## 5.7 Kommunale fortau

For alle fortau er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 35
- Veglengde fortau og andel av total lengde: 12 850 m / 5 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 97 % / 12 425 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 2,4 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 3,6 dvs. god tilstand
- Total kostnad for utbedring: 5,4 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 102 kr pr løpemeter
- Kostnad for å legge asfalt på alle grusveger: 0,1 mill.kr

For flere detaljer, se vedlegg.



De dårligste fortauene er:

- 6600-1 Håreks gate (tilstand 2,7)
- 3200-1 C. M. Havigs gate (tilstand 2,9)

## 6. ØKONOMIPLAN OG HANDLINGSPLAN

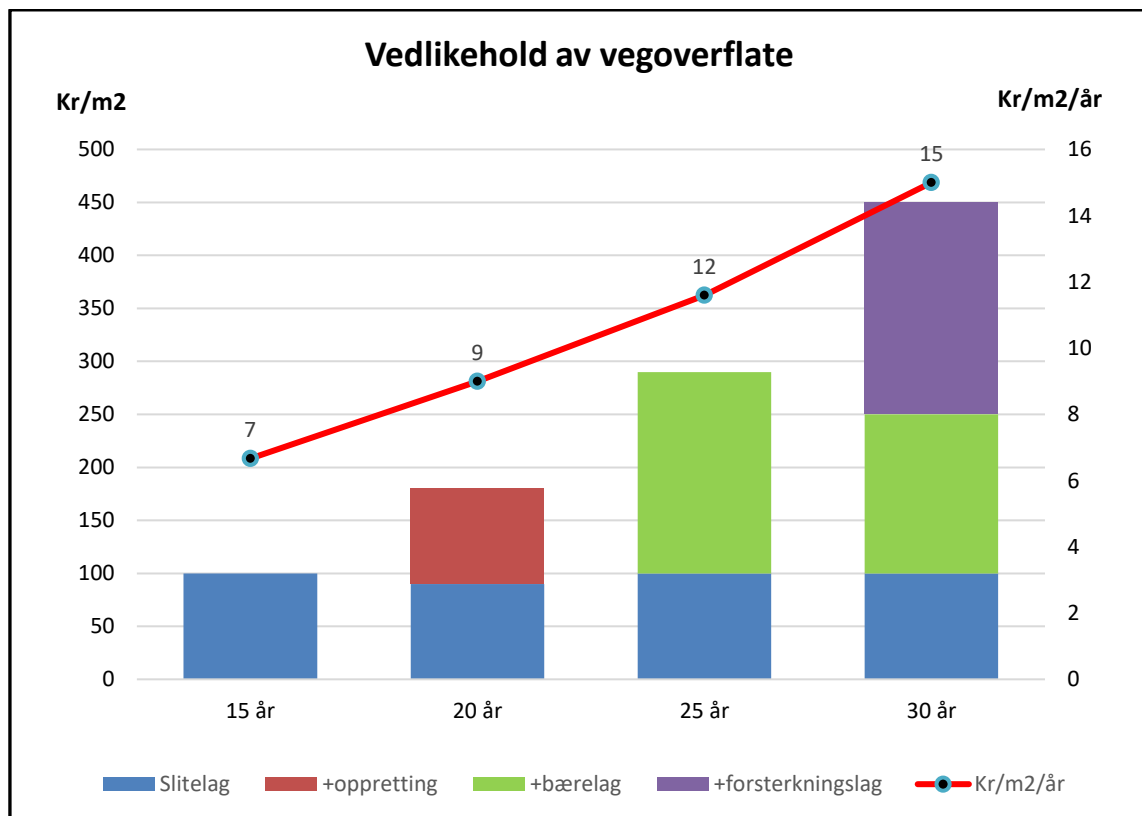
Dette er en svært viktig del av plandokumentet. Om planen blir utarbeidet som kommunedelplan gir det automatisk bindinger mot økonomiplanen. Som hovedplan må bindingene vedtas på en mer direkte måte. Det er viktig å få en forpliktende sammenheng mellom dette plandokumentet og økonomistyringen i kommunen.

### 6.1 Tilstandsutvikling av veg og vegobjekt

Økt innsats på vedlikehold av veg og vegobjekt vil som oftest medføre at levetiden øker.

Hvis man ikke gjør tiltak tidnok så vil skadeomfanget øke ytterligere. Det vil derfor være mest lønnsomt å foreta vedlikehold på riktig tidspunkt, i stedet for å utsette dette til man i verste fall må bygge nytt.

Som eksempel så har vi antatt en skadeutvikling på en asfaltert veg med middels sterk overbygning. Kostnaden øker for hvert år man utsetter vedlikeholdstiltaket, fordi skadeomfanget øker.



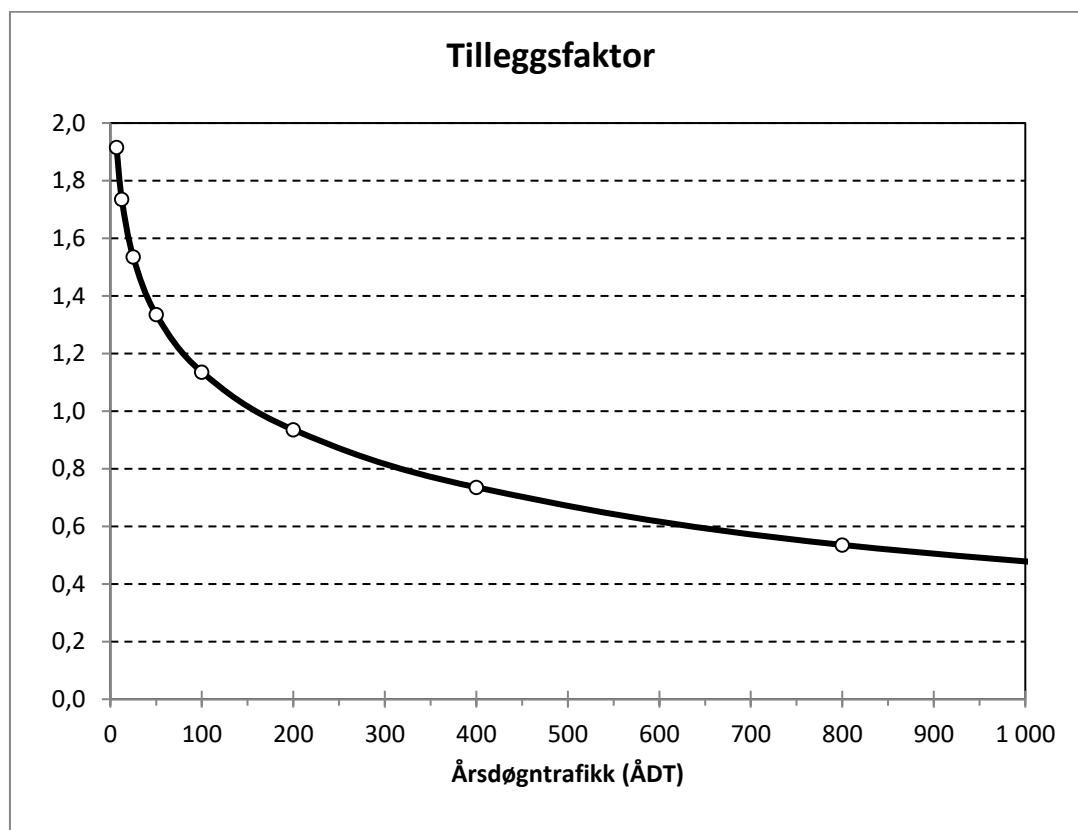
- Etter 15 år har vegen fått ca 3 cm dype hjulspor. Utbedres med nytt slitelag.
- Etter 20 år har vegen fått ca 5 cm dype hjulspor, og antydning til krakelering. Utbedres med oppretting og nytt slitelag.
- Etter 25 år har vegen fått noe krakelering, sprekker og hull i tillegg, slik at styrken i bærelaget blir redusert. Utbedres med nytt bærelag og slitelag.
- Etter 30 år har vegen fått dype spor, omfattende krakelering og hull. Utbedres med ny overbygning.

## 6.2 Prioritering av veger

Det er utarbeidet et forslag til prioritert liste for utbedring av alle kommunale veger, avhengig av tilstand og årsdøgntrafikk (ÅDT). Mengden av trafikk er antatt etter trafikkforhold under befarings, samt etter antall husstander (fra kart). For å få til en samlet prioriteringsrekkefølge for alle veger, så legges en tilleggsfaktor til den registrerte tilstand.

Det er forutsatt at hvis trafikken dobles (f.eks. fra 50 til 100) så reduseres tilleggsfaktoren med 0,2 (fra 1,34 til 1,14). Det betyr at en veg med tilstand 3,0 og 50 i ÅDT prioriteres likt med en veg med tilstand 3,2 og 100 i ÅDT. Begge får en total verdi på 4,34.

Gang- og sykkelveger og fortau er også gitt en «ÅDT», dvs. antall gående og syklende. Se figur nedenfor:



Årsdøgntrafikken på det kommunale vegnettet fordeler seg slik:

Årsdøgntrafikk pr vegkategori			
	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>A</b>
Min	500	200	2
Maks	2000	700	300
Snitt	838	353	73

På dette grunnlag er det utarbeidet et forslag til økonomiplan for to langtidsplanperioder (2018-2025) og handlingsplan for ett år (2018), for 4 alternative budsjettnivå.

I vedlegg 4 vises hvilket år de ulike vegene kommer med i budsjettet, avhengig av investeringsnivå. Prioriteringslisten er ment som et utgangspunkt for diskusjon i kommunen. Det må være mulig å endre listen hvis forutsetninger endres, som f.eks. vann- og avløpsarbeider, bygging av nye boligfelt, industriområder osv.

For kommunen har en sett på 4 ulike nivå på bevilgningene til forsterkning og dekkelegging på det kommunale vegnettet pr år:

- Nivå 1: 2,5 mill. kr
- Nivå 2: 5,0 mill. kr
- Nivå 3: 8,5 mill. kr
- Nivå 4: 16,0 mill. kr

Total utbedringskostnad er beregnet til 127,7 mill. kr.

Ved å bevilge 2,5 mill. kr pr år vil det vil ta 51 år før alle er utbedret.

Ved å bevilge 5,0 mill. kr pr år vil det vil ta 25 år før alle er utbedret.

Ved å bevilge 8,5 mill. kr pr år vil det vil ta 15 år før alle er utbedret.

Ved å bevilge 16,0 mill. kr pr år vil det vil ta 8 år før alle er utbedret.

### 6.3 Økonomiplan for 2018-2025

Det er utarbeidet en økonomiplan for to langtidsbudsjettperioder fra 2018 – 2025 (8 år), for 4 ulike bevilgningsnivå.

Det er ikke tatt hensyn til økt behov for midler på grunn av økt trafikk og trafikkbelastning i perioden, samt eventuell kostnad for asfaltering av grusveger. Dette vil komme som et tillegg. Kostnader er eks. mva.:

Nivå 1: 2,5 mill. kr pr. år (20,0 mill. kr i økonomiplanperioden)

Med dette nivå kan en asfaltere/forsterke følgende antall vegger:

- Hovedveger: 1 (av 11 som har behov)
- Samleveger: 8 (av 53 som har behov)
- Adkomstveger: 20 (av 271 som har behov)
- Gang- og sykkelveger: 5 (av 36 som har behov)
- Fortau 3 (av 27 som har behov)

Med et utestående forsterkingsbehov i 2025 på 108 mill. kr (128 mill. kr – 20,0 mill. kr) vil det ta 43 år (108 mill./2,5 mill. kr pr år) i tillegg, totalt 51 år, før alle vegene er asfaltert eller forsterket. Dette er urealistisk da lengste tekniske levealder for asfaltdekker er ca. 15 år.

Med dette budsjettnivå vil vegstandarden være mye dårligere i 2025 enn den er i dag. Dette er derfor en **meget ugunstig langtidsplan** for vegnettet.

Nivå 2: 5,0 mill. kr pr. år (40,0 mill. kr i økonomiplanperioden)

Med dette nivå kan en asfaltere/forsterke følgende antall veger:

- Hovedveger: 3 (av 11 som har behov)
- Samleveger: 11 (av 53 som har behov)
- Adkomstveger: 31 (av 271 som har behov)
- Gang- og sykkelveger: 7 (av 36 som har behov)
- Fortau 5 (av 27 som har behov)

Med et utestående forsterkingsbehov i 2025 på 88 mill. kr vil det ta 17 år i tillegg, totalt 25 år, før alle vegene er asfaltert eller forsterket.

Med dette budsjettnivå vil en anta at vegstandarden vil være noe dårligere i 2025 enn den er i dag. Dette er derfor en **ugunstig langtidsplan** for vegnettet.

Nivå 3: 8,5 mill. kr pr. år (68 mill. kr i økonomiplanperioden)

Med dette nivå kan en asfaltere/forsterke følgende antall veger:

- Hovedveger: 5 (av 11 som har behov)
- Samleveger: 21 (av 53 som har behov)
- Adkomstveger: 90 (av 271 som har behov)
- Gang- og sykkelveger: 14 (av 36 som har behov)
- Fortau 12 (av 27 som har behov)

Med et utestående forsterkingsbehov i 2025 på 60 mill. kr vil det ta 7 år i tillegg, totalt 15 år, før alle vegene er asfaltert eller forsterket.

Med dette budsjettnivå vil en anta at standarden på vegene vil være bedre i 2025 enn den er i dag. Dette er derfor en **fornuftig langtidsplan** for vegnettet.

Nivå 4: 16 mill. kr pr. år (128 mill. kr i økonomiplanperioden)

Med dette nivå vil samtlige veger med behov være forsterket og asfaltert i løpet av 8 år. Etter denne perioden kan årlige bevilgninger reduseres.

## 6.4 Anbefaling

Tilstanden på alle kommunale veger kan i hovedsak karakteriseres som god, men mange veger og delstrekninger er likevel for dårlig.

Vi antar at en årlig bevilgning til vedlikehold av vegkroppen som er lavere enn 6,6 mill. kr pr år vil redusere standarden og medføre at etterslepet vil øke.

For at det kommunale vegnettet skal gis et varig løft i standard, anbefaler vi at kommunen investerer ca. 8,5 mill. kr pr år i 8 år (2018– 2025). Kostnad for årlig vedlikehold av vegobjekt vil komme i tillegg.

Etter denne perioden kan bevilgningen reduseres til 6,6 mill. kr pr år som beregnet i kapittel 8 (arbeidsprosess 2.1 og 2.2).

Kostnad for asfaltering av grusveger kommer i tillegg. Hvis man ønsker å asfaltere ca 2 km hvert år av de gjenstående 126 km med grusveg, vil det koste ca. 1,3 mill. kr pr år. Det vil da ta 68 år før alle grusveger har fast dekke.

Kostnad for årlig vedlikehold av vegobjekt vil også komme i tillegg.

## 6.5 Handlingsplan for 2018

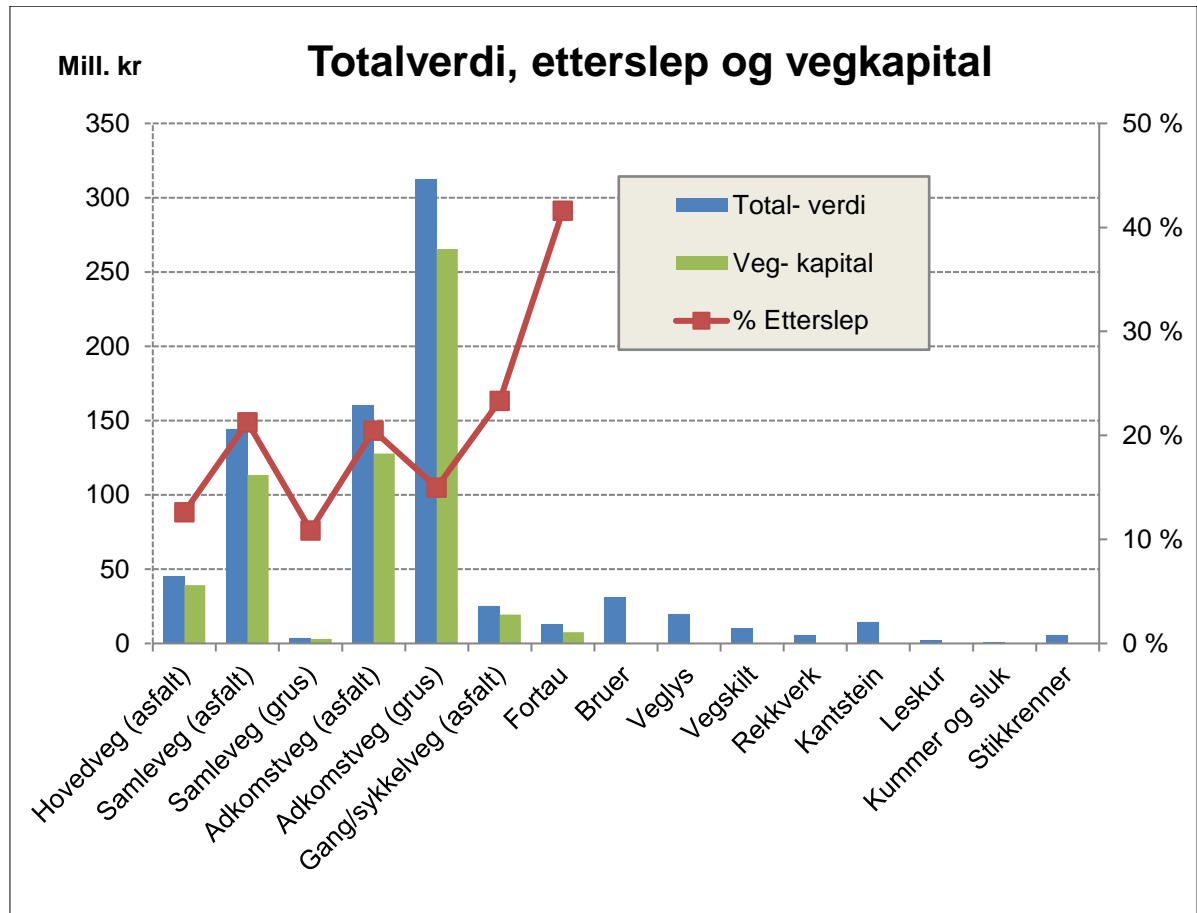
Nedenfor vises hvilke veger som en kan reasfaltere/forsterke med 4 ulike bevilgningsnivå (se detaljer i vedlegg 4). Kostnader er eks. mva.:

Vegnr	Navn	Lengde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	Kostnad (1000 kr)	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
3370-1	Dolstadgata	461	2,0	A	411	X	X	X	X
2600-1	Bjørnågata	347	2,0	A	687	X	X	X	X
10100-1	O.H Øksendals veg	121	2,0	A	287	X	X	X	X
9950-1	Nordgata	87	2,5	A	121	X	X	X	X
3600-1	Elias Blix veg	173	2,0	A	240	X	X	X	X
6900-2	Industrivegen	32	2,5	A	89	X	X	X	X
2100-1	Bausteinbergan	315	2,5	A	384	X	X	X	X
7700-2	Kippermovegen	59	2,5	G	55	X	X	X	X
14200-1	Torolvs gate	266	2,5	A	555	X	X	X	X
5350-1	Grågåsvengen	434	2,5	A	340		X	X	X
2260-1	Bergsnevvegen	1 015	2,5	A	1 761		X	X	X
3400-1	Egedes gate	671	2,7	A	1 080			X	X
3370-1	Dolstadgata	698	3,0	A	1 608			X	X
3700-1	Elvegata	412	3,0	A	214			X	X
1800-2	Austerbygdvegen	436	3,0	G	213			X	X
2580-1	B. Bjørnsons veg	550	3,5	A	713			X	X
8600-1	Lyngenveien	492	2,9	A	599				X
4150-1	Falkvegen	540	3,0	A	778				X
5600-1	Halsmovegen	1 528	3,0	A	2 460				X
8000-1	Kjerringlia	413	3,0	A	476				X
10800-2	Petter Dass gt	284	3,0	A	491				X
11900-1	Sjøgata	429	3,0	A	494				X
4150-201	Kulstadlia	1 843	3,0	A	1 194				X
16-2	Campingvegen	299	2,5	A	416				X
3373-1	Drevvassbygda	227	2,5	A	316				X
5100-1	Granvegen	154	2,5	G	95				X



## 7. GJENANSKAFFELSESKOSTNAD, ETTERSLEP OG VEGKAPITAL

Vegnettet består av en rekke elementer/objekt som til sammen representerer en betydelig verdi. Ved manglende vedlikehold forfaller vegnettet, og jo lengre forfallet pågår jo tyngre blir tiltakene for å gjenopprette den opprinnelige tilstand. Etterfølgende tabell viser en grov beregning av vegnettets verdi, beregnet etter gjenanskaffelsesprinsippet, dvs. kostnad for å bygge tilsvarende veg/objekt i dag. Ved å trekke fra etterslepet vil vegkapitalen bli beregnet. Se vedlegg 5 for detaljer. Kostnader er eks. mva.



*Tilstand (etterslep) på vegobjekt er ikke registrert.*

Gjenanskaffelseskostnaden for vegkroppen er beregnet til 703 mill.kr. Etterslepet er beregnet til 128 mill.kr. Vegkapitalen blir dermed 576 mill.kr. Etterslepet utgjør 18 % av verdien.

Gjenanskaffelseskostnaden for registrerte vegobjekt er beregnet til 91,0 mill.kr. Etterslepet er ikke beregnet.

Gjenanskaffelseskostnaden for både vegkroppen og vegobjekt er beregnet til 794 mill.kr.

## 8. DRIFT OG VEDLIKEHOLDSKOSTNADER

Det finnes flere definisjoner av drift og vedlikehold, men vi har valgt følgende:

Drift	Vedlikehold
<p>Alle tiltak som inngår i å opprettholde vegen/vegnettet sin funksjonelle kvalitet. Drift kan også defineres som tiltak med sikt på å redusere miljøbelastningen fra vegen og dens brukere, bedre sikkerheten og opprettholde vegens fremkommelighet.</p>	<p>Alle tiltak som inngår i å opprettholde vegen/vegnettet/vegobjektet sin strukturelle kvalitet. Vedlikehold kan også defineres som tiltak med sikte på å opprettholde verdien av investert veikapital.</p>

Uansett hvilken tilstand det kommunale vegnettet og vegobjekter er i, så vil det påløpe årlige vedlikeholdskostnader for å holde standarden på samme nivå. Fremtidige vedlikeholdskostnader er avhengig av levetiden på de ulike vegobjektene samt vedlikeholdskostnaden på tidspunktet når utbedringen av vegobjektet skjer. Årlige vedlikeholdskostnader finnes ved å multiplisere mengde med tiltakskostnad og deretter dele på tiltakstid (levetid).

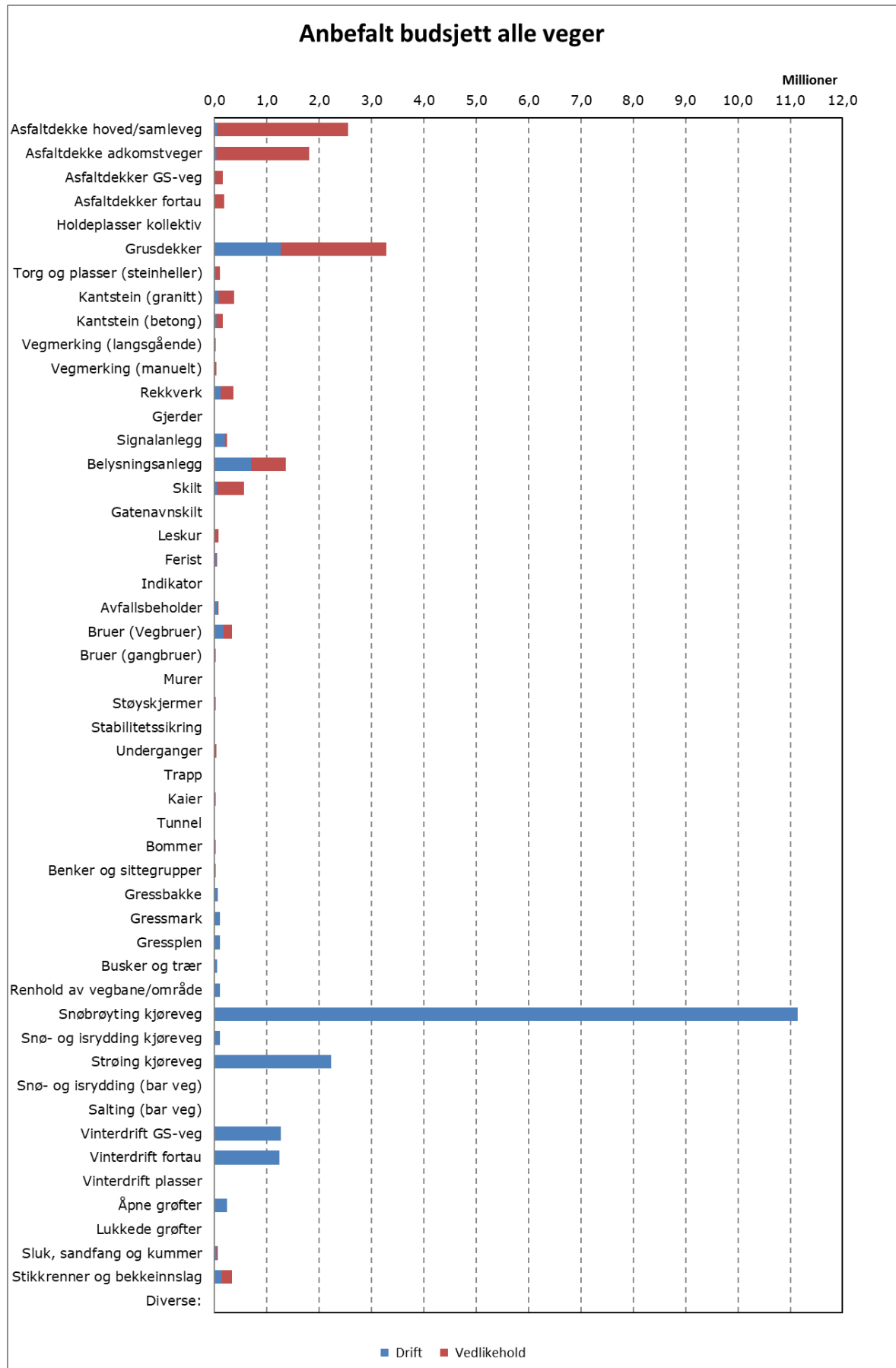
Kostnadsdataene er splittet i ulike vegkategorier som hovedveger (hovedveg + samleveg), boligveger (adkomstveger) og gang/sykkelveger. Hovedveger og boligveger inkluderer eventuelle fortau. Alle aktiviteter er fordelt med en gitt prosent mellom vegkategorier. Driftskostnadene er fordelt mellom sommer og vinter.

Det er utarbeidet et regneark for beregning av enhetspriser og nøkkeltall for drift og vedlikehold. Se vedlegg 8 for detaljer. Kostnader er eks. mva.

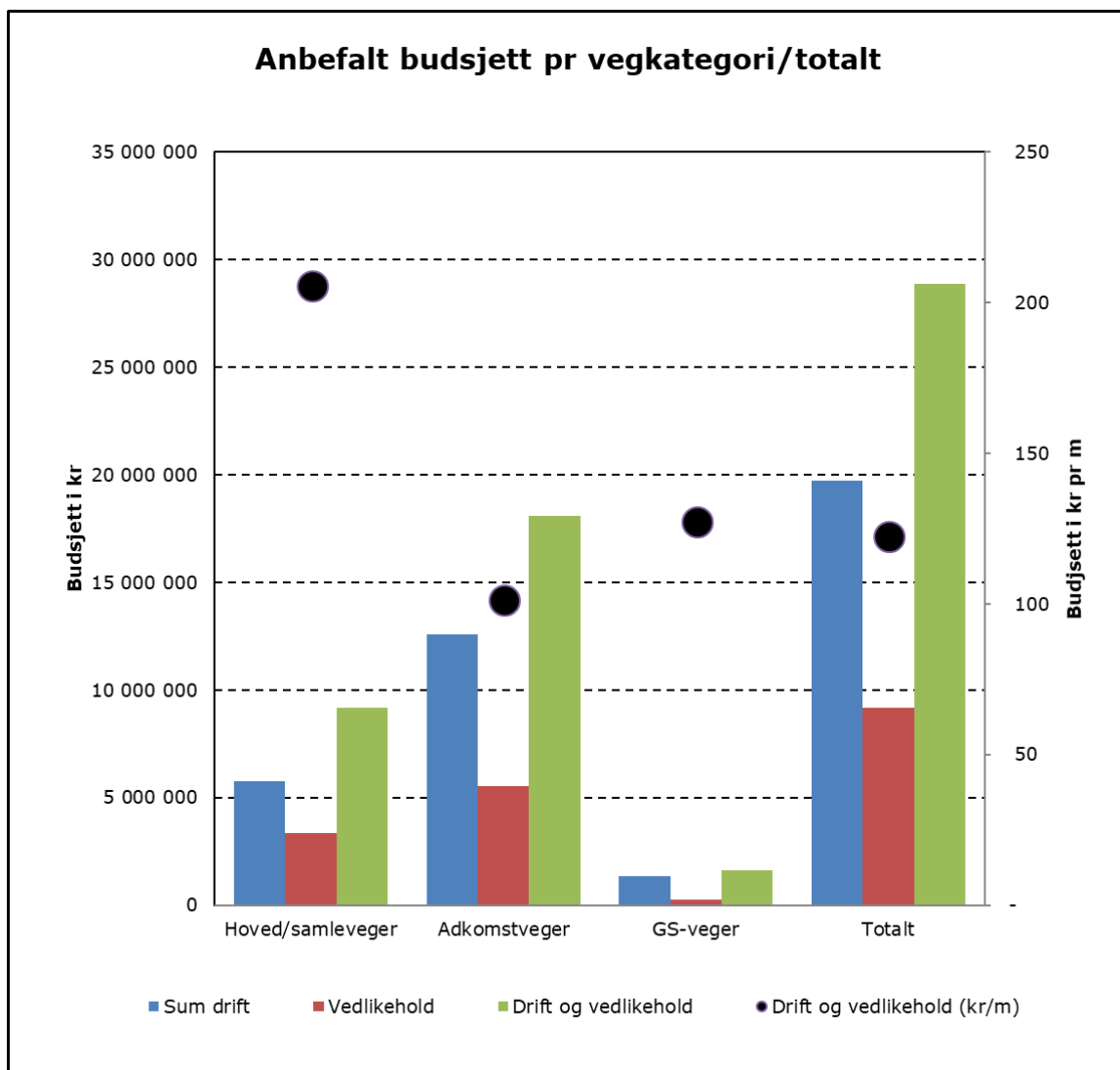
I anbefalt budsjett utgjør drift 68 % (19,7 mill. kr) og vedlikehold 32 % (9,2 mill. kr) av totale kostnader på 28,9 mill. kr.

Snøbrøyting, strøing etc. utgjør 81 prosent (16 mill.kr) av totale driftskostnader på 19,7 mill.kr. Reasfaltering utgjør 50 prosent (4,6 mill.kr) av totale vedlikeholdskostnader på 9,2 mill.kr.

Hoved/samlevegene utgjør 19 % av total veglengde og 32 % av totalt budsjett, kr 206 pr meter. Adkomstvegene utgjør 76 % av total veglengde og 63 % av totalt budsjett, kr 101 pr meter. Gang- og sykkelvegene utgjør 5 % av total veglengde og 6 % av totalt budsjett, kr 127 pr meter.



Anbefalt budsjett pr vegkategori/totalt				
	Hoved/samleveger	Adkomstveger	GS-veger	Totalt
Drift vinter	5 066 918	10 266 922	1 310 800	16 644 640
Drift sommer	720 699	2 314 225	38 809	3 073 733
Sum drift	5 787 617	12 581 147	1 349 609	19 718 373
Vedlikehold	3 377 768	5 521 848	257 714	9 157 330
Drift og vedlikehold	9 165 385	18 102 995	1 607 323	28 875 703
Andel av totalt budsjett	32 %	63 %	6 %	100 %
Antall m veg	44 504	178 453	12 608	235 565
Andel av total veglengde	19 %	76 %	5 %	100 %
Drift (kr/m)	130	71	107	84
Vedlikehold (kr/m)	76	31	20	39
Drift og vedlikehold (kr/m)	206	101	127	123



# VEDLEGG 1

## **Sammendrag av nøkkeltall for hver vegkategori**

Kostnader er eks. mva.

## Sammendrag pr vegkategori

	Hovedsamleveger			Samleveger			Adkomstveger			Gang- og sykkelveger			Fortau			Alle veger		
	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum
Antall vege/strekninger	13		13	52	3	55	160	139	299	40		40	34	1	35	299	143	442
Veglengder (m)	7 498		7 498	35 995	1 011	37 006	53 567	124 886	178 453	12 608		12 608	12 425	425	12 850	122 093	126 322	248 415
Andel av total veglengde			3 %			15 %			72 %			5 %			5 %			100 %
Andel fast dekke			100 %			97 %			30 %			100 %			97 %			49 %
Snitt bredde (m)	6,7		6,7	5,6	5,1	5,5	5,0	4,0	4,3	2,6		2,6	2,4	1,5	2,4	4,7	4,0	4,3
Snitt tilstand	4,2		4,2	3,9	3,7	3,9	4,1	3,3	3,6	3,6		3,6	3,6	2,7	3,6	4,0	3,4	3,7
Snitt anbefalt bruksklasse (tonn)	10,0		10,0	9,9	10,0	9,9	9,4	8,5	8,0							9,6	8,6	9,0
Utbedringskostnad (1000kr)	5 686		5 686	30 642	385	31 027	32 910	46 809	79 719	5 884		5 884	5 272	77	5 349	80 394	47 271	127 665
Andel av total kostnad			4,5 %			24,3 %			62,4 %			4,6 %			4,2 %			100 %
Snitt kostnad pr lm (kr)	758		758	851	381	838	614	375	447	467		467	424		416	658	374	514
Kostnad grus til asfalt (1000kr)			0		832	832		79 113	79 113			0		102	102		80 047	80 047
Sum utbedringskostnad + Kostnad grus til asfalt (1000kr)		0	5 686		1 217	31 859		125 922	158 832		0	5 884		179	5 451		127 318	207 712

Snittberegninger for tilstand er vektet på areal, mens bredde, anbefalt aksellast og kostnad er vektet på lengde.

### Forklaring:

Utbedringskostnad: Kostnad for å forsterke vegnettet til ønsket aksellast, med samme dekketype som før

Kostnad grus til asfalt: Kostnad for å legge asfalt på grusveger (i tillegg til utbedringskostnad)

NB! Kun utbedringskostnad er vurdert ved beregninger i handlingsplan og økonomiplan

# VEDLEGG 2

## Sammendrag av registreringer, sortert etter sted

Kostnader er eks. mva.

### Forklaring av tekst i kolonner:

- Dekke/bærelag: Kostnad (i 1000 kr) for å forsterke vegkroppen til ønsket aksellast, dvs kostnad for dekke og evt bærelag/forsterkningslag.
- Andre kostnader: Kostnadsoverslag for evt grøftrensk/kantrensk, utskifting av noen kummer/sluk/stikkrenner samt kantutlegging. Det er benyttet 20 % av forsterkningskostnad (se over) på asfaltveger og 40 % på grusveger. Hvis det er behov for f.eks grøfting/drenering/vegarmoring legges dette inn i tillegg.
- Totalt: Totale kostnader til forsterkning av vegkroppen til ønsket aksellast, med samme dekketype som før.
- Grus til asfalt: Kostnad for å legge asfalt på grusveger (i tillegg til forsterkning)
- Vegliste Bk: Bruksklasse (tillatt aksellast) som står oppført i veglista
- Ønsket Bk: Bruksklasse som vegen ønskes oppgradert til ved forsterkning
- Anbefalt Bk: Anbefalt bruksklasse med utgangspunkt i vegens antatte bæreevne.

**Sammendrag av vegregistreringer og kostnadsoverslag**  
**Sortert etter vegnummer**

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom-snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (Bk) (tonn)			
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
8-1	SkulSvendsv-AP.Ålsgårdsv.	A	58	4,0	232	4,0	G	50	9	4	13	224	37	10	10	8
9-1	Finnbrautv.-Bakkev.	A	70	3,5	245	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	8
10-1	Vanntårnet	A	107	4,0	428	3,0	A	50	103	21	123	1 152		10	10	8
10-1	Vanntårnet	A	538	3,0	1 614	3,0	G	2	129	52	181	336	258	10	10	8
10-2	Vanntårnet	A	91	4,0	364	3,0	A	50	87	17	105	1 152		10	10	8
10-3	Vanntårnet	A	73	4,0	292	3,5	A	10	53	11	63	864		10	10	8
16-1	Campingvegen	S	65	7,2	465	4,0	A	200	56	11	67	1 030		10	10	8
16-1	Campingvegen	A	254	5,0	1 270	4,0	A	100	152	30	183	720		10	10	8
16-2	Campingvegen	A	299	4,0	1 196	2,5	A	50	347	69	416	1 392		10	10	6
16-3	Campingvegen	A	20	5,0	100	3,0	A	20	24	5	29	1 440		10	10	6
21-1	E6-Austerbygdvegen	H	131	8,0	1 048	4,0	A	500	126	25	151	1 152		10	10	10
22-1	Gravplassen	A	292	3,0	876	3,0	G	5	70	28	98	336	140	10	10	8
23-1	Alfheimsjøen	A	40	6,0	240	3,0	G	2	19	8	27	672	38	10	10	8
24-1	Harevolla	A	71	5,0	355	3,0	G	20	28	11	40	560	57	10	10	8
44-1	Stasjonsvegen	A	87	3,5	305	3,0	G	20	24	10	34	392	49	10	10	6
45-1	Granmoen idrettsanlegg	S	157	5,0	785	4,3	G	200	23	9	32	202	126	10	10	10
46-1	Drevja stasjon	A	24	3,5	84	3,5	G	30	5	2	7	294	13	10	10	8
51-1	Vasshøvvegen arm	A	259	3,0	777	2,0	G	2	109	44	152	588	124	10	10	4
54-1	Knutlivegen	A	256	5,0	1 285	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	10
54-1	Knutlivegen	A	447	4,0	1 788	3,5	G	30	107	43	150	336	286	8	10	8
55-1	Seljelivegen	A	200	3,2	640	3,2	G	5	46	18	64	319	102	10	10	8
60-1	Drevvatn stasjon	A	348	3,2	1 119	2,6	G	10	118	47	165	474	179	10	10	6
62-1	Vestvåganvegen	A	6 657	4,0	26 304	3,0	G	100	2 168	867	3 036	456	4 209	10	10	8
65-1	Husvik skole	A	164	3,5	574	3,0	G	10	46	18	64	392	92	10	10	6
66-1	Korgfjellvegen	S	5 640	5,5	31 200	4,7	A	500	1 038	208	1 245	221		10	10	10
67-1	Sørgata arm	A	67	3,0	201	3,5	G	5	12	5	17	252	32	10	10	6
254-1	Ømmervassvegen	A	158	5,1	801	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	10
254-1	Ømmervassvegen	A	975	4,4	4 270	3,4	G	50	266	106	372	382	683	8	10	8
1100-1	A.P.Alsgaards veg	A	55	6,0	330	4,0	A	100	40	8	48	864		10	10	10
1110-1	A. Kjellandsgate	S	59	6,0	354	4,0	A	300	42	8	51	864		10	10	10
1110-2	A. Kjellandsgate	A	101	6,0	606	3,0	A	100	145	29	175	1 728		10	10	10
1200-1	Alfheimgata	A	213	6,0	1 278	3,5	G	100	77	31	107	504	204	10	10	10
1300-1	Andreas Hauklands veg	A	62	4,0	248	3,0	G	50	20	8	28	448	40	10	10	10
1400-1	Andreas Nilsskogs veg	A	227	4,0	908	3,5	G	50	54	22	76	336	145	10	10	8
1500-1	Andreas Slettens veg	A	10	8,0	80	5,0	A	40	0	0	0	0		10	10	8
1500-1	Andreas Slettens veg	A	179	4,0	716	3,0	G	40	57	23	80	448	115	10	10	8
1520-1	Anette Sagens veg	A	31	5,0	155	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
1520-1	Anette Sagens veg	A	447	8,0	3 576	4,0	G	50	143	57	200	448	572	10	10	10



## V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
1600-1	Aspåsvegen	A	965	4,9	4 715	4,8	A	200	106	21	127	131		10	10	10
1600-2	Aspåsvegen	A	272	3,5	952	3,0	G	100	76	30	107	392	152	10	10	6
1600-2	Aspåsvegen	A	39	3,5	137	3,0	A	100	33	7	39	1 008		10	10	8
1600-3	Aspåsvegen	A	384	3,5	1 344	4,0	A	50	161	32	194	504		10	10	8
1750-1	Auflesvegen	A	772	4,1	3 148	3,0	G	30	252	101	353	457	504	10	10	8
1800-1	Austerbygdvegen	S	1 647	5,9	9 652	4,0	A	500	1 141	228	1 370	832		10	10	10
1800-2	Austerbygdvegen	S	436	4,4	1 904	3,0	G	400	152	61	213	489	305	10	10	10
1800-3	Austerbygdvegen	A	97	5,0	485	4,0	A	50	58	12	70	720		10	10	10
1900-1	Bakkegata	A	210	6,0	1 260	3,5	G	70	76	30	106	504	202	10	10	10
2000-1	Bakkevegen	A	284	3,5	994	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
2100-1	Bausteinbergan	A	315	3,5	1 103	2,5	A	100	320	64	384	1 218		10	10	8
2260-1	Bergsnevvegen	A	1 015	5,0	5 105	2,5	A	100	1 468	294	1 761	1 735		10	10	8
2260-1	Bergsnevvegen	A	3 604	4,5	16 386	4,1	G	70	582	233	815	226	2 622	10	10	10
2300-1	Bernt Olderskogs veg	A	102	4,0	408	5,0	A	40	0	0	0	0		10	10	10
2400-1	Birger Sjøbergs gt.	A	149	6,0	894	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
2500-1	Bjønnklokkvegen	A	187	4,0	748	4,0	A	70	90	18	108	576		10	10	10
2580-1	B. Bjørnsøns veg	H	550	6,0	3 300	3,5	A	2000	594	119	713	1 296		10	10	10
2600-1	Bjørnågata	A	347	5,0	1 735	2,0	A	100	573	115	687	1 980		10	10	6
2700-1	Breimovegen	S	165	6,0	990	4,0	A	300	119	24	143	864		10	10	10
2700-1	Breimovegen	A	898	5,0	4 490	5,0	A	150	0	0	0	0		10	10	10
2700-2	Breimovegen	A	25	4,0	100	3,5	A	30	18	4	22	864		10	10	8
2700-2	Breimovegen	A	45	4,0	180	3,5	G	30	11	4	15	336	29	10	10	8
2700-3	Breimovegen	A	115	5,0	575	3,0	A	50	138	28	166	1 440		10	10	6
2800-1	Brennmovegen	A	455	6,0	2 730	3,4	A	100	523	105	628	1 381		10	10	10
2850-1	Brennvollengvegen	A	1 050	4,3	4 506	4,5	A	50	291	58	349	332		10	10	10
2850-1	Brennvollengvegen	A	4 162	3,7	15 550	3,2	G	50	1 140	456	1 596	384	2 488	10	10	10
2900-1	Brinken	A	432	3,7	1 602	3,5	G	50	93	37	130	301	256	10	10	8
3000-1	Bruksvegen	A	216	4,0	864	3,0	G	200	69	28	97	448	138	10	10	8
3100-1	Buvegen	A	65	4,0	260	5,0	A	40	0	0	0	0		10	10	10
3100-1	Buvegen	A	121	3,5	424	3,0	G	40	34	14	47	392	68	10	10	10
3150-1	Campingvegen	A	96	5,0	480	4,0	A	100	58	12	69	720		10	10	6
3175-1	Chr. Qvales gate	S	519	5,0	2 595	4,0	A	500	311	62	374	720		10	10	10
3200-1	C.M. Havigs gt.	S	505	5,6	2 820	4,3	A	500	232	46	279	552		10	10	10
3250-1	Dalengt	A	229	5,0	1 145	4,0	G	50	46	18	64	280	183	10	10	8
3300-1	Dambakkvegen	S	902	5,1	4 614	3,5	A	400	851	170	1 022	1 133		10	10	10
3350-1	Danieljordet	S	330	6,0	1 980	4,5	A	500	119	24	143	432		10	10	10
3350-1	Danieljordet	A	173	4,0	692	3,0	G	100	55	22	78	448	111	10	10	10
3370-1	Dolstadgata	S	698	8,0	5 584	3,0	A	500	1 340	268	1 608	2 304		10	10	10
3373-1	Drevvassbygda	A	630	4,6	2 870	3,8	G	50	137	55	192	305	459	10	10	8
3373-1	Drevvassbygda	A	227	4,0	908	2,5	A	50	263	53	316	1 392		10	10	6
3375-1	Dr. Frostads gt.	A	398	4,0	1 592	4,3	A	150	128	26	154	387		10	10	8
3375-1	Dr. Frostads gt.	A	22	4,0	88	4,0	G	150	4	1	5	224	14	10	10	8

## V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
3380-1	Dr. Ravns veg	A	89	5,0	445	4,0	A	150	53	11	64	720		10	10	8
3385-1	Dyrhaugvegen	A	1 335	4,0	5 400	3,4	G	50	354	142	496	371	864	10	10	8
3387-1	Dølhaugan	A	66	5,0	330	5,0	G	30	0	0	0	0	53	10	10	10
3400-1	Egedes gate	A	671	5,0	3 355	2,7	A	200	900	180	1 080	1 609		10	10	10
3500-1	Eiterådalsvegen	A	12 694	4,0	50 622	2,5	G	50	5 430	2 172	7 601	599	8 099	10	10	8
3500-2	Eiterådalsvegen	A	976	4,1	3 964	2,5	G	20	430	172	602	617	634	10	10	8
3520-1	Eitrålivegen	A	1 662	3,5	5 817	3,0	G	30	465	186	652	392	931	6	10	8
3600-1	Elias Blix veg	A	173	3,5	606	2,0	A	50	200	40	240	1 386		10	10	8
3680-1	Elsa Laulas veg	A	633	5,0	3 165	5,0	A	70	0	0	0	0		10	10	10
3690-1	Elsfjordvegen	A	1 379	3,9	5 373	3,5	G	50	326	130	457	331	860	10	10	8
3700-1	Elvegata	H	380	6,0	2 280	3,6	A	1000	376	75	451	1 187		10	10	10
3800-1	Elvstia	A	217	5,9	1 287	4,0	A	50	154	31	185	853		10	10	10
3800-1	Elvstia	A	170	3,6	609	3,2	G	50	44	18	62	364	97	10	10	8
3850-1	Endre Dalengs veg	S	289	6,0	1 734	4,0	A	400	208	42	250	864		10	10	10
3900-1	Eremitten	A	161	3,5	564	3,0	G	50	45	18	63	392	90	10	10	6
3950-1	Ernst Brodtkorbs veg	A	525	5,0	2 625	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	8
3950-2	Ernst Brodtkorbs veg	A	67	3,5	235	3,0	G	30	19	8	26	392	38	10	10	6
4000-1	Fagerbakken	A	90	4,0	360	4,5	A	90	22	4	26	288		10	10	10
4000-1	Fagerbakken	A	81	4,0	324	3,5	G	90	19	8	27	336	52	10	10	10
4050-1	Fagernesvegen	A	2 230	4,1	9 170	3,3	G	50	606	242	848	380	1 467	10	10	8
4100-1	Fagertunvegen	A	193	5,0	965	3,0	A	80	232	46	278	1 440		10	10	8
4150-1	Falkvegen	S	540	5,0	2 700	3,0	A	300	648	130	778	1 440		10	10	10
4150-2	Falkvegen	A	80	3,5	280	4,5	G	50	6	2	8	98	45	10	10	10
4200-1	Fearnleys gate	S	805	7,1	5 746	3,3	A	300	1 175	235	1 409	1 751		10	10	10
4300-1	Finnbrautvegen	A	374	4,0	1 496	3,0	A	80	359	72	431	1 152		10	10	10
4400-1	Finnskoggata	A	226	6,0	1 356	3,0	G	70	108	43	152	672	217	10	10	10
4500-1	Finnvikveien	A	533	4,6	2 428	3,0	G	100	194	78	272	510	388	10	10	8
4550-1	Fjellvegen	A	745	4,5	3 323	3,8	G	100	153	61	214	288	532	10	10	8
4550-2	Fjellvegen	A	571	3,9	2 234	3,4	G	50	141	56	197	346	357	10	10	6
4560-1	Fjordvegen (Myrmoen)	A	682	5,1	3 460	4,9	A	20	51	10	61	90		10	10	10
4560-2	Fjordvegen	A	6 148	6,0	36 888	4,9	A	50	225	45	270	44		10	10	10
4560-3	Fjordvegen	A	4 125	6,0	24 750	5,0	A	20	90	18	108	26		10	10	10
4600-1	Fløtanvegen	A	379	5,0	1 895	3,5	A	150	341	68	409	1 080		10	10	10
4700-1	Foravegen	S	448	4,7	2 125	3,4	A	200	400	80	480	1 070		10	10	10
4800-1	Forholtvegen	A	379	4,0	1 516	3,5	G	70	91	36	127	336	243	10	10	8
4817-1	Forsmovegen	S	1 996	4,5	8 982	4,5	A	200	539	108	647	324		8	10	10
4817-1	Forsmovegen	A	375	3,5	1 313	3,5	G	30	79	32	110	294	210	10	10	8
4817-2	Forsmovegen	S	1 140	4,6	5 258	4,5	A	200	285	57	342	300		8	10	10
4817-3	Drevja kirke	A	108	3,5	378	3,5	G	30	23	9	32	294	60	10	10	6
4820-1	Frøyas gt.	A	47	3,5	165	4,0	A	20	20	4	24	504		10	10	8
4880-1	Gamarkvegen	A	1 231	3,9	4 834	3,4	G	50	309	123	432	351	773	10	10	10
4900-1	Gardsvegen	A	69	6,0	414	4,0	A	100	50	10	60	864		10	10	8

## V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
5000-1	Granmovegen	A	149	3,9	576	3,7	G	50	29	12	41	276	92	10	10	8
5100-1	Granvegen	A	154	4,0	616	2,5	G	50	68	27	95	616	99	10	10	8
5200-1	Gregusvegen	A	124	3,1	385	2,8	G	50	34	14	48	389	62	10	10	6
5300-1	Grensen	H	223	5,0	1 115	3,5	A	500	201	40	241	1 080		10	10	10
5320-1	Grindåsvegen	A	420	3,5	1 470	3,0	G	50	118	47	165	392	235	10	10	8
5350-1	Grågåsvegen	S	821	6,3	5 151	4,9	A	500	45	9	54	66		10	10	10
5390-1	Hagamovegen	A	296	3,5	1 036	3,0	G	30	83	33	116	392	166	10	10	6
5400-1	Hagegata	A	193	4,0	772	3,5	G	50	46	19	65	336	124	10	10	8
5420-1	Hagforsen	A	23	6,3	144	3,7	A	30	22	4	26	1 152		10	10	10
5420-1	Hagforsen	A	497	3,6	1 789	3,1	G	30	135	54	189	381	286	10	10	10
5430-1	Hagforsenget	A	535	3,6	1 940	3,1	G	50	150	60	211	394	310	10	10	8
5500-1	Halsbekkvegen	H	363	5,0	1 815	3,5	A	500	327	65	392	1 080		10	10	10
5550-1	Halslia	A	225	4,0	900	3,0	A	50	216	43	259	1 152		10	10	8
5600-1	Halsmovegen	S	1 528	5,6	8 542	3,0	A	300	2 050	410	2 460	1 610		10	10	10
5700-1	Hans Halls gt	A	447	5,0	2 235	3,2	A	150	472	94	567	1 268		10	10	8
5800-1	Haravollen	A	386	5,0	1 930	3,0	A	100	463	93	556	1 440		10	10	10
5850-1	Harton Furøs gt	A	263	5,0	1 315	4,5	A	50	79	16	95	360		10	10	10
5875-1	Haukvegen	A	328	4,0	1 312	3,5	G	150	79	31	110	336	210	10	10	10
5900-1	Havnegata	H	835	8,0	6 680	4,0	A	1000	802	160	962	1 152		10	10	10
5900-2	Kaia	S	203	5,0	1 015	4,5	A	300	61	12	73	360		10	10	10
6000-1	Heggveien	A	434	4,3	1 873	3,4	A	100	367	73	441	1 016		10	10	10
6050-1	Hegrevegen	A	57	4,0	228	3,0	G	50	18	7	26	448	36	10	10	8
6100-1	Heimtunvegen	A	118	4,0	472	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
6125-1	Heirs veg	A	84	3,5	294	3,0	G	30	24	9	33	392	47	10	10	6
6150-1	Helga Viks veg	A	174	5,0	870	4,5	A	50	52	10	63	360		10	10	10
6190-1	Hellfjellvegen	A	5 583	3,8	21 170	3,7	G	50	1 123	449	1 573	282	3 387	10	10	8
6200-1	Helligbergvegen	S	1 510	5,2	7 815	3,4	A	300	1 529	306	1 835	1 215		10	10	10
6300-1	Heming Unges veg	H	300	6,0	1 800	5,0	A	500	0	0	0	0		10	10	10
6300-1	Heming Unges veg	S	121	6,0	726	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	10
6308-1	Herringbotnvegen	A	5 567	4,0	22 268	4,0	G	30	903	361	1 265	227	3 563	10	10	8
6308-2	Lia	A	897	3,5	3 140	4,0	G	10	126	50	176	196	502	10	10	8
6335-1	Hestremvegen	A	809	3,6	2 916	3,0	G	50	233	93	327	404	467	10	10	8
6400-1	Holbergsgate	A	340	5,0	1 700	3,0	A	150	408	82	490	1 440		10	10	8
6440-1	Honggårdsvegen	S	1 257	4,5	5 709	3,5	A	200	1 020	204	1 225	974		10	10	10
6460-1	Hubrovegen	A	495	5,0	2 475	4,5	A	150	149	30	178	360		10	10	8
6500-1	Husbrekka	A	470	5,5	2 601	4,0	A	150	326	65	391	833		10	10	10
6600-1	Håreks gate	S	983	5,8	5 746	3,3	A	300	1 151	230	1 381	1 405		10	10	10
6700-1	Ibsens gate	A	302	6,0	1 812	4,0	A	150	217	43	261	864		10	10	10
6800-1	Idrettsvegen	A	270	6,0	1 620	4,5	A	100	97	19	117	432		10	10	10
6800-2	Idrettsvegen	A	203	5,0	1 015	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
6900-1	Industrivegen	S	397	8,0	3 176	3,4	A	300	616	123	739	1 861		10	10	10
6900-2	Industrivegen	S	32	8,0	256	2,5	A	200	74	15	89	2 784		10	10	10

## V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (Bk) (tonn)			
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
6950-1	Inger Aufles veg	A	521	6,6	3 442	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
6950-1	Inger Aufles veg	A	162	8,0	1 296	4,5	G	50	26	10	36	224	207	10	10	10
7000-1	Innevollan	A	477	5,0	2 385	4,0	A	100	286	57	343	720		10	10	10
7100-1	Jacob Fayes gt	A	180	5,0	900	2,5	A	50	261	52	313	1 740		10	10	8
7200-1	Jernbanegata	S	853	5,3	4 518	3,5	A	300	813	163	976	1 144		10	10	10
7250-1	Jerpevegen	A	276	5,0	1 380	3,5	A	100	248	50	298	1 080		10	10	10
7300-1	Johan Lynghaugs veg	A	172	3,5	602	3,5	G	40	36	14	51	294	96	10	10	8
7350-1	Johs Einrems gate	A	169	5,3	890	3,7	A	150	137	27	164	971		10	10	10
7380-1	Jomfruremma	A	986	4,0	3 980	4,0	G	50	159	64	223	226	637	10	10	10
7400-1	Jonas Lies Gate	S	225	6,0	1 350	3,2	A	300	285	57	342	1 521		10	10	10
7500-1	Jurgensens gt.	S	125	5,0	625	4,0	A	500	75	15	90	720		10	10	10
7550-1	Kamvegen	A	2 586	3,5	9 096	2,9	G	50	769	307	1 076	416	1 455	10	10	8
7600-1	Kapellvegen	A	293	5,0	1 465	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
7700-1	Kippermovegen	A	261	6,0	1 566	3,0	A	150	376	75	451	1 728		10	10	10
7700-2	Kippermovegen	A	160	6,0	960	4,5	A	150	58	12	69	432		10	10	10
7700-2	Kippermovegen	A	59	6,0	354	2,5	G	100	39	16	55	924	57	10	10	8
7800-1	Kirkegata	A	667	4,0	2 668	5,0	A	300	0	0	0	0		10	10	10
7850-1	Kjemsåsvegen	A	793	3,8	3 043	3,0	G	30	239	95	334	421	487	10	10	10
7900-1	Kjerkelia	A	772	4,0	3 088	3,3	A	150	619	124	742	962		10	10	10
8000-1	Kjerringlia	S	413	4,0	1 652	3,0	A	300	396	79	476	1 152		10	10	8
8075-1	Klokker Jensens gt.	A	178	4,0	712	3,7	A	50	115	23	138	773		10	10	8
8100-1	Knut J Rognes v.	A	376	4,1	1 554	3,1	A	100	334	67	401	1 067		10	10	8
8125-1	Kåre Vangens veg	A	186	3,9	723	2,8	A	40	184	37	221	1 190		10	10	6
8163-1	Kråkdalen	A	92	3,5	322	3,0	G	20	26	10	36	392	52	10	10	8
8165-1	Kråkevegen	A	200	4,0	800	3,0	G	70	64	26	90	448	128	10	10	8
8175-1	Kuldstadbakken	A	507	4,0	2 028	3,0	A	100	487	97	584	1 152		10	10	6
8175-2	Kuldstadbakken	A	69	3,5	242	3,5	A	20	43	9	52	756		10	10	6
8178-1	Kulstadlia	S	1 824	5,6	10 289	3,6	A	700	1 763	353	2 115	1 160		10	10	10
8200-1	Lagmannsgata	A	397	5,0	1 985	3,0	A	200	476	95	572	1 440		10	10	10
8210-1	Langvassvegen	A	4 639	3,6	16 794	3,7	G	50	875	350	1 224	264	2 687	10	10	10
8225-1	Leira	S	418	6,0	2 508	4,0	G	500	100	40	140	336	401	10	10	10
8240-1	Lensegata	S	298	5,5	1 639	4,0	A	200	197	39	236	792		10	10	10
8240-2	Lensegata	A	45	5,5	248	3,5	G	50	15	6	21	462	40	10	10	10
8270-1	Lindsetvegen	A	1 499	4,3	6 383	3,4	G	50	414	166	580	387	1 021	10	10	10
8275-1	Linerlevegen	A	240	5,0	1 200	4,0	A	100	144	29	173	720		10	10	10
8290-1	Liv Grannes veg	A	140	4,0	560	5,0	A	30	0	0	0	0		10	10	10
8300-1	Ludvig Moes veg	A	170	3,5	595	3,0	G	60	48	19	67	392	95	10	10	6
8400-1	Lukas Skogås gate	A	123	5,0	615	4,5	A	50	37	7	44	360		10	10	10
8500-1	Lundvegen	S	636	4,0	2 544	3,0	A	200	611	122	733	1 152		10	10	10
8600-1	Lyngenveien	A	492	4,0	1 968	2,9	A	200	500	100	599	1 218		10	10	8
8650-1	Mariskovegen	A	120	4,0	480	2,5	A	50	139	28	167	1 392		10	10	8
8680-1	Markvegen	A	280	4,2	1 180	3,5	G	20	71	28	99	354	189	10	10	8

## V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (Bk) (tonn)			
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
8750-1	Mattismoen	A	146	6,0	876	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	10
8750-2	Mattismoen	A	198	6,0	1 188	3,5	A	200	214	43	257	1 296		10	10	10
8900-1	Mellomvegen	A	155	3,0	465	3,0	A	50	112	22	134	864		10	10	6
9000-1	Meyers gate	A	106	4,0	424	3,5	A	50	76	15	92	864		10	10	10
9100-1	Meåsvegen	A	134	3,5	469	3,0	A	50	113	23	135	1 008		10	10	10
9100-2	Meåsvegen	A	371	4,0	1 484	3,5	G	50	89	36	125	336	237	10	10	8
9300-1	Movegen	S	942	5,4	5 089	4,3	A	400	400	80	480	509		10	10	8
9400-1	Myrbakken	A	162	4,0	648	4,0	A	50	78	16	93	576		10	10	10
9500-1	Myrvegen	A	235	5,0	1 175	3,0	G	100	94	38	132	560	188	10	10	10
9500-1	Myrvegen	S	206	6,0	1 236	4,0	A	300	148	30	178	864		10	10	10
9550-1	Måsevegen	A	167	4,0	668	4,5	A	100	40	8	48	288		10	10	10
9575-1	Naustgata	A	374	6,0	2 244	4,0	A	200	269	54	323	864		10	10	10
9600-1	Nermovegen	A	35	3,5	123	3,0	A	100	29	6	35	1 008		10	10	8
9600-1	Nermovegen	A	203	4,0	812	3,0	G	100	65	26	91	448	130	10	10	8
9700-1	Nersengan	A	120	4,0	480	3,5	G	30	29	12	40	336	77	10	10	8
9900-2	Nils Skandfers veg	A	364	5,0	1 820	5,0	A	70	0	0	0	0		10	10	10
9950-1	Nordgata	S	87	4,0	348	2,5	A	300	101	20	121	1 392		10	10	8
10000-1	Nyrudvegen	H	587	8,0	4 668	5,0	A	700	0	0	0	0		10	10	10
10100-1	O.H Øksendals veg	A	121	6,0	726	2,0	A	80	240	48	287	2 376		10	10	6
10200-1	Odin Benums veg	S	489	4,2	2 076	3,1	A	300	477	95	572	1 170		10	10	10
10300-1	Olderbakken	A	107	3,5	375	3,0	G	30	30	12	42	392	60	10	10	8
10380-1	Ole O Kulstads veg	A	184	6,0	1 104	3,7	G	100	59	24	83	449	177	10	10	6
10400-1	O.T. Olsens gate	A	188	6,0	1 128	3,0	A	100	271	54	325	1 728		10	10	10
10500-1	Parkalleen	A	142	5,0	710	4,1	A	150	77	15	92	649		10	10	10
10600-1	Parkvegen	A	298	4,0	1 192	4,0	A	100	143	29	172	576		10	10	10
10700-1	Peter Becks gate	S	347	5,9	2 040	3,7	A	500	326	65	391	1 127		10	10	10
10760-1	Petra Einrems veg	A	154	5,3	815	4,1	G	50	28	11	39	253	130	10	10	10
10800-1	Petter Dass gt	A	121	5,0	605	4,0	A	300	73	15	87	720		10	10	10
10800-2	Petter Dass gt	A	284	6,0	1 704	3,0	A	300	409	82	491	1 728		10	10	10
10800-3	Petter Dass gt	A	75	5,0	375	4,5	A	150	23	5	27	360		10	10	10
10800-4	Petter Dass gt	A	61	5,0	305	4,5	A	150	18	4	22	360		10	10	10
10900-1	Petter Holst gt.	A	186	5,0	930	3,0	G	50	74	30	104	560	149	10	10	6
11000-1	Petter Olderskogs veg	A	357	4,2	1 508	3,6	G	100	87	35	122	342	241	10	10	10
11065-1	Ragnis veg	A	683	6,6	4 534	4,5	A	100	281	56	338	494		10	10	10
11075-1	Ramnvegen	A	252	3,5	882	4,0	A	70	106	21	127	504		10	10	10
11078-1	Ravnågavegen	A	1 587	3,5	5 555	3,0	G	20	444	178	622	392	889	10	10	8
11090-1	Reinfjellvegen	A	4 903	3,7	18 289	3,5	G	80	1 097	439	1 536	313	2 926	10	10	8
11100-1	Roald Amundsens veg	A	436	3,6	1 550	3,9	G	100	70	28	98	224	248	10	10	10
11130-1	Rynesåsen	S	1 433	5,5	7 882	3,5	A	300	1 419	284	1 702	1 188		10	10	10
11130-2	Rynesåsen	A	132	3,5	462	3,5	A	50	83	17	100	756		10	10	10
11130-3	Rynesåsen	A	162	3,5	567	3,0	A	30	136	27	163	1 008		10	10	10
11130-4	Rynesåsen	A	103	3,5	361	3,0	A	20	87	17	104	1 008		10	10	10

## V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
11130-5	Rynesåsen	A	116	3,5	406	3,0	A	50	97	19	117	1 008		10	10	10
11130-6	Rynesåsen	A	132	3,5	462	3,0	A	30	111	22	133	1 008		10	10	10
11130-7	Rynesåsen	A	31	4,0	124	4,0	A	50	15	3	18	576		10	10	10
11160-1	Rypevegen	A	265	3,5	928	3,5	A	100	167	33	200	756		10	10	10
11175-1	Rødstilkvegen	A	243	5,0	1 215	4,0	A	200	146	29	175	720		10	10	10
11175-2	Rødstilkvegen	A	155	3,5	543	4,0	G	50	22	9	30	196	87	10	10	8
11190-1	Røringvegen	A	1 303	3,8	4 936	3,4	G	50	322	129	451	346	790	8	10	8
11200-1	Rådhusgata	S	641	8,0	5 128	4,5	A	400	308	62	369	576		10	10	10
11300-1	Sagmoen	A	261	4,0	1 044	3,0	A	100	251	50	301	1 152		10	10	8
11400-1	Sandbugata	A	213	5,0	1 065	5,0	A	70	0	0	0	0		10	10	10
11500-1	Sandgata	A	75	4,0	300	3,0	G	50	24	10	34	448	48	10	10	6
11600-1	Sankarvegen	A	40	4,0	160	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	8
11600-1	Sankarvegen	A	137	3,0	411	2,5	G	50	45	18	63	462	66	10	10	8
11700-1	Schults gt	A	75	3,5	263	3,0	G	30	21	8	29	392	42	10	10	8
11720-1	Seljelivegen	A	4 558	4,8	21 822	4,6	G	50	315	126	441	97	3 492	10	10	10
11800-1	Sikmovegen	S	535	6,3	3 378	5,0	A	400	0	0	0	0		10	10	10
11900-1	Sjøgata	A	429	4,0	1 716	3,0	A	300	412	82	494	1 152		10	10	8
11965-1	Skalandsvegen	A	1 142	3,6	4 100	3,0	G	100	322	129	450	394	656	10	10	8
11965-1	Skalandsvegen	A	385	4,2	1 620	3,0	A	100	389	78	467	1 212		10	10	8
12000-1	Skavlavegen	A	117	3,0	351	4,0	A	50	42	8	51	432		10	10	10
12080-1	Skihyttvegen	A	794	6,5	5 140	3,3	G	30	349	140	488	615	822	10	10	10
12100-1	Skjervengan	A	316	4,0	1 264	5,0	A	150	0	0	0	0		10	10	10
12100-2	Skjervengan	A	331	5,7	1 878	4,3	A	150	152	30	182	549		10	10	10
12100-3	Skjervengan	A	57	5,0	285	3,5	A	150	51	10	62	1 080		10	10	10
12200-1	Skjervgata	S	242	6,0	1 452	3,5	A	300	261	52	314	1 296		10	10	10
12200-2	Skjervgata	S	215	6,0	1 290	3,9	A	300	175	35	210	979		10	10	10
12200-4	Skjervgata	H	64	6,0	384	4,0	A	700	46	9	55	864		10	10	10
12250-1	Skjervosen	H	298	6,0	1 788	4,0	A	1000	215	43	257	864		10	10	10
12253-1	Skjervstadvegen	S	150	6,0	900	4,0	A	200	108	22	130	864		10	10	8
12253-1	Skjervstadvegen	A	864	4,4	3 804	3,2	G	50	272	109	380	440	609	10	10	8
12253-2	Skjervstadvegen arm	A	136	3,5	476	3,0	G	10	38	15	53	392	76	10	10	6
12260-1	Skjurvegen	A	235	3,5	823	3,5	A	70	148	30	178	756		10	10	8
12300-1	Skogsvegen	S	821	6,6	5 424	4,0	A	400	667	133	800	974		10	10	10
12300-2	Skogsvegen	A	3 438	3,6	12 421	4,1	G	30	466	186	652	190	1 987	10	10	10
12400-1	Skolegata	A	140	5,0	700	3,0	A	100	168	34	202	1 440		10	10	8
12500-1	Skul-Svends veg	A	75	6,0	450	5,0	A	100	0	0	0	0		10	10	10
12500-2	Skul-Svends veg	A	372	5,0	1 860	5,0	A	100	0	0	0	0		10	10	10
12600-1	Skålvegen	A	878	4,0	3 512	3,0	A	200	843	169	1 011	1 152		10	10	10
12600-2	Skålvegen	A	28	4,0	112	3,0	A	50	27	5	32	1 152		10	10	10
12670-1	Smalvegen	A	40	15,0	600	3,5	A	100	108	22	130	3 240		10	10	8
12670-1	Smalvegen	A	28	15,0	420	3,0	G	100	34	13	47	1 680	67	10	10	8
12675-1	Småberga	A	69	4,0	276	3,0	A	50	66	13	79	1 152		10	10	10

## V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
12675-2	Småberga	A	74	3,0	222	2,5	A	50	64	13	77	1 044		10	10	8
12700-1	Snevegen	A	913	4,9	4 429	4,4	A	200	298	60	358	392		10	10	10
12800-1	Solbakkgata	A	233	6,0	1 398	3,0	G	70	112	45	157	672	224	10	10	10
12850-1	Spellmannsvegen	A	229	3,7	859	3,5	G	50	50	20	71	308	137	10	10	8
12850-2	Spellmannsvegen	A	80	4,0	320	4,0	G	50	13	5	18	224	51	10	10	8
12885-1	Stasjonsvegen	A	243	3,9	946	3,4	G	50	60	24	85	348	151	10	10	8
12900-1	St.Hansvegen	A	35	4,0	140	3,0	A	50	34	7	40	1 152		10	10	8
12900-1	St.Hansvegen	A	125	3,5	438	3,0	G	50	35	14	49	392	70	10	10	8
13000-1	Steinvegen	A	158	4,0	632	3,5	G	100	38	15	53	336	101	10	10	8
13050-1	Stibergvegen	A	252	3,5	882	4,0	A	30	106	21	127	504		10	10	8
13080-1	Stordalsvegen	A	2 217	4,1	9 033	3,6	G	50	494	198	692	312	1 445	10	10	10
13100-1	Storgata	A	448	4,5	2 024	3,1	A	200	451	90	541	1 209		10	10	8
13120-1	Stortingsmannsvegen	A	430	4,6	1 998	4,8	A	100	36	7	44	102		10	10	10
13120-2	Stortingsmannsvegen	A	78	4,0	312	3,8	A	30	46	9	55	709		10	10	10
13120-3	Stortingsmannsvegen	A	263	3,4	894	3,0	A	50	215	43	258	979		10	10	8
13200-1	Strandgata	S	297	5,2	1 536	3,8	A	700	222	44	267	899		10	10	10
13200-2	Strandgata	S	192	6,0	1 152	4,5	A	700	69	14	83	432		10	10	10
13300-1	Svanevegen	A	69	4,0	276	3,0	A	30	66	13	79	1 152		10	10	8
13320-1	Svarttjønnlia	A	417	3,6	1 500	3,0	G	30	120	48	168	403	240	10	10	6
13400-1	Svingen	A	123	4,0	492	3,0	G	50	39	16	55	448	79	10	10	8
13500-1	Symrevegen	A	147	4,5	662	3,0	A	60	159	32	191	1 296		10	10	10
13500-2	Symrevegen	A	94	4,5	423	3,0	A	30	102	20	122	1 296		10	10	10
13550-1	Søftingveien 1	A	434	3,8	1 652	3,3	G	50	114	46	160	368	264	10	10	8
13600-1	Sørbakken	A	67	4,0	268	3,5	G	20	16	6	23	336	43	10	10	8
13700-1	Sørgata	A	302	3,7	1 132	3,2	G	50	81	32	113	373	181	10	10	8
13750-1	Søster Signes veg	A	284	3,5	994	3,4	A	50	188	38	225	792		10	10	10
13800-1	Teistevegen	A	255	4,0	1 020	5,0	A	100	0	0	0	0		10	10	10
13850-1	Ternevegen	A	402	4,1	1 653	3,6	A	200	284	57	341	848		10	10	10
13900-1	Theodor Moes veg	A	253	5,0	1 265	4,5	A	70	76	15	91	360		10	10	10
13925-1	Tiurvegen	A	160	4,0	640	3,5	A	50	115	23	138	864		10	10	10
13950-1	Tjeldstia	A	276	4,0	1 104	3,0	A	200	265	53	318	1 152		10	10	10
13975-1	Tobias Skogs gate	A	217	3,8	835	4,7	A	50	28	6	34	156		10	10	8
13975-1	Tobias Skogs gate	A	125	3,5	438	3,0	G	30	35	14	49	392	70	10	10	8
14000-1	Tordenskjolds gate	H	822	5,9	4 884	3,5	A	1000	865	173	1 038	1 262		10	10	10
14100-1	Tore Hunds gate	A	294	5,0	1 470	3,0	A	100	353	71	423	1 440		10	10	10
14200-1	Torolvs gate	A	266	6,0	1 596	2,5	A	100	463	93	555	2 088		10	10	10
14300-1	Tors gate	A	167	4,0	668	4,0	A	50	80	16	96	576		10	10	8
14320-1	Blåfjellvegen	A	350	6,0	2 100	4,6	A	100	108	22	130	370		10	10	10
14320-1	Blåfjellvegen	A	4 337	4,3	18 823	3,9	G	70	823	329	1 153	266	3 012	10	10	8
14350-1	Trastvegen	A	579	5,1	2 925	4,0	A	150	341	68	410	708		10	10	10
14375-1	Trøndervegen	A	3 278	3,5	11 518	3,0	G	50	915	366	1 282	391	1 843	10	10	8
14400-1	Tverrgata	A	54	4,0	216	3,0	G	50	17	7	24	448	35	10	10	8

## V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
14420-1	Tveråvegen	A	2 788	4,0	11 166	3,0	G	30	893	357	1 251	449	1 786	10	10	10
14450-1	Ugleveien	A	105	4,0	420	3,5	A	50	76	15	91	864		10	10	10
14475-2	Vangen	A	66	4,0	264	3,0	G	50	21	8	30	448	42	10	10	8
14475-3	Vangen	A	223	4,0	892	3,0	G	50	71	29	100	448	143	10	10	8
14485-1	Vadremvegen	A	1 843	3,5	6 518	3,0	G	30	519	208	727	394	1 043	10	10	8
14495-1	Vasshøvvegen	A	3 289	3,2	10 424	2,5	G	30	1 137	455	1 592	484	1 668	10	10	8
14500-1	Vassvegen	S	377	5,0	1 885	3,5	A	300	328	66	394	1 045		10	10	10
14600-1	Vefsnvegen	H	2 211	7,3	16 128	4,5	A	1000	924	185	1 109	501		10	10	10
14600-2	Vefsnvegen	S	96	7,0	672	4,5	A	200	40	8	48	504		10	10	10
14600-3	Vefsnvegen	H	734	6,0	4 404	4,5	A	500	264	53	317	432		10	10	10
14740-1	Vesterbekkmoen	A	1 140	4,1	4 710	3,2	G	50	344	138	482	423	754	10	10	8
14750-1	Vestersivegen/Mattismoen	A	157	4,0	628	3,5	A	10	113	23	136	864		10	10	8
14750-2	Vestersivegen	A	3 244	3,5	11 417	2,7	G	50	1 098	439	1 538	474	1 827	10	10	10
14800-1	Villavegen	A	136	4,0	544	3,0	G	50	44	17	61	448	87	10	10	6
14900-1	Villes veg	A	261	4,0	1 044	3,0	G	100	84	33	117	448	167	10	10	8
14900-2	Villes veg	A	51	3,5	179	3,0	G	30	14	6	20	392	29	10	10	8
15000-1	Vipevegen	A	298	3,5	1 043	3,0	A	100	250	50	300	1 008		10	10	10
15100-1	Vollanvegen	A	446	4,0	1 784	3,5	A	100	321	64	385	864		10	10	10
15200-1	Wergelandsvegen	A	78	3,0	234	3,0	A	50	56	11	67	864		10	10	8
15225-1	Ytterøra	S	696	5,2	3 628	4,6	A	300	164	33	197	283		10	10	10
15250-1	Ærfuglvegen	A	101	4,0	404	4,0	G	50	16	6	23	224	65	10	10	10
15255-1	Ørbradden	S	500	6,7	3 370	3,8	A	300	501	100	601	1 202		10	10	10
15255-1	Ørbradden	A	340	5,4	1 850	3,7	G	100	94	38	132	388	296	10	10	8
15260-1	Ørnevegen	S	425	5,4	2 305	3,0	A	250	553	111	664	1 562		10	10	8
15260-1	Ørnevegen	A	118	3,5	413	3,5	G	50	25	10	35	294	66	10	10	8
15275-1	Øyfellgata	S	330	5,0	1 650	4,6	A	300	77	15	92	278		10	10	10
15275-1	Øyfellgata	A	314	5,0	1 570	3,0	G	100	126	50	176	560	251	10	10	8
15300-1	Åkerveien	A	124	4,0	496	2,5	G	50	55	22	76	616	79	10	10	8
15340-1	Ålbotsjordvegen	A	683	3,6	2 458	3,0	G	30	197	79	275	403	393	10	10	8
15390-1	Åremvegen	A	1 007	4,3	4 313	3,4	A	100	798	160	958	952		10	10	8
15390-1	Åremvegen	A	1 393	3,8	5 310	3,0	G	50	425	170	595	427	850	10	10	8
15400-1	Åsvegen	A	238	5,0	1 190	2,5	A	50	345	69	414	1 740		10	10	6
15400-2	Åsvegen	A	114	4,4	496	3,0	G	50	40	16	56	487	79	10	10	8
15400-2	Åsvegen	A	230	6,0	1 380	3,0	A	50	331	66	397	1 728		10	10	8
15700-1	Fjordvegen	A	1 559	6,0	9 354	5,0	A	20	0	0	0	0		10	10	10
1000-1	Nyrudvegen	G	74	3,0	222	4,0	A	100	24	5	29	389				
1800-1	Austerbygdvegen	G	562	2,5	1 405	3,5	A	200	228	46	273	486				
2260-1	Bergsnevvvegen	G	386	2,0	772	2,5	A	50	201	40	242	626				
2580-201	Skjervosen	G	909	2,5	2 273	4,0	A	500	245	49	295	324				
3370-1	Dolstadgata	G	461	2,5	1 153	2,0	A	200	342	68	411	891				
4150-201	Kulstadlia	G	1 843	2,5	4 608	3,0	A	300	995	199	1 194	648				
4150-202	Kulstadlia	G	66	2,5	165	2,5	A	50	43	9	52	783				



## V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk
4900-201	Gardsvegen	G	25	2,0	50	3,0	A	50	11	2	13	518			
5350-1	Grågåsvegen	G	434	2,5	1 085	2,5	A	100	283	57	340	783			
5350-201	Grågåsvegen	G	372	2,5	930	3,3	A	100	173	35	207	557			
5350-202	Grågåsvegen	G	214	2,5	535	3,0	A	50	116	23	139	648			
5850-1	Horton Fures gt.	G	440	2,5	1 100	5,0	A	100	0	0	0	0			
5900-1	Havnegata	G	94	2,5	235	3,0	A	200	51	10	61	648			
5900-201	Havnegata	G	571	2,5	1 428	3,0	A	200	308	62	370	648			
5900-202	Havnegata	G	176	2,5	440	4,0	A	500	48	10	57	324			
6300-201	Heming Unges veg	G	301	3,0	903	4,0	A	100	98	20	117	389			
6900-1	Industrivegen	G	46	2,5	115	4,5	A	100	6	1	7	162			
7200-1	Jernbanegata-Fv244	G	17	3,0	51	3,0	A	100	11	2	13	778			
8175-1	Kulstadlia	G	56	2,5	140	4,0	A	100	15	3	18	324			
8175-2	Kulstadlia	G	29	2,5	73	4,0	A	50	8	2	9	324			
8175-3	Kulstadlia	G	105	2,5	263	4,0	A	100	28	6	34	324			
9575-1	Naustgata	G	97	2,5	243	5,0	A	100	0	0	0	0			
10000-1	Nyrudvegen	G	487	3,0	1 461	5,0	A	100	0	0	0	0			
10600-1	Parkveien	G	93	2,5	233	4,0	A	200	25	5	30	324			
11200-1	Rådhusgata	G	161	3,0	483	5,0	A	200	0	0	0	0			
11800-201	Sikmovegen	G	603	2,5	1 508	3,0	A	100	326	65	391	648			
11800-202	Sikmovegen	G	172	2,5	430	3,0	A	100	93	19	111	648			
11800-203	Sikmovegen	G	17	2,0	34	3,0	A	100	7	1	9	518			
11800-204	Sikmovegen	G	17	2,5	43	3,0	A	100	9	2	11	648			
12100-1	Skervengan	G	102	2,5	255	3,0	A	50	55	11	66	648			
12200-1	Skjervgata	G	355	3,0	1 065	3,0	A	50	230	46	276	778			
12300-1	Skogsvegen	G	167	3,0	501	3,5	A	50	81	16	97	583			
12300-2	Skogsvegen	G	67	3,0	201	3,5	A	50	33	7	39	583			
13100-1	Storgata	G	40	3,0	120	3,0	A	100	26	5	31	778			
13200-10	Strandgata	G	185	6,0	1 110	4,0	A	500	120	24	144	778			
14600-1	Vefsnvegen	G	253	3,0	759	4,0	A	200	82	16	98	389			
14600-2	Vefsnvegen	G	1 300	2,3	2 976	4,6	A	400	145	29	173	133			
14600-3	Vefsnvegen	G	839	2,0	1 678	3,3	A	200	305	61	365	436			
98520-1	Nyrud	G	91	2,5	228	4,0	A	100	25	5	29	324			
98578-1	Parkvegen/Øybrua	G	381	3,0	1 143	4,1	A	50	109	22	131	343			
1110-1	A.Kjellands veg	F	59	2,5	148	3,5	A	100	24	5	29	486			
1110-2	A.Kjellands veg	F	101	2,5	253	3,5	A	50	41	8	49	486			
1520-1	Anette Sagens veg	F	31	2,5	78	5,0	A	20	0	0	0	0			
2580-1	B. Bjørnsons veg	F	310	2,5	775	4,0	A	500	84	17	100	324			
2700-1	Breimovegen	F	165	2,5	413	5,0	A	100	0	0	0	0			
3175-1	Chr. Quaales gt	F	500	2,0	1 000	3,0	A	200	216	43	259	518			
3200-1	C.M. Havigs gt.	F	690	2,0	1 380	2,9	A	200	303	61	363	527			
3700-1	Elvegata	F	412	2,0	824	3,0	A	500	178	36	214	518			
4200-1	Fearnleysgate	F	1 348	2,4	3 197	3,1	A	100	666	133	799	593			



# VEDLEGG 3

## Sammendrag av registreringer, sortert etter vegkategori og tilstand

Kostnader er eks. mva.

### Forklaring av tekst i kolonner:

- Dekke/bærelag: Kostnad (i 1000 kr) for å forsterke vegkroppen til ønsket aksellast, dvs kostnad for dekke og evt bærelag/forsterkningslag.
- Andre kostnader: Kostnadsoverslag for evt grøftrensk/kantrensk, utskifting av noen kummer/sluk/stikkrenner samt kantutlegging. Det er benyttet 20 % av forsterkningskostnad (se over) på asfaltveger og 40 % på grusveger. Hvis det er behov for f.eks grøfting/drenering/vegarmoring legges dette inn i tillegg.
- Totalt: Totale kostnader til forsterkning av vegkroppen til ønsket aksellast, med samme dekketype som før.
- Grus til asfalt: Kostnad for å legge asfalt på grusveger (i tillegg til forsterkning)
- Vegliste Bk: Bruksklasse (tillatt aksellast) som står oppført i veglista
- Ønsket Bk: Bruksklasse som vegen ønskes oppgradert til ved forsterkning
- Anbefalt Bk: Anbefalt bruksklasse med utgangspunkt i vegens antatte bæreevne.

## Sammendrag av vegregistreringer og kostnadsoverslag

### Sortert etter vegkategori og tilstand

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m <sup>2</sup> )	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)			
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
2580-1	B. Bjørnsons veg	H	550	6,0	3 300	3,5	A	2000	594	119	713	1 296		10	10	10
5300-1	Grensen	H	223	5,0	1 115	3,5	A	500	201	40	241	1 080		10	10	10
5500-1	Halsbekkvegen	H	363	5,0	1 815	3,5	A	500	327	65	392	1 080		10	10	10
14000-1	Tordenskjolds gate	H	822	5,9	4 884	3,5	A	1000	865	173	1 038	1 262		10	10	10
3700-1	Elvegata	H	380	6,0	2 280	3,6	A	1000	376	75	451	1 187		10	10	10
21-1	E6-Austerbygdvegen	H	131	8,0	1 048	4,0	A	500	126	25	151	1 152		10	10	10
5900-1	Havnegata	H	835	8,0	6 680	4,0	A	1000	802	160	962	1 152		10	10	10
12200-4	Skjervgata	H	64	6,0	384	4,0	A	700	46	9	55	864		10	10	10
12250-1	Skjervosen	H	298	6,0	1 788	4,0	A	1000	215	43	257	864		10	10	10
14600-3	Vefsnvegen	H	734	6,0	4 404	4,5	A	500	264	53	317	432		10	10	10
14600-1	Vefsnvegen	H	2 211	7,3	16 128	4,5	A	1000	924	185	1 109	501		10	10	10
6300-1	Heming Unges veg	H	300	6,0	1 800	5,0	A	500	0	0	0	0		10	10	10
10000-1	Nyrudvegen	H	587	8,0	4 668	5,0	A	700	0	0	0	0		10	10	10
6900-2	Industrivegen	S	32	8,0	256	2,5	A	200	74	15	89	2 784		10	10	10
9950-1	Nordgata	S	87	4,0	348	2,5	A	300	101	20	121	1 392		10	10	8
1800-2	Austerbygdvegen	S	436	4,4	1 904	3,0	G	400	152	61	213	489	305	10	10	10
3370-1	Dolstadgata	S	698	8,0	5 584	3,0	A	500	1 340	268	1 608	2 304		10	10	10
4150-1	Falkvegen	S	540	5,0	2 700	3,0	A	300	648	130	778	1 440		10	10	10
5600-1	Halsmovegen	S	1 528	5,6	8 542	3,0	A	300	2 050	410	2 460	1 610		10	10	10
8000-1	Kjerringlia	S	413	4,0	1 652	3,0	A	300	396	79	476	1 152		10	10	8
8500-1	Lundvegen	S	636	4,0	2 544	3,0	A	200	611	122	733	1 152		10	10	10
15260-1	Ørnevegen	S	425	5,4	2 305	3,0	A	250	553	111	664	1 562		10	10	8
10200-1	Odin Benums veg	S	489	4,2	2 076	3,1	A	300	477	95	572	1 170		10	10	10
7400-1	Jonas Lies Gate	S	225	6,0	1 350	3,2	A	300	285	57	342	1 521		10	10	10
4200-1	Fearnleys gate	S	805	7,1	5 746	3,3	A	300	1 175	235	1 409	1 751		10	10	10
6600-1	Håreks gate	S	983	5,8	5 746	3,3	A	300	1 151	230	1 381	1 405		10	10	10
6200-1	Helligbergvegen	S	1 510	5,2	7 815	3,4	A	300	1 529	306	1 835	1 215		10	10	10
6900-1	Industrivegen	S	397	8,0	3 176	3,4	A	300	616	123	739	1 861		10	10	10
4700-1	Foravegen	S	448	4,7	2 125	3,4	A	200	400	80	480	1 070		10	10	10
3300-1	Dambakkvegen	S	902	5,1	4 614	3,5	A	400	851	170	1 022	1 133		10	10	10
7200-1	Jernbanegata	S	853	5,3	4 518	3,5	A	300	813	163	976	1 144		10	10	10
11130-1	Rynesåsen	S	1 433	5,5	7 882	3,5	A	300	1 419	284	1 702	1 188		10	10	10
12200-1	Skjervgata	S	242	6,0	1 452	3,5	A	300	261	52	314	1 296		10	10	10
6440-1	Honggårdsvegen	S	1 257	4,5	5 709	3,5	A	200	1 020	204	1 225	974		10	10	10
14500-1	Vassvegen	S	377	5,0	1 885	3,5	A	300	328	66	394	1 045		10	10	10
8178-1	Kulstadlia	S	1 824	5,6	10 289	3,6	A	700	1 763	353	2 115	1 160		10	10	10
10700-1	Peter Becks gate	S	347	5,9	2 040	3,7	A	500	326	65	391	1 127		10	10	10
15255-1	Ørbradden	S	500	6,7	3 370	3,8	A	300	501	100	601	1 202		10	10	10
13200-1	Strandgata	S	297	5,2	1 536	3,8	A	700	222	44	267	899		10	10	10

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)			
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
12200-2	Skjervgata	S	215	6,0	1 290	3,9	A	300	175	35	210	979		10	10	10
12300-1	Skogsvegen	S	821	6,6	5 424	4,0	A	400	667	133	800	974		10	10	10
16-1	Campingvegen	S	65	7,2	465	4,0	A	200	56	11	67	1 030		10	10	8
1110-1	A. Kjellandsgate	S	59	6,0	354	4,0	A	300	42	8	51	864		10	10	10
2700-1	Breimovegen	S	165	6,0	990	4,0	A	300	119	24	143	864		10	10	10
3175-1	Chr. Qvales gate	S	519	5,0	2 595	4,0	A	500	311	62	374	720		10	10	10
3850-1	Endre Dalengs veg	S	289	6,0	1 734	4,0	A	400	208	42	250	864		10	10	10
7500-1	Jurgensens gt.	S	125	5,0	625	4,0	A	500	75	15	90	720		10	10	10
8225-1	Leira	S	418	6,0	2 508	4,0	G	500	100	40	140	336	401	10	10	10
8240-1	Lensegata	S	298	5,5	1 639	4,0	A	200	197	39	236	792		10	10	10
9500-1	Myrvegen	S	206	6,0	1 236	4,0	A	300	148	30	178	864		10	10	10
12253-1	Skjervstadvegen	S	150	6,0	900	4,0	A	200	108	22	130	864		10	10	8
1800-1	Austerbygdvegen	S	1 647	5,9	9 652	4,0	A	500	1 141	228	1 370	832		10	10	10
45-1	Granmoen idrettsanlegg	S	157	5,0	785	4,3	G	200	23	9	32	202	126	10	10	10
3200-1	C.M. Havigs gt.	S	505	5,6	2 820	4,3	A	500	232	46	279	552		10	10	10
9300-1	Movegen	S	942	5,4	5 089	4,3	A	400	400	80	480	509		10	10	8
3350-1	Danieljordet	S	330	6,0	1 980	4,5	A	500	119	24	143	432		10	10	10
4817-1	Forsmovegen	S	1 996	4,5	8 982	4,5	A	200	539	108	647	324		8	10	10
5900-2	Kaia	S	203	5,0	1 015	4,5	A	300	61	12	73	360		10	10	10
11200-1	Rådhusgata	S	641	8,0	5 128	4,5	A	400	308	62	369	576		10	10	10
13200-2	Strandgata	S	192	6,0	1 152	4,5	A	700	69	14	83	432		10	10	10
14600-2	Vefsnvegen	S	96	7,0	672	4,5	A	200	40	8	48	504		10	10	10
4817-2	Forsmovegen	S	1 140	4,6	5 258	4,5	A	200	285	57	342	300		8	10	10
15275-1	Øyfjellgata	S	330	5,0	1 650	4,6	A	300	77	15	92	278		10	10	10
15225-1	Ytterøra	S	696	5,2	3 628	4,6	A	300	164	33	197	283		10	10	10
66-1	Korgfjellvegen	S	5 640	5,5	31 200	4,7	A	500	1 038	208	1 245	221		10	10	10
5350-1	Grågåsvegen	S	821	6,3	5 151	4,9	A	500	45	9	54	66		10	10	10
6300-1	Heming Unges veg	S	121	6,0	726	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	10
11800-1	Sikmovegen	S	535	6,3	3 378	5,0	A	400	0	0	0	0		10	10	10
51-1	Vasshøvvengen arm	A	259	3,0	777	2,0	G	2	109	44	152	588	124	10	10	4
2600-1	Bjørnågata	A	347	5,0	1 735	2,0	A	100	573	115	687	1 980		10	10	6
3600-1	Elias Blix veg	A	173	3,5	606	2,0	A	50	200	40	240	1 386		10	10	8
10100-1	O.H Øksendals veg	A	121	6,0	726	2,0	A	80	240	48	287	2 376		10	10	6
16-2	Campingvegen	A	299	4,0	1 196	2,5	A	50	347	69	416	1 392		10	10	6
2100-1	Bausteinbergan	A	315	3,5	1 103	2,5	A	100	320	64	384	1 218		10	10	8
3373-1	Drevvassbygda	A	227	4,0	908	2,5	A	50	263	53	316	1 392		10	10	6
5100-1	Granvegen	A	154	4,0	616	2,5	G	50	68	27	95	616	99	10	10	8
7100-1	Jacob Fayes gt	A	180	5,0	900	2,5	A	50	261	52	313	1 740		10	10	8
7700-2	Kippermovegen	A	59	6,0	354	2,5	G	100	39	16	55	924	57	10	10	8
8650-1	Mariskovegen	A	120	4,0	480	2,5	A	50	139	28	167	1 392		10	10	8
11600-1	Sankarvegen	A	137	3,0	411	2,5	G	50	45	18	63	462	66	10	10	8
12675-2	Småberga	A	74	3,0	222	2,5	A	50	64	13	77	1 044		10	10	8
14200-1	Torolvs gate	A	266	6,0	1 596	2,5	A	100	463	93	555	2 088		10	10	10

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)			
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
15300-1	Åkerveien	A	124	4,0	496	2,5	G	50	55	22	76	616	79	10	10	8
15400-1	Åsvegen	A	238	5,0	1 190	2,5	A	50	345	69	414	1 740		10	10	6
2260-1	Bergsnevvegen	A	1 015	5,0	5 105	2,5	A	100	1 468	294	1 761	1 735		10	10	8
14495-1	Vasshøvvvegen	A	3 289	3,2	10 424	2,5	G	30	1 137	455	1 592	484	1 668	10	10	8
3500-2	Eiterådalsvegen	A	976	4,1	3 964	2,5	G	20	430	172	602	617	634	10	10	8
3500-1	Eiterådalsvegen	A	12 694	4,0	50 622	2,5	G	50	5 430	2 172	7 601	599	8 099	10	10	8
60-1	Drevvatn stasjon	A	348	3,2	1 119	2,6	G	10	118	47	165	474	179	10	10	6
3400-1	Egedes gate	A	671	5,0	3 355	2,7	A	200	900	180	1 080	1 609		10	10	10
14750-2	Vestersivegen	A	3 244	3,5	11 417	2,7	G	50	1 098	439	1 538	474	1 827	10	10	10
8125-1	Kåre Vangens veg	A	186	3,9	723	2,8	A	40	184	37	221	1 190		10	10	6
5200-1	Gregusvegen	A	124	3,1	385	2,8	G	50	34	14	48	389	62	10	10	6
8600-1	Lyngeneveien	A	492	4,0	1 968	2,9	A	200	500	100	599	1 218		10	10	8
7550-1	Kamvegen	A	2 586	3,5	9 096	2,9	G	50	769	307	1 076	416	1 455	10	10	8
62-1	Vestvåganvegen	A	6 657	4,0	26 304	3,0	G	100	2 168	867	3 036	456	4 209	10	10	8
10-1	Vanntårnet	A	107	4,0	428	3,0	A	50	103	21	123	1 152		10	10	8
10-1	Vanntårnet	A	538	3,0	1 614	3,0	G	2	129	52	181	336	258	10	10	8
10-2	Vanntårnet	A	91	4,0	364	3,0	A	50	87	17	105	1 152		10	10	8
16-3	Campingvegen	A	20	5,0	100	3,0	A	20	24	5	29	1 440		10	10	6
22-1	Gravplassen	A	292	3,0	876	3,0	G	5	70	28	98	336	140	10	10	8
23-1	Alfheimsjøen	A	40	6,0	240	3,0	G	2	19	8	27	672	38	10	10	8
24-1	Harevollan	A	71	5,0	355	3,0	G	20	28	11	40	560	57	10	10	8
44-1	Stasjonsvegen	A	87	3,5	305	3,0	G	20	24	10	34	392	49	10	10	6
65-1	Husvik skole	A	164	3,5	574	3,0	G	10	46	18	64	392	92	10	10	6
1110-2	A. Kjellandsgate	A	101	6,0	606	3,0	A	100	145	29	175	1 728		10	10	10
1300-1	Andreas Hauklunds veg	A	62	4,0	248	3,0	G	50	20	8	28	448	40	10	10	10
1500-1	Andreas Slettens veg	A	179	4,0	716	3,0	G	40	57	23	80	448	115	10	10	8
1600-2	Aspåsvegen	A	272	3,5	952	3,0	G	100	76	30	107	392	152	10	10	6
1600-2	Aspåsvegen	A	39	3,5	137	3,0	A	100	33	7	39	1 008		10	10	8
1750-1	Auflesvegen	A	772	4,1	3 148	3,0	G	30	252	101	353	457	504	10	10	8
2700-3	Breimovegen	A	115	5,0	575	3,0	A	50	138	28	166	1 440		10	10	6
3000-1	Bruksvegen	A	216	4,0	864	3,0	G	200	69	28	97	448	138	10	10	8
3100-1	Buvegen	A	121	3,5	424	3,0	G	40	34	14	47	392	68	10	10	10
3350-1	Danieljordet	A	173	4,0	692	3,0	G	100	55	22	78	448	111	10	10	10
3520-1	Eitrålivegen	A	1 662	3,5	5 817	3,0	G	30	465	186	652	392	931	6	10	8
3900-1	Eremitten	A	161	3,5	564	3,0	G	50	45	18	63	392	90	10	10	6
3950-2	Ernst Brodtkorbs veg	A	67	3,5	235	3,0	G	30	19	8	26	392	38	10	10	6
4100-1	Fagertunvegen	A	193	5,0	965	3,0	A	80	232	46	278	1 440		10	10	8
4300-1	Finnbrautvegen	A	374	4,0	1 496	3,0	A	80	359	72	431	1 152		10	10	10
4400-1	Finnskoggata	A	226	6,0	1 356	3,0	G	70	108	43	152	672	217	10	10	10
4500-1	Finnvikveien	A	533	4,6	2 428	3,0	G	100	194	78	272	510	388	10	10	8
5320-1	Grindåsvegen	A	420	3,5	1 470	3,0	G	50	118	47	165	392	235	10	10	8
5390-1	Hagamovegen	A	296	3,5	1 036	3,0	G	30	83	33	116	392	166	10	10	6
5550-1	Halslia	A	225	4,0	900	3,0	A	50	216	43	259	1 152		10	10	8

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)			
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
5800-1	Haravollen	A	386	5,0	1 930	3,0	A	100	463	93	556	1 440		10	10	10
6050-1	Hegrevegen	A	57	4,0	228	3,0	G	50	18	7	26	448	36	10	10	8
6125-1	Heirs veg	A	84	3,5	294	3,0	G	30	24	9	33	392	47	10	10	6
6335-1	Hestremvegen	A	809	3,6	2 916	3,0	G	50	233	93	327	404	467	10	10	8
6400-1	Holbergsgate	A	340	5,0	1 700	3,0	A	150	408	82	490	1 440		10	10	8
7700-1	Kippermovegen	A	261	6,0	1 566	3,0	A	150	376	75	451	1 728		10	10	10
8163-1	Kråkdalen	A	92	3,5	322	3,0	G	20	26	10	36	392	52	10	10	8
8165-1	Kråkevegen	A	200	4,0	800	3,0	G	70	64	26	90	448	128	10	10	8
8175-1	Kuldstadbakken	A	507	4,0	2 028	3,0	A	100	487	97	584	1 152		10	10	6
8200-1	Lagmannsgata	A	397	5,0	1 985	3,0	A	200	476	95	572	1 440		10	10	10
8300-1	Ludvig Moes veg	A	170	3,5	595	3,0	G	60	48	19	67	392	95	10	10	6
8900-1	Mellomvegen	A	155	3,0	465	3,0	A	50	112	22	134	864		10	10	6
9100-1	Meåsvegen	A	134	3,5	469	3,0	A	50	113	23	135	1 008		10	10	10
9500-1	Myrvegen	A	235	5,0	1 175	3,0	G	100	94	38	132	560	188	10	10	10
9600-1	Nermovegen	A	35	3,5	123	3,0	A	100	29	6	35	1 008		10	10	8
9600-1	Nermovegen	A	203	4,0	812	3,0	G	100	65	26	91	448	130	10	10	8
10300-1	Olderbakken	A	107	3,5	375	3,0	G	30	30	12	42	392	60	10	10	8
10400-1	O.T. Olsens gate	A	188	6,0	1 128	3,0	A	100	271	54	325	1 728		10	10	10
10800-2	Petter Dass gt	A	284	6,0	1 704	3,0	A	300	409	82	491	1 728		10	10	10
10900-1	Petter Holst gt.	A	186	5,0	930	3,0	G	50	74	30	104	560	149	10	10	6
11078-1	Ravnågivegen	A	1 587	3,5	5 555	3,0	G	20	444	178	622	392	889	10	10	8
11130-3	Rynesåsen	A	162	3,5	567	3,0	A	30	136	27	163	1 008		10	10	10
11130-4	Rynesåsen	A	103	3,5	361	3,0	A	20	87	17	104	1 008		10	10	10
11130-5	Rynesåsen	A	116	3,5	406	3,0	A	50	97	19	117	1 008		10	10	10
11130-6	Rynesåsen	A	132	3,5	462	3,0	A	30	111	22	133	1 008		10	10	10
11300-1	Sagmoen	A	261	4,0	1 044	3,0	A	100	251	50	301	1 152		10	10	8
11500-1	Sandgata	A	75	4,0	300	3,0	G	50	24	10	34	448	48	10	10	6
11700-1	Schults gt	A	75	3,5	263	3,0	G	30	21	8	29	392	42	10	10	8
11900-1	Sjøgata	A	429	4,0	1 716	3,0	A	300	412	82	494	1 152		10	10	8
11965-1	Skalandsvegen	A	385	4,2	1 620	3,0	A	100	389	78	467	1 212		10	10	8
12253-2	Skjervstadvegen arm	A	136	3,5	476	3,0	G	10	38	15	53	392	76	10	10	6
12400-1	Skolegata	A	140	5,0	700	3,0	A	100	168	34	202	1 440		10	10	8
12600-1	Skålvegen	A	878	4,0	3 512	3,0	A	200	843	169	1 011	1 152		10	10	10
12600-2	Skålvegen	A	28	4,0	112	3,0	A	50	27	5	32	1 152		10	10	10
12670-1	Smalvegen	A	28	15,0	420	3,0	G	100	34	13	47	1 680	67	10	10	8
12675-1	Småberga	A	69	4,0	276	3,0	A	50	66	13	79	1 152		10	10	10
12800-1	Solbakkgata	A	233	6,0	1 398	3,0	G	70	112	45	157	672	224	10	10	10
12900-1	St.Hansvegen	A	35	4,0	140	3,0	A	50	34	7	40	1 152		10	10	8
12900-1	St.Hansvegen	A	125	3,5	438	3,0	G	50	35	14	49	392	70	10	10	8
13120-3	Stortingsmannsvegen	A	263	3,4	894	3,0	A	50	215	43	258	979		10	10	8
13300-1	Svanevegen	A	69	4,0	276	3,0	A	30	66	13	79	1 152		10	10	8
13320-1	Svarttjønnlia	A	417	3,6	1 500	3,0	G	30	120	48	168	403	240	10	10	6
13400-1	Svingen	A	123	4,0	492	3,0	G	50	39	16	55	448	79	10	10	8

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
13500-1	Symrevegen	A	147	4,5	662	3,0	A	60	159	32	191	1 296		10	10	10
13500-2	Symrevegen	A	94	4,5	423	3,0	A	30	102	20	122	1 296		10	10	10
13950-1	Tjeldstia	A	276	4,0	1 104	3,0	A	200	265	53	318	1 152		10	10	10
13975-1	Tobias Skogs gate	A	125	3,5	438	3,0	G	30	35	14	49	392	70	10	10	8
14100-1	Tore Hunds gate	A	294	5,0	1 470	3,0	A	100	353	71	423	1 440		10	10	10
14400-1	Tverrgata	A	54	4,0	216	3,0	G	50	17	7	24	448	35	10	10	8
14420-1	Tveråvegen	A	2 788	4,0	11 166	3,0	G	30	893	357	1 251	449	1 786	10	10	10
14475-2	Vangen	A	66	4,0	264	3,0	G	50	21	8	30	448	42	10	10	8
14475-3	Vangen	A	223	4,0	892	3,0	G	50	71	29	100	448	143	10	10	8
14800-1	Villavegen	A	136	4,0	544	3,0	G	50	44	17	61	448	87	10	10	6
14900-1	Villes veg	A	261	4,0	1 044	3,0	G	100	84	33	117	448	167	10	10	8
14900-2	Villes veg	A	51	3,5	179	3,0	G	30	14	6	20	392	29	10	10	8
15000-1	Vipevegen	A	298	3,5	1 043	3,0	A	100	250	50	300	1 008		10	10	10
15200-1	Wergelandsvegen	A	78	3,0	234	3,0	A	50	56	11	67	864		10	10	8
15275-1	Øy fjellgata	A	314	5,0	1 570	3,0	G	100	126	50	176	560	251	10	10	8
15340-1	Ålbotsjordvegen	A	683	3,6	2 458	3,0	G	30	197	79	275	403	393	10	10	8
15390-1	Åremvegen	A	1 393	3,8	5 310	3,0	G	50	425	170	595	427	850	10	10	8
15400-2	Åsvegen	A	114	4,4	496	3,0	G	50	40	16	56	487	79	10	10	8
15400-2	Åsvegen	A	230	6,0	1 380	3,0	A	50	331	66	397	1 728		10	10	8
14485-1	Vadremvegen	A	1 843	3,5	6 518	3,0	G	30	519	208	727	394	1 043	10	10	8
14375-1	Trondmovegen	A	3 278	3,5	11 518	3,0	G	50	915	366	1 282	391	1 843	10	10	8
11965-1	Skalandsvegen	A	1 142	3,6	4 100	3,0	G	100	322	129	450	394	656	10	10	8
7850-1	Kjemsåsvegen	A	793	3,8	3 043	3,0	G	30	239	95	334	421	487	10	10	10
5430-1	Hagforsenget	A	535	3,6	1 940	3,1	G	50	150	60	211	394	310	10	10	8
8100-1	Knut J Rognes v.	A	376	4,1	1 554	3,1	A	100	334	67	401	1 067		10	10	8
5420-1	Hagforsen	A	497	3,6	1 789	3,1	G	30	135	54	189	381	286	10	10	10
13100-1	Storgata	A	448	4,5	2 024	3,1	A	200	451	90	541	1 209		10	10	8
2850-1	Brennvollengvegen	A	4 162	3,7	15 550	3,2	G	50	1 140	456	1 596	384	2 488	10	10	10
14740-1	Vesterbekkmoen	A	1 140	4,1	4 710	3,2	G	50	344	138	482	423	754	10	10	8
3800-1	Elvstia	A	170	3,6	609	3,2	G	50	44	18	62	364	97	10	10	8
12253-1	Skjervstadvegen	A	864	4,4	3 804	3,2	G	50	272	109	380	440	609	10	10	8
55-1	Seljelivegen	A	200	3,2	640	3,2	G	5	46	18	64	319	102	10	10	8
13700-1	Sørgata	A	302	3,7	1 132	3,2	G	50	81	32	113	373	181	10	10	8
5700-1	Hans Halls gt	A	447	5,0	2 235	3,2	A	150	472	94	567	1 268		10	10	8
13550-1	Søftingveien 1	A	434	3,8	1 652	3,3	G	50	114	46	160	368	264	10	10	8
12080-1	Skihyttvegen	A	794	6,5	5 140	3,3	G	30	349	140	488	615	822	10	10	10
7900-1	Kjerkelia	A	772	4,0	3 088	3,3	A	150	619	124	742	962		10	10	10
4050-1	Fagernesvegen	A	2 230	4,1	9 170	3,3	G	50	606	242	848	380	1 467	10	10	8
3385-1	Dyrhaugvegen	A	1 335	4,0	5 400	3,4	G	50	354	142	496	371	864	10	10	8
6000-1	Heggveien	A	434	4,3	1 873	3,4	A	100	367	73	441	1 016		10	10	10
8270-1	Lindsetvegen	A	1 499	4,3	6 383	3,4	G	50	414	166	580	387	1 021	10	10	10
11190-1	Rørengvegen	A	1 303	3,8	4 936	3,4	G	50	322	129	451	346	790	8	10	8
15390-1	Åremvegen	A	1 007	4,3	4 313	3,4	A	100	798	160	958	952		10	10	8



Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)			
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
12885-1	Stasjonsvegen	A	243	3,9	946	3,4	G	50	60	24	85	348	151	10	10	8
2800-1	Brennmovegen	A	455	6,0	2 730	3,4	A	100	523	105	628	1 381		10	10	10
4880-1	Gamarkvegen	A	1 231	3,9	4 834	3,4	G	50	309	123	432	351	773	10	10	10
4550-2	Fjellvegen	A	571	3,9	2 234	3,4	G	50	141	56	197	346	357	10	10	6
13750-1	Søster Signes veg	A	284	3,5	994	3,4	A	50	188	38	225	792		10	10	10
254-1	Ømmervassvegen	A	975	4,4	4 270	3,4	G	50	266	106	372	382	683	8	10	8
3690-1	Elsfjordvegen	A	1 379	3,9	5 373	3,5	G	50	326	130	457	331	860	10	10	8
10-3	Vanntårnet	A	73	4,0	292	3,5	A	10	53	11	63	864		10	10	8
46-1	Drevja stasjon	A	24	3,5	84	3,5	G	30	5	2	7	294	13	10	10	8
54-1	Knutlivegen	A	447	4,0	1 788	3,5	G	30	107	43	150	336	286	8	10	8
67-1	Sørgata arm	A	67	3,0	201	3,5	G	5	12	5	17	252	32	10	10	6
1200-1	Alfheimgata	A	213	6,0	1 278	3,5	G	100	77	31	107	504	204	10	10	10
1400-1	Andreas Nilsskogs veg	A	227	4,0	908	3,5	G	50	54	22	76	336	145	10	10	8
1900-1	Bakkegata	A	210	6,0	1 260	3,5	G	70	76	30	106	504	202	10	10	10
2700-2	Breimovegen	A	25	4,0	100	3,5	A	30	18	4	22	864		10	10	8
2700-2	Breimovegen	A	45	4,0	180	3,5	G	30	11	4	15	336	29	10	10	8
4000-1	Fagerbakken	A	81	4,0	324	3,5	G	90	19	8	27	336	52	10	10	10
4600-1	Fløtanvegen	A	379	5,0	1 895	3,5	A	150	341	68	409	1 080		10	10	10
4800-1	Forholtvegen	A	379	4,0	1 516	3,5	G	70	91	36	127	336	243	10	10	8
4817-1	Forsmovegen	A	375	3,5	1 313	3,5	G	30	79	32	110	294	210	10	10	8
4817-3	Drevja kirke	A	108	3,5	378	3,5	G	30	23	9	32	294	60	10	10	6
5400-1	Hagegata	A	193	4,0	772	3,5	G	50	46	19	65	336	124	10	10	8
5875-1	Haukvegen	A	328	4,0	1 312	3,5	G	150	79	31	110	336	210	10	10	10
7250-1	Jerpevegen	A	276	5,0	1 380	3,5	A	100	248	50	298	1 080		10	10	10
7300-1	Johan Lynghaug's veg	A	172	3,5	602	3,5	G	40	36	14	51	294	96	10	10	8
8175-2	Kuldstadbakken	A	69	3,5	242	3,5	A	20	43	9	52	756		10	10	6
8240-2	Lensegata	A	45	5,5	248	3,5	G	50	15	6	21	462	40	10	10	10
8680-1	Markvegen	A	280	4,2	1 180	3,5	G	20	71	28	99	354	189	10	10	8
8750-2	Mattismoen	A	198	6,0	1 188	3,5	A	200	214	43	257	1 296		10	10	10
9000-1	Meyers gate	A	106	4,0	424	3,5	A	50	76	15	92	864		10	10	10
9100-2	Meåsvegen	A	371	4,0	1 484	3,5	G	50	89	36	125	336	237	10	10	8
9700-1	Nersengan	A	120	4,0	480	3,5	G	30	29	12	40	336	77	10	10	8
11090-1	Reinfjellvegen	A	4 903	3,7	18 289	3,5	G	80	1 097	439	1 536	313	2 926	10	10	8
11130-2	Rynesåsen	A	132	3,5	462	3,5	A	50	83	17	100	756		10	10	10
11160-1	Rypevegen	A	265	3,5	928	3,5	A	100	167	33	200	756		10	10	10
12100-3	Skjervengan	A	57	5,0	285	3,5	A	150	51	10	62	1 080		10	10	10
12260-1	Skjurvegen	A	235	3,5	823	3,5	A	70	148	30	178	756		10	10	8
12670-1	Smalvegen	A	40	15,0	600	3,5	A	100	108	22	130	3 240		10	10	8
13000-1	Steinvegen	A	158	4,0	632	3,5	G	100	38	15	53	336	101	10	10	8
13600-1	Sørbakken	A	67	4,0	268	3,5	G	20	16	6	23	336	43	10	10	8
13925-1	Tiurvegen	A	160	4,0	640	3,5	A	50	115	23	138	864		10	10	10
14450-1	Ugleveien	A	105	4,0	420	3,5	A	50	76	15	91	864		10	10	10
14750-1	Vestersivegen/Mattismoen	A	157	4,0	628	3,5	A	10	113	23	136	864		10	10	8

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
15100-1	Vollanvegen	A	446	4,0	1 784	3,5	A	100	321	64	385	864		10	10	10
15260-1	Ørnevegen	A	118	3,5	413	3,5	G	50	25	10	35	294	66	10	10	8
12850-1	Spellmannsvegen	A	229	3,7	859	3,5	G	50	50	20	71	308	137	10	10	8
2900-1	Brinken	A	432	3,7	1 602	3,5	G	50	93	37	130	301	256	10	10	8
11000-1	Petter Olderskogs veg	A	357	4,2	1 508	3,6	G	100	87	35	122	342	241	10	10	10
13850-1	Ternevegen	A	402	4,1	1 653	3,6	A	200	284	57	341	848		10	10	10
13080-1	Stordalsvegen	A	2 217	4,1	9 033	3,6	G	50	494	198	692	312	1 445	10	10	10
8075-1	Klokker Jensens gt.	A	178	4,0	712	3,7	A	50	115	23	138	773		10	10	8
10380-1	Ole O Kulstads veg	A	184	6,0	1 104	3,7	G	100	59	24	83	449	177	10	10	6
6190-1	Hellfjellvegen	A	5 583	3,8	21 170	3,7	G	50	1 123	449	1 573	282	3 387	10	10	8
8210-1	Langvassvegen	A	4 639	3,6	16 794	3,7	G	50	875	350	1 224	264	2 687	10	10	10
7350-1	Johs Einrems gate	A	169	5,3	890	3,7	A	150	137	27	164	971		10	10	10
5420-1	Hagforsen	A	23	6,3	144	3,7	A	30	22	4	26	1 152		10	10	10
5000-1	Granmovegen	A	149	3,9	576	3,7	G	50	29	12	41	276	92	10	10	8
15255-1	Ørbradden	A	340	5,4	1 850	3,7	G	100	94	38	132	388	296	10	10	8
13120-2	Stortingsmannsvegen	A	78	4,0	312	3,8	A	30	46	9	55	709		10	10	10
3373-1	Drevvassbygda	A	630	4,6	2 870	3,8	G	50	137	55	192	305	459	10	10	8
4550-1	Fjellvegen	A	745	4,5	3 323	3,8	G	100	153	61	214	288	532	10	10	8
11100-1	Roald Amundsens veg	A	436	3,6	1 550	3,9	G	100	70	28	98	224	248	10	10	10
14320-1	Blåfjellvegen	A	4 337	4,3	18 823	3,9	G	70	823	329	1 153	266	3 012	10	10	8
6500-1	Husbrekka	A	470	5,5	2 601	4,0	A	150	326	65	391	833		10	10	10
6308-1	Herringbotnvegen	A	5 567	4,0	22 268	4,0	G	30	903	361	1 265	227	3 563	10	10	8
3800-1	Elvstia	A	217	5,9	1 287	4,0	A	50	154	31	185	853		10	10	10
8-1	SkulSvendsv-AP.Ålsgårdsv.	A	58	4,0	232	4,0	G	50	9	4	13	224	37	10	10	8
16-1	Campingvegen	A	254	5,0	1 270	4,0	A	100	152	30	183	720		10	10	8
1100-1	A.P.Alsgaards veg	A	55	6,0	330	4,0	A	100	40	8	48	864		10	10	10
1520-1	Anette Sagens veg	A	447	8,0	3 576	4,0	G	50	143	57	200	448	572	10	10	10
1600-3	Aspåsvegen	A	384	3,5	1 344	4,0	A	50	161	32	194	504		10	10	8
1800-3	Austerbygdvegen	A	97	5,0	485	4,0	A	50	58	12	70	720		10	10	10
2500-1	Bjønneklokkvegen	A	187	4,0	748	4,0	A	70	90	18	108	576		10	10	10
3150-1	Campingvegen	A	96	5,0	480	4,0	A	100	58	12	69	720		10	10	6
3250-1	Dalenget	A	229	5,0	1 145	4,0	G	50	46	18	64	280	183	10	10	8
3375-1	Dr. Frostads gt.	A	22	4,0	88	4,0	G	150	4	1	5	224	14	10	10	8
3380-1	Dr. Ravns veg	A	89	5,0	445	4,0	A	150	53	11	64	720		10	10	8
4820-1	Frøyas gt.	A	47	3,5	165	4,0	A	20	20	4	24	504		10	10	8
4900-1	Gardsvegen	A	69	6,0	414	4,0	A	100	50	10	60	864		10	10	8
6308-2	Lia	A	897	3,5	3 140	4,0	G	10	126	50	176	196	502	10	10	8
6700-1	Ibsens gate	A	302	6,0	1 812	4,0	A	150	217	43	261	864		10	10	10
7000-1	Innervollan	A	477	5,0	2 385	4,0	A	100	286	57	343	720		10	10	10
7380-1	Jomfruremma	A	986	4,0	3 980	4,0	G	50	159	64	223	226	637	10	10	10
8275-1	Linerlevegen	A	240	5,0	1 200	4,0	A	100	144	29	173	720		10	10	10
9400-1	Myrbakken	A	162	4,0	648	4,0	A	50	78	16	93	576		10	10	10
9575-1	Naustgata	A	374	6,0	2 244	4,0	A	200	269	54	323	864		10	10	10

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)			
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
10600-1	Parkvegen	A	298	4,0	1 192	4,0	A	100	143	29	172	576		10	10	10
10800-1	Petter Dass gt	A	121	5,0	605	4,0	A	300	73	15	87	720		10	10	10
11075-1	Ramnvegen	A	252	3,5	882	4,0	A	70	106	21	127	504		10	10	10
11130-7	Rynesåsen	A	31	4,0	124	4,0	A	50	15	3	18	576		10	10	10
11175-1	Rødstilkvegen	A	243	5,0	1 215	4,0	A	200	146	29	175	720		10	10	10
11175-2	Rødstilkvegen	A	155	3,5	543	4,0	G	50	22	9	30	196	87	10	10	8
12000-1	Skavlanvegen	A	117	3,0	351	4,0	A	50	42	8	51	432		10	10	10
12850-2	Spellmannsvegen	A	80	4,0	320	4,0	G	50	13	5	18	224	51	10	10	8
13050-1	Stibergvegen	A	252	3,5	882	4,0	A	30	106	21	127	504		10	10	8
14300-1	Tors gate	A	167	4,0	668	4,0	A	50	80	16	96	576		10	10	8
15250-1	Ærfuglvegen	A	101	4,0	404	4,0	G	50	16	6	23	224	65	10	10	10
14350-1	Trastvegen	A	579	5,1	2 925	4,0	A	150	341	68	410	708		10	10	10
12300-2	Skogsvegen	A	3 438	3,6	12 421	4,1	G	30	466	186	652	190	1 987	10	10	10
10500-1	Parkalleen	A	142	5,0	710	4,1	A	150	77	15	92	649		10	10	10
2260-1	Bergsnevvegen	A	3 604	4,5	16 386	4,1	G	70	582	233	815	226	2 622	10	10	10
10760-1	Petra Einrems veg	A	154	5,3	815	4,1	G	50	28	11	39	253	130	10	10	10
3375-1	Dr. Frostads gt.	A	398	4,0	1 592	4,3	A	150	128	26	154	387		10	10	8
12100-2	Skjervengan	A	331	5,7	1 878	4,3	A	150	152	30	182	549		10	10	10
12700-1	Snevegen	A	913	4,9	4 429	4,4	A	200	298	60	358	392		10	10	10
2850-1	Brennvollengvegen	A	1 050	4,3	4 506	4,5	A	50	291	58	349	332		10	10	10
11065-1	Ragnis veg	A	683	6,6	4 534	4,5	A	100	281	56	338	494		10	10	10
4000-1	Fagerbakken	A	90	4,0	360	4,5	A	90	22	4	26	288		10	10	10
4150-2	Falkvegen	A	80	3,5	280	4,5	G	50	6	2	8	98	45	10	10	10
5850-1	Harton Furøs gt	A	263	5,0	1 315	4,5	A	50	79	16	95	360		10	10	10
6150-1	Helga Viks veg	A	174	5,0	870	4,5	A	50	52	10	63	360		10	10	10
6460-1	Hubrovegen	A	495	5,0	2 475	4,5	A	150	149	30	178	360		10	10	8
6800-1	Idrettsvegen	A	270	6,0	1 620	4,5	A	100	97	19	117	432		10	10	10
6950-1	Inger Aufles veg	A	162	8,0	1 296	4,5	G	50	26	10	36	224	207	10	10	10
7700-2	Kippermovegen	A	160	6,0	960	4,5	A	150	58	12	69	432		10	10	10
8400-1	Lukas Skogås gate	A	123	5,0	615	4,5	A	50	37	7	44	360		10	10	10
9550-1	Måsevegen	A	167	4,0	668	4,5	A	100	40	8	48	288		10	10	10
10800-3	Petter Dass gt	A	75	5,0	375	4,5	A	150	23	5	27	360		10	10	10
10800-4	Petter Dass gt	A	61	5,0	305	4,5	A	150	18	4	22	360		10	10	10
13900-1	Theodor Moes veg	A	253	5,0	1 265	4,5	A	70	76	15	91	360		10	10	10
14320-1	Blåfjellvegen	A	350	6,0	2 100	4,6	A	100	108	22	130	370		10	10	10
11720-1	Seljelvegen	A	4 558	4,8	21 822	4,6	G	50	315	126	441	97	3 492	10	10	10
13975-1	Tobias Skogs gate	A	217	3,8	835	4,7	A	50	28	6	34	156		10	10	8
1600-1	Aspåsvegen	A	965	4,9	4 715	4,8	A	200	106	21	127	131		10	10	10
13120-1	Stortingsmannsvegen	A	430	4,6	1 998	4,8	A	100	36	7	44	102		10	10	10
4560-1	Fjordvegen (Myrmoen)	A	682	5,1	3 460	4,9	A	20	51	10	61	90		10	10	10
4560-2	Fjordvegen	A	6 148	6,0	36 888	4,9	A	50	225	45	270	44		10	10	10
4560-3	Fjordvegen	A	4 125	6,0	24 750	5,0	A	20	90	18	108	26		10	10	10
9-1	Finnbrautv.-Bakkev.	A	70	3,5	245	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	8

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)			
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
54-1	Knutlivegen	A	256	5,0	1 285	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	10
254-1	Ømmervassvegen	A	158	5,1	801	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	10
1500-1	Andreas Slettens veg	A	10	8,0	80	5,0	A	40	0	0	0	0		10	10	8
1520-1	Anette Sagens veg	A	31	5,0	155	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
2000-1	Bakkevegen	A	284	3,5	994	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
2300-1	Bernt Olderskogs veg	A	102	4,0	408	5,0	A	40	0	0	0	0		10	10	10
2400-1	Birger Sjøbergs gt.	A	149	6,0	894	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
2700-1	Breimovegen	A	898	5,0	4 490	5,0	A	150	0	0	0	0		10	10	10
3100-1	Buvegen	A	65	4,0	260	5,0	A	40	0	0	0	0		10	10	10
3387-1	Dølhaugan	A	66	5,0	330	5,0	G	30	0	0	0	0	53	10	10	10
3680-1	Elsa Laulas veg	A	633	5,0	3 165	5,0	A	70	0	0	0	0		10	10	10
3950-1	Ernst Brodtkorbs veg	A	525	5,0	2 625	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	8
6100-1	Heimtuvegen	A	118	4,0	472	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
6800-2	Idrettsvegen	A	203	5,0	1 015	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
6950-1	Inger Aufles veg	A	521	6,6	3 442	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
7600-1	Kapellvegen	A	293	5,0	1 465	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	10
7800-1	Kirkegata	A	667	4,0	2 668	5,0	A	300	0	0	0	0		10	10	10
8290-1	Liv Grannes veg	A	140	4,0	560	5,0	A	30	0	0	0	0		10	10	10
8750-1	Mattismoen	A	146	6,0	876	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	10
9900-2	Nils Skandfers veg	A	364	5,0	1 820	5,0	A	70	0	0	0	0		10	10	10
11400-1	Sandbugata	A	213	5,0	1 065	5,0	A	70	0	0	0	0		10	10	10
11600-1	Sankarvegen	A	40	4,0	160	5,0	A	50	0	0	0	0		10	10	8
12100-1	Skjervengan	A	316	4,0	1 264	5,0	A	150	0	0	0	0		10	10	10
12500-1	Skul-Svends veg	A	75	6,0	450	5,0	A	100	0	0	0	0		10	10	10
12500-2	Skul-Svends veg	A	372	5,0	1 860	5,0	A	100	0	0	0	0		10	10	10
13800-1	Teistevegen	A	255	4,0	1 020	5,0	A	100	0	0	0	0		10	10	10
15700-1	Fjordvegen	A	1 559	6,0	9 354	5,0	A	20	0	0	0	0		10	10	10
3370-1	Dolstadgata	G	461	2,5	1 153	2,0	A	200	342	68	411	891				
2260-1	Bergsnevegen	G	386	2,0	772	2,5	A	50	201	40	242	626				
4150-202	Kulstadlia	G	66	2,5	165	2,5	A	50	43	9	52	783				
5350-1	Grågåsvengen	G	434	2,5	1 085	2,5	A	100	283	57	340	783				
4150-201	Kulstadlia	G	1 843	2,5	4 608	3,0	A	300	995	199	1 194	648				
4900-201	Gardsvegen	G	25	2,0	50	3,0	A	50	11	2	13	518				
5350-202	Grågåsvengen	G	214	2,5	535	3,0	A	50	116	23	139	648				
5900-1	Havnegata	G	94	2,5	235	3,0	A	200	51	10	61	648				
5900-201	Havnegata	G	571	2,5	1 428	3,0	A	200	308	62	370	648				
7200-1	Jernbanegata-Fv244	G	17	3,0	51	3,0	A	100	11	2	13	778				
11800-201	Sikmovegen	G	603	2,5	1 508	3,0	A	100	326	65	391	648				
11800-202	Sikmovegen	G	172	2,5	430	3,0	A	100	93	19	111	648				
11800-203	Sikmovegen	G	17	2,0	34	3,0	A	100	7	1	9	518				
11800-204	Sikmovegen	G	17	2,5	43	3,0	A	100	9	2	11	648				
12100-1	Skjervengan	G	102	2,5	255	3,0	A	50	55	11	66	648				
12200-1	Skjervgata	G	355	3,0	1 065	3,0	A	50	230	46	276	778				

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennom- snittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk
13100-1	Storgata	G	40	3,0	120	3,0	A	100	26	5	31	778			
5350-201	Grågåsvengen	G	372	2,5	930	3,3	A	100	173	35	207	557			
14600-3	Vefsnvegen	G	839	2,0	1 678	3,3	A	200	305	61	365	436			
1800-1	Austerbygdvegen	G	562	2,5	1 405	3,5	A	200	228	46	273	486			
12300-1	Skogsvegen	G	167	3,0	501	3,5	A	50	81	16	97	583			
12300-2	Skogsvegen	G	67	3,0	201	3,5	A	50	33	7	39	583			
1000-1	Nyrudvegen	G	74	3,0	222	4,0	A	100	24	5	29	389			
2580-201	Skjervosen	G	909	2,5	2 273	4,0	A	500	245	49	295	324			
5900-202	Havnegata	G	176	2,5	440	4,0	A	500	48	10	57	324			
6300-201	Heming Unges veg	G	301	3,0	903	4,0	A	100	98	20	117	389			
8175-1	Kulstadlia	G	56	2,5	140	4,0	A	100	15	3	18	324			
8175-2	Kulstadlia	G	29	2,5	73	4,0	A	50	8	2	9	324			
8175-3	Kulstadlia	G	105	2,5	263	4,0	A	100	28	6	34	324			
10600-1	Parkveien	G	93	2,5	233	4,0	A	200	25	5	30	324			
13200-10	Strandgata	G	185	6,0	1 110	4,0	A	500	120	24	144	778			
14600-1	Vefsnvegen	G	253	3,0	759	4,0	A	200	82	16	98	389			
98520-1	Nyrud	G	91	2,5	228	4,0	A	100	25	5	29	324			
98578-1	Parkvegen/Øybrua	G	381	3,0	1 143	4,1	A	50	109	22	131	343			
6900-1	Industrivegen	G	46	2,5	115	4,5	A	100	6	1	7	162			
14600-2	Vefsnvegen	G	1 300	2,3	2 976	4,6	A	400	145	29	173	133			
5850-1	Horton Fures gt.	G	440	2,5	1 100	5,0	A	100	0	0	0	0			
9575-1	Naustgata	G	97	2,5	243	5,0	A	100	0	0	0	0			
10000-1	Nyrudvegen	G	487	3,0	1 461	5,0	A	100	0	0	0	0			
11200-1	Rådhusgata	G	161	3,0	483	5,0	A	200	0	0	0	0			
6600-1	Håreks gate	F	425	1,5	638	2,7	G	100	55	22	77	181	102		
3200-1	C.M. Havigs gt.	F	690	2,0	1 380	2,9	A	200	303	61	363	527			
3175-1	Chr. Quaales gt	F	500	2,0	1 000	3,0	A	200	216	43	259	518			
3700-1	Elvegata	F	412	2,0	824	3,0	A	500	178	36	214	518			
5300-1	Grensen	F	223	2,5	558	3,0	A	200	120	24	145	648			
5600-1	Halsmøvegen	F	670	2,0	1 340	3,0	A	100	289	58	347	518			
6000-1	Heggvegen	F	167	2,5	418	3,0	A	50	90	18	108	648			
6200-1	Helligbergvegen	F	132	2,0	264	3,0	A	100	57	11	68	518			
8650-1	Mariskovegen	F	120	2,5	300	3,0	A	50	65	13	78	648			
11130-1	Rynesåsen	F	1 433	2,5	3 583	3,0	A	100	774	155	929	648			
12600-2	Skålvegen	F	28	2,5	70	3,0	A	100	15	3	18	648			
14200-1	Torlovs gate	F	40	2,0	80	3,0	A	50	17	3	21	518			
15100-1	Vollanvegen	F	422	2,5	1 055	3,0	A	50	228	46	273	648			
15260-1	Ornevegen	F	180	2,5	450	3,0	A	100	97	19	117	648			
4200-1	Fearnleysgate	F	1 348	2,4	3 197	3,1	A	100	666	133	799	593			
10700-1	Peter Bechs gate	F	484	2,1	1 029	3,3	A	200	190	38	228	470			
1110-1	A.Kjellands veg	F	59	2,5	148	3,5	A	100	24	5	29	486			
1110-2	A.Kjellands veg	F	101	2,5	253	3,5	A	50	41	8	49	486			
5500-1	Halsbekkvegen	F	363	5,0	1 815	3,5	A	200	294	59	353	972			

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
12200-2	Skjervgata	F	316	2,5	790	3,5	A	150	128	26	154	486				
2580-1	B. Bjørnsons veg	F	310	2,5	775	4,0	A	500	84	17	100	324				
5700-1	Hans Halls gt	F	107	2,5	268	4,0	A	50	29	6	35	324				
7200-1	Jernbanegata	F	300	2,0	600	4,0	A	100	65	13	78	259				
7500-1	Jurgensens gt.	F	90	2,3	205	4,0	A	200	22	4	27	295				
14000-1	Tordenskjolds gt	F	1 548	2,0	3 096	4,0	A	500	334	67	401	259				
13200-2	Strand gt.	F	384	2,0	768	4,5	A	300	41	8	50	130				
6600-1	Håreks gate	F	292	2,2	633	4,6	A	100	25	5	30	104				
1520-1	Anette Sagens veg	F	31	2,5	78	5,0	A	20	0	0	0	0				
2700-1	Breimovegen	F	165	2,5	413	5,0	A	100	0	0	0	0				
6950-1	Inger Aufles veg	F	300	2,5	750	5,0	A	50	0	0	0	0				
8225-1	Leira	F	418	2,5	1 045	5,0	A	200	0	0	0	0				
8400-1	Lukas Skogsås gt	F	165	3,0	495	5,0	A	50	0	0	0	0				
10800-1	Petter Dass gt.	F	210	4,2	877	5,0	A	150	0	0	0	0				
11065-1	Ragnis veg	F	167	2,5	418	5,0	A	50	0	0	0	0				
13120-1	Stortingsmannsvegen	F	250	3,0	750	5,0	A	50	0	0	0	0				

# VEDLEGG 4

## Økonomiplan

Kostnader er eks. mva.

Beregning av kostnader i handlingsplan og økonomiplan er basert på forsterkning til ønsket bruksklasse, med eksisterende dekketype. Det er ikke tatt hensyn til kostnader for å oppgradere grusveger til asfaltveger.

Prioritering er basert på forslag til delmål i kap 3.2 samt vegens tilstand i dag. Det er tatt hensyn til en antatt trafikkmengde for hver veg. Prioriteringen må betraktes som et utgangspunkt for diskusjon.

## Økonomiplan for 4 budsjettnivå for perioden 2018-2025

## Sortert etter vegkategori og prioritering

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
3370-1	Dolstadgata	G	461	2,5	2,0	A	200	411	2,9	1	2018	2018	2018	2018
2600-1	Bjørnågata	A	347	5,0	2,0	A	100	687	3,1	2	2018	2018	2018	2018
10100-1	O.H Øksendals veg	A	121	6,0	2,0	A	80	287	3,2	3	2018	2018	2018	2018
9950-1	Nordgata	S	87	4,0	2,5	A	300	121	3,3	4	2018	2018	2018	2018
3600-1	Elias Blix veg	A	173	3,5	2,0	A	50	240	3,3	5	2018	2018	2018	2018
6900-2	Industrivegen	S	32	8,0	2,5	A	200	89	3,4	6	2018	2018	2018	2018
2100-1	Bausteinbergan	A	315	3,5	2,5	A	100	384	3,6	7	2018	2018	2018	2018
7700-2	Kippermovegen	A	59	6,0	2,5	G	100	55	3,6	8	2018	2018	2018	2018
14200-1	Torolvs gate	A	266	6,0	2,5	A	100	555	3,6	9	2018	2018	2018	2018
5350-1	Grågåsvegen	G	434	2,5	2,5	A	100	340	3,6	10	2019	2018	2018	2018
2260-1	Bergsnevvegen	A	1 015	5,0	2,5	A	100	1 761	3,6	11	2019	2018	2018	2018
3400-1	Egedes gate	A	671	5,0	2,7	A	200	1 080	3,7	12	2020	2019	2018	2018
3370-1	Dolstadgata	S	698	8,0	3,0	A	500	1 608	3,7	13	2020	2019	2018	2018
3700-1	Elvegata	F	412	2,0	3,0	A	500	214	3,7	14	2021	2019	2018	2018
1800-2	Austerbygdvegen	S	436	4,4	3,0	G	400	213	3,7	15	2021	2019	2018	2018
2580-1	B. Bjørnsons veg	H	550	6,0	3,5	A	2000	713	3,8	16	2021	2019	2018	2018
8600-1	Lyngenveien	A	492	4,0	2,9	A	200	599	3,8	17	2021	2019	2019	2018
4150-1	Falkvegen	S	540	5,0	3,0	A	300	778	3,8	18	2021	2019	2019	2018
5600-1	Halsmovegen	S	1 528	5,6	3,0	A	300	2 460	3,8	19	2022	2020	2019	2018
8000-1	Kjerringlia	S	413	4,0	3,0	A	300	476	3,8	20	2023	2020	2019	2018
10800-2	Petter Dass gt	A	284	6,0	3,0	A	300	491	3,8	21	2023	2020	2019	2018
11900-1	Sjøgata	A	429	4,0	3,0	A	300	494	3,8	22	2023	2020	2019	2018
4150-201	Kulstadlia	G	1 843	2,5	3,0	A	300	1 194	3,8	23	2023	2020	2019	2018
16-2	Campingvegen	A	299	4,0	2,5	A	50	416	3,8	24	2024	2021	2019	2018
3373-1	Drevvassbygda	A	227	4,0	2,5	A	50	316	3,8	25	2024	2021	2019	2018
5100-1	Granvegen	A	154	4,0	2,5	G	50	95	3,8	26	2024	2021	2019	2018
7100-1	Jacob Fayes gt	A	180	5,0	2,5	A	50	313	3,8	27	2024	2021	2019	2019
8650-1	Mariskovegen	A	120	4,0	2,5	A	50	167	3,8	28	2024	2021	2019	2019
11600-1	Sankarvegen	A	137	3,0	2,5	G	50	63	3,8	29	2024	2021	2019	2019
12675-2	Småberga	A	74	3,0	2,5	A	50	77	3,8	30	2024	2021	2019	2019
15300-1	Åkerveien	A	124	4,0	2,5	G	50	76	3,8	31	2024	2021	2020	2019
15400-1	Åsvegen	A	238	5,0	2,5	A	50	414	3,8	32	2024	2021	2020	2019
2260-1	Bergsnevvegen	G	386	2,0	2,5	A	50	242	3,8	33	2024	2021	2020	2019
4150-202	Kulstadlia	G	66	2,5	2,5	A	50	52	3,8	34	2024	2021	2020	2019
3200-1	C.M. Havigs gt.	F	690	2,0	2,9	A	200	363	3,9	35	2025	2021	2020	2019



## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
15260-1	Ørnevegen	S	425	5,4	3,0	A	250	664	3,9	36	2025	2021	2020	2019
6600-1	Håreks gate	F	425	1,5	2,7	G	100	77	3,9	37	2025	2021	2020	2019
3500-1	Eiterådalsvegen	A	12 694	4,0	2,5	G	50	7 601	3,9	38		2022	2020	2019
10200-1	Odin Benums veg	S	489	4,2	3,1	A	300	572	3,9	39		2023	2021	2019
3000-1	Bruksvegen	A	216	4,0	3,0	G	200	97	3,9	40		2023	2021	2019
8200-1	Lagmannsgata	A	397	5,0	3,0	A	200	572	3,9	41		2023	2021	2019
8500-1	Lundvegen	S	636	4,0	3,0	A	200	733	3,9	42		2023	2021	2019
12600-1	Skålvegen	A	878	4,0	3,0	A	200	1 011	3,9	43		2023	2021	2019
13950-1	Tjeldstia	A	276	4,0	3,0	A	200	318	3,9	44		2023	2021	2019
5900-1	Havnegata	G	94	2,5	3,0	A	200	61	3,9	45		2023	2021	2019
5900-201	Havnegata	G	571	2,5	3,0	A	200	370	3,9	46		2023	2021	2019
3175-1	Chr. Quaales gt	F	500	2,0	3,0	A	200	259	3,9	47		2024	2021	2019
5300-1	Grensen	F	223	2,5	3,0	A	200	145	3,9	48		2024	2021	2019
14000-1	Tordenskjolds gate	H	822	5,9	3,5	A	1000	1 038	4,0	49		2024	2021	2019
14495-1	Vasshøvvvegen	A	3 289	3,2	2,5	G	30	1 592	4,0	50		2024	2021	2020
6400-1	Holbergsgate	A	340	5,0	3,0	A	150	490	4,0	51		2024	2021	2020
7700-1	Kippermovegen	A	261	6,0	3,0	A	150	451	4,0	52		2024	2021	2020
7400-1	Jonas Lies Gate	S	225	6,0	3,2	A	300	342	4,1	53		2024	2022	2020
14750-2	Vestersivegen	A	3 244	3,5	2,7	G	50	1 538	4,1	54		2025	2022	2020
13100-1	Storgata	A	448	4,5	3,1	A	200	541	4,1	55		2025	2022	2020
3700-1	Elvegata	H	380	6,0	3,6	A	1000	451	4,1	56		2025	2022	2020
62-1	Vestvåganvegen	A	6 657	4,0	3,0	G	100	3 036	4,1	57		2025	2022	2020
4200-1	Fearnleys gate	S	805	7,1	3,3	A	300	1 409	4,1	58			2022	2020
3500-2	Eiterådalsvegen	A	976	4,1	2,5	G	20	602	4,1	59			2022	2020
1110-2	A. Kjellandsgate	A	101	6,0	3,0	A	100	175	4,1	60			2022	2020
1600-2	Aspåsvegen	A	272	3,5	3,0	G	100	107	4,1	61			2022	2020
1600-2	Aspåsvegen	A	39	3,5	3,0	A	100	39	4,1	62			2022	2020
3350-1	Danieljordet	A	173	4,0	3,0	G	100	78	4,1	63			2022	2020
4500-1	Finnvikveien	A	533	4,6	3,0	G	100	272	4,1	64			2022	2020
5800-1	Haravollen	A	386	5,0	3,0	A	100	556	4,1	65			2023	2020
8175-1	Kuldstadbakken	A	507	4,0	3,0	A	100	584	4,1	66			2023	2020
9500-1	Myrvegen	A	235	5,0	3,0	G	100	132	4,1	67			2023	2020
9600-1	Nermovegen	A	35	3,5	3,0	A	100	35	4,1	68			2023	2020
9600-1	Nermovegen	A	203	4,0	3,0	G	100	91	4,1	69			2023	2020
10400-1	O.T. Olsens gate	A	188	6,0	3,0	A	100	325	4,1	70			2023	2020
11300-1	Sagmoen	A	261	4,0	3,0	A	100	301	4,1	71			2023	2020
11965-1	Skalandsvegen	A	385	4,2	3,0	A	100	467	4,1	72			2023	2020
12400-1	Skolegata	A	140	5,0	3,0	A	100	202	4,1	73			2023	2020
12670-1	Smalvegen	A	28	15,0	3,0	G	100	47	4,1	74			2023	2020

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
14100-1	Tore Hunds gate	A	294	5,0	3,0	A	100	423	4,1	75			2023	2020
14900-1	Villes veg	A	261	4,0	3,0	G	100	117	4,1	76			2023	2020
15000-1	Vipevegen	A	298	3,5	3,0	A	100	300	4,1	77			2023	2020
15275-1	Øyfjellgata	A	314	5,0	3,0	G	100	176	4,1	78			2023	2020
7200-1	Jernbanegata-Fv244	G	17	3,0	3,0	A	100	13	4,1	79			2023	2020
11800-201	Sikmovegen	G	603	2,5	3,0	A	100	391	4,1	80			2023	2020
11800-202	Sikmovegen	G	172	2,5	3,0	A	100	111	4,1	81			2023	2020
11800-203	Sikmovegen	G	17	2,0	3,0	A	100	9	4,1	82			2023	2020
11800-204	Sikmovegen	G	17	2,5	3,0	A	100	11	4,1	83			2023	2020
13100-1	Storgata	G	40	3,0	3,0	A	100	31	4,1	84			2023	2020
5600-1	Halsmovegen	F	670	2,0	3,0	A	100	347	4,1	85			2023	2020
6200-1	Helligbergvegen	F	132	2,0	3,0	A	100	68	4,1	86			2023	2020
11130-1	Rynesåsen	F	1 433	2,5	3,0	A	100	929	4,1	87			2023	2020
12600-2	Skålvegen	F	28	2,5	3,0	A	100	18	4,1	88			2023	2021
15260-1	Ornevegen	F	180	2,5	3,0	A	100	117	4,1	89			2023	2021
8178-1	Kulstadlia	S	1 824	5,6	3,6	A	700	2 115	4,1	90			2023	2021
6600-1	Håreks gate	S	983	5,8	3,3	A	300	1 381	4,1	91			2024	2021
5300-1	Grensen	H	223	5,0	3,5	A	500	241	4,2	92			2024	2021
5500-1	Halsbekkvegen	H	363	5,0	3,5	A	500	392	4,2	93			2024	2021
11965-1	Skalandsvegen	A	1 142	3,6	3,0	G	100	450	4,2	94			2024	2021
5200-1	Gregusvegen	A	124	3,1	2,8	G	50	48	4,2	95			2024	2021
6200-1	Helligbergvegen	S	1 510	5,2	3,4	A	300	1 835	4,2	96			2024	2021
6900-1	Industrivegen	S	397	8,0	3,4	A	300	739	4,2	97			2024	2021
3300-1	Dambakkvegen	S	902	5,1	3,5	A	400	1 022	4,2	98			2024	2021
8100-1	Knut J Rognes v.	A	376	4,1	3,1	A	100	401	4,2	99			2024	2021
4100-1	Fagertunvegen	A	193	5,0	3,0	A	80	278	4,2	100			2024	2021
4300-1	Finnbrautvegen	A	374	4,0	3,0	A	80	431	4,2	101			2024	2021
4200-1	Fearnleysgate	F	1 348	2,4	3,1	A	100	799	4,2	102			2024	2021
8125-1	Kåre Vangens veg	A	186	3,9	2,8	A	40	221	4,2	103			2024	2021
10700-1	Peter Bechs gate	F	484	2,1	3,3	A	200	228	4,2	104			2024	2021
4400-1	Finnskoggata	A	226	6,0	3,0	G	70	152	4,2	105			2024	2021
8165-1	Kråkevegen	A	200	4,0	3,0	G	70	90	4,2	106			2024	2021
12800-1	Solbakkgata	A	233	6,0	3,0	G	70	157	4,2	107			2024	2021
14600-3	Vefsnvegen	G	839	2,0	3,3	A	200	365	4,3	108			2024	2021
5700-1	Hans Halls gt	A	447	5,0	3,2	A	150	567	4,3	109			2025	2021
7550-1	Kamvegen	A	2 586	3,5	2,9	G	50	1 076	4,3	110			2025	2021
51-1	Vasshøvvegen arm	A	259	3,0	2,0	G	2	152	4,3	111			2025	2021
8300-1	Ludvig Moes veg	A	170	3,5	3,0	G	60	67	4,3	112			2025	2021
13500-1	Symrevegen	A	147	4,5	3,0	A	60	191	4,3	113			2025	2021

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
7200-1	Jernbanegata	S	853	5,3	3,5	A	300	976	4,3	114			2025	2021
11130-1	Rynesåsen	S	1 433	5,5	3,5	A	300	1 702	4,3	115			2025	2021
12200-1	Skjervgata	S	242	6,0	3,5	A	300	314	4,3	116			2025	2022
10700-1	Peter Becks gate	S	347	5,9	3,7	A	500	391	4,3	117			2025	2022
10-1	Vanntårnet	A	107	4,0	3,0	A	50	123	4,3	118			2025	2022
10-2	Vanntårnet	A	91	4,0	3,0	A	50	105	4,3	119			2025	2022
1300-1	Andreas Hauklands veg	A	62	4,0	3,0	G	50	28	4,3	120			2025	2022
2700-3	Breimovegen	A	115	5,0	3,0	A	50	166	4,3	121			2025	2022
3900-1	Eremitten	A	161	3,5	3,0	G	50	63	4,3	122			2025	2022
5320-1	Grindåsvegen	A	420	3,5	3,0	G	50	165	4,3	123			2025	2022
5550-1	Halslia	A	225	4,0	3,0	A	50	259	4,3	124			2025	2022
6050-1	Hegrevegen	A	57	4,0	3,0	G	50	26	4,3	125			2025	2022
6335-1	Hestremvegen	A	809	3,6	3,0	G	50	327	4,3	126			2025	2022
8900-1	Mellomvegen	A	155	3,0	3,0	A	50	134	4,3	127			2025	2022
9100-1	Meåsvegen	A	134	3,5	3,0	A	50	135	4,3	128			2025	2022
10900-1	Petter Holst gt.	A	186	5,0	3,0	G	50	104	4,3	129			2025	2022
11130-5	Rynesåsen	A	116	3,5	3,0	A	50	117	4,3	130			2025	2022
11500-1	Sandgata	A	75	4,0	3,0	G	50	34	4,3	131			2025	2022
12600-2	Skålvegen	A	28	4,0	3,0	A	50	32	4,3	132			2025	2022
12675-1	Småberga	A	69	4,0	3,0	A	50	79	4,3	133			2025	2022
12900-1	St.Hansvegen	A	35	4,0	3,0	A	50	40	4,3	134			2025	2022
12900-1	St.Hansvegen	A	125	3,5	3,0	G	50	49	4,3	135			2025	2022
13120-3	Stortingsmannsvegen	A	263	3,4	3,0	A	50	258	4,3	136			2025	2022
13400-1	Svingen	A	123	4,0	3,0	G	50	55	4,3	137			2025	2022
14400-1	Tverrgata	A	54	4,0	3,0	G	50	24	4,3	138			2025	2022
14475-2	Vangen	A	66	4,0	3,0	G	50	30	4,3	139			2025	2022
14475-3	Vangen	A	223	4,0	3,0	G	50	100	4,3	140			2025	2022
14800-1	Villavegen	A	136	4,0	3,0	G	50	61	4,3	141			2025	2022
15200-1	Wergelandsvegen	A	78	3,0	3,0	A	50	67	4,3	142			2025	2022
15390-1	Åremvegen	A	1 393	3,8	3,0	G	50	595	4,3	143				2022
15400-2	Åsvegen	A	114	4,4	3,0	G	50	56	4,3	144				2022
15400-2	Åsvegen	A	230	6,0	3,0	A	50	397	4,3	145				2022
4900-201	Gardsvegen	G	25	2,0	3,0	A	50	13	4,3	146				2022
5350-202	Grågåsvegen	G	214	2,5	3,0	A	50	139	4,3	147				2022
12100-1	Skervengan	G	102	2,5	3,0	A	50	66	4,3	148				2022
12200-1	Skjervgata	G	355	3,0	3,0	A	50	276	4,3	149				2022
6000-1	Heggvegen	F	167	2,5	3,0	A	50	108	4,3	150				2022
8650-1	Mariskovegen	F	120	2,5	3,0	A	50	78	4,3	151				2022
14200-1	Torlovs gate	F	40	2,0	3,0	A	50	21	4,3	152				2022

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
15100-1	Vollanvegen	F	422	2,5	3,0	A	50	273	4,3	153				2022
14375-1	Trondmovegen	A	3 278	3,5	3,0	G	50	1 282	4,3	154				2022
7900-1	Kjerkelia	A	772	4,0	3,3	A	150	742	4,3	155				2022
13200-1	Strandgata	S	297	5,2	3,8	A	700	267	4,4	156				2022
14500-1	Vassvegen	S	377	5,0	3,5	A	300	394	4,4	157				2022
4700-1	Foravegen	S	448	4,7	3,4	A	200	480	4,4	158				2022
60-1	Drevvatn stasjon	A	348	3,2	2,6	G	10	165	4,4	159				2022
5430-1	Hagforsenget	A	535	3,6	3,1	G	50	211	4,4	160				2022
1500-1	Andreas Slettens veg	A	179	4,0	3,0	G	40	80	4,4	161				2022
3100-1	Buvegen	A	121	3,5	3,0	G	40	47	4,4	162				2022
5350-201	Grågåsvengen	G	372	2,5	3,3	A	100	207	4,4	163				2022
8750-2	Mattismoen	A	198	6,0	3,5	A	200	257	4,4	164				2022
1800-1	Austerbygdvegen	G	562	2,5	3,5	A	200	273	4,4	165				2022
5500-1	Halsbekkvegen	F	363	5,0	3,5	A	200	353	4,4	166				2022
6440-1	Honggårdsvegen	S	1 257	4,5	3,5	A	200	1 225	4,4	167				2022
5900-1	Havnegata	H	835	8,0	4,0	A	1000	962	4,5	168				2022
12250-1	Skjervosen	H	298	6,0	4,0	A	1000	257	4,5	169				2022
1750-1	Auflesvegen	A	772	4,1	3,0	G	30	353	4,5	170				2022
3520-1	Eitrålivegen	A	1 662	3,5	3,0	G	30	652	4,5	171				2022
3950-2	Ernst Brodtkorbs veg	A	67	3,5	3,0	G	30	26	4,5	172				2022
5390-1	Hagamovegen	A	296	3,5	3,0	G	30	116	4,5	173				2022
6125-1	Heirs veg	A	84	3,5	3,0	G	30	33	4,5	174				2022
10300-1	Olderbakken	A	107	3,5	3,0	G	30	42	4,5	175				2022
11130-3	Rynesåsen	A	162	3,5	3,0	A	30	163	4,5	176				2022
11130-6	Rynesåsen	A	132	3,5	3,0	A	30	133	4,5	177				2022
11700-1	Schults gt	A	75	3,5	3,0	G	30	29	4,5	178				2022
13300-1	Svanevegen	A	69	4,0	3,0	A	30	79	4,5	179				2022
13320-1	Svarttjønnlia	A	417	3,6	3,0	G	30	168	4,5	180				2022
13500-2	Symrevegen	A	94	4,5	3,0	A	30	122	4,5	181				2022
13975-1	Tobias Skogs gate	A	125	3,5	3,0	G	30	49	4,5	182				2022
14420-1	Tveråvegen	A	2 788	4,0	3,0	G	30	1 251	4,5	183				2022
14900-2	Villes veg	A	51	3,5	3,0	G	30	20	4,5	184				2023
15340-1	Ålbotsjordvegen	A	683	3,6	3,0	G	30	275	4,5	185				2023
14485-1	Vadremvegen	A	1 843	3,5	3,0	G	30	727	4,5	186				2023
6000-1	Heggveien	A	434	4,3	3,4	A	100	441	4,5	187				2023
2850-1	Brennvollengvegen	A	4 162	3,7	3,2	G	50	1 596	4,5	188				2023
13850-1	Ternevegen	A	402	4,1	3,6	A	200	341	4,5	189				2023
14740-1	Vesterbekkmoen	A	1 140	4,1	3,2	G	50	482	4,5	190				2023
4600-1	Fløtanvegen	A	379	5,0	3,5	A	150	409	4,5	191				2023

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
5875-1	Haukvegen	A	328	4,0	3,5	G	150	110	4,5	192				2023
12100-3	Skjervengan	A	57	5,0	3,5	A	150	62	4,5	193				2023
12200-2	Skjervgata	F	316	2,5	3,5	A	150	154	4,5	194				2023
3800-1	Elvstia	A	170	3,6	3,2	G	50	62	4,5	195				2023
7850-1	Kjemsåsvegen	A	793	3,8	3,0	G	30	334	4,5	196				2023
15390-1	Åremvegen	A	1 007	4,3	3,4	A	100	958	4,5	197				2023
2800-1	Brennmovegen	A	455	6,0	3,4	A	100	628	4,5	198				2023
12253-1	Skjervstadvegen	A	864	4,4	3,2	G	50	380	4,6	199				2023
13700-1	Sørgata	A	302	3,7	3,2	G	50	113	4,6	200				2023
12200-4	Skjervgata	H	64	6,0	4,0	A	700	55	4,6	201				2023
15255-1	Ørbradden	S	500	6,7	3,8	A	300	601	4,6	202				2023
5420-1	Hagforsen	A	497	3,6	3,1	G	30	189	4,6	203				2023
16-3	Campingvegen	A	20	5,0	3,0	A	20	29	4,6	204				2023
24-1	Harevollan	A	71	5,0	3,0	G	20	40	4,6	205				2023
44-1	Stasjonsvegen	A	87	3,5	3,0	G	20	34	4,6	206				2023
8163-1	Kråkdalen	A	92	3,5	3,0	G	20	36	4,6	207				2023
11078-1	Ravnågivegen	A	1 587	3,5	3,0	G	20	622	4,6	208				2023
11130-4	Rynesåsen	A	103	3,5	3,0	A	20	104	4,6	209				2023
13550-1	Søftingveien 1	A	434	3,8	3,3	G	50	160	4,6	210				2023
1200-1	Alfheimgata	A	213	6,0	3,5	G	100	107	4,6	211				2023
7250-1	Jerpevegen	A	276	5,0	3,5	A	100	298	4,6	212				2023
11160-1	Rypevegen	A	265	3,5	3,5	A	100	200	4,6	213				2023
12670-1	Smalvegen	A	40	15,0	3,5	A	100	130	4,6	214				2023
13000-1	Steinvegen	A	158	4,0	3,5	G	100	53	4,6	215				2023
15100-1	Vollanvegen	A	446	4,0	3,5	A	100	385	4,6	216				2023
1110-1	A.Kjellands veg	F	59	2,5	3,5	A	100	29	4,6	217				2023
4000-1	Fagerbakken	A	81	4,0	3,5	G	90	27	4,7	218				2023
21-1	E6-Austerbygdvegen	H	131	8,0	4,0	A	500	151	4,7	219				2023
3175-1	Chr. Qvales gate	S	519	5,0	4,0	A	500	374	4,7	220				2023
7500-1	Jurgensens gt.	S	125	5,0	4,0	A	500	90	4,7	221				2023
8225-1	Leira	S	418	6,0	4,0	G	500	140	4,7	222				2023
2580-201	Skjervosen	G	909	2,5	4,0	A	500	295	4,7	223				2023
5900-202	Havnegata	G	176	2,5	4,0	A	500	57	4,7	224				2023
13200-10	Strandgata	G	185	6,0	4,0	A	500	144	4,7	225				2023
2580-1	B. Bjørnsons veg	F	310	2,5	4,0	A	500	100	4,7	226				2023
14000-1	Tordensskjolds gt	F	1 548	2,0	4,0	A	500	401	4,7	227				2023
1800-1	Austerbygdvegen	S	1 647	5,9	4,0	A	500	1 370	4,7	228				2023
4050-1	Fagernesvegen	A	2 230	4,1	3,3	G	50	848	4,7	229				2023
12200-2	Skjervgata	S	215	6,0	3,9	A	300	210	4,7	230				2023

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
11000-1	Petter Olderskogs veg	A	357	4,2	3,6	G	100	122	4,7	231				2023
3385-1	Dyrhaugvegen	A	1 335	4,0	3,4	G	50	496	4,7	232				2023
11090-1	Reinfjellvegen	A	4 903	3,7	3,5	G	80	1 536	4,7	233				2023
12300-1	Skogsvegen	S	821	6,6	4,0	A	400	800	4,7	234				2024
8270-1	Lindsetvegen	A	1 499	4,3	3,4	G	50	580	4,7	235				2024
11190-1	Rørengvegen	A	1 303	3,8	3,4	G	50	451	4,7	236				2024
3850-1	Endre Dalengs veg	S	289	6,0	4,0	A	400	250	4,7	237				2024
12885-1	Stasjonsvegen	A	243	3,9	3,4	G	50	85	4,7	238				2024
7350-1	Johs Einrems gate	A	169	5,3	3,7	A	150	164	4,7	239				2024
1900-1	Bakkegata	A	210	6,0	3,5	G	70	106	4,7	240				2024
4800-1	Forholtvegen	A	379	4,0	3,5	G	70	127	4,7	241				2024
12260-1	Skjurvegen	A	235	3,5	3,5	A	70	178	4,7	242				2024
4880-1	Gamarkvegen	A	1 231	3,9	3,4	G	50	432	4,7	243				2024
4550-2	Fjellvegen	A	571	3,9	3,4	G	50	197	4,8	244				2024
13750-1	Søster Signes veg	A	284	3,5	3,4	A	50	225	4,8	245				2024
254-1	Ømmervassvegen	A	975	4,4	3,4	G	50	372	4,8	246				2024
12080-1	Skihyttvegen	A	794	6,5	3,3	G	30	488	4,8	247				2024
10380-1	Ole O Kulstads veg	A	184	6,0	3,7	G	100	83	4,8	248				2024
65-1	Husvik skole	A	164	3,5	3,0	G	10	64	4,8	249				2024
12253-2	Skjervstadvegen arm	A	136	3,5	3,0	G	10	53	4,8	250				2024
3690-1	Elsfjordvegen	A	1 379	3,9	3,5	G	50	457	4,8	251				2024
1110-1	A. Kjellandsgate	S	59	6,0	4,0	A	300	51	4,8	252				2024
2700-1	Breimovegen	S	165	6,0	4,0	A	300	143	4,8	253				2024
9500-1	Myrvegen	S	206	6,0	4,0	A	300	178	4,8	254				2024
10800-1	Petter Dass gt	A	121	5,0	4,0	A	300	87	4,8	255				2024
1400-1	Andreas Nilsskogs veg	A	227	4,0	3,5	G	50	76	4,8	256				2024
5400-1	Hagegata	A	193	4,0	3,5	G	50	65	4,8	257				2024
8240-2	Lensegata	A	45	5,5	3,5	G	50	21	4,8	258				2024
9000-1	Meyers gate	A	106	4,0	3,5	A	50	92	4,8	259				2024
9100-2	Meåsvegen	A	371	4,0	3,5	G	50	125	4,8	260				2024
11130-2	Rynesåsen	A	132	3,5	3,5	A	50	100	4,8	261				2024
13925-1	Tiurvegen	A	160	4,0	3,5	A	50	138	4,8	262				2024
14450-1	Ugleveien	A	105	4,0	3,5	A	50	91	4,8	263				2024
15260-1	Ørnevegen	A	118	3,5	3,5	G	50	35	4,8	264				2024
12300-1	Skogsvegen	G	167	3,0	3,5	A	50	97	4,8	265				2024
12300-2	Skogsvegen	G	67	3,0	3,5	A	50	39	4,8	266				2024
1110-2	A.Kjellands veg	F	101	2,5	3,5	A	50	49	4,8	267				2024
15255-1	Ørbradden	A	340	5,4	3,7	G	100	132	4,9	268				2024
12850-1	Spellmannsvegen	A	229	3,7	3,5	G	50	71	4,9	269				2024

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
2900-1	Brinken	A	432	3,7	3,5	G	50	130	4,9	270				2024
7300-1	Johan Lynghaug's veg	A	172	3,5	3,5	G	40	51	4,9	271				2024
16-1	Campingvegen	S	65	7,2	4,0	A	200	67	4,9	272				2024
8240-1	Lensegata	S	298	5,5	4,0	A	200	236	4,9	273				2024
9575-1	Naustgata	A	374	6,0	4,0	A	200	323	4,9	274				2024
11175-1	Rødstilkvegen	A	243	5,0	4,0	A	200	175	4,9	275				2024
12253-1	Skjervstadvegen	S	150	6,0	4,0	A	200	130	4,9	276				2024
10600-1	Parkveien	G	93	2,5	4,0	A	200	30	4,9	277				2024
14600-1	Vefsnvegen	G	253	3,0	4,0	A	200	98	4,9	278				2024
7500-1	Jurgensens gt.	F	90	2,3	4,0	A	200	27	4,9	279				2024
13080-1	Stordalsvegen	A	2 217	4,1	3,6	G	50	692	5,0	280				2024
6500-1	Husbrekka	A	470	5,5	4,0	A	150	391	5,0	281				2024
4550-1	Fjellvegen	A	745	4,5	3,8	G	100	214	5,0	282				2024
46-1	Drevja stasjon	A	24	3,5	3,5	G	30	7	5,0	283				2024
54-1	Knutlivegen	A	447	4,0	3,5	G	30	150	5,0	284				2024
2700-2	Breimovegen	A	25	4,0	3,5	A	30	22	5,0	285				2024
2700-2	Breimovegen	A	45	4,0	3,5	G	30	15	5,0	286				2024
4817-1	Forsmovegen	A	375	3,5	3,5	G	30	110	5,0	287				2024
4817-3	Drevja kirke	A	108	3,5	3,5	G	30	32	5,0	288				2024
9700-1	Nersengan	A	120	4,0	3,5	G	30	40	5,0	289				2024
3200-1	C.M. Havigs gt.	S	505	5,6	4,3	A	500	279	5,0	290				2024
8075-1	Klokker Jensens gt.	A	178	4,0	3,7	A	50	138	5,0	291				2024
14600-1	Vefsnvegen	H	2 211	7,3	4,5	A	1000	1 109	5,0	292				2024
22-1	Gravplassen	A	292	3,0	3,0	G	5	98	5,0	293				2024
6190-1	Hellfjellvegen	A	5 583	3,8	3,7	G	50	1 573	5,0	294				2024
11100-1	Roald Amundsens veg	A	436	3,6	3,9	G	100	98	5,0	295				2024
3375-1	Dr. Frostads gt.	A	22	4,0	4,0	G	150	5	5,0	296				2024
3380-1	Dr. Ravns veg	A	89	5,0	4,0	A	150	64	5,0	297				2024
6700-1	Ibsens gate	A	302	6,0	4,0	A	150	261	5,0	298				2024
8210-1	Langvassvegen	A	4 639	3,6	3,7	G	50	1 224	5,0	299				2024
14350-1	Trastvegen	A	579	5,1	4,0	A	150	410	5,0	300				2024
5000-1	Granmovegen	A	149	3,9	3,7	G	50	41	5,1	301				2024
9300-1	Movegen	S	942	5,4	4,3	A	400	480	5,1	302				2024
13200-2	Strandgata	S	192	6,0	4,5	A	700	83	5,1	303				2025
8175-2	Kuldstadbakken	A	69	3,5	3,5	A	20	52	5,1	304				2025
8680-1	Markvegen	A	280	4,2	3,5	G	20	99	5,1	305				2025
13600-1	Sørbakken	A	67	4,0	3,5	G	20	23	5,1	306				2025
10500-1	Parkalleen	A	142	5,0	4,1	A	150	92	5,1	307				2025
16-1	Campingvegen	A	254	5,0	4,0	A	100	183	5,1	308				2025

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
1100-1	A.P.Alsgaards veg	A	55	6,0	4,0	A	100	48	5,1	309				2025
3150-1	Campingvegen	A	96	5,0	4,0	A	100	69	5,1	310				2025
4900-1	Gardsvegen	A	69	6,0	4,0	A	100	60	5,1	311				2025
7000-1	Innervollan	A	477	5,0	4,0	A	100	343	5,1	312				2025
8275-1	Linerlevegen	A	240	5,0	4,0	A	100	173	5,1	313				2025
10600-1	Parkvegen	A	298	4,0	4,0	A	100	172	5,1	314				2025
1000-1	Nyrudvegen	G	74	3,0	4,0	A	100	29	5,1	315				2025
6300-201	Heming Unges veg	G	301	3,0	4,0	A	100	117	5,1	316				2025
8175-1	Kulstadlia	G	56	2,5	4,0	A	100	18	5,1	317				2025
8175-3	Kulstadlia	G	105	2,5	4,0	A	100	34	5,1	318				2025
98520-1	Nyrud	G	91	2,5	4,0	A	100	29	5,1	319				2025
7200-1	Jernbanegata	F	300	2,0	4,0	A	100	78	5,1	320				2025
3373-1	Drevvassbygda	A	630	4,6	3,8	G	50	192	5,1	321				2025
14320-1	Blåfjellvegen	A	4 337	4,3	3,9	G	70	1 153	5,1	322				2025
3350-1	Danieljordet	S	330	6,0	4,5	A	500	143	5,2	323				2025
14600-3	Vefsnvegen	H	734	6,0	4,5	A	500	317	5,2	324				2025
5420-1	Hagfossen	A	23	6,3	3,7	A	30	26	5,2	325				2025
45-1	Granmoen idrettsanlegg	S	157	5,0	4,3	G	200	32	5,2	326				2025
55-1	Seljelvegen	A	200	3,2	3,2	G	5	64	5,2	327				2025
11200-1	Rådhusgata	S	641	8,0	4,5	A	400	369	5,2	328				2025
2500-1	Bjønnklokkvegen	A	187	4,0	4,0	A	70	108	5,2	329				2025
11075-1	Ramnvegen	A	252	3,5	4,0	A	70	127	5,2	330				2025
13120-2	Stortingsmannsvegen	A	78	4,0	3,8	A	30	55	5,3	331				2025
10-1	Vanntårnet	A	538	3,0	3,0	G	2	181	5,3	332				2025
23-1	Alfheimsjøen	A	40	6,0	3,0	G	2	27	5,3	333				2025
14600-2	Vefsnvegen	G	1 300	2,3	4,6	A	400	173	5,3	334				2025
10-3	Vanntårnet	A	73	4,0	3,5	A	10	63	5,3	335				2025
14750-1	Vestersivegen/Mattismoen	A	157	4,0	3,5	A	10	136	5,3	336				2025
5900-2	Kaia	S	203	5,0	4,5	A	300	73	5,3	337				2025
13200-2	Strand gt.	F	384	2,0	4,5	A	300	50	5,3	338				2025
3800-1	Elvstia	A	217	5,9	4,0	A	50	185	5,3	339				2025
8-1	SkulSvendsv-AP.Ålsgårdsv.	A	58	4,0	4,0	G	50	13	5,3	340				2025
1520-1	Anette Sagens veg	A	447	8,0	4,0	G	50	200	5,3	341				2025
1600-3	Aspåsvegen	A	384	3,5	4,0	A	50	194	5,3	342				2025
1800-3	Austerbygdvegen	A	97	5,0	4,0	A	50	70	5,3	343				2025
3250-1	Dalenget	A	229	5,0	4,0	G	50	64	5,3	344				2025
7380-1	Jomfruremma	A	986	4,0	4,0	G	50	223	5,3	345				2025
9400-1	Myrbakken	A	162	4,0	4,0	A	50	93	5,3	346				2025
11130-7	Rynesåsen	A	31	4,0	4,0	A	50	18	5,3	347				2025



## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
11175-2	Rødstilkvegen	A	155	3,5	4,0	G	50	30	5,3	348				2025
12000-1	Skavlanvegen	A	117	3,0	4,0	A	50	51	5,3	349				2025
12850-2	Spellmannsvegen	A	80	4,0	4,0	G	50	18	5,3	350				2025
14300-1	Tors gate	A	167	4,0	4,0	A	50	96	5,3	351				2025
15250-1	Ærfluglvegen	A	101	4,0	4,0	G	50	23	5,3	352				2025
8175-2	Kulstadlia	G	29	2,5	4,0	A	50	9	5,3	353				2025
5700-1	Hans Halls gt	F	107	2,5	4,0	A	50	35	5,3	354				2025
3375-1	Dr. Frostads gt.	A	398	4,0	4,3	A	150	154	5,3	355				2025
12100-2	Skjervengan	A	331	5,7	4,3	A	150	182	5,3	356				2025
2260-1	Bergsnevvegen	A	3 604	4,5	4,1	G	70	815	5,3	357				2025
12700-1	Snevegen	A	913	4,9	4,4	A	200	358	5,4	358				2025
66-1	Korgfjellvegen	S	5 640	5,5	4,7	A	500	1 245	5,4	359				2025
15275-1	Øyfjellgata	S	330	5,0	4,6	A	300	92	5,4	360				2025
4817-1	Forsmovegen	S	1 996	4,5	4,5	A	200	647	5,4	361				2025
14600-2	Vefsnsvegen	S	96	7,0	4,5	A	200	48	5,4	362				2025
15225-1	Ytterøra	S	696	5,2	4,6	A	300	197	5,4	363				2025
98578-1	Parkvegen/Øybrua	G	381	3,0	4,1	A	50	131	5,5	364				2025
6308-1	Herringbotnvegen	A	5 567	4,0	4,0	G	30	1 265	5,5	365				2025
10760-1	Petra Einrems veg	A	154	5,3	4,1	G	50	39	5,5	366				2025
13050-1	Stibergvegen	A	252	3,5	4,0	A	30	127	5,5	367				2025
4817-2	Forsmovegen	S	1 140	4,6	4,5	A	200	342	5,5	368				2025
67-1	Sørgata arm	A	67	3,0	3,5	G	5	17	5,5	369				2025
6460-1	Hubrovegen	A	495	5,0	4,5	A	150	178	5,5	370				2025
7700-2	Kippermovegen	A	160	6,0	4,5	A	150	69	5,5	371				2025
10800-3	Petter Dass gt	A	75	5,0	4,5	A	150	27	5,5	372				2025
10800-4	Petter Dass gt	A	61	5,0	4,5	A	150	22	5,5	373				2025
12300-2	Skogsvegen	A	3 438	3,6	4,1	G	30	652	5,5	374				2025
10000-1	Nyrudvegen	H	587	8,0	5,0	A	700	0	5,6	375				2025
5350-1	Grågåsvegen	S	821	6,3	4,9	A	500	54	5,6	376				2025
4820-1	Frøyas gt.	A	47	3,5	4,0	A	20	24	5,6	377				2025
11065-1	Ragnis veg	A	683	6,6	4,5	A	100	338	5,6	378				2025
6800-1	Idrettsvegen	A	270	6,0	4,5	A	100	117	5,6	379				2025
9550-1	Måsevegen	A	167	4,0	4,5	A	100	48	5,6	380				2025
6900-1	Industrivegen	G	46	2,5	4,5	A	100	7	5,6	381				2025
4000-1	Fagerbakken	A	90	4,0	4,5	A	90	26	5,7	382				2025
6300-1	Heming Unges veg	H	300	6,0	5,0	A	500	0	5,7	383				
14320-1	Blåfjellvegen	A	350	6,0	4,6	A	100	130	5,7	384				2025
11800-1	Sikmovegen	S	535	6,3	5,0	A	400	0	5,7	385				
13900-1	Theodor Moes veg	A	253	5,0	4,5	A	70	91	5,7	386				2025

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
1600-1	Aspåsvegen	A	965	4,9	4,8	A	200	127	5,7	387				2025
6600-1	Håreks gate	F	292	2,2	4,6	A	100	30	5,8	388				2025
2850-1	Brennvollengvegen	A	1 050	4,3	4,5	A	50	349	5,8	389				2025
6308-2	Lia	A	897	3,5	4,0	G	10	176	5,8	390				2025
7800-1	Kirkegata	A	667	4,0	5,0	A	300	0	5,8	391				
4150-2	Falkvegen	A	80	3,5	4,5	G	50	8	5,8	392				2025
5850-1	Harton Furøs gt	A	263	5,0	4,5	A	50	95	5,8	393				2025
6150-1	Helga Viks veg	A	174	5,0	4,5	A	50	63	5,8	394				2025
6950-1	Inger Aufles veg	A	162	8,0	4,5	G	50	36	5,8	395				2025
8400-1	Lukas Skogås gate	A	123	5,0	4,5	A	50	44	5,8	396				2025
3950-1	Ernst Brodtkorbs veg	A	525	5,0	5,0	A	200	0	5,9	397				
6300-1	Heming Unges veg	S	121	6,0	5,0	A	200	0	5,9	398				
8750-1	Mattismoen	A	146	6,0	5,0	A	200	0	5,9	399				
11200-1	Rådhusgata	G	161	3,0	5,0	A	200	0	5,9	400				
8225-1	Leira	F	418	2,5	5,0	A	200	0	5,9	401				
11720-1	Seljelivegen	A	4 558	4,8	4,6	G	50	441	6,0	402				2025
13120-1	Stortingsmannsvegen	A	430	4,6	4,8	A	100	44	6,0	403				2025
2700-1	Breimovegen	A	898	5,0	5,0	A	150	0	6,0	404				
12100-1	Skjervengan	A	316	4,0	5,0	A	150	0	6,0	405				
10800-1	Petter Dass gt.	F	210	4,2	5,0	A	150	0	6,0	406				
13975-1	Tobias Skogs gate	A	217	3,8	4,7	A	50	34	6,1	407				2025
12500-1	Skul-Svends veg	A	75	6,0	5,0	A	100	0	6,1	408				
12500-2	Skul-Svends veg	A	372	5,0	5,0	A	100	0	6,1	409				
13800-1	Teistevegen	A	255	4,0	5,0	A	100	0	6,1	410				
5850-1	Horton Fures gt.	G	440	2,5	5,0	A	100	0	6,1	411				
9575-1	Naustgata	G	97	2,5	5,0	A	100	0	6,1	412				
10000-1	Nyrudvegen	G	487	3,0	5,0	A	100	0	6,1	413				
2700-1	Breimovegen	F	165	2,5	5,0	A	100	0	6,1	414				
3680-1	Elsa Laulas veg	A	633	5,0	5,0	A	70	0	6,2	415				
9900-2	Nils Skandfers veg	A	364	5,0	5,0	A	70	0	6,2	416				
11400-1	Sandbugata	A	213	5,0	5,0	A	70	0	6,2	417				
4560-2	Fjordvegen	A	6 148	6,0	4,9	A	50	270	6,3	418				2025
9-1	Finnbrautv.-Bakkev.	A	70	3,5	5,0	A	50	0	6,3	419				
254-1	Ømmervassvegen	A	158	5,1	5,0	A	50	0	6,3	420				
1520-1	Anette Sagens veg	A	31	5,0	5,0	A	50	0	6,3	421				
2000-1	Bakkevegen	A	284	3,5	5,0	A	50	0	6,3	422				
2400-1	Birger Sjøbergs gt.	A	149	6,0	5,0	A	50	0	6,3	423				
6100-1	Heimtunvegen	A	118	4,0	5,0	A	50	0	6,3	424				
6800-2	Idrettsvegen	A	203	5,0	5,0	A	50	0	6,3	425				

## V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ADT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ADT	Prioritering	Nivå 1 2,5 mill årlig	Nivå 2 5,0 mill årlig	Nivå 3 8,5 mill årlig	Nivå 4 16 mill årlig
6950-1	Inger Aufles veg	A	521	6,6	5,0	A	50	0	6,3	426				
7600-1	Kapellvegen	A	293	5,0	5,0	A	50	0	6,3	427				
11600-1	Sankarvegen	A	40	4,0	5,0	A	50	0	6,3	428				
6950-1	Inger Aufles veg	F	300	2,5	5,0	A	50	0	6,3	429				
8400-1	Lukas Skogsås gt	F	165	3,0	5,0	A	50	0	6,3	430				
11065-1	Ragnis veg	F	167	2,5	5,0	A	50	0	6,3	431				
13120-1	Stortingsmannsvegen	F	250	3,0	5,0	A	50	0	6,3	432				
1500-1	Andreas Slettens veg	A	10	8,0	5,0	A	40	0	6,4	433				
2300-1	Bernt Olderskogs veg	A	102	4,0	5,0	A	40	0	6,4	434				
3100-1	Buvegen	A	65	4,0	5,0	A	40	0	6,4	435				
4560-1	Fjordvegen (Myrmoen)	A	682	5,1	4,9	A	20	61	6,5	436				2025
54-1	Knutlivegen	A	256	5,0	5,0	A	30	0	6,5	437				
3387-1	Dølhaugan	A	66	5,0	5,0	G	30	0	6,5	438				
8290-1	Liv Grannes veg	A	140	4,0	5,0	A	30	0	6,5	439				
4560-3	Fjordvegen	A	4 125	6,0	5,0	A	20	108	6,6	440				2025
15700-1	Fjordvegen	A	1 559	6,0	5,0	A	20	0	6,6	441				
1520-1	Anette Sagens veg	F	31	2,5	5,0	A	20	0	6,6	442				

# VEDLEGG 5

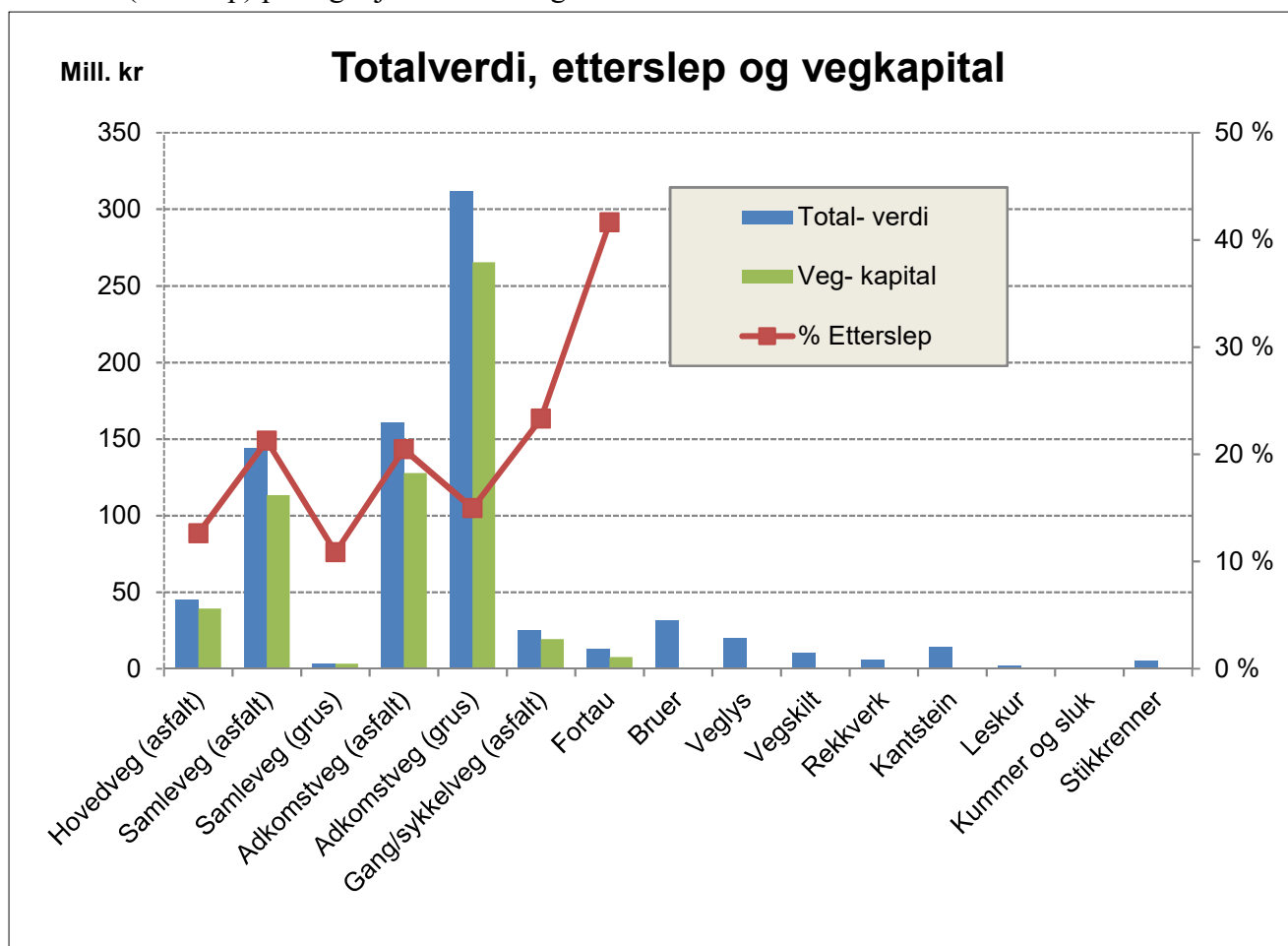
## **Gjenanskaffelseskostnad, etterslep og vegkapital**

Kostnader er eks. mva.

# Gjenanskaffelsesverdi - Etterslep - Vegkapital

Element/objekt	Enhet	Mengde	Enhets- pris	*1000 kr			% Etterslep
				Total- verdi	Etterslep	Veg- kapital	
Hovedveg (asfalt)	lm	7 498	6 000	44 988	5 686	39 302	13 %
Samleveg (asfalt)	lm	35 995	4 000	143 980	30 642	113 338	21 %
Samleveg (grus)	lm	1 011	3 500	3 539	385	3 154	11 %
Adkomstveg (asfalt)	lm	53 567	3 000	160 701	32 910	127 791	20 %
Adkomstveg (grus)	lm	124 886	2 500	312 215	46 809	265 406	15 %
Gang/sykkelveg (asfalt)	lm	12 608	2 000	25 216	5 884	19 332	23 %
Fortau	lm	12 850	1 000	12 850	5 349	7 501	42 %
Total verdi vegkropp				703 489	127 665	575 824	18 %
Bruer	stk	35	900 000	31 500	0	31 500	0 %
Veglys	stk	1 000	20 000	20 000	0	20 000	0 %
Vegskilt	stk	1 698	6 000	10 188	0	10 188	0 %
Rekkverk	m	7 400	800	5 920	0	5 920	0 %
Kantstein	m	18 000	800	14 400	0	14 400	0 %
Leskur	stk	20	100 000	2 000	0	2 000	0 %
Kummer og sluk	stk	100	10 000	1 000	0	1 000	0 %
Stikkrenner	m	374	15 000	5 610	0	5 610	0 %
Total verdi objekt				90 618	0	90 618	0 %
<b>Total verdi veg+objekt</b>				<b>794 107</b>	<b>127 665</b>	<b>666 442</b>	<b>16 %</b>

Tilstand (etterslep) på vegobjekt er ikke registrert.



# **VEDLEGG 6**

## **Detaljer fra skaderegistrering**

## Skaderegistrering av veger i Vefsn kommune

Vegtyper: H= hovedveg, S= samleveg, A= adkomstveg, G= gang og sykkelveg, F= fortau

Dekketype: A= asfalt, G= grus, B=betong

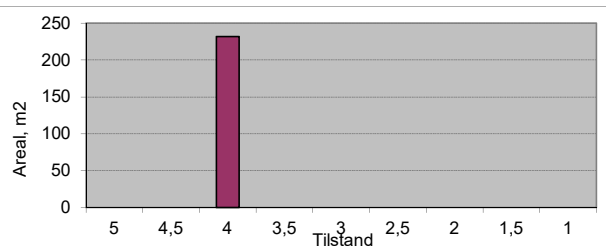
Vegnr: 8-1

Navn: SkulSvendsv-AP.Ålsgårdsv.

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	58	4	4	58	
Sum/snitt:		4,0		58	



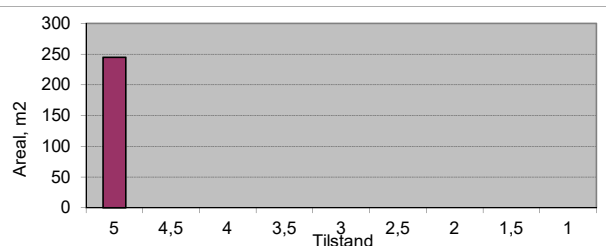
Vegnr: 9-1

Navn: Finnbrautv.-Bakkev.

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	3,5	5	70	
Sum/snitt:		3,5		70	



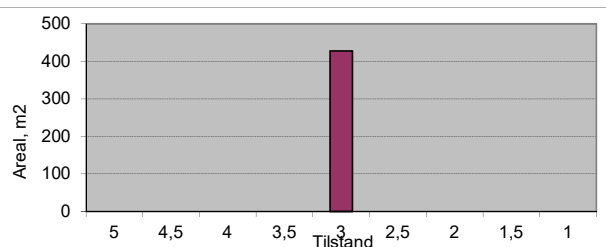
Vegnr: 10-1

Navn: Vanntårnet

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	107	4	3	107	
Sum/snitt:		4,0		107	



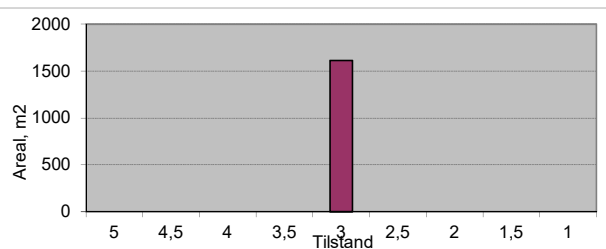
Vegnr: 10-1

Navn: Vanntårnet

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
107	645	3	3	538	
Sum/snitt:		3,0		538	



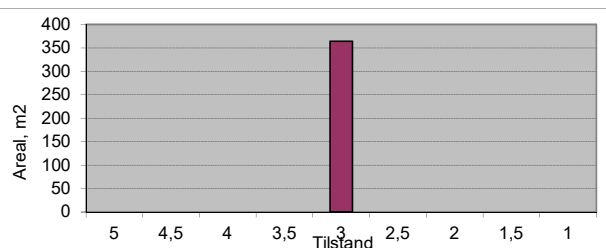
Vegnr: 10-2

Navn: Vanntårnet

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	91	4	3	91	
Sum/snitt:		4,0		91	



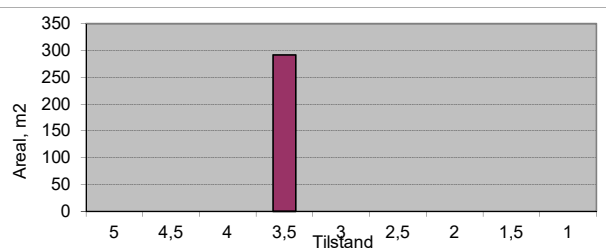
Vegnr: 10-3

Navn: Vanntårnet

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	73	4	3,5	73	
Sum/snitt:		4,0		73	



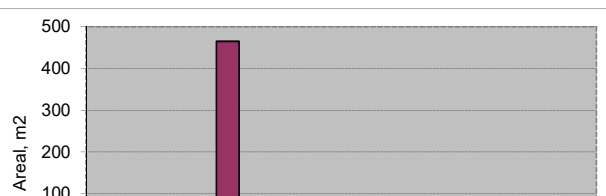
Vegnr: 16-1

Navn: Campingvegen

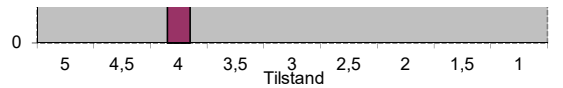
Vegtype: S

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	12	4	20	
20	65	5	4	45	

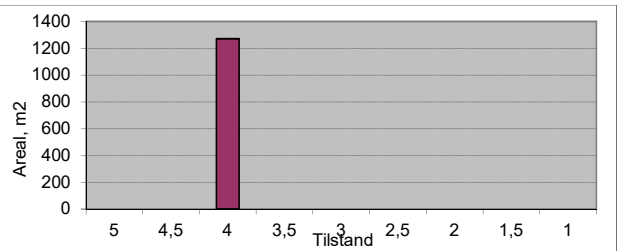


Sum/snitt:		7,2		65	
------------	--	-----	--	----	--



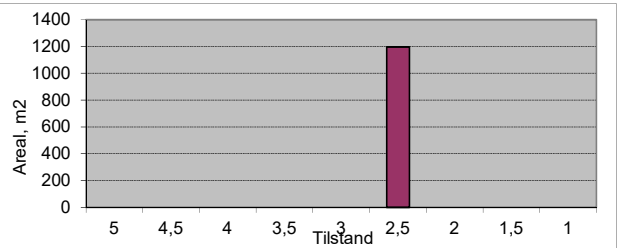
Vegnr: 16-1  
 Navn: Campingvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
65	319	5	4	254	
Sum/snitt:		5,0		254	



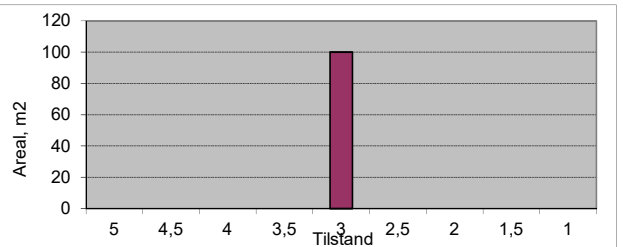
Vegnr: 16-2  
 Navn: Campingvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	299	4	2,5	299	
Sum/snitt:		4,0		299	



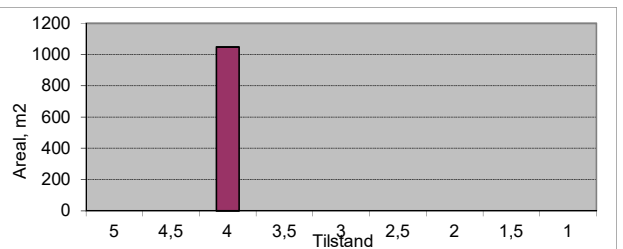
Vegnr: 16-3  
 Navn: Campingvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	5	3	20	
Sum/snitt:		5,0		20	



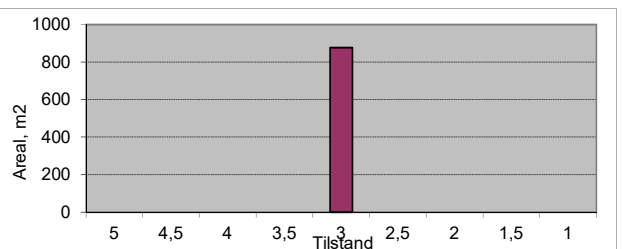
Vegnr: 21-1  
 Navn: E6-Austerbygdvegen  
 Vegtype: H  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	131	8	4	131	
Sum/snitt:		8,0		131	



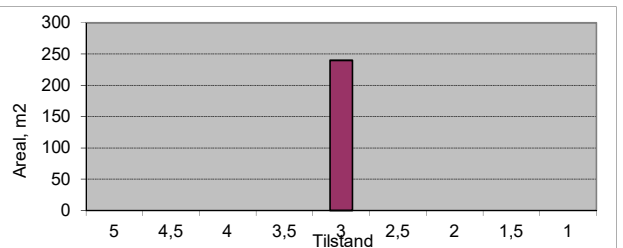
Vegnr: 22-1  
 Navn: Gravplassen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	292	3	3	292	
Sum/snitt:		3,0		292	



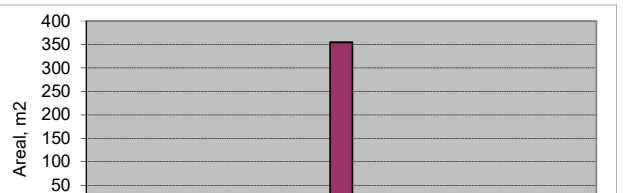
Vegnr: 23-1  
 Navn: Alfheimsjøen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	6	3	40	
Sum/snitt:		6,0		40	



Vegnr: 24-1  
 Navn: Harevollan  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	71	5	3	71	

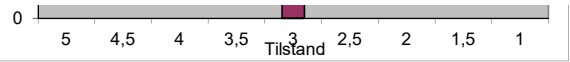




Sum/snitt:		5,0		71	
------------	--	-----	--	----	--

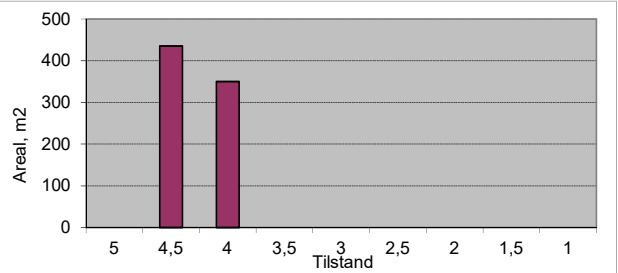
Vegnr: 44-1  
 Navn: Stasjonsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	87	3,5	3	87	
Sum/snitt:		3,5		87	



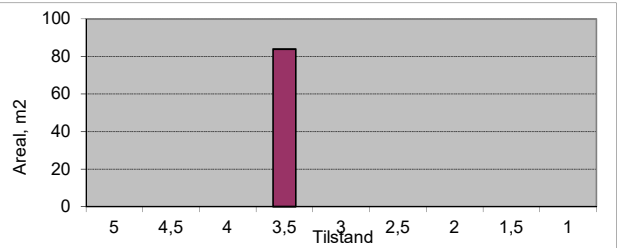
Vegnr: 45-1  
 Navn: Granmoen idrettsanlegg  
 Vegtype: S  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	5	4	70	
70	157	5	4,5	87	
Sum/snitt:		5,0		157	



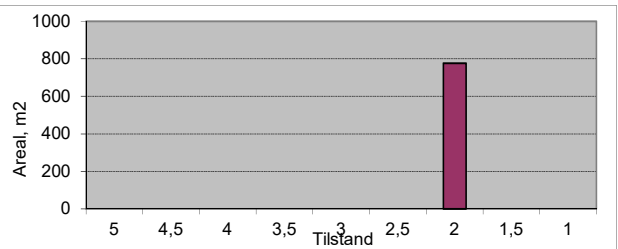
Vegnr: 46-1  
 Navn: Drevja stasjon  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	24	3,5	3,5	24	
Sum/snitt:		3,5		24	



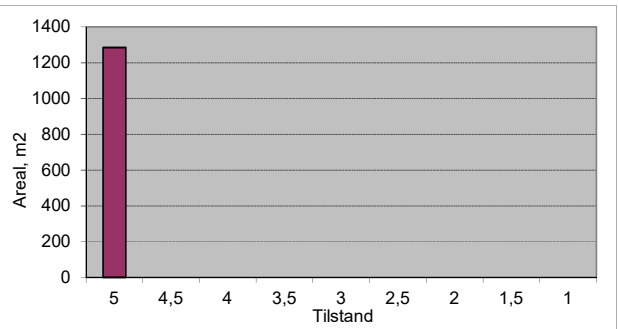
Vegnr: 51-1  
 Navn: Vasshovvegen arm  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	259	3	2	259	
Sum/snitt:		3,0		259	



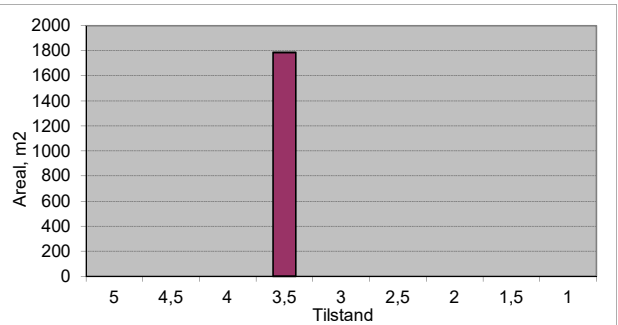
Vegnr: 54-1  
 Navn: Knutlivegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	5	10	5	5	
5	100	5	5	95	
100	120	4	5	20	Under-kjøring E6
120	256	5	5	136	
Sum/snitt:		5,0		256	



Vegnr: 54-1  
 Navn: Knutlivegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
256	316	4	3,5	60	
316	670	4	3,5	354	
670	685	4	3,5	15	BRU 670-685
685	703	4	3,5	18	
Sum/snitt:		4,0		447	



Vegnr: 55-1

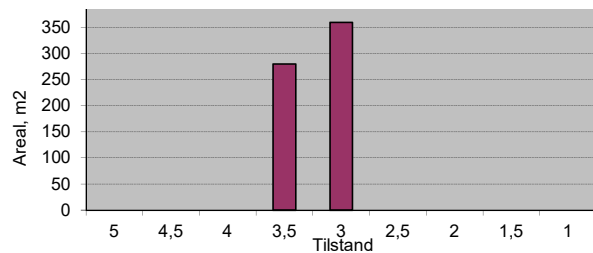


Navn: Seljelivegen

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	3	3	120	
120	200	3,5	3,5	80	Port
Sum/snitt:		3,2		200	



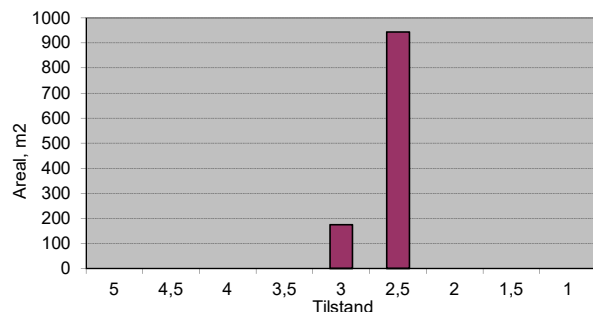
Vegnr: 60-1

Navn: Drevvatn stasjon

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	3	2,5	100	
100	200	3,5	2,5	100	
200	250	3,5	3	50	
250	348	3	2,5	98	
Sum/snitt:		3,2		348	



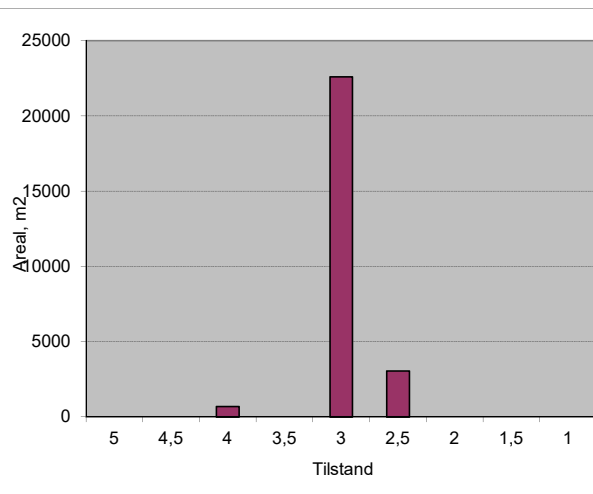
Vegnr: 62-1

Navn: Vestvåganvegen

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	15	3	10	Kryss Fv146
10	1525	4	3	1515	
1525	1918	4	3	393	Bæresvake parti
1918	2036	4	3	118	
2036	2205	4	4	169	
2205	2211	4	3	6	BRU 2205-2211
2055	3713	4	3	1658	Bæresvake parti
3713	5632	4	3	1919	Bæresvake parti
5632	6061	3,5	2,5	429	
6061	6501	3,5	2,5	440	
Sum/snitt:		4,0		6657	



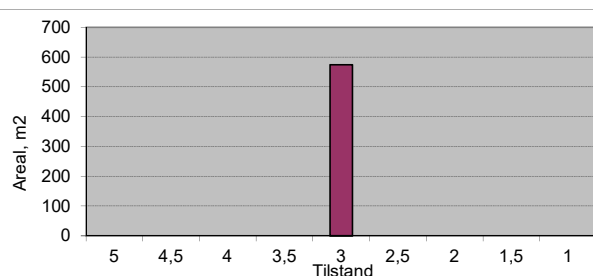
Vegnr: 65-1

Navn: Husvik skole

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	14	3,5	3	14	Kryss Fv146
14	164	3,5	3	150	
Sum/snitt:		3,5		164	



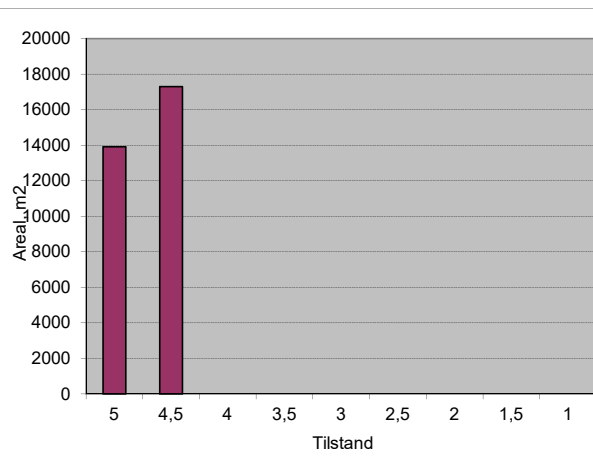
Vegnr: 66-1

Navn: Korgfjellvegen

Vegtype: S

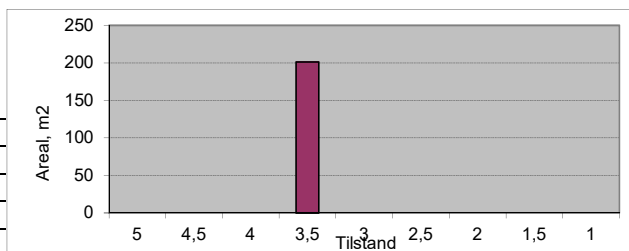
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1100	5,5	5	1100	
1100	1192	5,5	5	92	
1192	1981	5,5	4,5	789	
1981	3935	5,5	4,5	1954	
3935	5227	5,5	5	1292	
5227	5299	8	4,5	72	
5299	5596	5,5	4,5	297	
5596	5604	5,5	5	8	
5604	5640	5,5	5	36	
Sum/snitt:		5,5		5640	



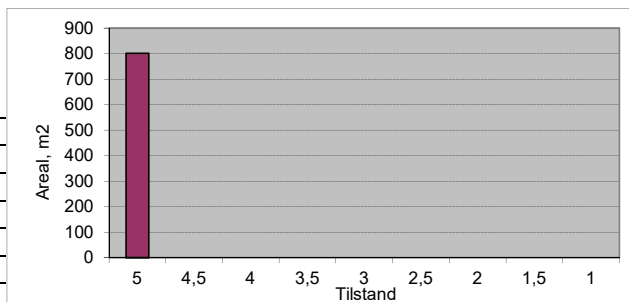
Vegnr: 67-1  
 Navn: Sørgata arm  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	67	3	3,5	67	
Sum/snitt:		3,0		67	



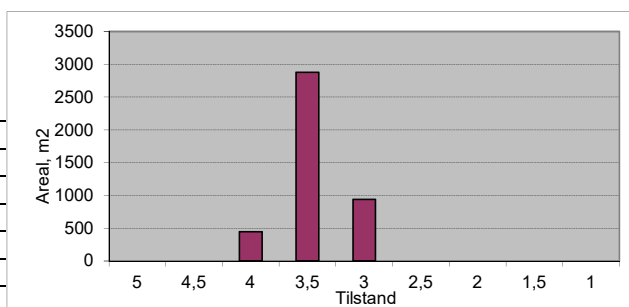
Vegnr: 254-1  
 Navn: Ømmervassvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	6	5	60	
1035	1133	4,5	5	98	Grus
Sum/snitt:		5,1		158	



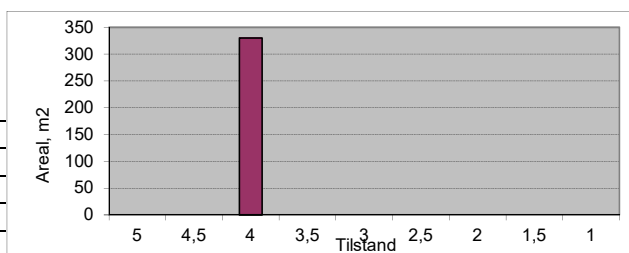
Vegnr: 254-1  
 Navn: Ømmervassvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
60	160	4,5	4	100	
160	800	4,5	3,5	640	
800	1035	4	3	235	
Sum/snitt:		4,4		975	



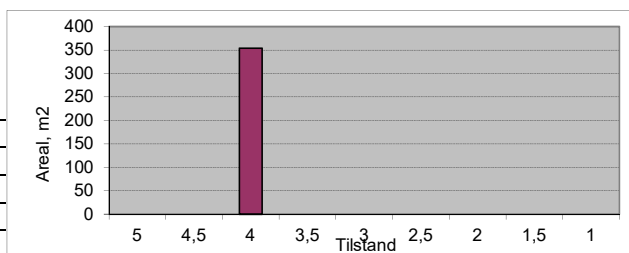
Vegnr: 1100-1  
 Navn: A.P. Alsgaards veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	55	6	4	55	
Sum/snitt:		6,0		55	



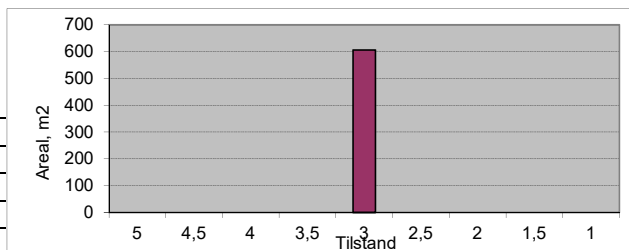
Vegnr: 1110-1  
 Navn: A. Kjellandsgate  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	59	6	4	59	
Sum/snitt:		6,0		59	



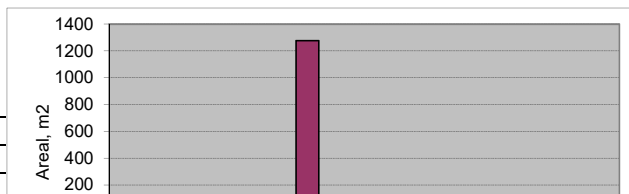
Vegnr: 1110-2  
 Navn: A. Kjellandsgate  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	101	6	3	101	
Sum/snitt:		6,0		101	



Vegnr: 1200-1  
 Navn: Alfheimgata  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	213	6	3,5	213	

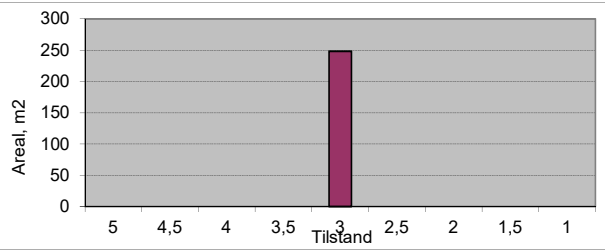


Sum/snitt:		6,0		213	
------------	--	-----	--	-----	--



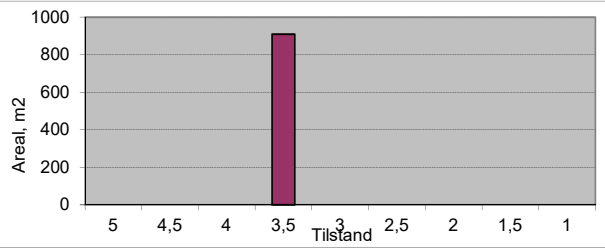
**Vegnr:** 1300-1  
**Navn:** Andreas Hauklands veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	62	4	3	62	
Sum/snitt:		4,0		62	



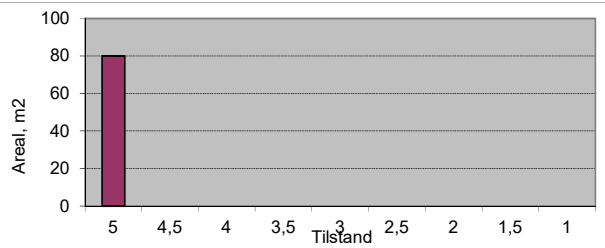
**Vegnr:** 1400-1  
**Navn:** Andreas Nilsskogs veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	227	4	3,5	227	
Sum/snitt:		4,0		227	



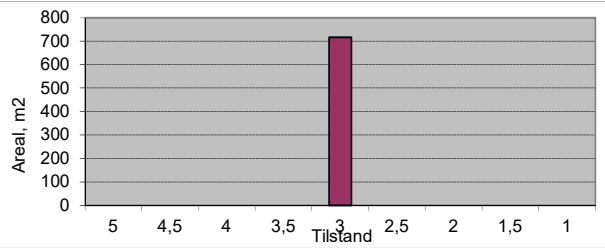
**Vegnr:** 1500-1  
**Navn:** Andreas Slettens veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	8	5	10	Kryss Kv9300
Sum/snitt:		8,0		10	



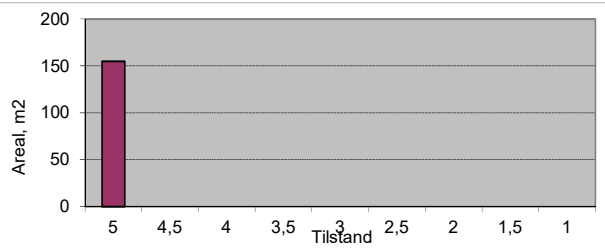
**Vegnr:** 1500-1  
**Navn:** Andreas Slettens veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
10	189	4	3	179	
Sum/snitt:		4,0		179	



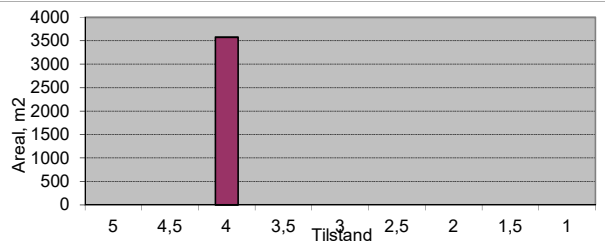
**Vegnr:** 1520-1  
**Navn:** Anette Sagens veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	31	5	5	31	
Sum/snitt:		5,0		31	



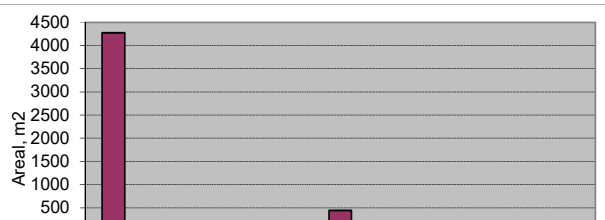
**Vegnr:** 1520-1  
**Navn:** Anette Sagens veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
31	478	8	4	447	
Sum/snitt:		8,0		447	

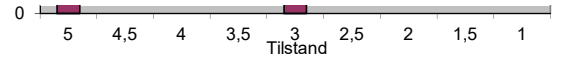


**Vegnr:** 1600-1  
**Navn:** Aspåsvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	855	5	5	855	
855	965	4	3	110	
Sum/snitt:					

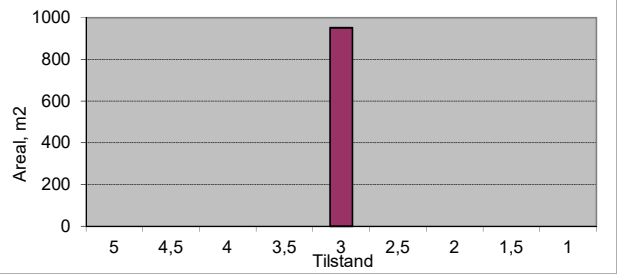


Sum/snitt:		4,9		965	
------------	--	-----	--	-----	--



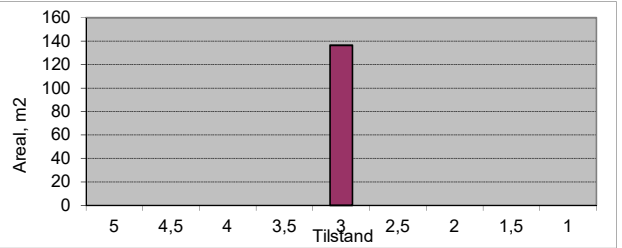
**Vegnr:** 1600-2  
**Navn:** Aspåsvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	131	3,5	3	131	
131	272	3,5	3	141	
Sum/snitt:		3,5		272	



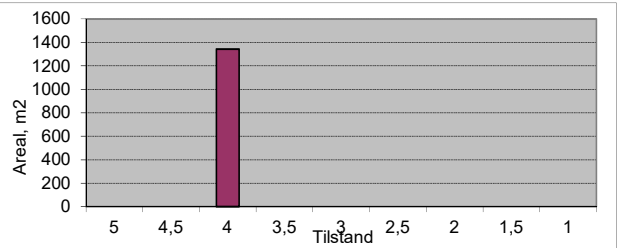
**Vegnr:** 1600-2  
**Navn:** Aspåsvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
272	311	3,5	3	39	
Sum/snitt:		3,5		39	



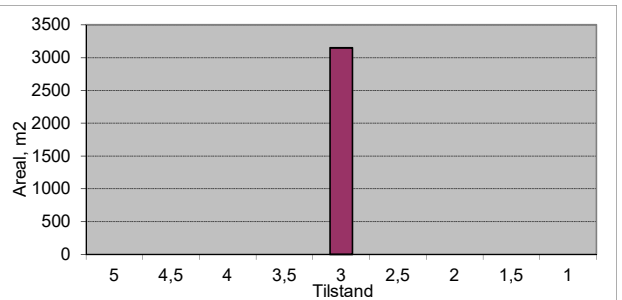
**Vegnr:** 1600-3  
**Navn:** Aspåsvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	384	3,5	4	384	
Sum/snitt:		3,5		384	



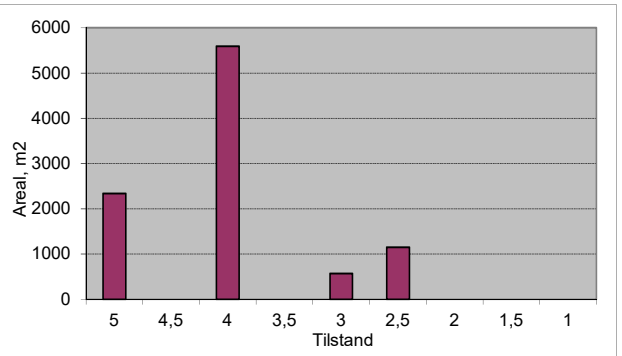
**Vegnr:** 1750-1  
**Navn:** Auflesvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	3	15	Asfalt
15	92	4	3	77	
92	772	4	3	680	
Sum/snitt:		4,1		772	



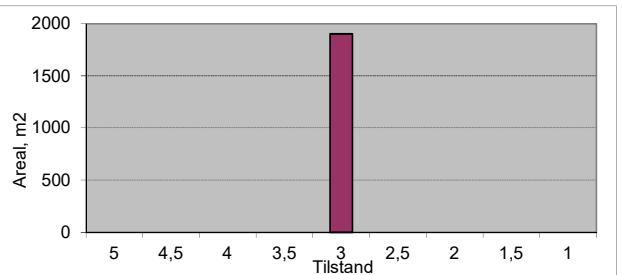
**Vegnr:** 1800-1  
**Navn:** Austerbygdvegen  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	230	5	2,5	230	
230	370	6	4	140	
370	465	6	3	95	
465	1257	6	4	792	
1257	1647	6	5	390	
Sum/snitt:		5,9		1647	



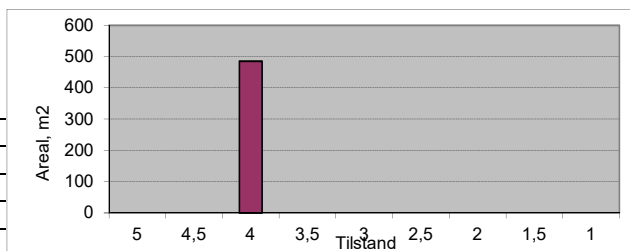
**Vegnr:** 1800-2  
**Navn:** Austerbygdvegen  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	160	5	3	160	30 m asfalt
160	436	4	3	276	
Sum/snitt:		4,4		436	



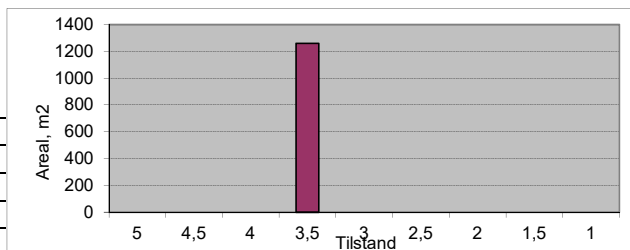
Vegnr: 1800-3  
 Navn: Austerbygdvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	97	5	4	97	
Sum/snitt:		5,0		97	



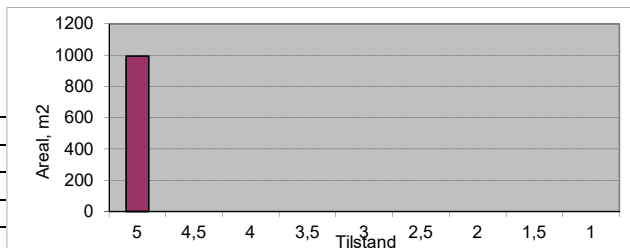
Vegnr: 1900-1  
 Navn: Bakkegata  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	210	6	3,5	210	
Sum/snitt:		6,0		210	



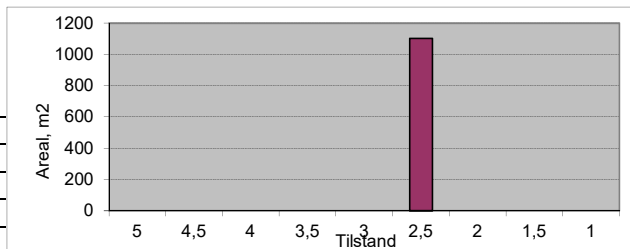
Vegnr: 2000-1  
 Navn: Bakkevegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	284	3,5	5	284	
Sum/snitt:		3,5		284	



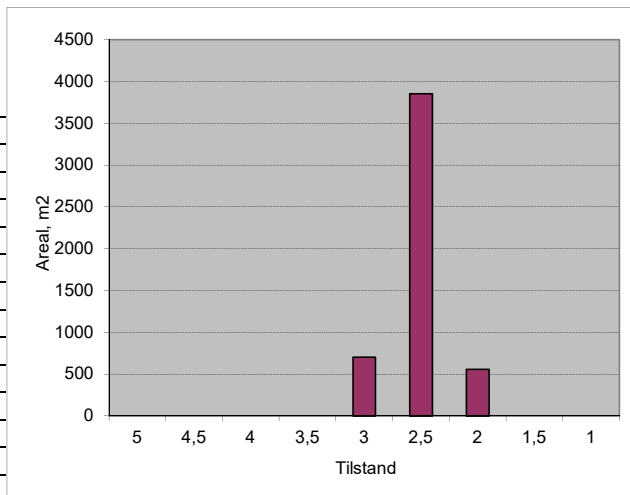
Vegnr: 2100-1  
 Navn: Bausteinbergan  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	315	3,5	2,5	315	
Sum/snitt:		3,5		315	



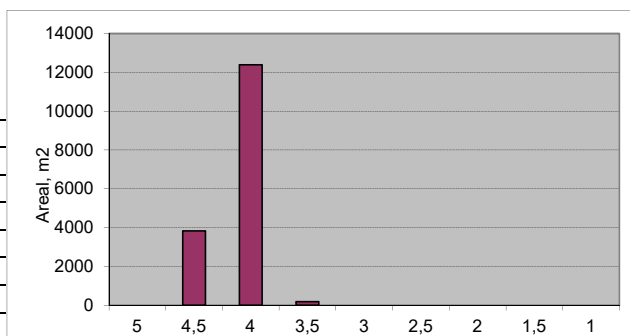
Vegnr: 2260-1  
 Navn: Bergsnevvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	6	2	30	
30	160	5	2,5	130	
160	180	5	2	20	
180	430	5	2,5	250	
430	500	5	3	70	
500	725	5	2,5	225	
725	780	5	2	55	
780	860	5	2,5	80	
860	930	5	3	70	
930	1015	5	2,5	85	
Sum/snitt:		5,0		1015	



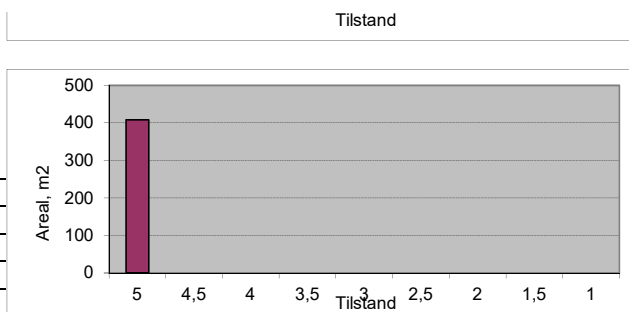
Vegnr: 2260-1  
 Navn: Bergsnevvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
1015	1050	5	3,5	35	
1050	1350	5	4	300	
1350	2600	4,5	4	1250	
2600	3450	4,5	4,5	850	
3450	4619	4,5	4	1169	
Sum/snitt:		4,5		3604	



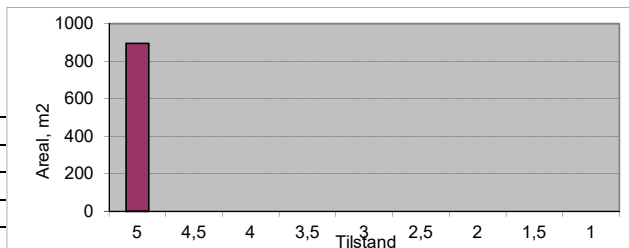
Vegnr: 2300-1  
 Navn: Bernt Olderskogs veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	102	4	5	102	
Sum/snitt:		4,0		102	



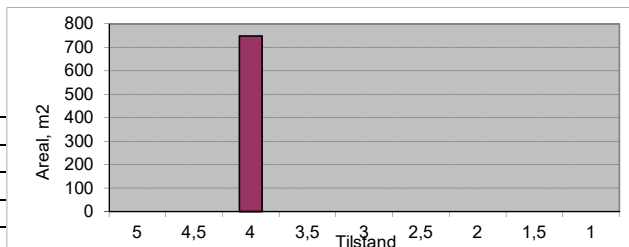
Vegnr: 2400-1  
 Navn: Birger Sjøbergs gt.  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	149	6	5	149	
Sum/snitt:		6,0		149	



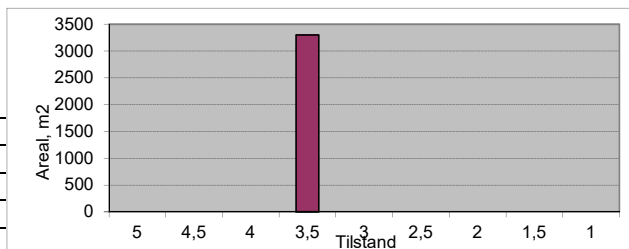
Vegnr: 2500-1  
 Navn: Bjønneklokkvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	187	4	4	187	
Sum/snitt:		4,0		187	



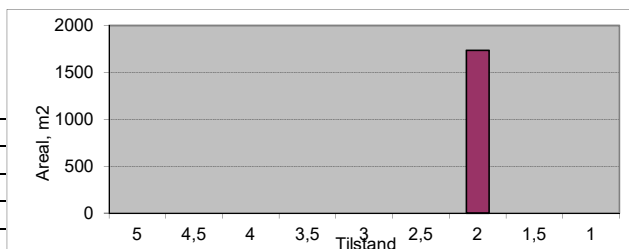
Vegnr: 2580-1  
 Navn: B. Bjørnsons veg  
 Vegtype: H  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	550	6	3,5	550	
Sum/snitt:		6,0		550	



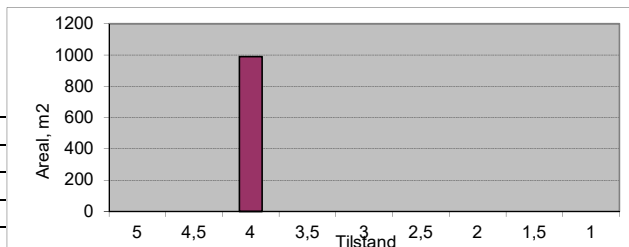
Vegnr: 2600-1  
 Navn: Bjørnågata  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	347	5	2	347	
Sum/snitt:		5,0		347	



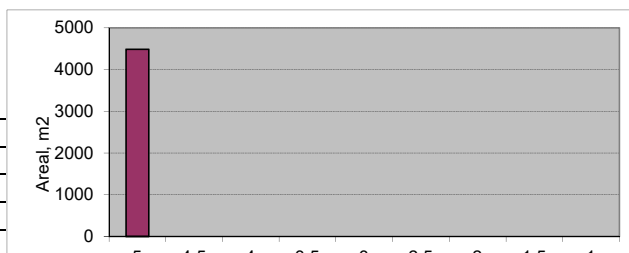
Vegnr: 2700-1  
 Navn: Breimovegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	165	6	4	165	F- v. side
Sum/snitt:		6,0		165	



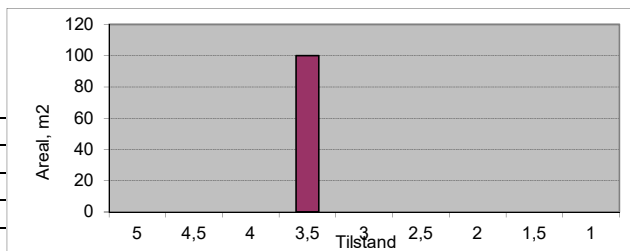
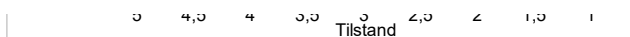
Vegnr: 2700-1  
 Navn: Breimovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
165	1063	5	5	898	Under utbedring
					Antas utbedret med asfalt
Sum/snitt:		5,0		898	



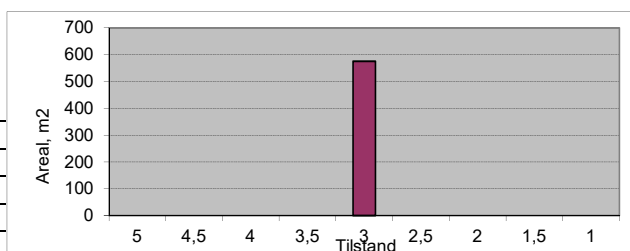
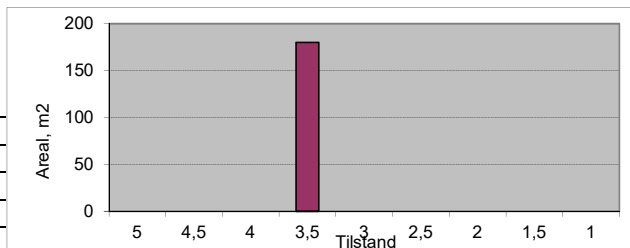
Vegnr: 2700-2  
 Navn: Breimovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	25	4	3,5	25	
Sum/snitt:		4,0		25	



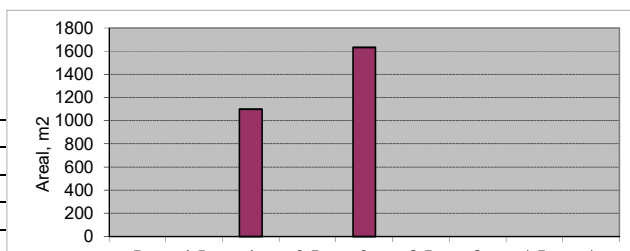
Vegnr: 2700-2  
 Navn: Breimovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
25	70	4	3,5	45	
Sum/snitt:		4,0		45	



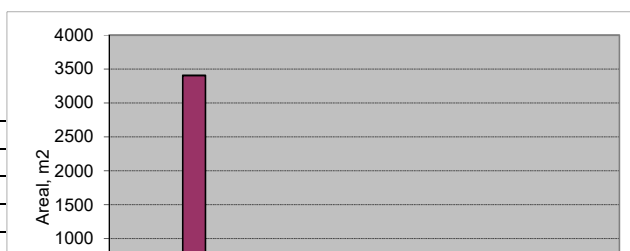
Vegnr: 2700-3  
 Navn: Breimovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	115	5	3	115	Ikke filmet
Sum/snitt:		5,0		115	



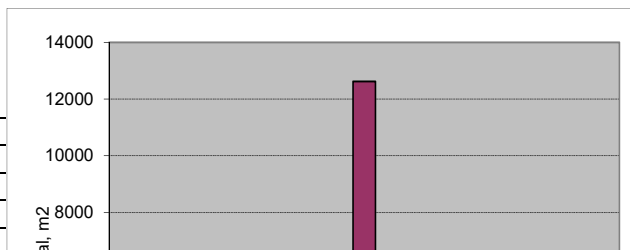
Vegnr: 2800-1  
 Navn: Brennmovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	183	6	4	183	
183	455	6	3	272	
Sum/snitt:		6,0		455	



Vegnr: 2850-1  
 Navn: Brennvollengvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	113	5,5	5	113	
113	204	5,5	4,5	91	
204	654	4	4,5	450	
654	930	4	4,5	276	
930	1050	4	3,5	120	
Sum/snitt:		4,3		1050	



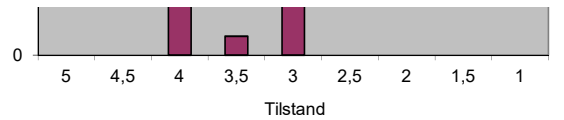
Vegnr: 2850-1  
 Navn: Brennvollengvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
1050	1141	4	3,5	91	
1141	1244	4	3	103	
1244	1510	4	4	266	
1510	1525	4	3,5	15	BRU 1510-1525
1525	1825	4	4	300	
1825	3015	4	3	1190	
3015	3075	3,5	3,5	60	
3075	3182	3,5	3	107	
3182	4108	3,5	3	926	



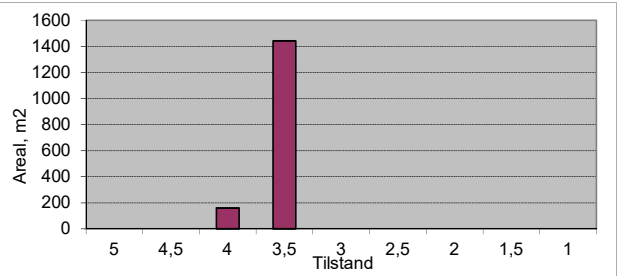


4108	4116	3,5	3,5	8	BRU 4108-4116
4116	5212	3,5	3	1096	
Sum/snitt:		3,7		4162	



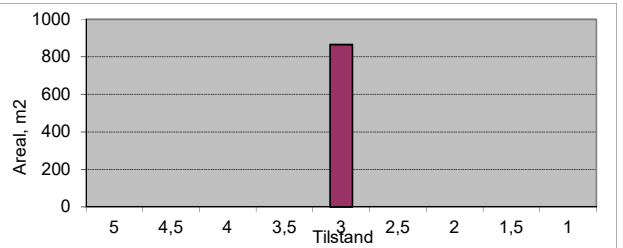
Vegnr: 2900-1  
 Navn: Brinken  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	8	4	20	
20	432	3,5	3,5	412	
Sum/snitt:		3,7		432	



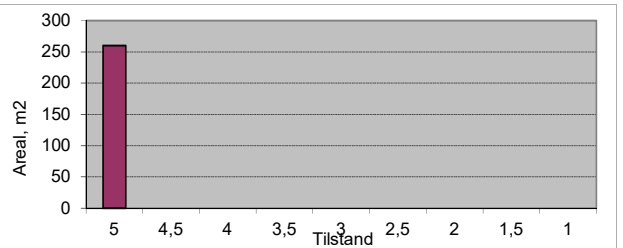
Vegnr: 3000-1  
 Navn: Bruksvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	216	4	3	216	
Sum/snitt:		4,0		216	



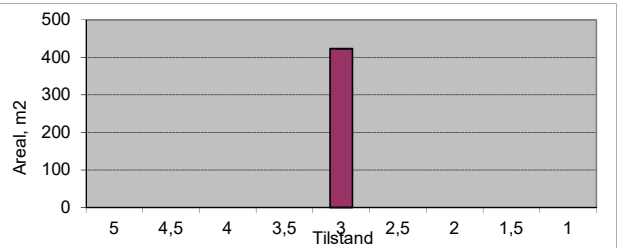
Vegnr: 3100-1  
 Navn: Buvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	65	4	5	65	
Sum/snitt:		4,0		65	



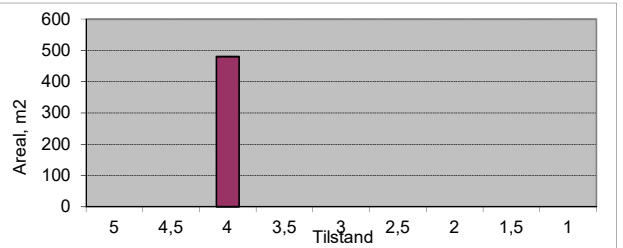
Vegnr: 3100-1  
 Navn: Buvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
65	186	3,5	3	121	
Sum/snitt:		3,5		121	



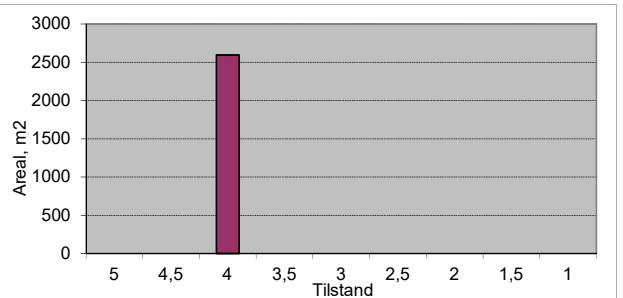
Vegnr: 3150-1  
 Navn: Campingvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	96	5	4	96	
Sum/snitt:		5,0		96	



Vegnr: 3175-1  
 Navn: Chr. Qvales gate  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	250	5	4	250	
250	384	5	4	134	
384	519	5	4	135	
Sum/snitt:		5,0		519	

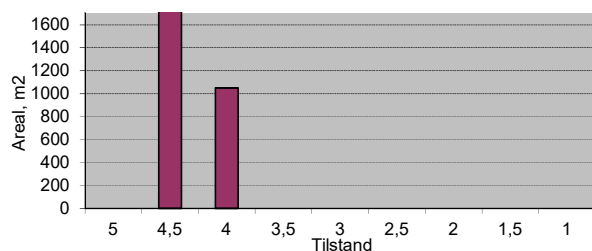


Vegnr: 3200-1  
 Navn: C.M. Havigs gt.



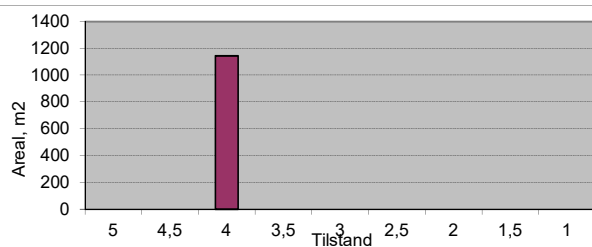
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	295	6	4,5	295	
294	404	5	4	110	
404	504	5	4	100	
Sum/snitt:		5,6		505	



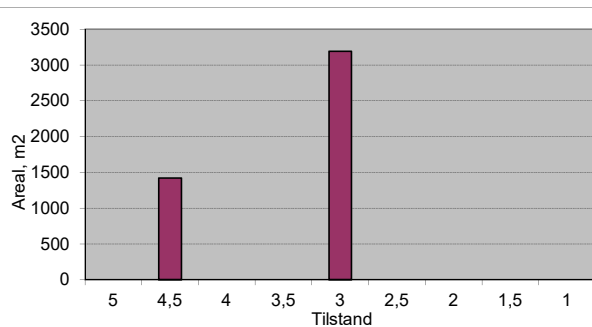
**Vegnr:** 3250-1  
**Navn:** Dalenget  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	229	5	4	229	
Sum/snitt:		5,0		229	



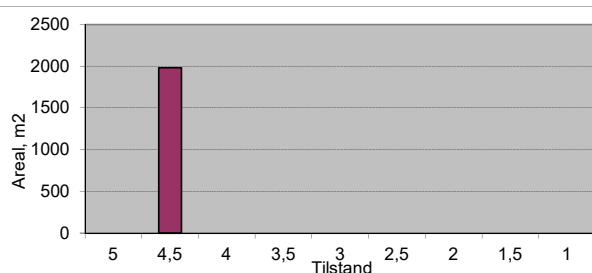
**Vegnr:** 3300-1  
**Navn:** Dambakkvegen  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	237	6	4,5	237	
237	503	6	3	266	
503	775	4	3	272	
775	902	4	3	127	
Sum/snitt:		5,1		902	



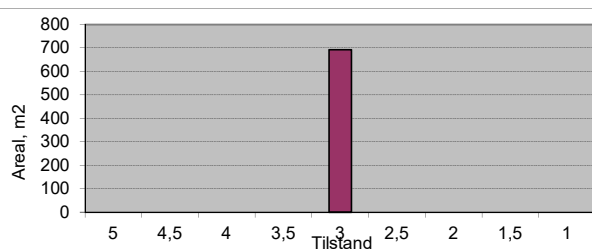
**Vegnr:** 3350-1  
**Navn:** Danieljordet  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	81	6	4,5	81	
81	330	6	4,5	249	
Sum/snitt:		6,0		330	



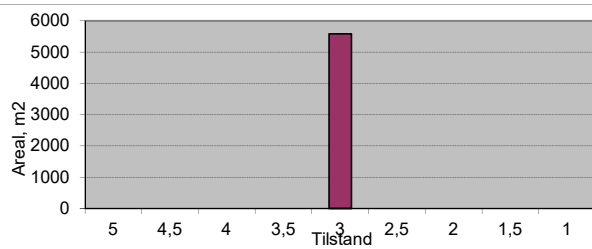
**Vegnr:** 3350-1  
**Navn:** Danieljordet  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
330	503	4	3	173	
Sum/snitt:		4,0		173	



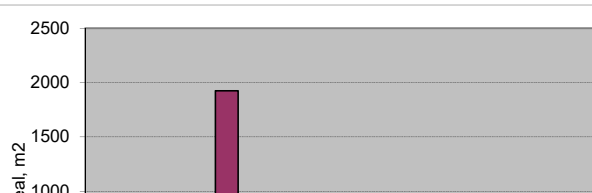
**Vegnr:** 3370-1  
**Navn:** Dolstadgata  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	698	8	3	698	
Sum/snitt:		8,0		698	

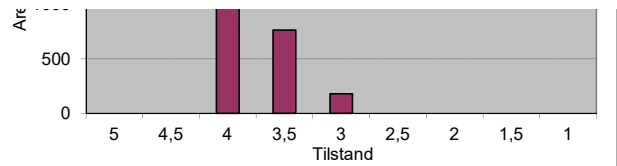


**Vegnr:** 3373-1  
**Navn:** Drevvassbygda  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	5	4	70	
70	100	4,5	4	30	

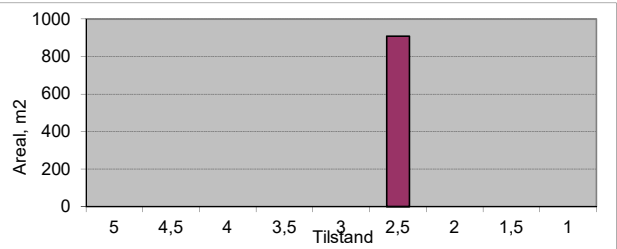


100	140	4,5	3	40	
140	460	4,5	4	320	
460	630	4,5	3,5	170	
Sum/snitt:		4,6		630	



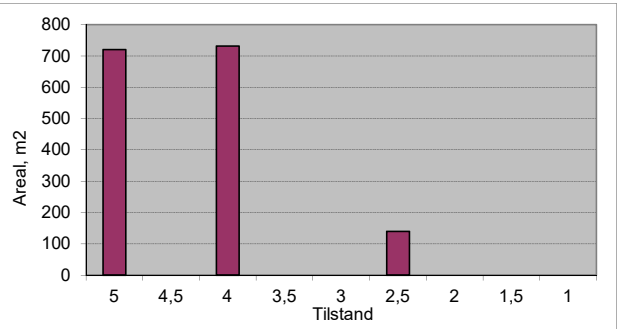
**Vegnr:** 3373-1  
**Navn:** Drevvassbygda  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
630	857	4	2,5	227	
Sum/snitt:		4,0		227	



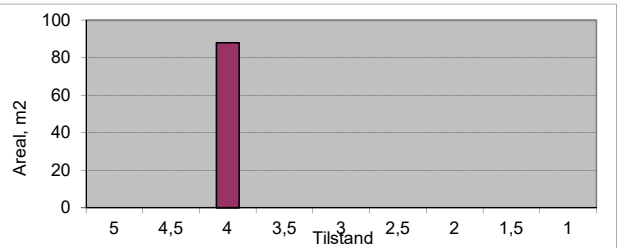
**Vegnr:** 3375-1  
**Navn:** Dr. Frostads gt.  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	35	4	2,5	35	
					Grus
57	240	4	4	183	
240	420	4	5	180	
Sum/snitt:		4,0		398	



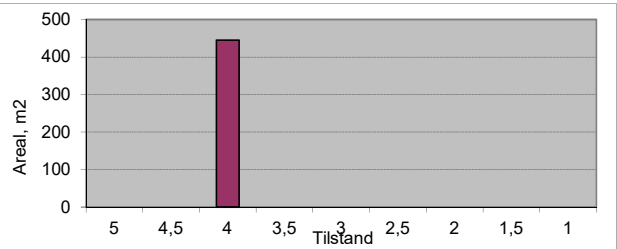
**Vegnr:** 3375-1  
**Navn:** Dr. Frostads gt.  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
35	57	4	4	22	
Sum/snitt:		4,0		22	



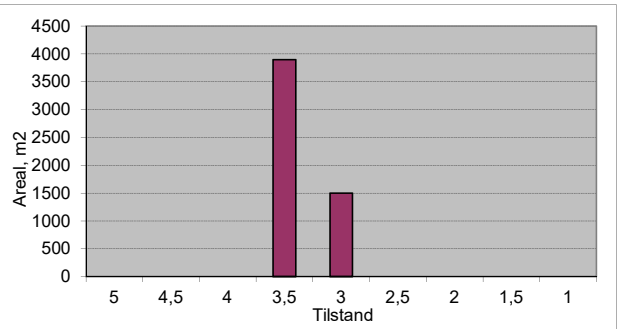
**Vegnr:** 3380-1  
**Navn:** Dr. Ravns veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	89	5	4	89	
Sum/snitt:		5,0		89	



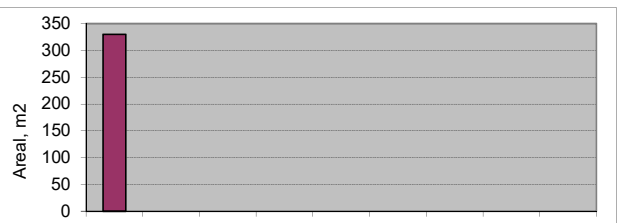
**Vegnr:** 3385-1  
**Navn:** Dyrhaugvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	4,5	3,5	120	
120	360	4	3	240	
360	1200	4	3,5	840	
1200	1335	4	3	135	
Sum/snitt:		4,0		1335	



**Vegnr:** 3387-1  
**Navn:** Dølhaugan  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

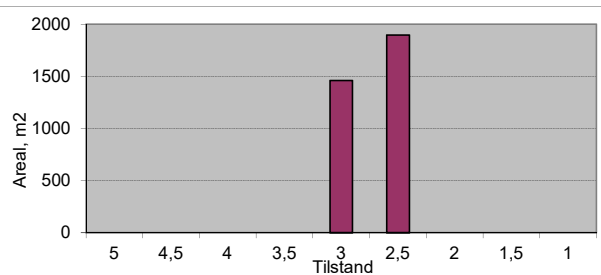
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	66	5	5	66	
Sum/snitt:		5,0		66	



Vegnr: 3400-1  
 Navn: Egedes gate  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

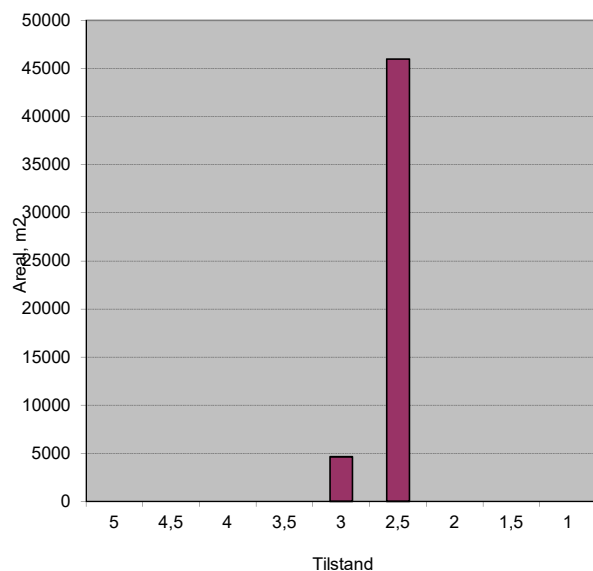
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	379	5	2,5	379	
379	671	5	3	292	
Sum/snitt:		5,0		671	

5 4,5 4 3,5 3 2,5 2 1,5 1



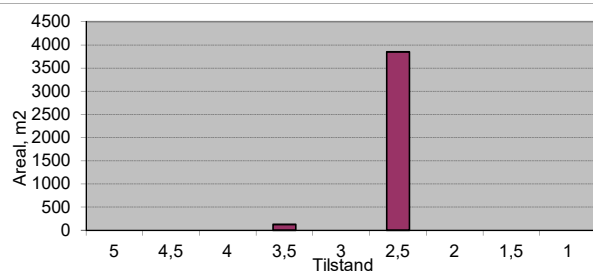
Vegnr: 3500-1  
 Navn: Eiterådalsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	534	4	2,5	534	
534	623	4	2,5	89	
623	1181	4	2,5	558	
1181	1188	4	2,5	7	BRU 1181-1188
1188	3464	4	2,5	2276	
3464	3763	4	2,5	299	
3763	3771	4	2,5	8	BRU 3763-3771
3771	4637	4	2,5	866	
4637	4653	4	2,5	16	BRU 4637-4653
4653	5677	4	2,5	1024	
5677	8492	4	2,5	2815	
8492	8513	4	2,5	21	BRU 8492-8513
8513	9670	4	3	1157	
9670	12385	4	2,5	2715	
12385	12694	3,5	2,5	309	Bæresvak
Sum/snitt:		4,0		12694	



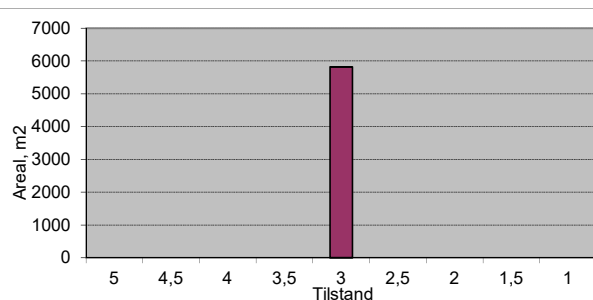
Vegnr: 3500-2  
 Navn: Eiterådalsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	3,5	15	Asfalt
15	976	4	2,5	961	
Sum/snitt:		4,1		976	



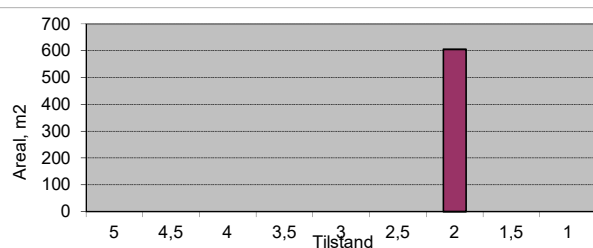
Vegnr: 3520-1  
 Navn: Eitrållivegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	62	3,5	3	62	
62	88	3,5	3	26	BRU 62-88
88	1662	3,5	3	1574	
Sum/snitt:		3,5		1662	



Vegnr: 3600-1  
 Navn: Elias Blix veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	173	3,5	2	173	
Sum/snitt:		3,5		173	

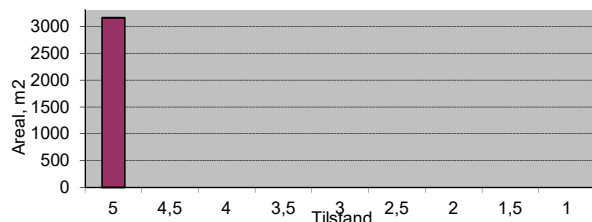


Vegnr: 3680-1



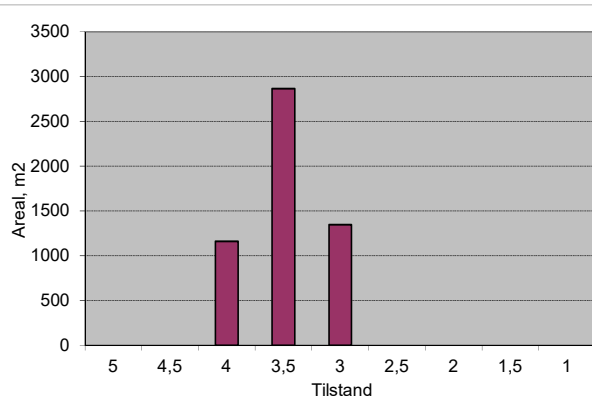
Navn: Elsa Laulas veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	633	5	5	633	
Sum/snitt:		5,0		633	



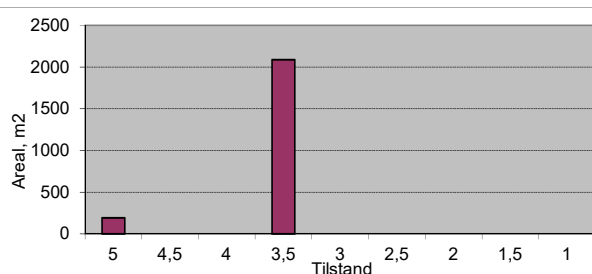
Vegnr: 3690-1  
 Navn: Elsfjordvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	280	4	3,5	280	
280	570	4	4	290	
570	650	3,5	3	80	
650	730	3,5	3,5	80	
730	1035	3,5	3	305	
1035	1200	4	3,5	165	
1200	1379	4,5	3,5	179	
Sum/snitt:		3,9		1379	



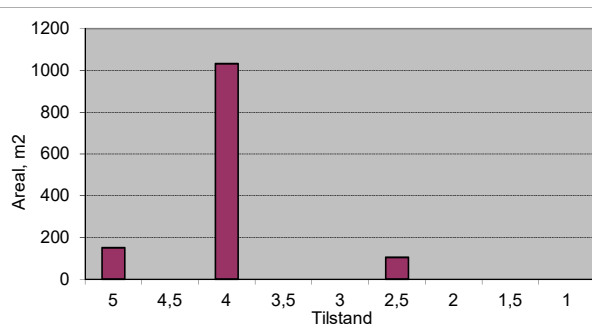
Vegnr: 3700-1  
 Navn: Elvegata  
 Vegtype: H  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	348	6	3,5	348	
348	380	6	5	32	
Sum/snitt:		6,0		380	



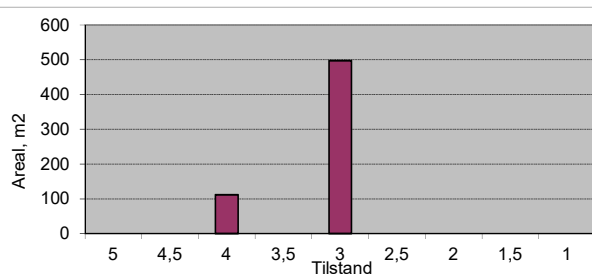
Vegnr: 3800-1  
 Navn: Elvstia  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	10	5	15	
15	187	6	4	172	
					Grus
357	387	3,5	2,5	30	
Sum/snitt:		5,9		217	



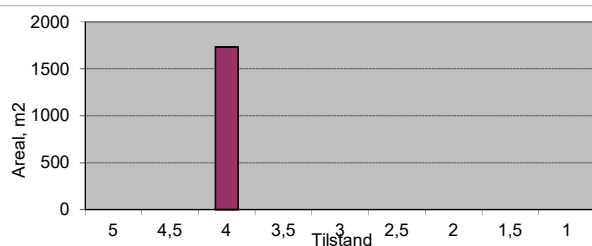
Vegnr: 3800-1  
 Navn: Elvstia  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
187	215	4	4	28	
215	357	3,5	3	142	
Sum/snitt:		3,6		170	



Vegnr: 3850-1  
 Navn: Endre Dalengs veg  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	289	6	4	289	
Sum/snitt:		6,0		289	

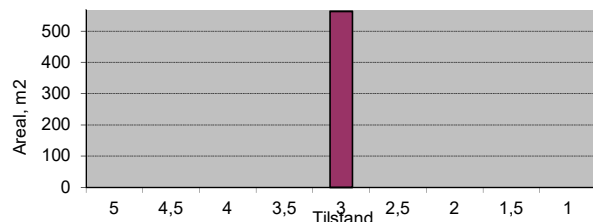


Vegnr: 3900-1



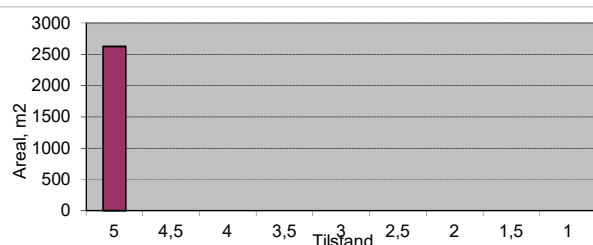
Navn: Eremitten  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	161	3,5	3	161	
Sum/snitt:		3,5		161	



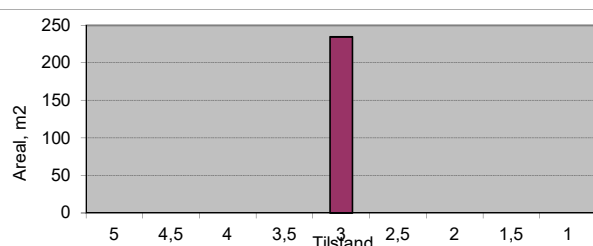
Vegnr: 3950-1  
 Navn: Ernst Brodtkorbs veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	525	5	5	525	
Sum/snitt:		5,0		525	



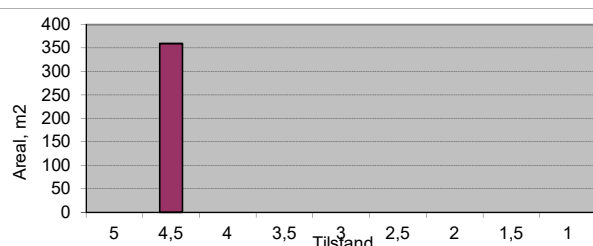
Vegnr: 3950-2  
 Navn: Ernst Brodtkorbs veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	67	3,5	3	67	
Sum/snitt:		3,5		67	



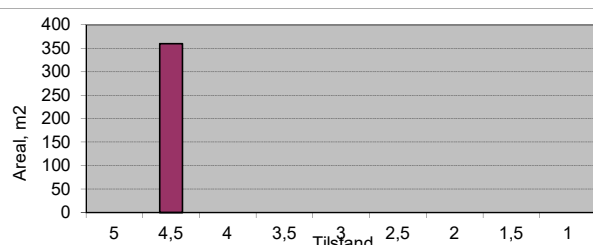
Vegnr: 4000-1  
 Navn: Fagerbakken  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	4	4,5	90	
Sum/snitt:		4,0		90	



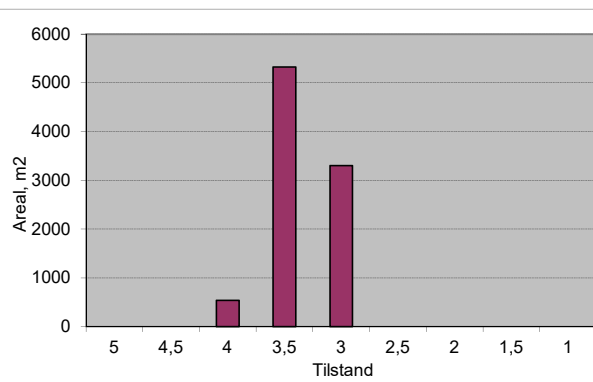
Vegnr: 4000-1  
 Navn: Fagerbakken  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
90	171	4	3,5	81	
Sum/snitt:		4,0		81	



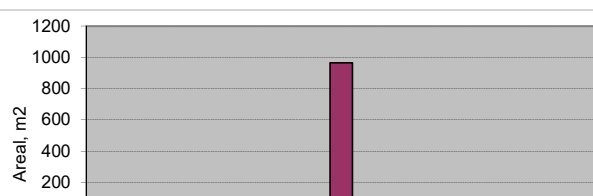
Vegnr: 4050-1  
 Navn: Fagernesvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	4,5	4	120	
120	300	4,5	3,5	180	
300	430	4,5	3	130	
430	500	4,5	3,5	70	
500	1180	4	3	680	
1180	2230	4	3,5	1050	
Sum/snitt:		4,1		2230	

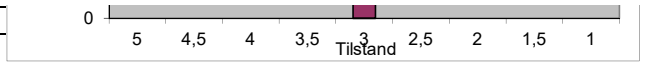


Vegnr: 4100-1  
 Navn: Fagertunvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	193	5	3	193	

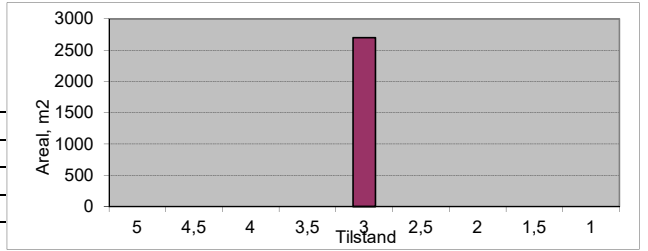


Sum/snitt:		5,0		193	
------------	--	-----	--	-----	--



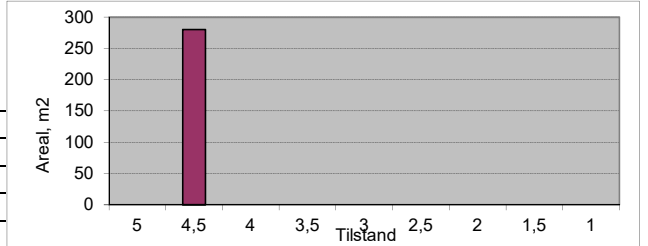
**Vegnr:** 4150-1  
**Navn:** Falkvegen  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	540	5	3	540	
Sum/snitt:		5,0		540	



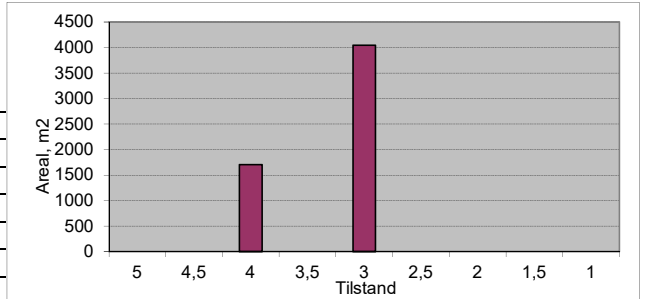
**Vegnr:** 4150-2  
**Navn:** Falkvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	3,5	4,5	80	
Sum/snitt:		3,5		80	



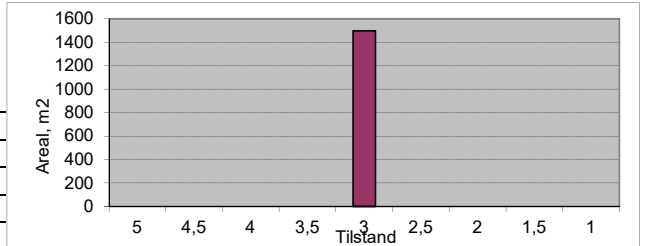
**Vegnr:** 4200-1  
**Navn:** Fearnleys gate  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	347	6	3	347	
347	592	8	3	245	
592	805	8	4	213	
Sum/snitt:		7,1		805	



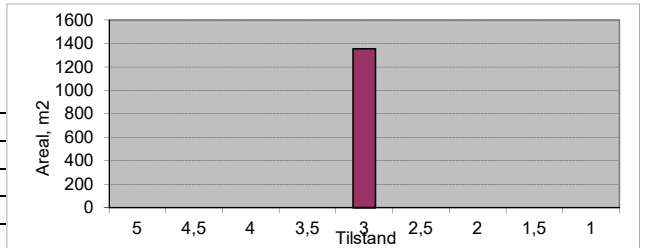
**Vegnr:** 4300-1  
**Navn:** Finnbrautvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	374	4	3	374	
Sum/snitt:		4,0		374	



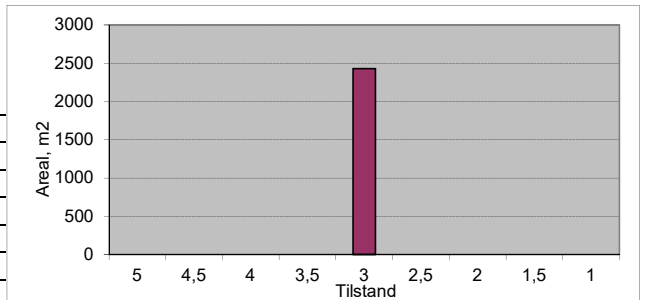
**Vegnr:** 4400-1  
**Navn:** Finnskoggata  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	226	6	3	226	
Sum/snitt:		6,0		226	



**Vegnr:** 4500-1  
**Navn:** Finnvikveien  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

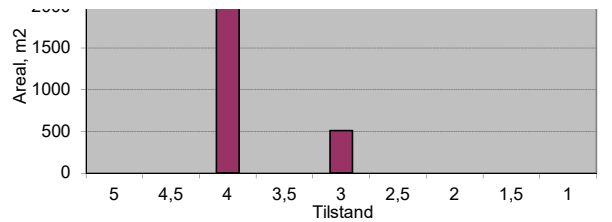
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	237	4	3	237	
237	385	6	3	148	
385	533	4	3	148	
Sum/snitt:		4,6		533	



**Vegnr:** 4550-1  
**Navn:** Fjellvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

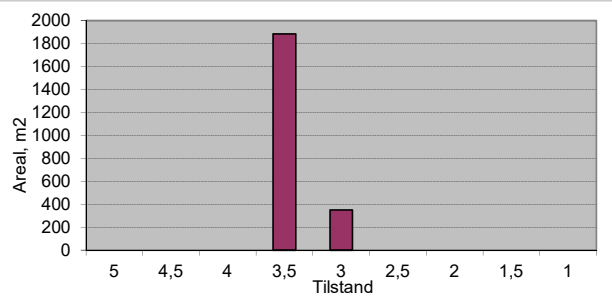


Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	6	4	40	
40	150	5	4	110	
150	600	4,5	4	450	
600	745	3,5	3	145	
Sum/snitt:		4,5		745	



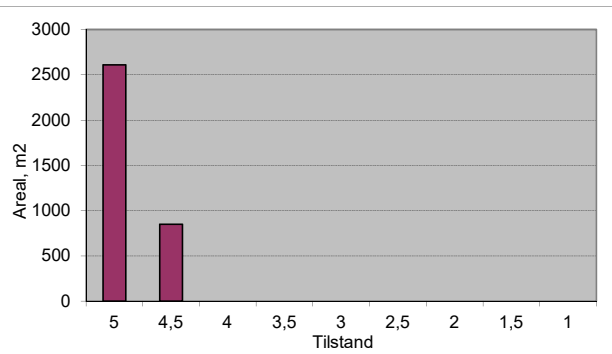
Vegnr: 4550-2  
 Navn: Fjellvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	300	4	3,5	300	
300	400	3,5	3	100	
400	571	4	3,5	171	
Sum/snitt:		3,9		571	



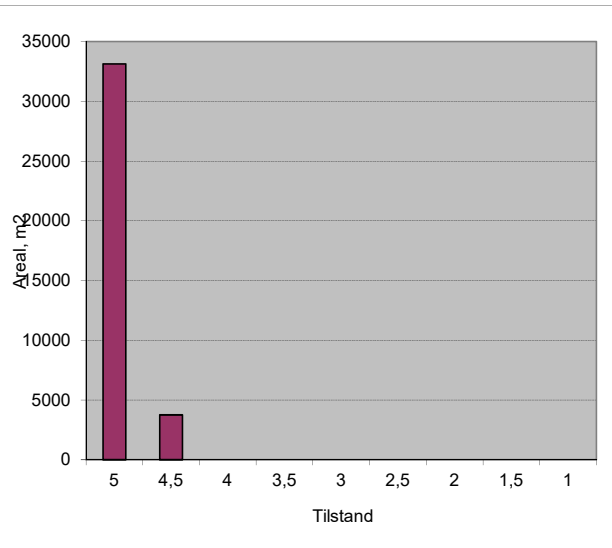
Vegnr: 4560-1  
 Navn: Fjordvegen (Myrmoen)  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	5,5	5	100	
100	180	5	4,5	80	
180	280	5	5	100	
280	370	5	4,5	90	
370	682	5	5	312	
Sum/snitt:		5,1		682	



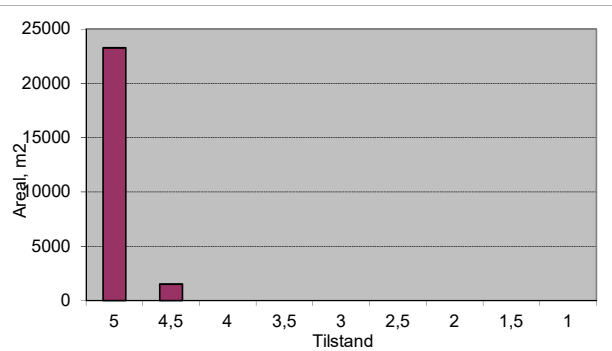
Vegnr: 4560-2  
 Navn: Fjordvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	35	6	4,5	35	
35	550	6	5	515	Bru 35-75
550	600	6	4,5	50	
600	3400	6	5	2800	
3400	3580	6	4,5	180	
3580	3880	6	5	300	
3880	4000	6	4,5	120	
4000	5300	6	5	1300	
5300	5400	6	4,5	100	Bru 5424-5440
5400	5860	6	5	460	
5860	6000	6	4,5	140	
6000	6148	6	5	148	
Sum/snitt:		6,0		6148	



Vegnr: 4560-3  
 Navn: Fjordvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	6	5	100	
100	200	6	4,5	100	
200	2000	6	5	1800	
2000	2150	6	4,5	150	
2150	4125	6	5	1975	
Sum/snitt:		6,0		4125	



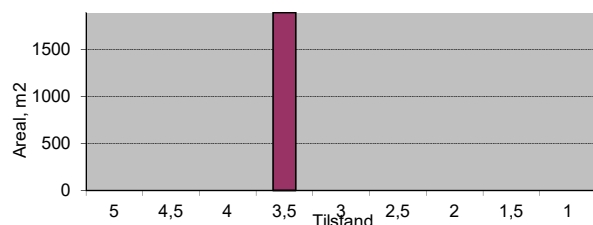
Vegnr: 4600-1





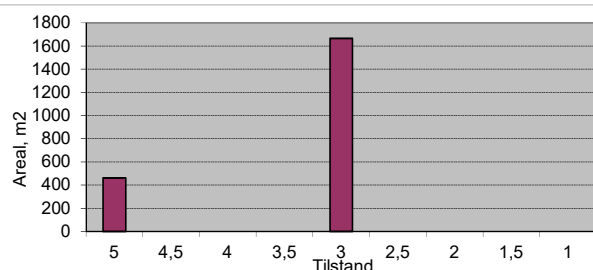
Navn: Fløtanvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	379	5	3,5	379	
Sum/snitt:		5,0		379	



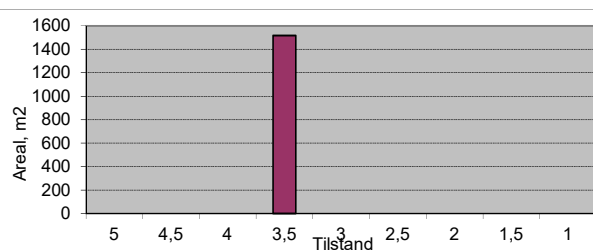
Vegnr: 4700-1  
 Navn: Foravegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	333	5	3	333	
333	448	4	5	115	
Sum/snitt:		4,7		448	



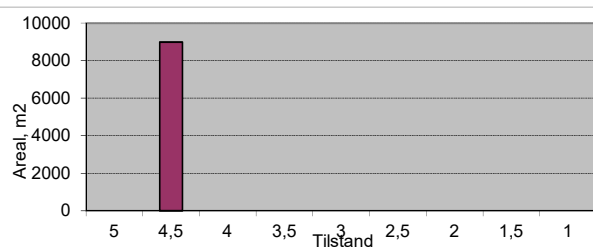
Vegnr: 4800-1  
 Navn: Forholtvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	379	4	3,5	379	
Sum/snitt:		4,0		379	



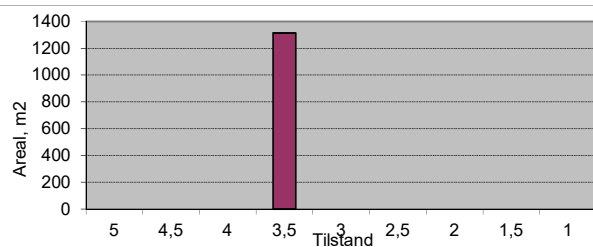
Vegnr: 4817-1  
 Navn: Forsmovegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1996	4,5	4,5	1996	
Sum/snitt:		4,5		1996	



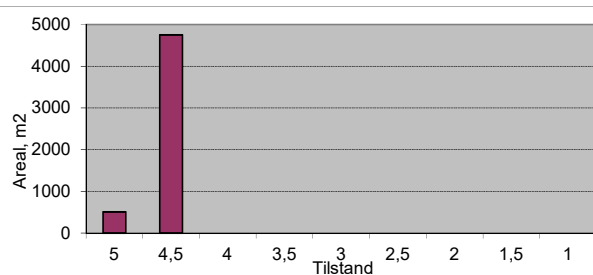
Vegnr: 4817-1  
 Navn: Forsmovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
1996	2371	3,5	3,5	375	
Sum/snitt:		3,5		375	



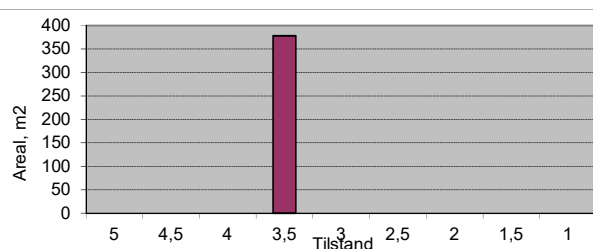
Vegnr: 4817-2  
 Navn: Forsmovegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1055	4,5	4,5	1055	
1055	1140	6	5	85	
Sum/snitt:		4,6		1140	



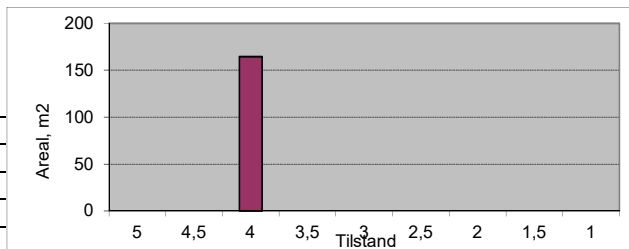
Vegnr: 4817-3  
 Navn: Drevja kirke  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	108	3,5	3,5	108	
Sum/snitt:		3,5		108	



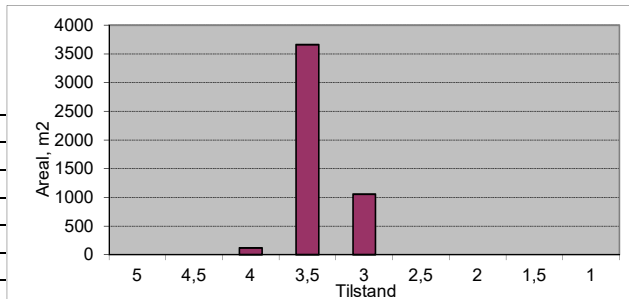
Vegnr: 4820-1  
 Navn: Frøyas gt.  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	47	3,5	4	47	
Sum/snitt:		3,5		47	



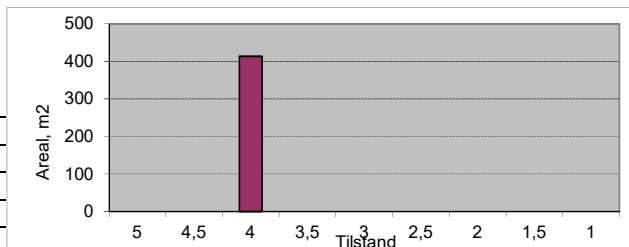
Vegnr: 4880-1  
 Navn: Gamarkvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	4	15	
15	930	4	3,5	915	
930	1231	3,5	3	301	
Sum/snitt:		3,9		1231	



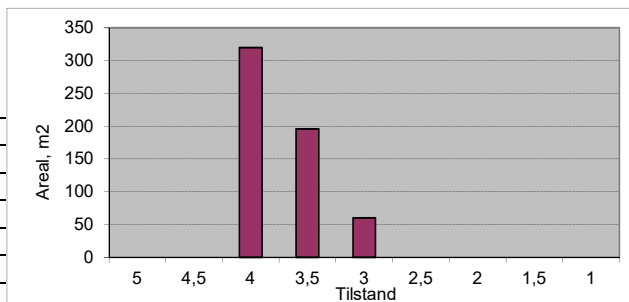
Vegnr: 4900-1  
 Navn: Gardsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	69	6	4	69	
Sum/snitt:		6,0		69	



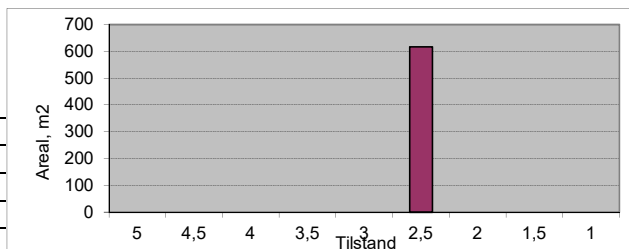
Vegnr: 5000-1  
 Navn: Granmovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	4	4	80	
80	129	4	3,5	49	
129	149	3	3	20	
Sum/snitt:		3,9		149	



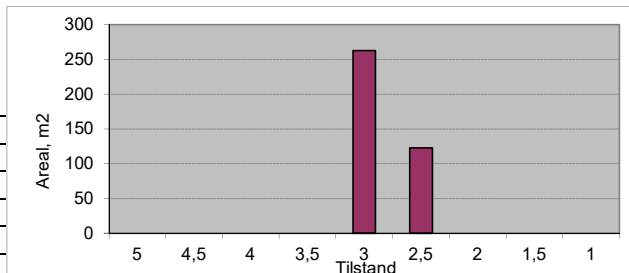
Vegnr: 5100-1  
 Navn: Granvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	154	4	2,5	154	
Sum/snitt:		4,0		154	



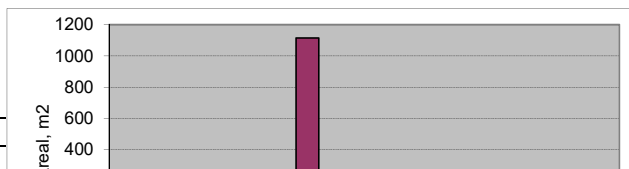
Vegnr: 5200-1  
 Navn: Gregusvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	75	3,5	3	75	
75	124	2,5	2,5	49	GS-veg?
Sum/snitt:		3,1		124	

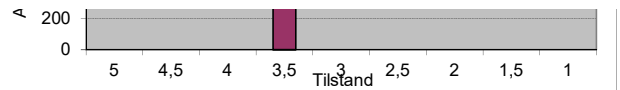


Vegnr: 5300-1  
 Navn: Grensen  
 Vegtype: H  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	223	5	3,5	223	

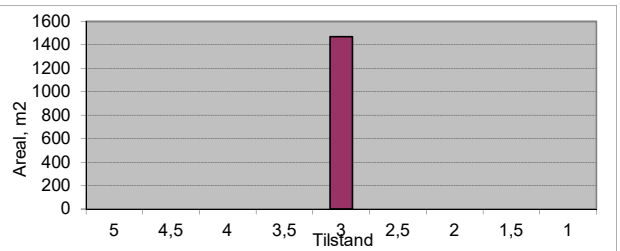


Sum/snitt:		5,0		223	
------------	--	-----	--	-----	--



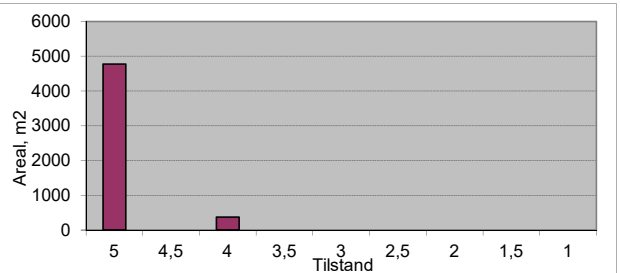
Vegnr: 5320-1  
 Navn: Grindåsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	420	3,5	3	420	
Sum/snitt:		3,5		420	



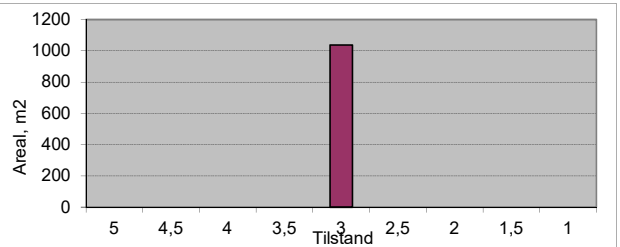
Vegnr: 5350-1  
 Navn: Grågåsvegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	25	15	4	25	
25	821	6	5	796	
Sum/snitt:		6,3		821	



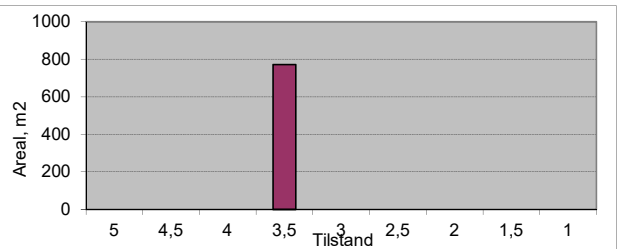
Vegnr: 5390-1  
 Navn: Hagamovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	296	3,5	3	296	
Sum/snitt:		3,5		296	



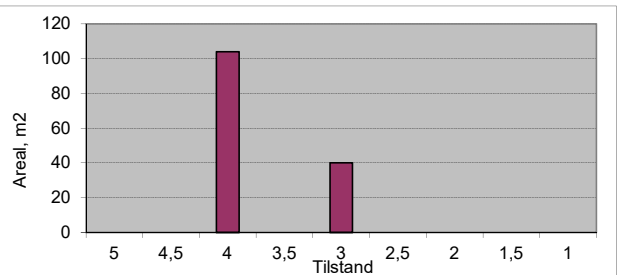
Vegnr: 5400-1  
 Navn: Hagegata  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	193	4	3,5	193	
Sum/snitt:		4,0		193	



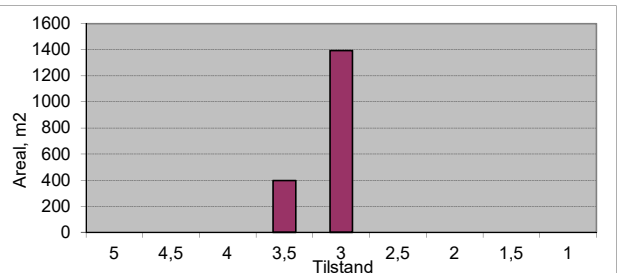
Vegnr: 5420-1  
 Navn: Hagforsen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	13	8	4	13	Kryss Fv249
13	23	4	3	10	BRU 13-23
Sum/snitt:		6,3		23	



Vegnr: 5420-1  
 Navn: Hagforsen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

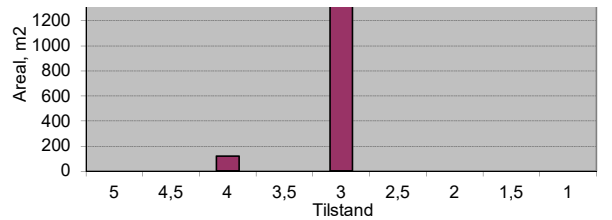
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
23	122	4	3,5	99	
122	520	3,5	3	398	
Sum/snitt:		3,6		497	



Vegnr: 5430-1  
 Navn: Hagforsenget  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

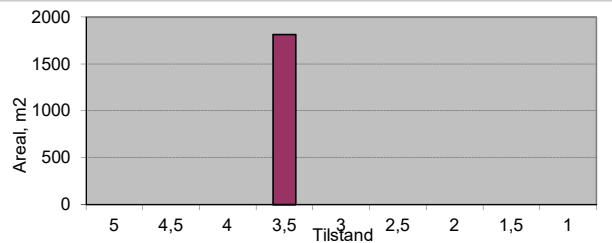


Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	4	15	Kryss Fv249
15	81	3,5	3	66	
81	98	3,5	3	17	<b>BRU 81-94</b>
98	535	3,5	3	437	
Sum/snitt:		3,6		535	



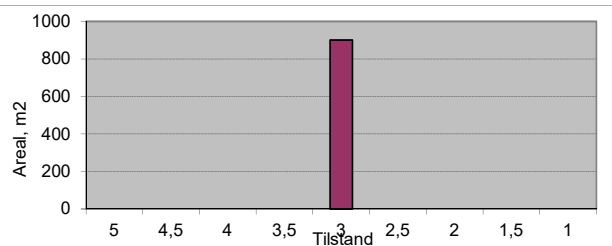
**Vegnr: 5500-1**  
**Navn: Halsbekkvegen**  
**Vegtype: H**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	363	5	3,5	363	
Sum/snitt:		5,0		363	



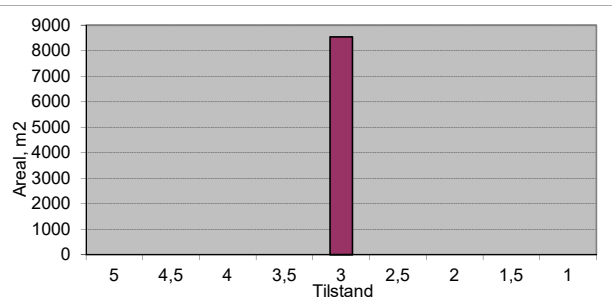
**Vegnr: 5550-1**  
**Navn: Halslia**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	225	4	3	225	
Sum/snitt:		4,0		225	



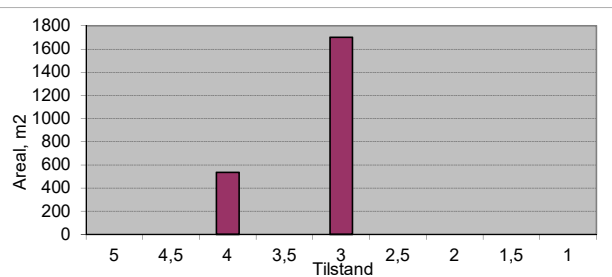
**Vegnr: 5600-1**  
**Navn: Halsmovegen**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	357	6	3	357	
357	670	4	3	313	
670	1528	6	3	858	
Sum/snitt:		5,6		1528	



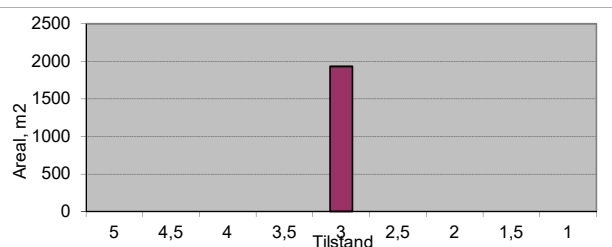
**Vegnr: 5700-1**  
**Navn: Hans Halls gt**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	340	5	3	340	
340	447	5	4	107	
Sum/snitt:		5,0		447	



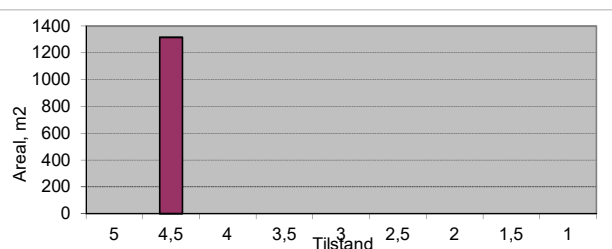
**Vegnr: 5800-1**  
**Navn: Haravollen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	386	5	3	386	
Sum/snitt:		5,0		386	



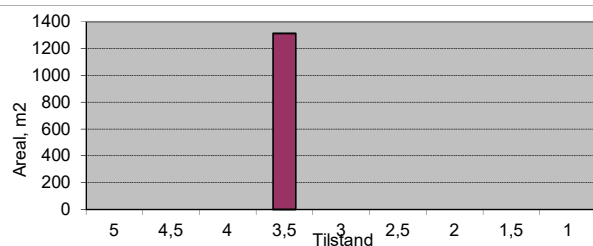
**Vegnr: 5850-1**  
**Navn: Harton Furoes gt**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	263	5	4,5	263	
Sum/snitt:		5,0		263	



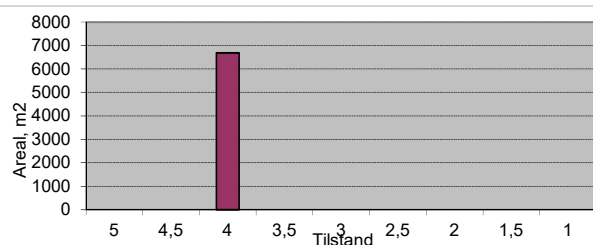
Vegnr: 5875-1  
 Navn: Haukvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	328	4	3,5	328	
Sum/snitt:		4,0		328	



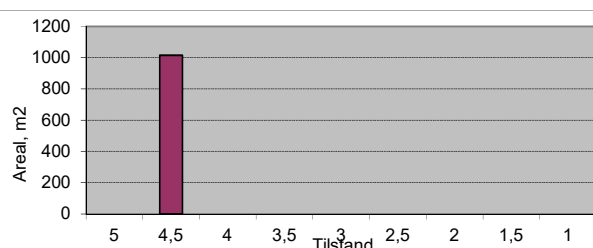
Vegnr: 5900-1  
 Navn: Havnegata  
 Vegtype: H  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	835	8	4	835	
Sum/snitt:		8,0		835	



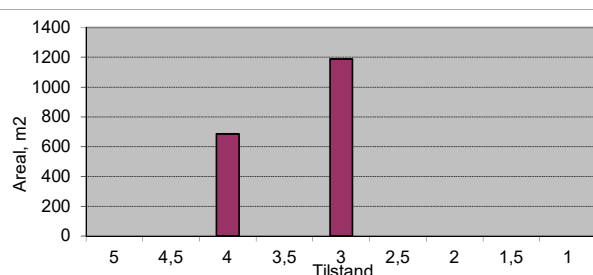
Vegnr: 5900-2  
 Navn: Kaia  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	203	5	4,5	203	Ikke bilder
Sum/snitt:		5,0		203	



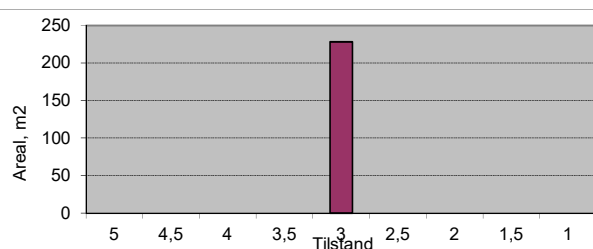
Vegnr: 6000-1  
 Navn: Heggveien  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	297	4	3	297	
297	434	5	4	137	
Sum/snitt:		4,3		434	



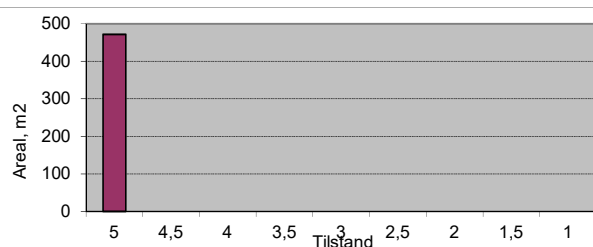
Vegnr: 6050-1  
 Navn: Hegrevegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	57	4	3	57	
Sum/snitt:		4,0		57	



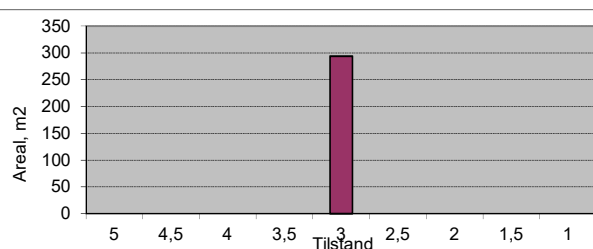
Vegnr: 6100-1  
 Navn: Heimtunvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	118	4	5	118	
Sum/snitt:		4,0		118	



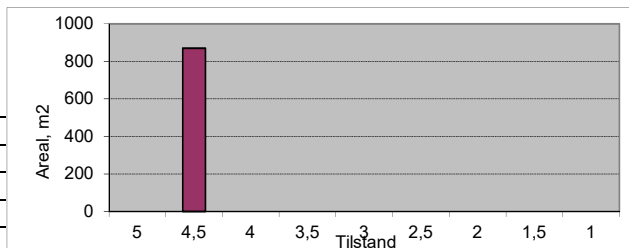
Vegnr: 6125-1  
 Navn: Heirs veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	84	3,5	3	84	
Sum/snitt:		3,5		84	



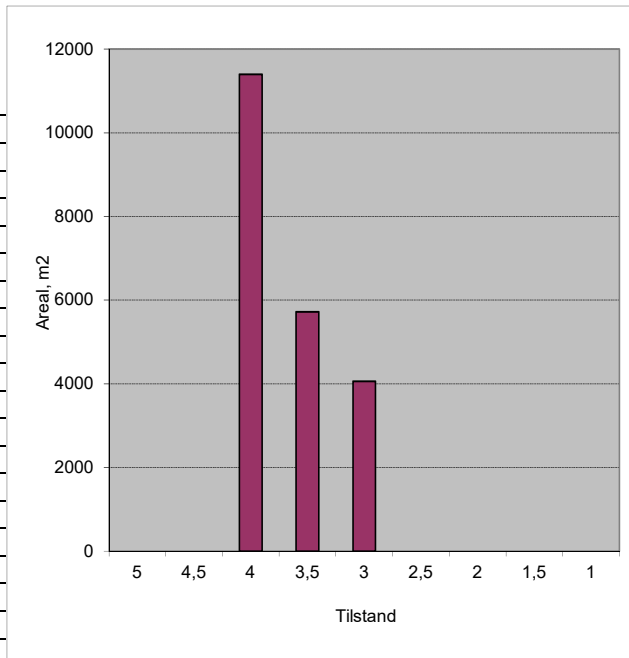
Vegnr: 6150-1  
 Navn: Helga Viks veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	174	5	4,5	174	
Sum/snitt:		5,0		174	



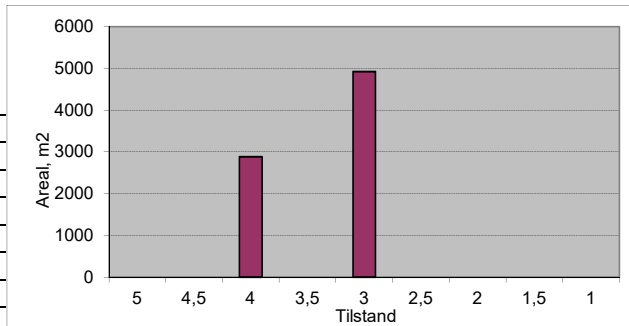
Vegnr: 6190-1  
 Navn: Hellfjellvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	8	4	10	Kryss E6
10	2859	3,5	4	2849	
2859	2974	3,5	3,5	115	
2974	2986	3,5	3	12	BRU 2974-2986
2986	3121	3,5	3,5	135	
3121	3482	3,5	4	361	
3482	3490	3,5	3	8	BRU 3482-3490
3490	3827	3,5	3,5	337	
3827	3960	3,5	3	133	
3960	4707	4	3	747	
4707	4830	4	3	123	
4830	4912	5	3,5	82	
4912	5319	5	3,5	407	
5065	5075	4	3	10	BRU 5065-5075
5075	5319	5	3,5	244	
5319	5329	8	4	10	Kryss Fv252
Sum/snitt:		3,8		5583	



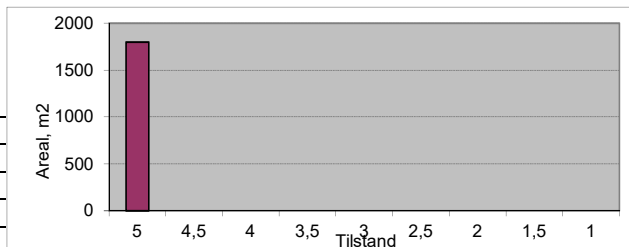
Vegnr: 6200-1  
 Navn: Helligbergvegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	549	5	3	549	
549	1030	6	4	481	
1030	1162	6	3	132	
1162	1510	4	3	348	
Sum/snitt:		5,2		1510	



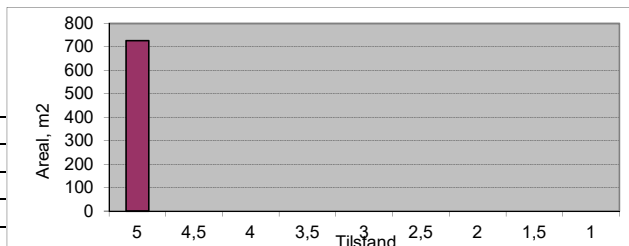
Vegnr: 6300-1  
 Navn: Heming Unges veg  
 Vegtype: H  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	300	6	5	300	
Sum/snitt:		6,0		300	



Vegnr: 6300-1  
 Navn: Heming Unges veg  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
300	421	6	5	121	
Sum/snitt:		6,0		121	

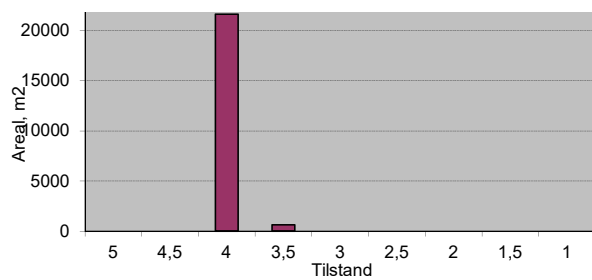


Vegnr: 6308-1  
 Navn: Herringbotnvegen



**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	228	4	4	228	
228	387	4	3,5	159	
387	2872	4	4	2485	
2872	5567	4	4	2695	
Sum/snitt:		4,0		5567	



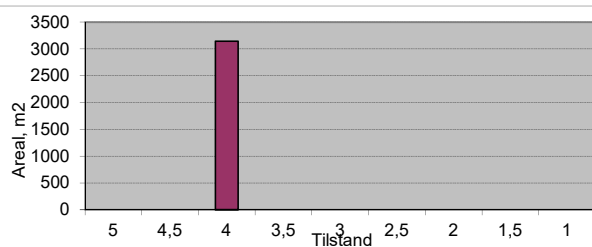
**Vegnr:** 6308-2

**Navn:** Lia

**Vegtype:** A

**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	897	3,5	4	897	
Sum/snitt:		3,5		897	



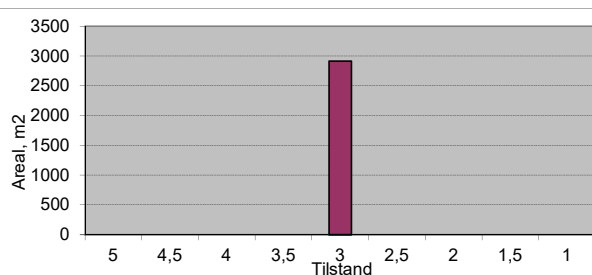
**Vegnr:** 6335-1

**Navn:** Hestremvegen

**Vegtype:** A

**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	169	4	3	169	
169	809	3,5	3	640	
Sum/snitt:		3,6		809	



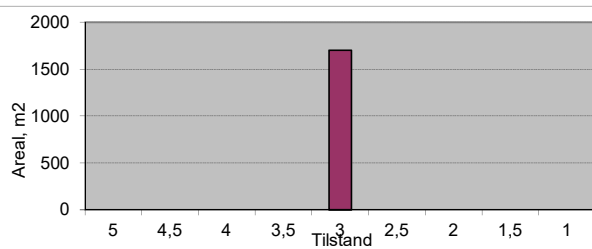
**Vegnr:** 6400-1

**Navn:** Holbergsgate

**Vegtype:** A

**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	340	5	3	340	
Sum/snitt:		5,0		340	



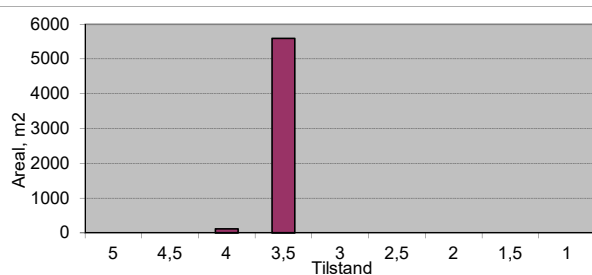
**Vegnr:** 6440-1

**Navn:** Honggårdsvegen

**Vegtype:** S

**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	4	15	Kryss Fv250
15	1257	4,5	3,5	1242	
Sum/snitt:		4,5		1257	



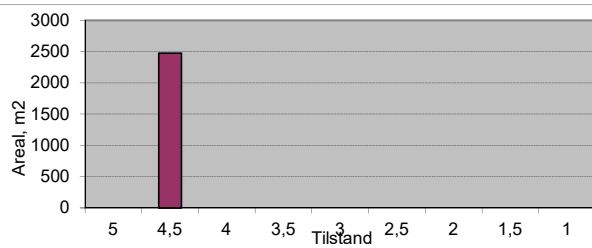
**Vegnr:** 6460-1

**Navn:** Hubrovegen

**Vegtype:** A

**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	495	5	4,5	495	
Sum/snitt:		5,0		495	



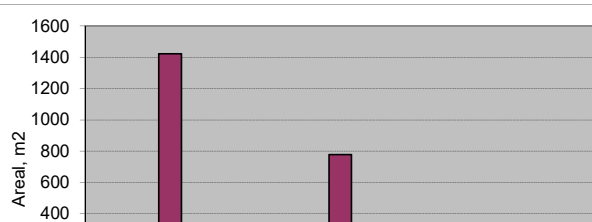
**Vegnr:** 6500-1

**Navn:** Husbrekka

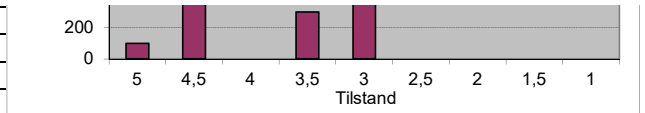
**Vegtype:** A

**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	173	4,5	3	173	
173	223	6	3,5	50	
223	460	6	4,5	237	

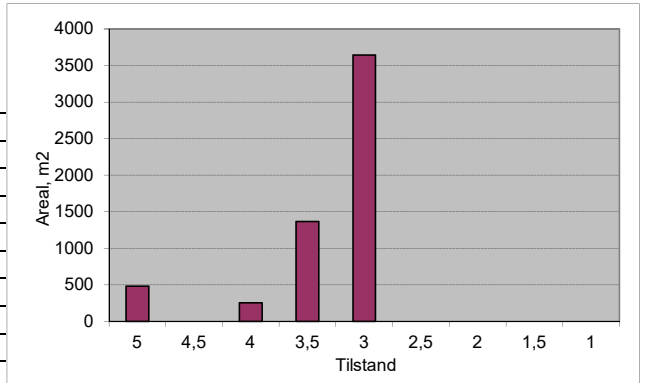


450	460	10	5	10	Kryss Kv1600
Sum/snitt:		5,5		470	



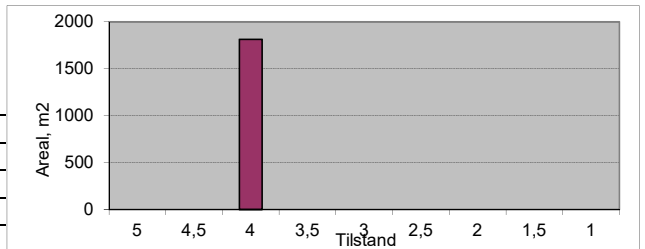
**Vegnr: 6600-1**  
**Navn: Håreks gate**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	228	6	3,5	228	F. begge sider
228	298	10	3	70	
298	475	5	3	177	Felt 1, h.side
475	560	3	4	85	Felt 1, h.side
560	640	6	5	80	Felt 1, h.side
298	641	6	3	343	Felt 2, v.side
Sum/snitt:		5,8		983	



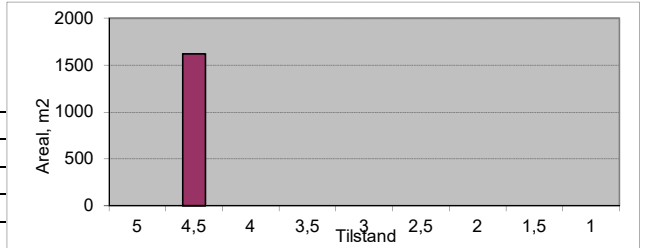
**Vegnr: 6700-1**  
**Navn: Ibsens gate**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	302	6	4	302	
Sum/snitt:		6,0		302	



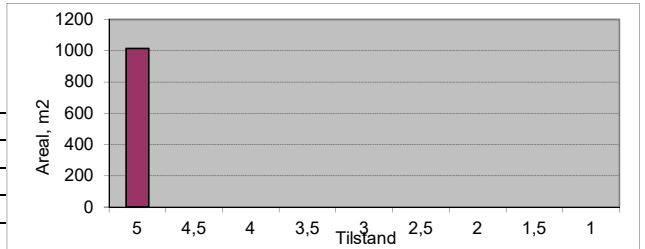
**Vegnr: 6800-1**  
**Navn: Idrettsvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	270	6	4,5	270	
Sum/snitt:		6,0		270	



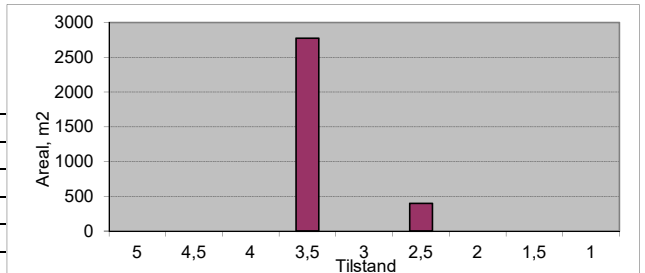
**Vegnr: 6800-2**  
**Navn: Idrettsvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	203	5	5	203	
Sum/snitt:		5,0		203	



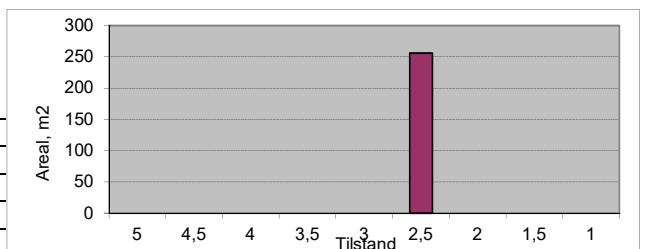
**Vegnr: 6900-1**  
**Navn: Industrivegen**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	8	2,5	50	
50	397	8	3,5	347	
Sum/snitt:		8,0		397	



**Vegnr: 6900-2**  
**Navn: Industrivegen**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

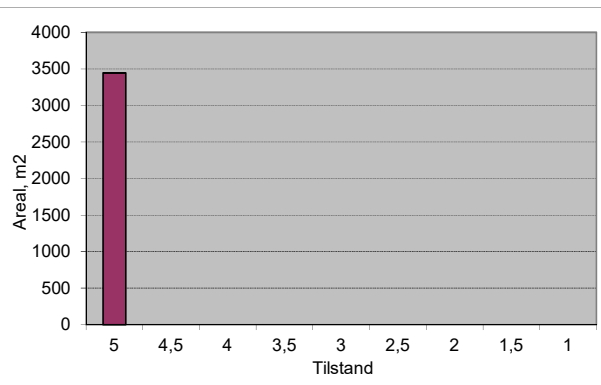
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	32	8	2,5	32	
Sum/snitt:		8,0		32	





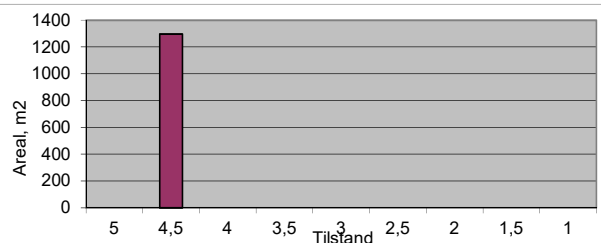
Vegnr: 6950-1  
 Navn: Inger Aufles veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	12	5	10	Kryss Kv11065
10	300	5	5	290	
300	320	12	5	20	
320	450	6	5	130	
					Grus
612	683	12	5	71	Snuplass
Sum/snitt:		6,6		521	



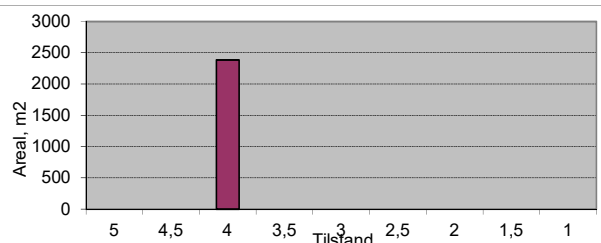
Vegnr: 6950-1  
 Navn: Inger Aufles veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
450	612	8	4,5	162	
Sum/snitt:		8,0		162	



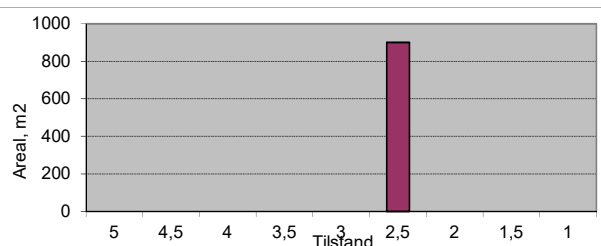
Vegnr: 7000-1  
 Navn: Innervollan  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	477	5	4	477	
Sum/snitt:		5,0		477	



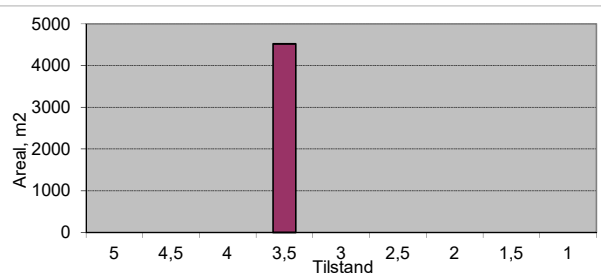
Vegnr: 7100-1  
 Navn: Jacob Fayes gt  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	180	5	2,5	180	
Sum/snitt:		5,0		180	



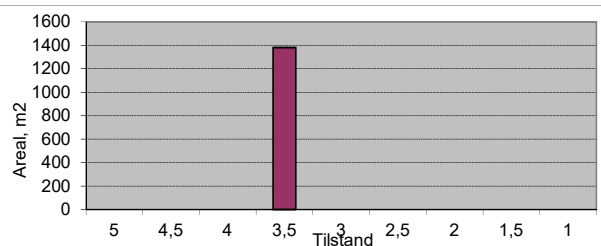
Vegnr: 7200-1  
 Navn: Jernbanegata  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	553	6	3,5	553	
553	853	4	3,5	300	
Sum/snitt:		5,3		853	



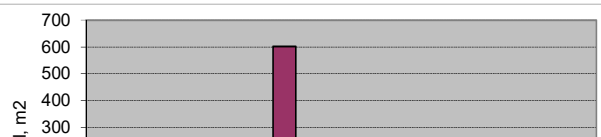
Vegnr: 7250-1  
 Navn: Jerpevegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	276	5	3,5	276	
Sum/snitt:		5,0		276	

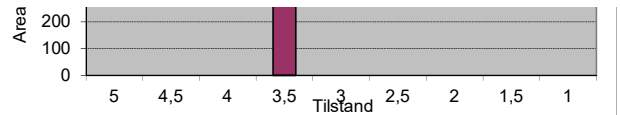


Vegnr: 7300-1  
 Navn: Johan Lynghaug's veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader

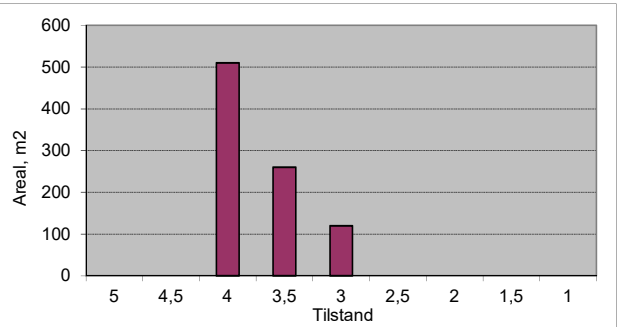


0	172	3,5	3,5	172	
Sum/snitt:		3,5		172	



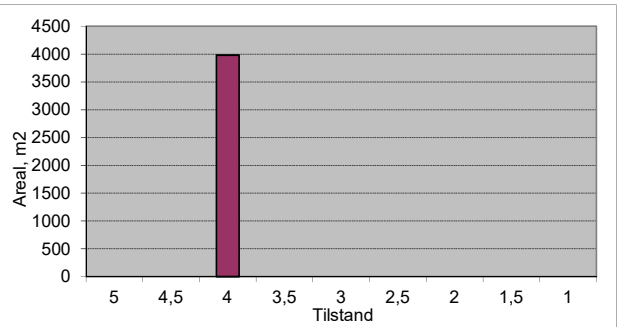
**Vegnr: 7350-1**  
**Navn: Johs Einrems gate**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	3	15	Asfalt
15	97	5	4	82	
97	117	5	4	20	
117	169	5	3,5	52	
Sum/snitt:		5,3		169	



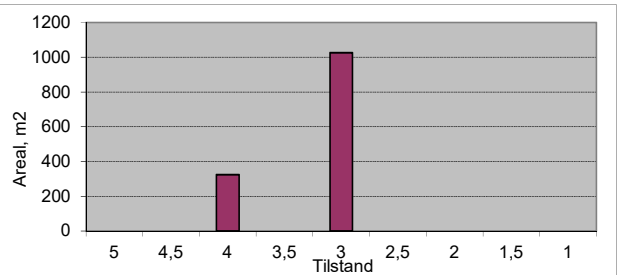
**Vegnr: 7380-1**  
**Navn: Jomfruremma**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	10	4	20	Kryss E6
20	286	5	4	266	
286	974	3,5	4	688	
974	986	3,5	4	12	
Sum/snitt:		4,0		986	



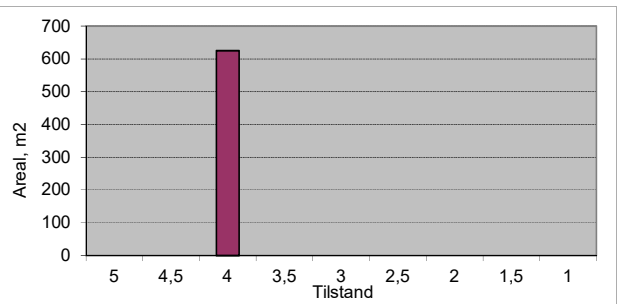
**Vegnr: 7400-1**  
**Navn: Jonas Lies Gate**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
64	118	6	4	54	
118	289	6	3	171	
Sum/snitt:		6,0		225	



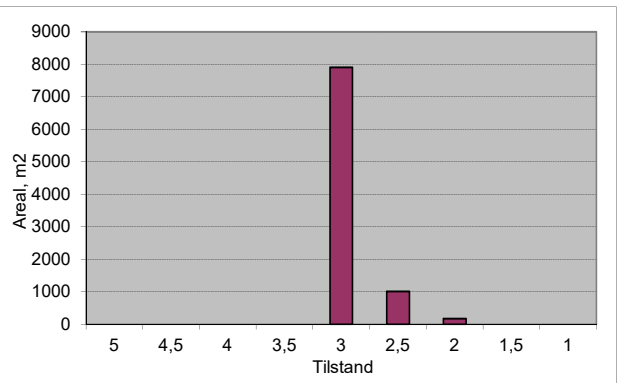
**Vegnr: 7500-1**  
**Navn: Jurgensens gt.**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	5	4	60	
60	100	5	4	40	
100	125	5	4	25	
Sum/snitt:		5,0		125	



**Vegnr: 7550-1**  
**Navn: Kamvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	8	3	10	Kryss E6
10	299	3,5	2,5	289	Gen. dårlige grøfter
299	324	3,5	3	25	<b>BRU 299-324</b>
324	1740	3,5	3	1416	
1740	1790	3,5	2	50	Utgraving
1790	2586	3,5	3	796	
Sum/snitt:		3,5		2586	

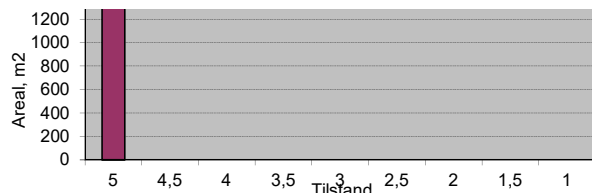


**Vegnr: 7600-1**  
**Navn: Kapellvegen**



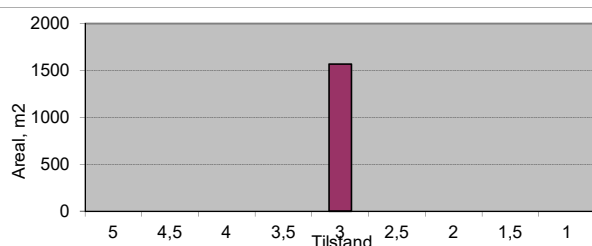
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	293	5	5	293	
Sum/snitt:		5,0		293	



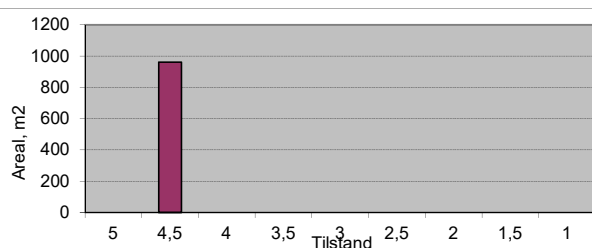
Vegnr: 7700-1  
Navn: Kippermovegen  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	261	6	3	261	
Sum/snitt:		6,0		261	



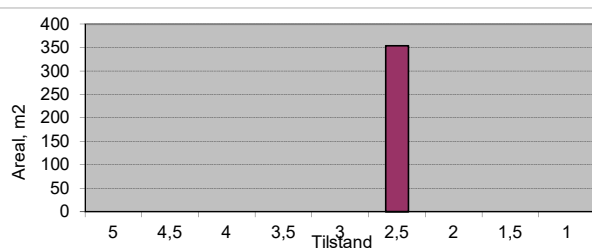
Vegnr: 7700-2  
Navn: Kippermovegen  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	160	6	4,5	160	
Sum/snitt:		6,0		160	



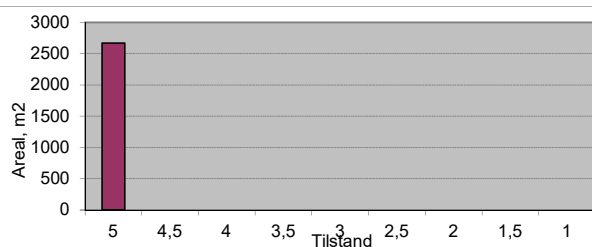
Vegnr: 7700-2  
Navn: Kippermovegen  
Vegtype: A  
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
160	219	6	2,5	59	
Sum/snitt:		6,0		59	



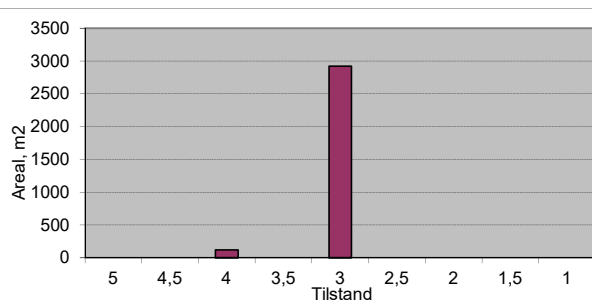
Vegnr: 7800-1  
Navn: Kirkegata  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	667	4	5	667	
Sum/snitt:		4,0		667	



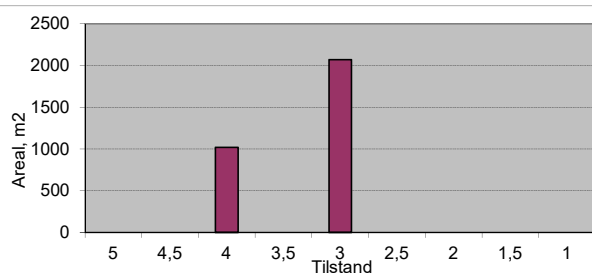
Vegnr: 7850-1  
Navn: Kjemsåsvegen  
Vegtype: A  
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	4	15	
15	415	4	3	400	
415	793	3,5	3	378	
Sum/snitt:		3,8		793	



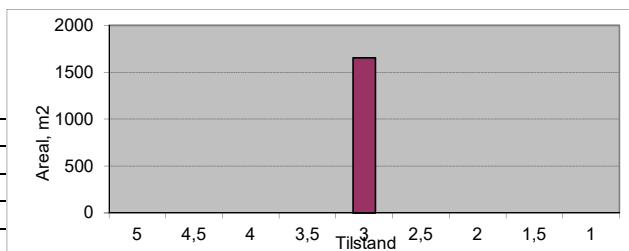
Vegnr: 7900-1  
Navn: Kjerkelia  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	517	4	3	517	
517	772	4	4	255	
Sum/snitt:		4,0		772	



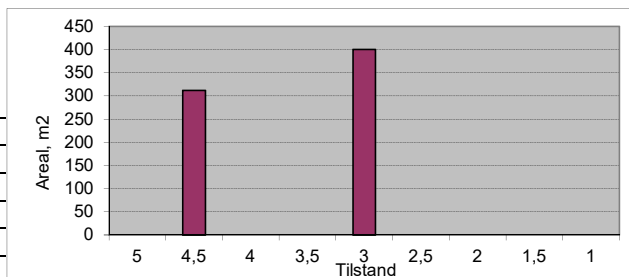
Vegnr: 8000-1  
 Navn: Kjerringlia  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	413	4	3	413	
Sum/snitt:		4,0		413	



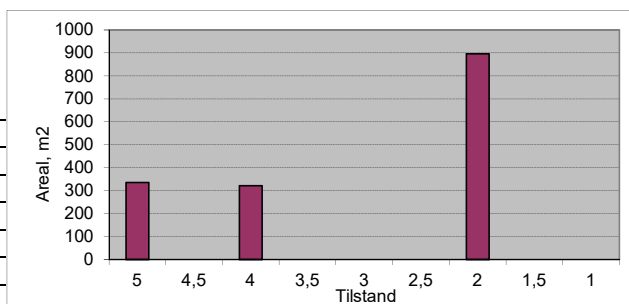
Vegnr: 8075-1  
 Navn: Klokker Jensens gt.  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	78	4	4,5	78	
78	178	4	3	100	
Sum/snitt:		4,0		178	



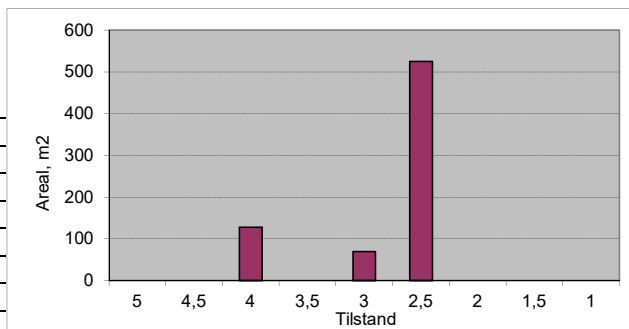
Vegnr: 8100-1  
 Navn: Knut J Rognes v.  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	28	12	5	28	
28	120	3,5	4	92	
120	376	3,5	2	256	
Sum/snitt:		4,1		376	



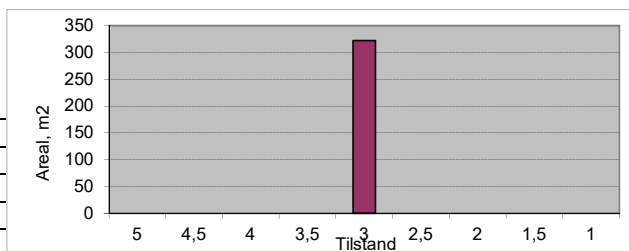
Vegnr: 8125-1  
 Navn: Kåre Vangens veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	3,5	2,5	20	
20	40	3,5	3	20	
40	170	3,5	2,5	130	
170	186	8	4	16	
Sum/snitt:		3,9		186	



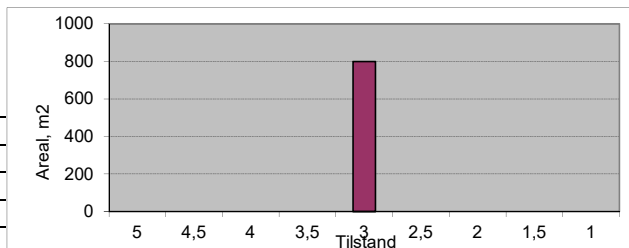
Vegnr: 8163-1  
 Navn: Kråkdalen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	92	3,5	3	92	
Sum/snitt:		3,5		92	



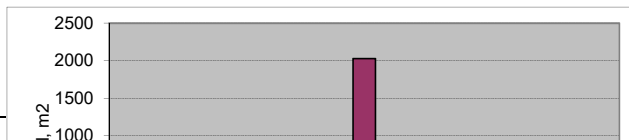
Vegnr: 8165-1  
 Navn: Kråkevegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	200	4	3	200	
Sum/snitt:		4,0		200	

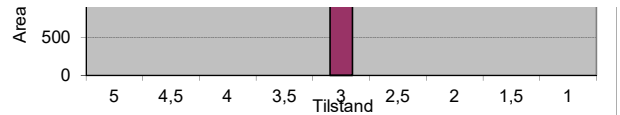


Vegnr: 8175-1  
 Navn: Kuldstadbakken  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
Sum/snitt:					

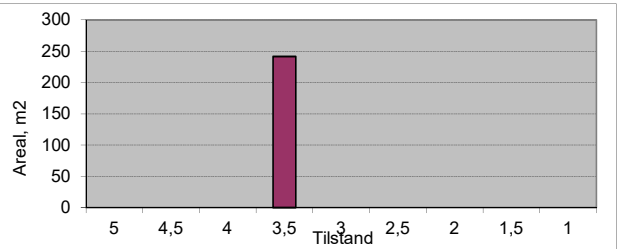


0	507	4	3	507	
Sum/snitt:		4,0		507	



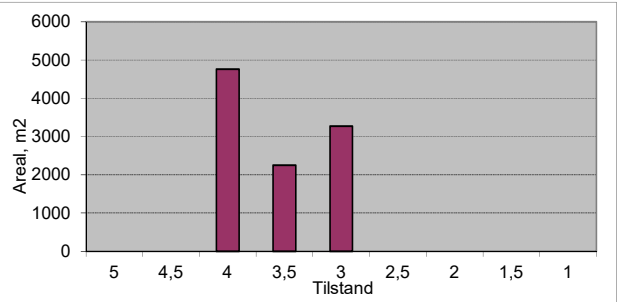
**Vegnr:** 8175-2  
**Navn:** Kuldstadbakken  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	69	3,5	3,5	69	
Sum/snitt:		3,5		69	



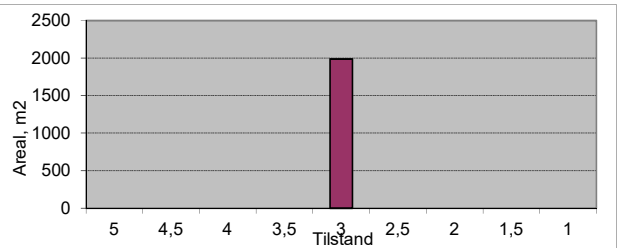
**Vegnr:** 8178-1  
**Navn:** Kulstadlia  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	375	6	3,5	375	
375	1030	5	3	655	
1030	1824	6	4	794	
Sum/snitt:		5,6		1824	



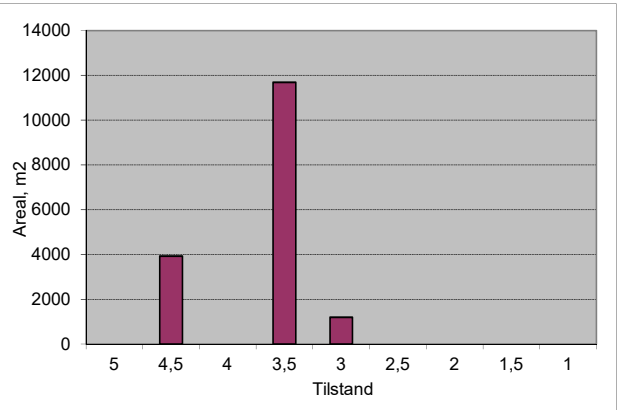
**Vegnr:** 8200-1  
**Navn:** Lagmannsgata  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	397	5	3	397	
Sum/snitt:		5,0		397	



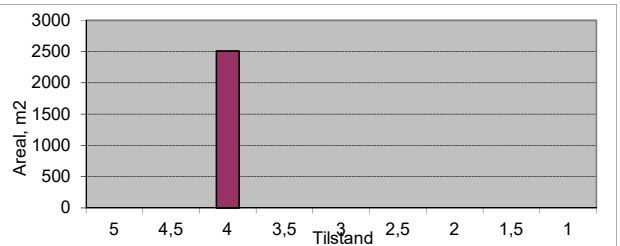
**Vegnr:** 8210-1  
**Navn:** Langvassvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	3	15	Asfalt
15	995	4	4,5	980	
995	1280	3,5	3	285	
1280	1290	3,5	3	10	BRU 1280-1290
1290	4100	3,5	3,5	2810	
4100	4110	3,5	3	10	BRU 4100-4110
4110	4639	3,5	3,5	529	
Sum/snitt:		3,6		4639	



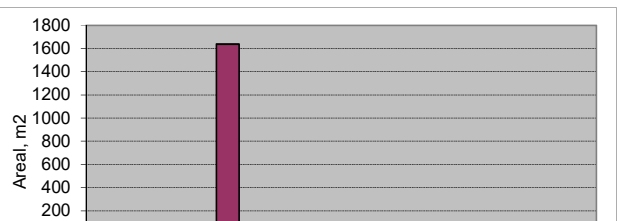
**Vegnr:** 8225-1  
**Navn:** Leira  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	418	6	4	418	Anleggsarbeid
Sum/snitt:		6,0		418	

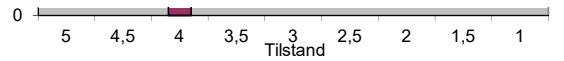


**Vegnr:** 8240-1  
**Navn:** Lensegata  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	13	5,5	4	13	
13	298	5,5	4	285	

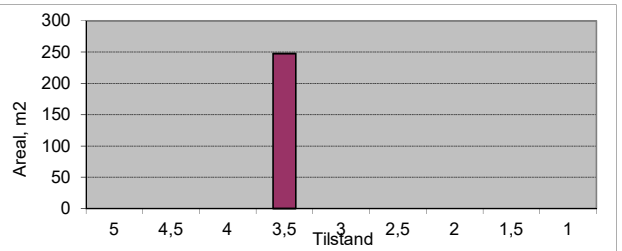


Sum/snitt:		5,5		298	
------------	--	-----	--	-----	--



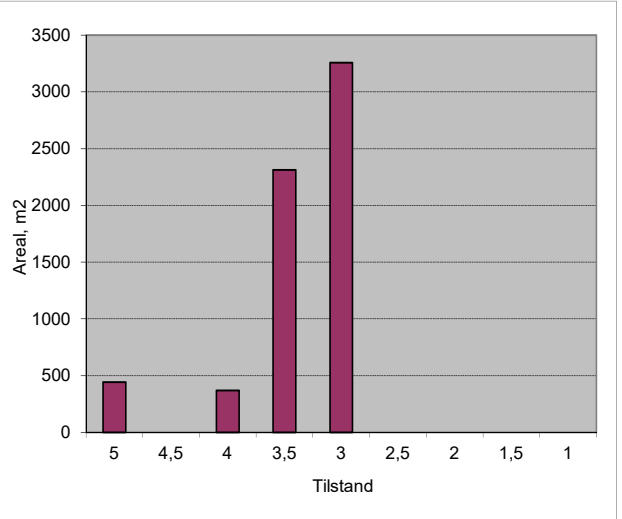
**Vegnr:** 8240-2  
**Navn:** Lensegata  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	45	5,5	3,5	45	
Sum/snitt:		5,5		45	



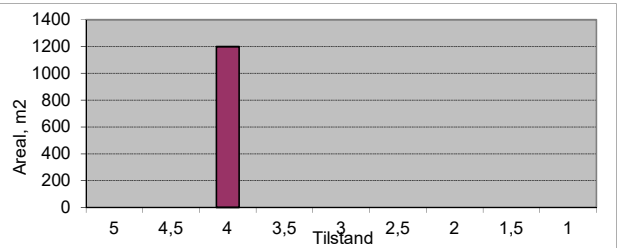
**Vegnr:** 8270-1  
**Navn:** Lindsetvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	5	20	5	5	
5	15	15	5	10	
15	25	8	5	10	
25	50	4,5	5	25	
50	463	4	3,5	413	Utgraving i skulder
463	750	4	3	287	Utgraving i skulder
750	1050	4	3	300	Utgraving i vegbane
1050	1085	6	3	35	
1085	1250	4	3,5	165	
1250	1425	4	3	175	
1425	1499	5	4	74	
Sum/snitt:		4,3		1499	



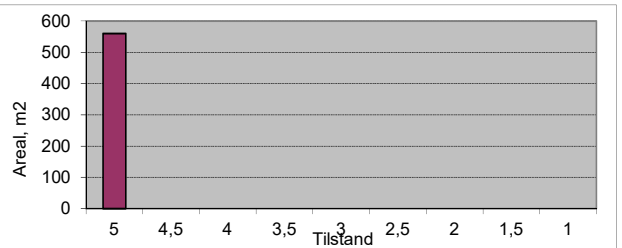
**Vegnr:** 8275-1  
**Navn:** Linerlevegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	240	5	4	240	
Sum/snitt:		5,0		240	



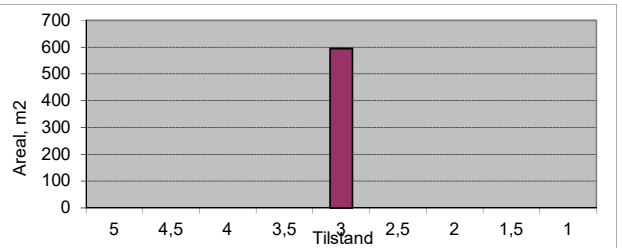
**Vegnr:** 8290-1  
**Navn:** Liv Grannes veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	140	4	5	140	
Sum/snitt:		4,0		140	



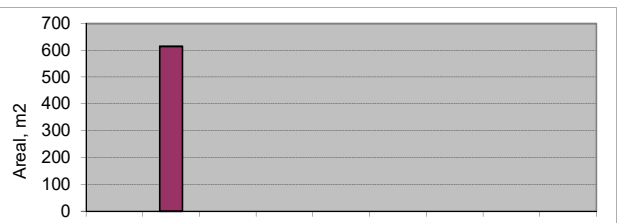
**Vegnr:** 8300-1  
**Navn:** Ludvig Moes veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	170	3,5	3	170	
Sum/snitt:		3,5		170	



**Vegnr:** 8400-1  
**Navn:** Lukas Skogås gate  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

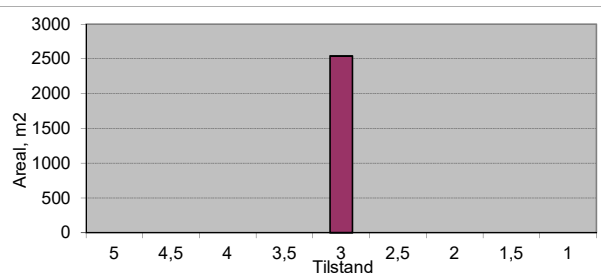
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	123	5	4,5	123	
Sum/snitt:		5,0		123	



Vegnr: 8500-1  
 Navn: Lundvegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

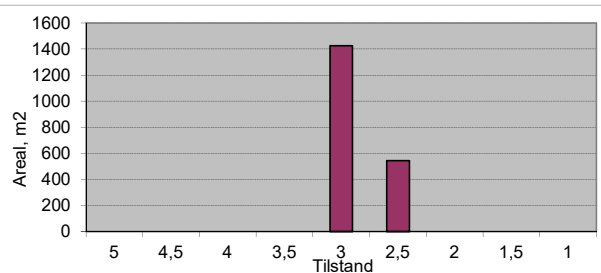
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	420	4	3	420	
420	636	4	3	216	
Sum/snitt:		4,0		636	

5 4,5 4 3,5 3 2,5 2 1,5 1



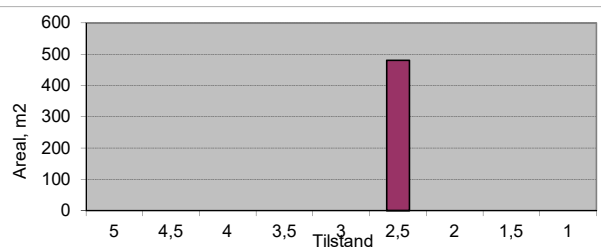
Vegnr: 8600-1  
 Navn: Lyngeneveien  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	136	4	2,5	136	
136	492	4	3	356	
Sum/snitt:		4,0		492	



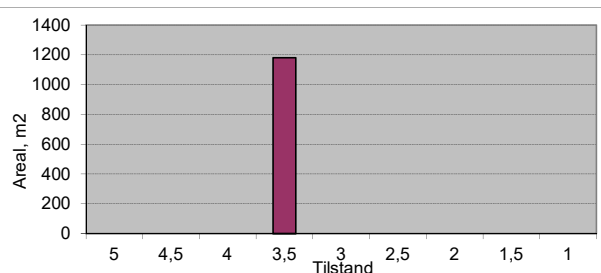
Vegnr: 8650-1  
 Navn: Mariskovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	4	2,5	120	
Sum/snitt:		4,0		120	



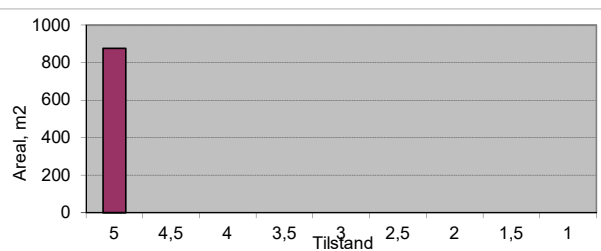
Vegnr: 8680-1  
 Navn: Markvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	3,5	15	
15	280	4	3,5	265	
Sum/snitt:		4,2		280	



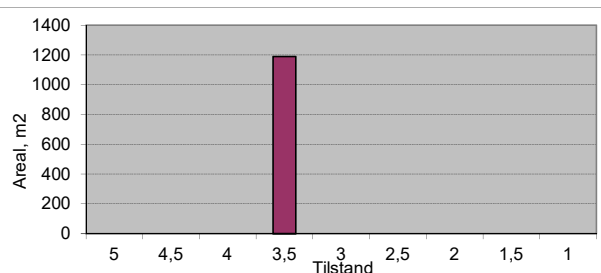
Vegnr: 8750-1  
 Navn: Mattismoen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	146	6	5	146	
Sum/snitt:		6,0		146	



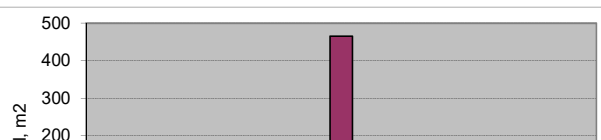
Vegnr: 8750-2  
 Navn: Mattismoen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	125	6	3,5	125	
125	198	6	3,5	73	
Sum/snitt:		6,0		198	

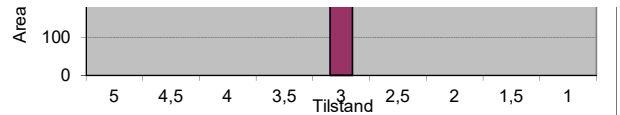


Vegnr: 8900-1  
 Navn: Mellomvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
Sum/snitt:					

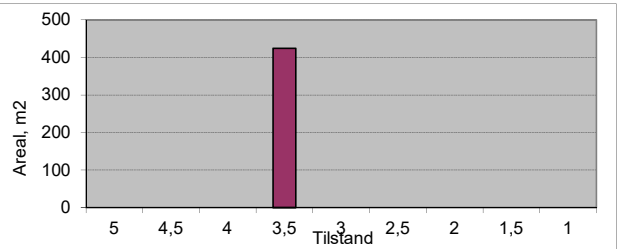


0	155	3	3	155	GS-veg??
Sum/snitt:		3,0		155	



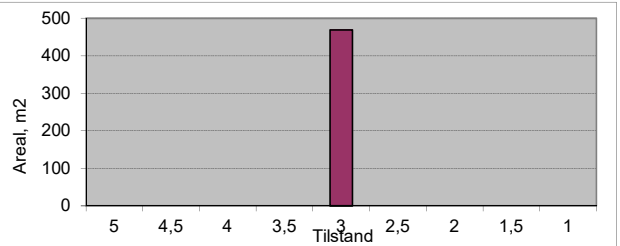
**Vegnr:** 9000-1  
**Navn:** Meyers gate  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	106	4	3,5	106	
Sum/snitt:		4,0		106	



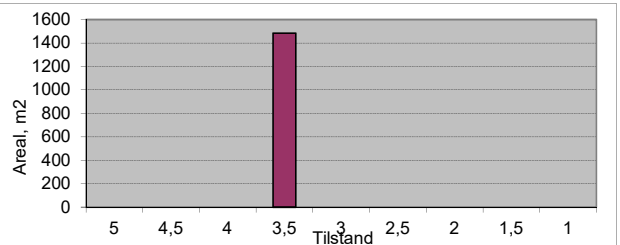
**Vegnr:** 9100-1  
**Navn:** Meåsvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	134	3,5	3	134	
Sum/snitt:		3,5		134	



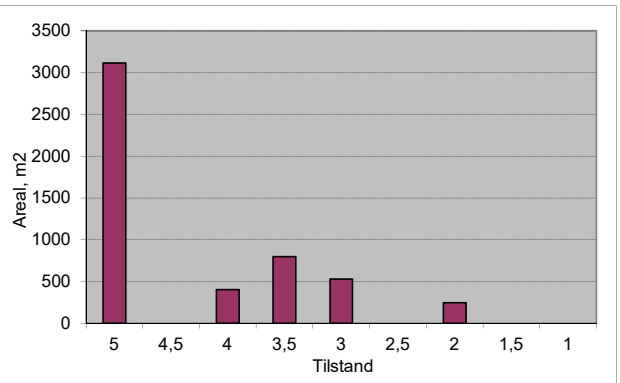
**Vegnr:** 9100-2  
**Navn:** Meåsvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	371	4	3,5	371	
Sum/snitt:		4,0		371	



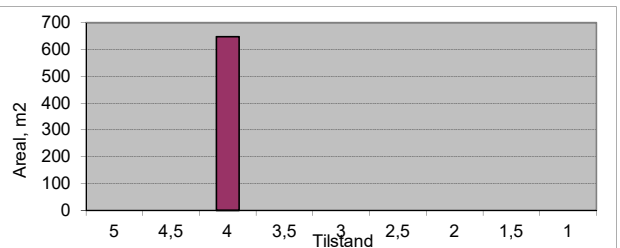
**Vegnr:** 9300-1  
**Navn:** Movegen

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	10	5	10	
10	98	6	3	88	
98	139	6	2	41	
139	206	6	4	67	
206	339	6	3,5	133	
339	942	5	5	603	
Sum/snitt:		5,4		942	



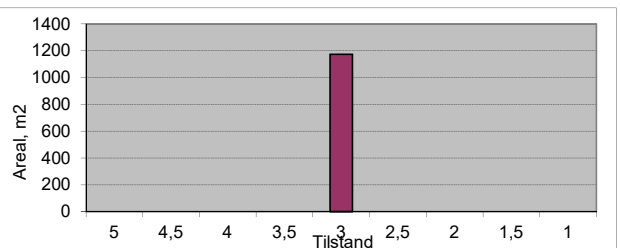
**Vegnr:** 9400-1  
**Navn:** Myrbakken  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	162	4	4	162	
Sum/snitt:		4,0		162	



**Vegnr:** 9500-1  
**Navn:** Myrvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	235	5	3	235	
Sum/snitt:		5,0		235	



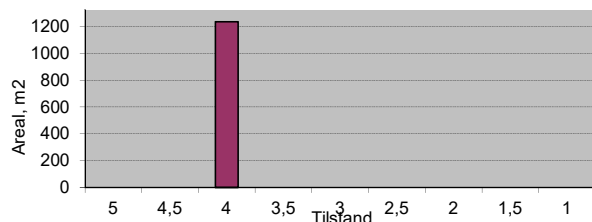
**Vegnr:** 9500-1





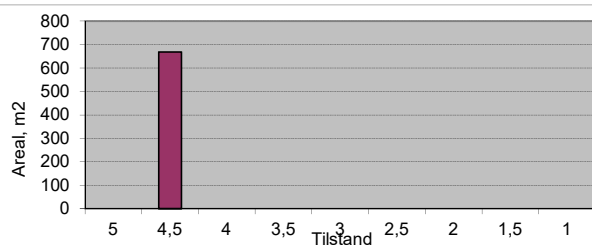
Navn: Myrvegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
235	441	6	4	206	
Sum/snitt:		6,0		206	



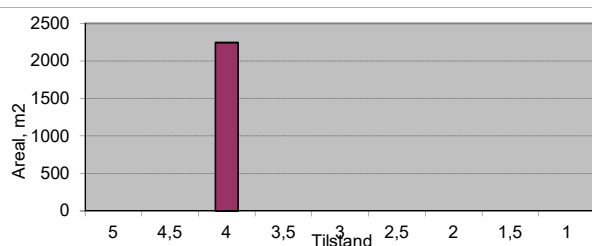
Vegnr: 9550-1  
 Navn: Måsevegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	167	4	4,5	167	
Sum/snitt:		4,0		167	



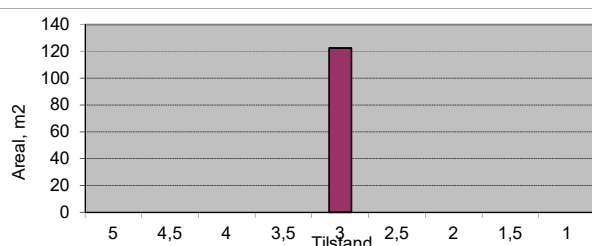
Vegnr: 9575-1  
 Navn: Naustgata  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	374	6	4	374	
Sum/snitt:		6,0		374	



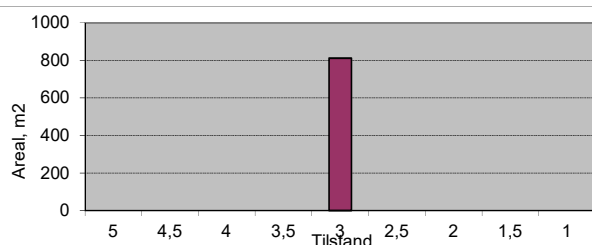
Vegnr: 9600-1  
 Navn: Nermovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	35	3,5	3	35	
Sum/snitt:		3,5		35	



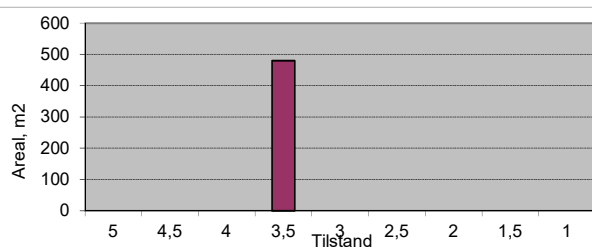
Vegnr: 9600-1  
 Navn: Nermovegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
35	238	4	3	203	
Sum/snitt:		4,0		203	



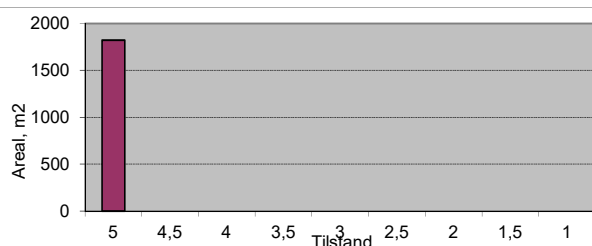
Vegnr: 9700-1  
 Navn: Nersengan  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	4	3,5	120	
Sum/snitt:		4,0		120	



Vegnr: 9900-2  
 Navn: Nils Skandfers veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	364	5	5	364	
Sum/snitt:		5,0		364	

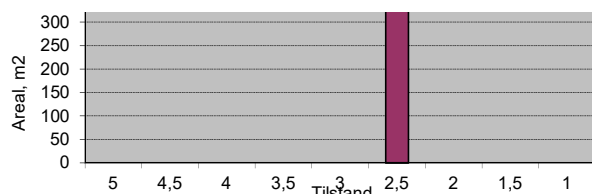


Vegnr: 9950-1  
 Navn: Nordgata



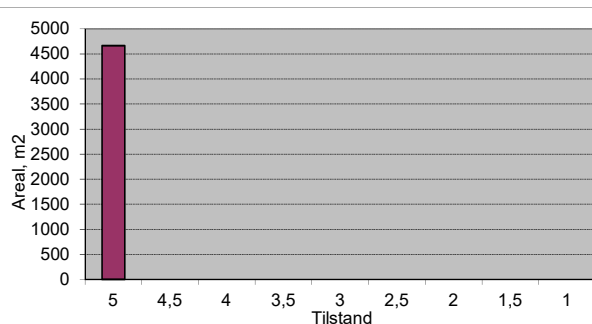
Vegtype: S  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	87	4	2,5	87	
Sum/snitt:		4,0		87	



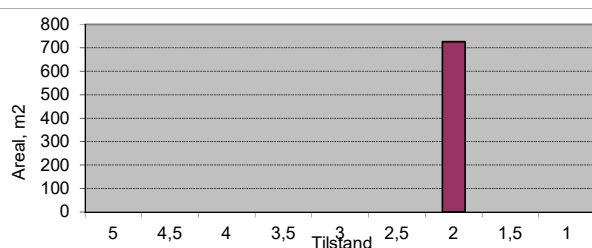
Vegnr: 10000-1  
Navn: Nyrudvegen  
Vegtype: H  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	28	12	5	28	Hp1
28	106	8	5	78	Hp1
0	411	8	5	411	Hp2
0	70	6	5	70	Hp401 rundkjøring
Sum/snitt:		8,0		587	



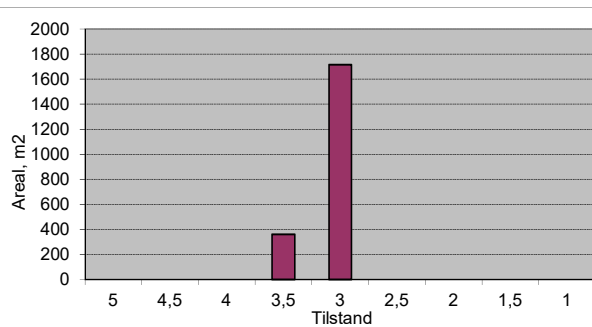
Vegnr: 10100-1  
Navn: O.H Øksendals veg  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	121	6	2	121	
Sum/snitt:		6,0		121	



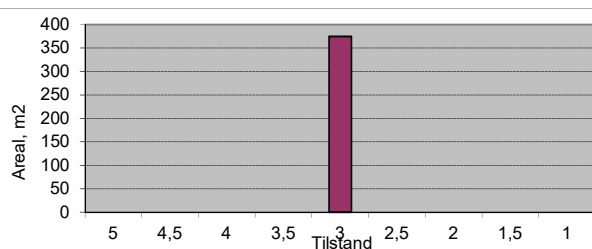
Vegnr: 10200-1  
Navn: Odin Benums veg  
Vegtype: S  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	6	3,5	60	
60	100	4	3	40	Jernbanebru
100	150	4	3	50	
150	489	4	3	339	
Sum/snitt:		4,2		489	



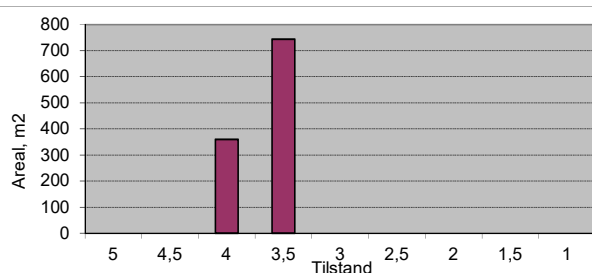
Vegnr: 10300-1  
Navn: Olderbakken  
Vegtype: A  
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	107	3,5	3	107	
Sum/snitt:		3,5		107	



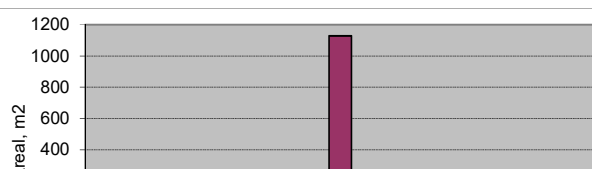
Vegnr: 10380-1  
Navn: Ole O Kulstads veg  
Vegtype: A  
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	6	4	60	
60	184	6	3,5	124	
Sum/snitt:		6,0		184	

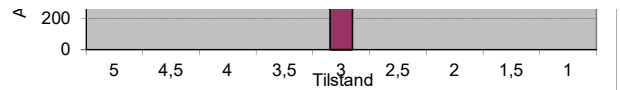


Vegnr: 10400-1  
Navn: O.T. Olsens gate  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	188	6	3	188	

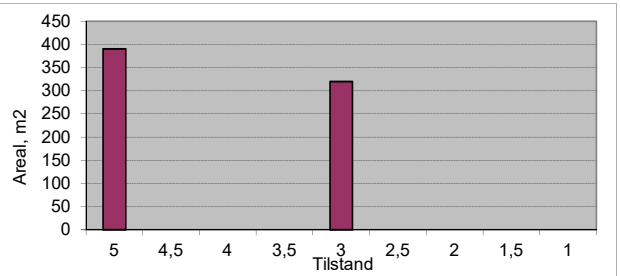


Sum/snitt:		6,0		188	
------------	--	-----	--	-----	--



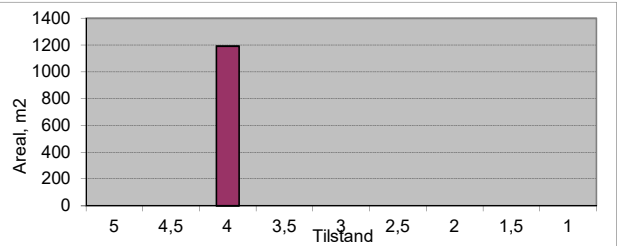
**Vegnr:** 10500-1  
**Navn:** Parkalleen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	64	5	3	64	
64	142	5	5	78	
Sum/snitt:		5,0		142	



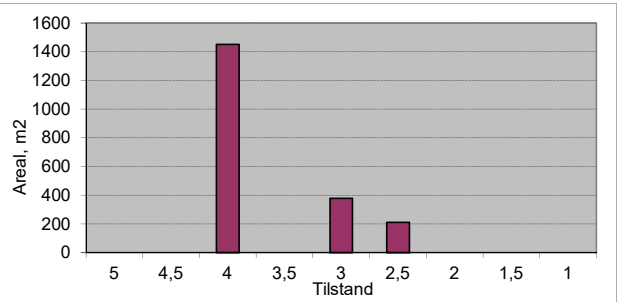
**Vegnr:** 10600-1  
**Navn:** Parkvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	298	4	4	298	
Sum/snitt:		4,0		298	



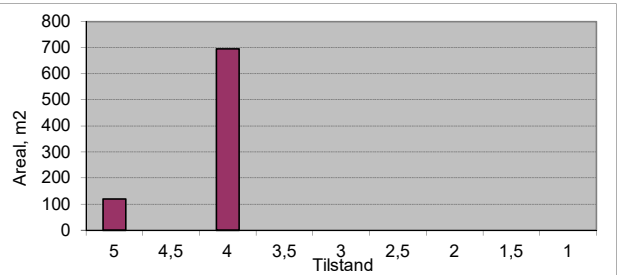
**Vegnr:** 10700-1  
**Navn:** Peter Becks gate  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	242	6	4	242	
242	305	6	3	63	
305	347	5	2,5	42	
Sum/snitt:		5,9		347	



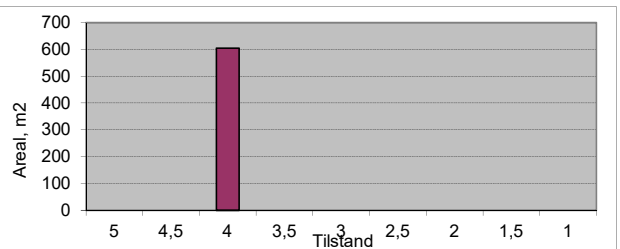
**Vegnr:** 10760-1  
**Navn:** Petra Einrems veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	5	15	
15	154	5	4	139	
Sum/snitt:		5,3		154	



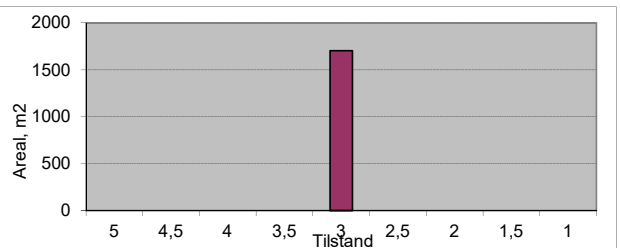
**Vegnr:** 10800-1  
**Navn:** Petter Dass gt  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
30	151	5	4	121	
Sum/snitt:		5,0		121	



**Vegnr:** 10800-2  
**Navn:** Petter Dass gt  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	284	6	3	284	
Sum/snitt:		6,0		284	

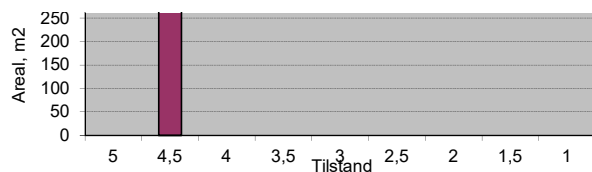


**Vegnr:** 10800-3  
**Navn:** Petter Dass gt  
**Vegtype:** A



Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	75	5	4,5	75	
Sum/snitt:		5,0		75	



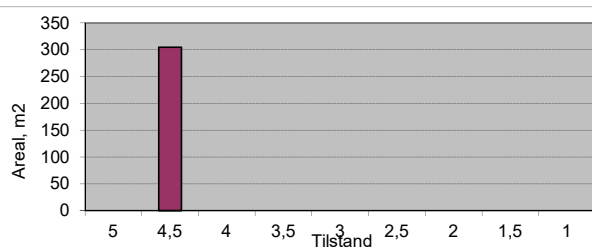
Vegnr: 10800-4

Navn: Petter Dass gt

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	61	5	4,5	61	
Sum/snitt:		5,0		61	



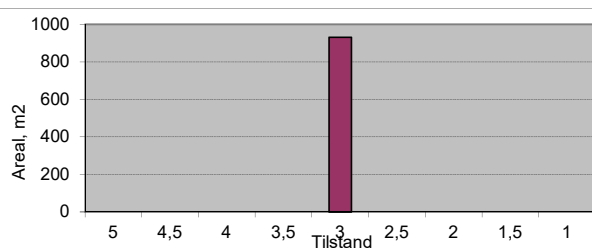
Vegnr: 10900-1

Navn: Petter Holst gt.

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	186	5	3	186	
Sum/snitt:		5,0		186	



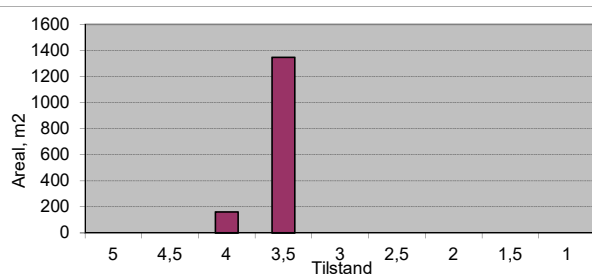
Vegnr: 11000-1

Navn: Petter Olderskogs veg

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	8	4	20	Asfalt
20	357	4	3,5	337	
Sum/snitt:		4,2		357	



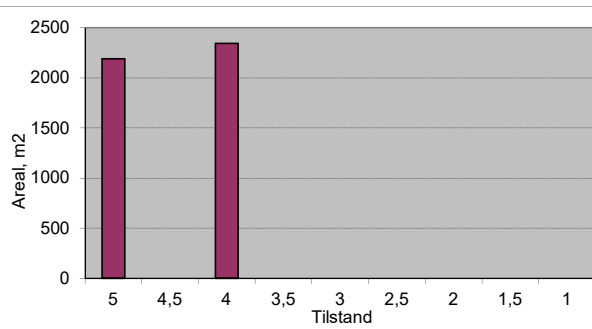
Vegnr: 11065-1

Navn: Ragnis veg

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	12	5	15	
15	60	8	5	45	
60	390	5	5	330	
390	683	8	4	293	
Sum/snitt:		6,6		683	



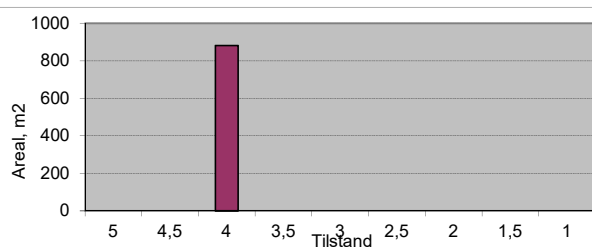
Vegnr: 11075-1

Navn: Ramnvegen

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	252	3,5	4	252	
Sum/snitt:		3,5		252	



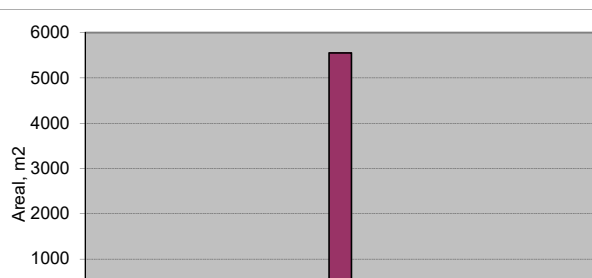
Vegnr: 11078-1

Navn: Ravnågevegen

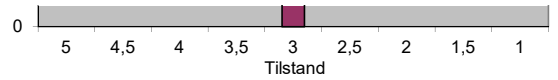
Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1301	3,5	3	1301	Ikke filmet
1301	1376	3,5	3	75	
1376	1497	3,5	3	121	Filmet
1497	1527	3,5	3	30	
1527	1587	3,5	3	60	

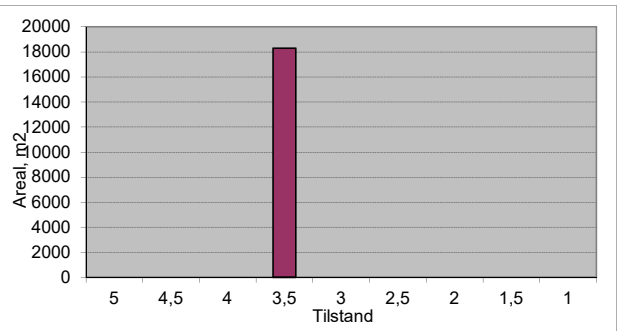


Sum/snitt:		3,5		1587	
------------	--	-----	--	------	--



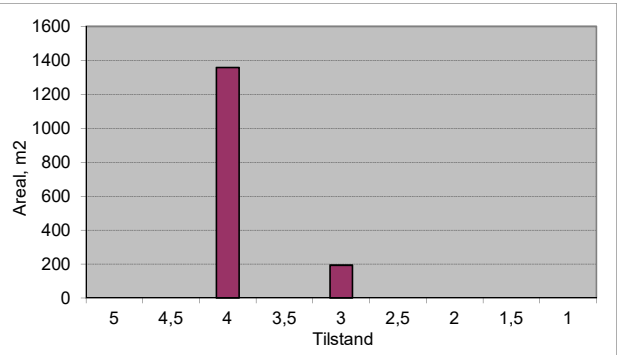
**Vegnr: 11090-1**  
**Navn: Reinfjellvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	2256	4	3,5	2256	
2256	3003	3,5	3,5	747	
3003	3564	3,5	3,5	561	
3564	4903	3,5	3,5	1339	
Sum/snitt:		3,7		4903	



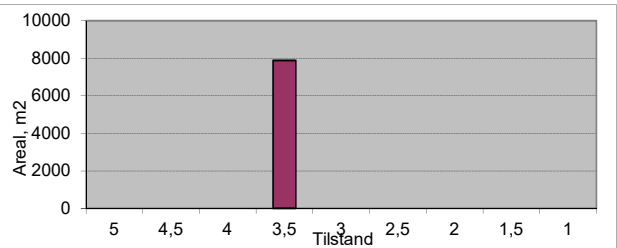
**Vegnr: 11100-1**  
**Navn: Roald Amundsens veg**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	48	4	3	48	Vei under oppgrad.
48	115	3,5	4	67	
115	182	3,5	4	67	
182	255	3,5	4	73	
255	436	3,5	4	181	
Sum/snitt:		3,6		436	



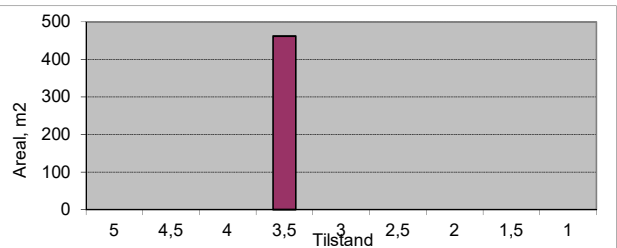
**Vegnr: 11130-1**  
**Navn: Rynesåsen**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1433	5,5	3,5	1433	
Sum/snitt:		5,5		1433	



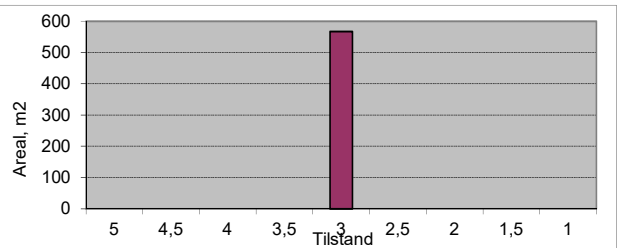
**Vegnr: 11130-2**  
**Navn: Rynesåsen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	132	3,5	3,5	132	
Sum/snitt:		3,5		132	



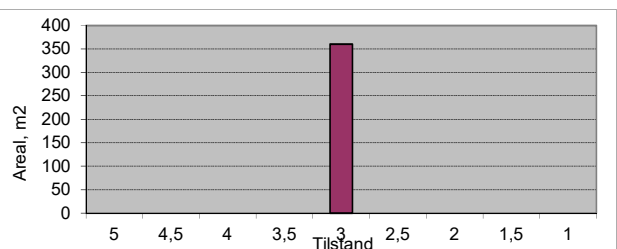
**Vegnr: 11130-3**  
**Navn: Rynesåsen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	162	3,5	3	162	
Sum/snitt:		3,5		162	



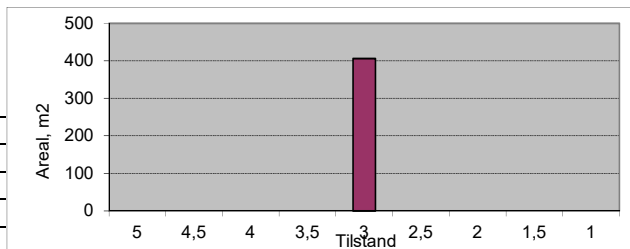
**Vegnr: 11130-4**  
**Navn: Rynesåsen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	103	3,5	3	103	
Sum/snitt:		3,5		103	



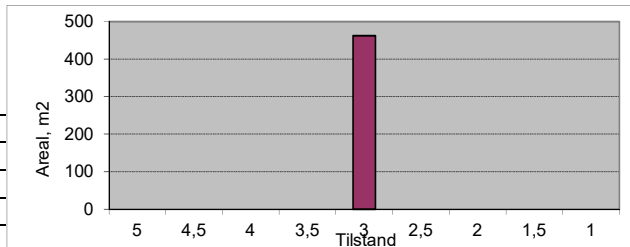
Vegnr: 11130-5  
 Navn: Rynesåsen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	116	3,5	3	116	
Sum/snitt:		3,5		116	



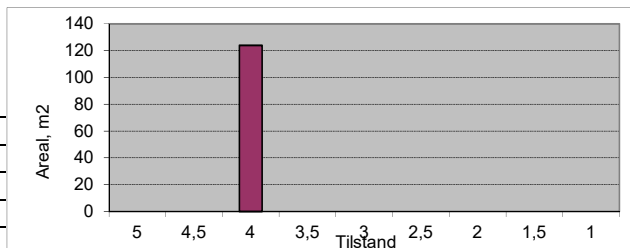
Vegnr: 11130-6  
 Navn: Rynesåsen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	132	3,5	3	132	
Sum/snitt:		3,5		132	



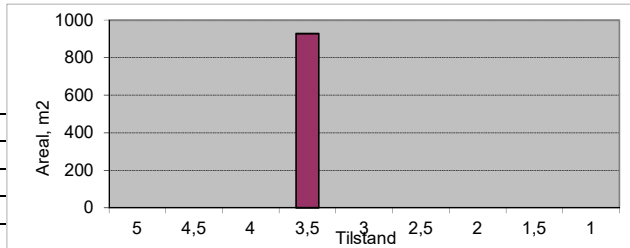
Vegnr: 11130-7  
 Navn: Rynesåsen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	31	4	4	31	
Sum/snitt:		4,0		31	



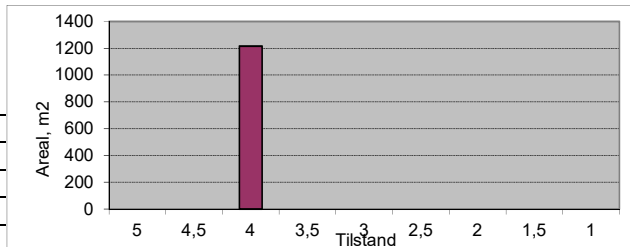
Vegnr: 11160-1  
 Navn: Rypevegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	265	3,5	3,5	265	
Sum/snitt:		3,5		265	



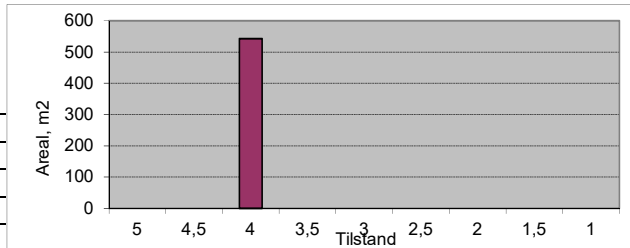
Vegnr: 11175-1  
 Navn: Rødstilkvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	243	5	4	243	
Sum/snitt:		5,0		243	



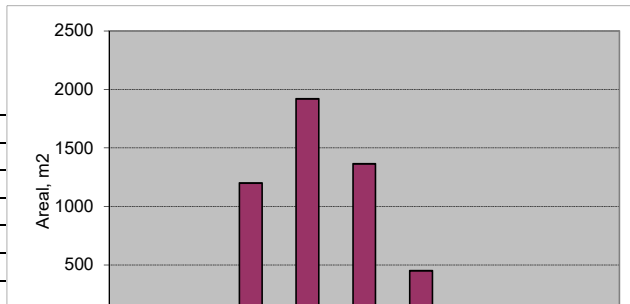
Vegnr: 11175-2  
 Navn: Rødstilkvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	155	3,5	4	155	
Sum/snitt:		3,5		155	

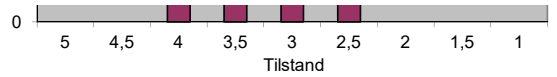


Vegnr: 11190-1  
 Navn: Rørengvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	300	4	4	300	
300	780	4	3,5	480	
780	900	4	3	120	
900	1050	3,5	3	150	
1050	1200	3	2,5	150	
1200	1303	3,5	3	103	

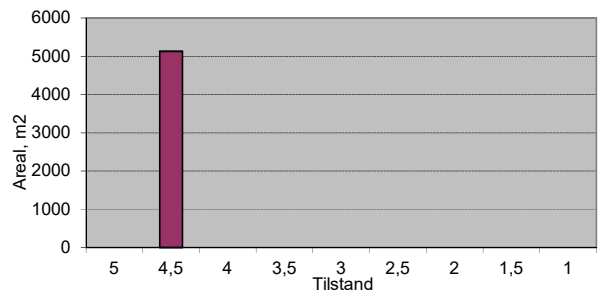


Sum/snitt:		3,8		1303	
------------	--	-----	--	------	--



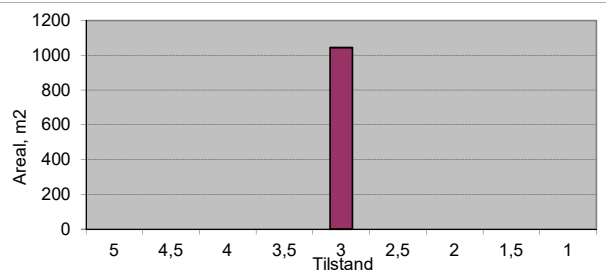
**Vegnr:** 11200-1  
**Navn:** Rådhusgata  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	349	8	4,5	349	
349	510	8	4,5	161	
510	641	8	4,5	131	
Sum/snitt:		8,0		641	



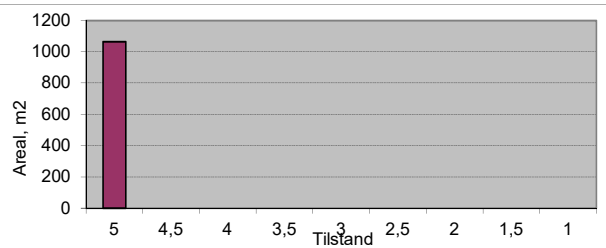
**Vegnr:** 11300-1  
**Navn:** Sagmoen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	4	3	90	
90	261	4	3	171	
Sum/snitt:		4,0		261	



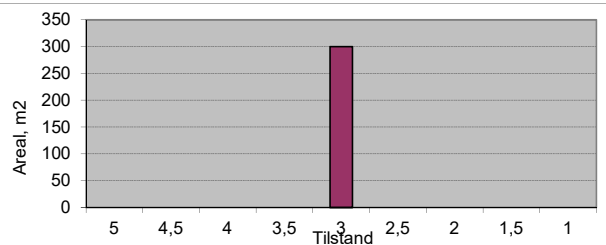
**Vegnr:** 11400-1  
**Navn:** Sandbugata  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	213	5	5	213	
Sum/snitt:		5,0		213	



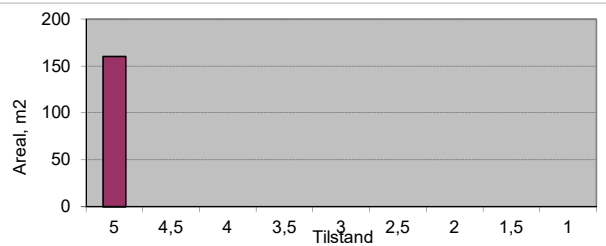
**Vegnr:** 11500-1  
**Navn:** Sandgata  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	75	4	3	75	
Sum/snitt:		4,0		75	



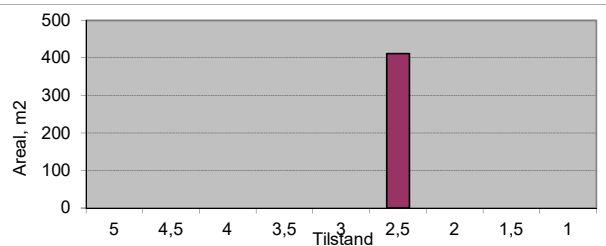
**Vegnr:** 11600-1  
**Navn:** Sankarvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4	5	40	
Sum/snitt:		4,0		40	

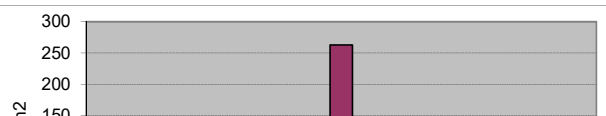


**Vegnr:** 11600-1  
**Navn:** Sankarvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

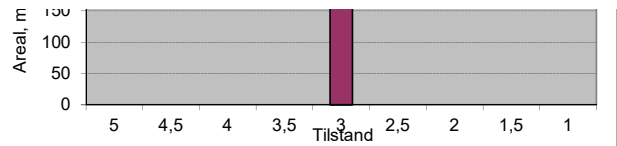
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
40	177	3	2,5	137	
Sum/snitt:		3,0		137	



**Vegnr:** 11700-1  
**Navn:** Schults gt  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

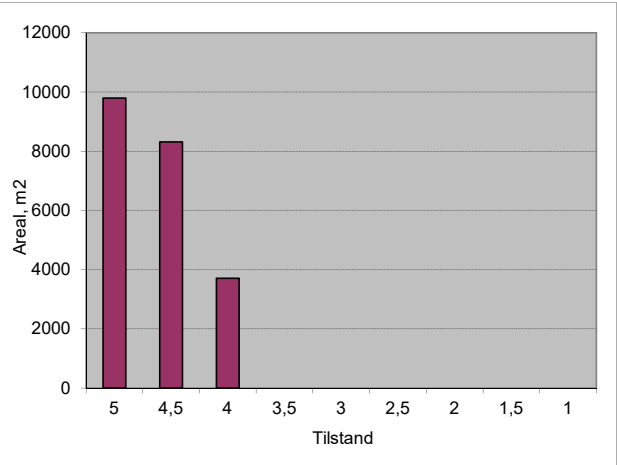


Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	75	3,5	3	75	
Sum/snitt:		3,5		75	



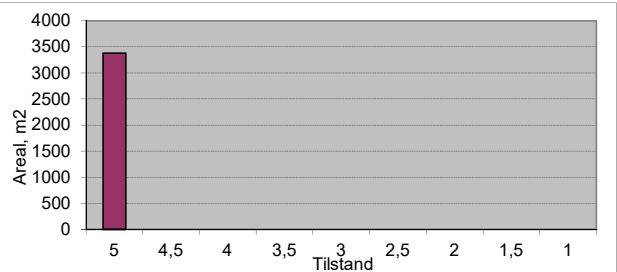
**Vegnr: 11720-1**  
**Navn: Seljelivegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	400	4,5	4,5	400	
400	1800	5	5	1400	
1800	2300	5	4,5	500	
2300	2860	5	5	560	
2860	3500	5	4,5	640	
3500	3900	4,5	4	400	
3900	4120	4	4	220	
4120	4300	4,5	4,5	180	
4300	4558	4	4	258	
Sum/snitt:		4,8		4558	



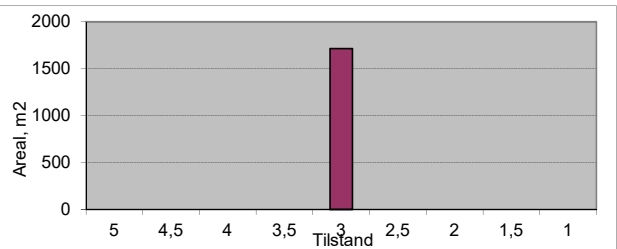
**Vegnr: 11800-1**  
**Navn: Sikmovegen**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	28	12	5	28	
28	535	6	5	507	
Sum/snitt:		6,3		535	



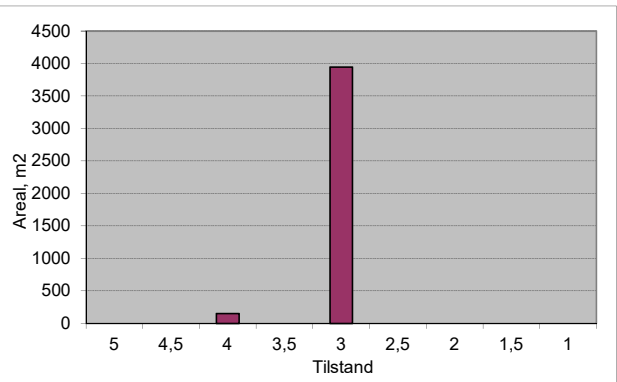
**Vegnr: 11900-1**  
**Navn: Sjøgata**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	429	4	3	429	
Sum/snitt:		4,0		429	



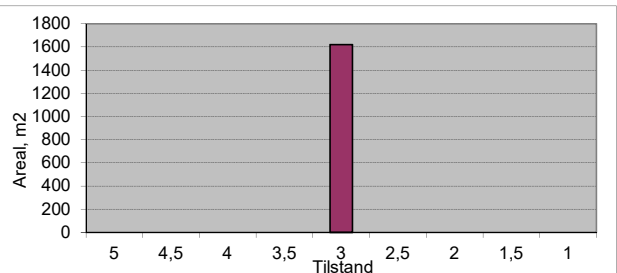
**Vegnr: 11965-1**  
**Navn: Skalandsvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	5	15	4	5	
5	15	8	4	10	
					Asfalt
400	786	3,5	3	386	
786	842	3,5	3	56	
842	1527	3,5	3	685	
Sum/snitt:		3,6		1142	



**Vegnr: 11965-1**  
**Navn: Skalandsvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

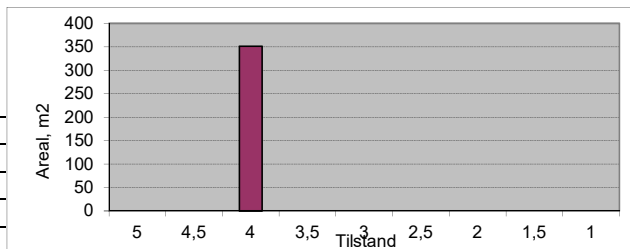
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
15	35	8	3	20	
35	400	4	3	365	
Sum/snitt:		4,2		385	





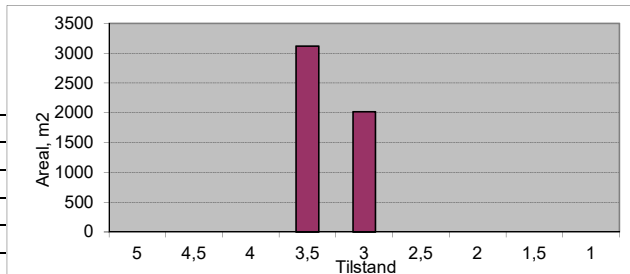
Vegnr: 12000-1  
 Navn: Skavlanvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	117	3	4	117	
Sum/snitt:		3,0		117	



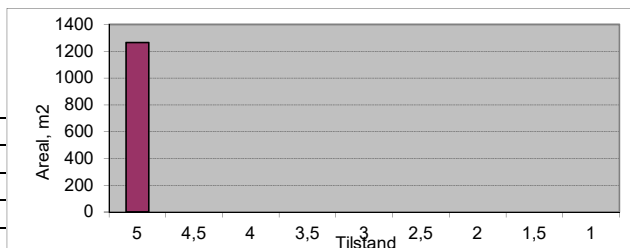
Vegnr: 12080-1  
 Navn: Skihyttvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	390	8	3,5	390	
390	794	5	3	404	
Sum/snitt:		6,5		794	



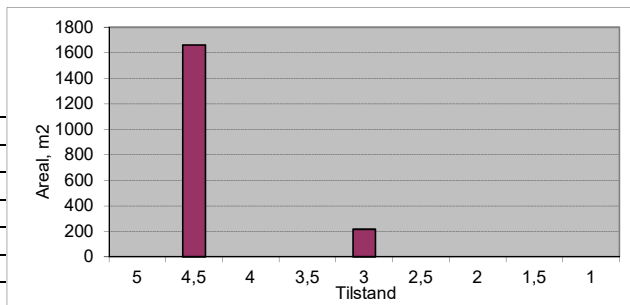
Vegnr: 12100-1  
 Navn: Skjervengan  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	316	4	5	316	
Sum/snitt:		4,0		316	



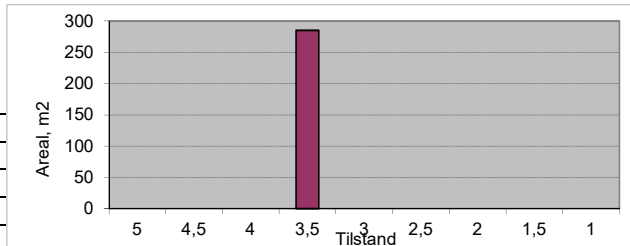
Vegnr: 12100-2  
 Navn: Skjervengan  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	223	6	4,5	223	
223	277	4	3	54	
277	331	6	4,5	54	
Sum/snitt:		5,7		331	



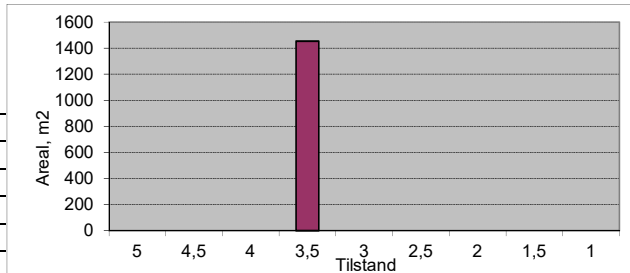
Vegnr: 12100-3  
 Navn: Skjervengan  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	57	5	3,5	57	
Sum/snitt:		5,0		57	



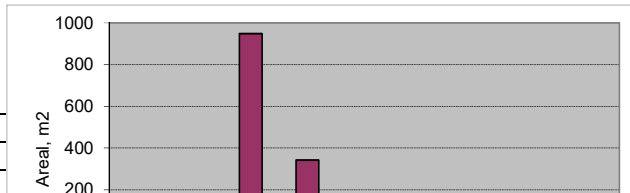
Vegnr: 12200-1  
 Navn: Skjervgata  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
215	338	6	3,5	123	
338	457	6	3,5	119	
Sum/snitt:		6,0		242	

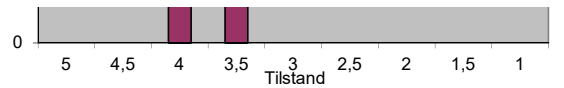


Vegnr: 12200-2  
 Navn: Skjervgata  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	158	6	4	158	
158	215	6	3,5	57	

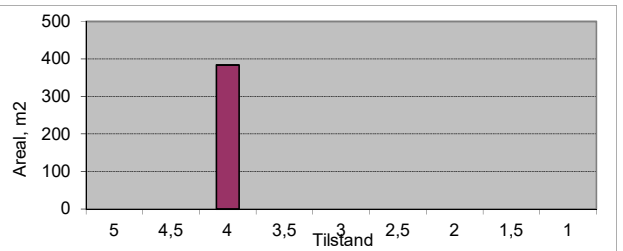


Sum/snitt:		6,0		215	
------------	--	-----	--	-----	--



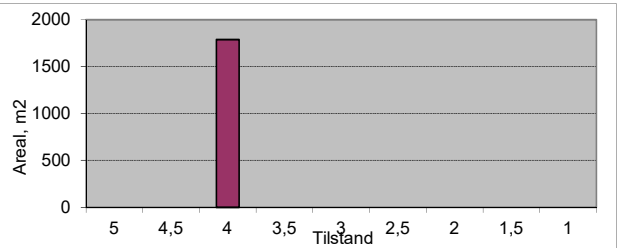
Vegnr: 12200-4  
 Navn: Skjervgata  
 Vegtype: H  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	64	6	4	64	
Sum/snitt:		6,0		64	



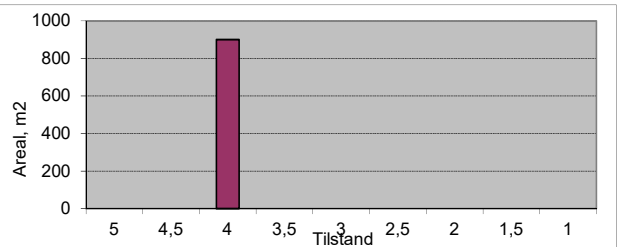
Vegnr: 12250-1  
 Navn: Skjervosen  
 Vegtype: H  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	298	6	4	298	
Sum/snitt:		6,0		298	



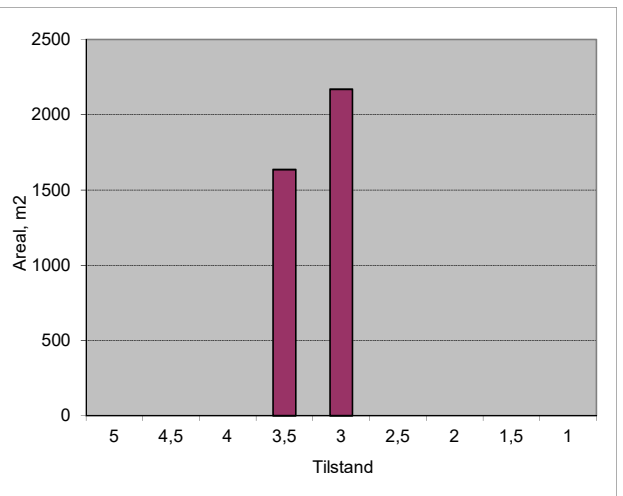
Vegnr: 12253-1  
 Navn: Skjervstadvegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	6	4	150	
Sum/snitt:		6,0		150	



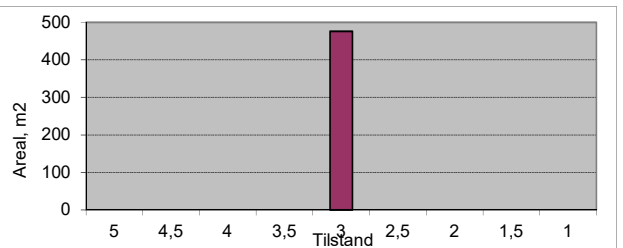
Vegnr: 12253-1  
 Navn: Skjervstadvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
150	350	5	3	200	
350	380	4	3	30	
380	490	4	3,5	110	
490	550	6	3,5	60	
550	600	4	3,5	50	
600	650	4	3	50	
650	750	4,5	3	100	
750	820	4,5	3,5	70	
820	900	4	3,5	80	
900	1014	3,5	3	114	
Sum/snitt:		4,4		864	



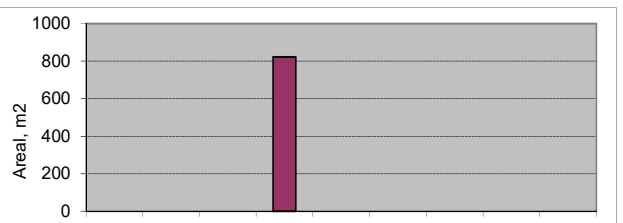
Vegnr: 12253-2  
 Navn: Skjervstadvegen arm  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	136	3,5	3	136	
Sum/snitt:		3,5		136	



Vegnr: 12260-1  
 Navn: Skjurvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

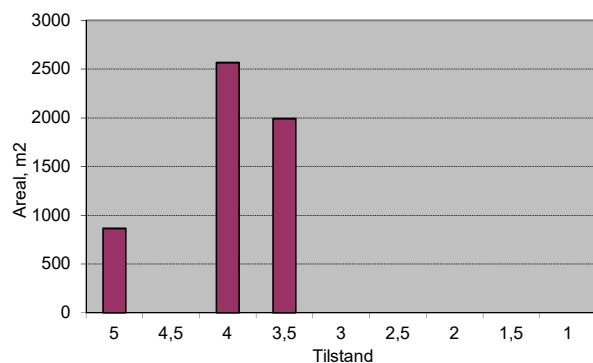
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	235	3,5	3,5	235	
Sum/snitt:		3,5		235	



5 4,5 4 3,5 3 2,5 2 1,5 1

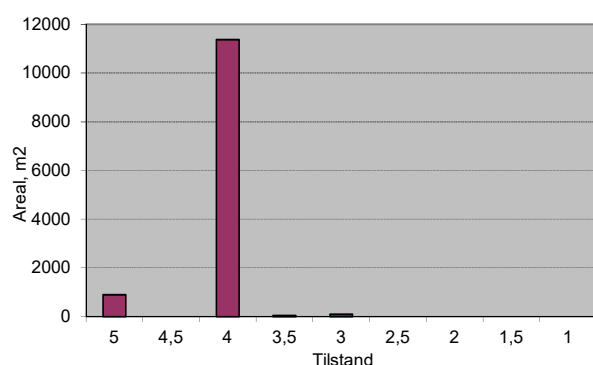
Vegnr: 12300-1  
 Navn: Skogsvegen  
 Vegtype: S  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	74	8	3,5	74	Kryss Kv13100
74	95	8	3,5	21	
95	148	8	3,5	53	
148	249	8	3,5	101	
249	677	6	4	428	Vei under oppgrad.
677	821	6	5	144	Ny oppgradert vei
Sum/snitt:		6,6		821	



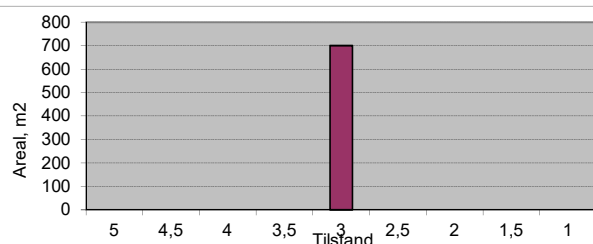
Vegnr: 12300-2  
 Navn: Skogsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	6	5	150	Ny oppgradert vei
150	176	4	3	26	
176	190	3,5	3,5	14	Bru
190	399	3,5	4	209	
399	2899	3,5	4	2500	
2899	3438	3,5	4	539	
Sum/snitt:		3,6		3438	



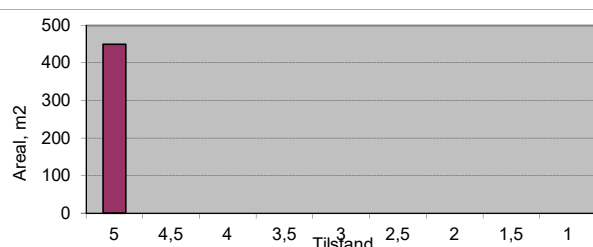
Vegnr: 12400-1  
 Navn: Skolegata  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	140	5	3	140	
Sum/snitt:		5,0		140	



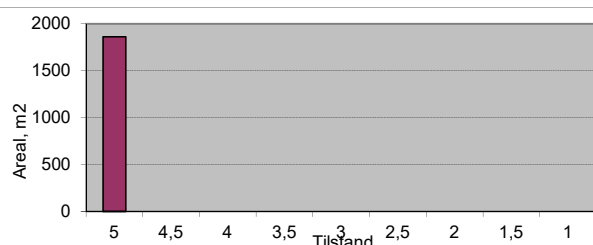
Vegnr: 12500-1  
 Navn: Skul-Svends veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	75	6	5	75	
Sum/snitt:		6,0		75	



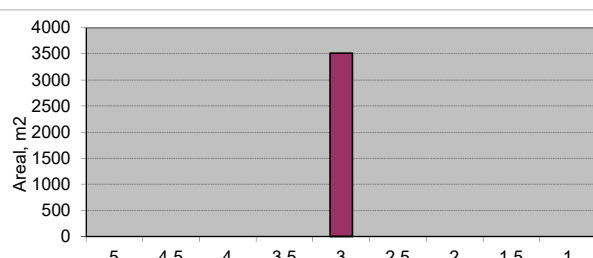
Vegnr: 12500-2  
 Navn: Skul-Svends veg  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	372	5	5	372	
Sum/snitt:		5,0		372	



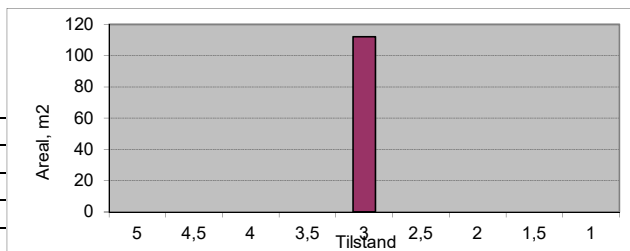
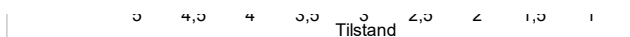
Vegnr: 12600-1  
 Navn: Skålvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	123	4	3	123	
123	878	4	3	755	
Sum/snitt:		4,0		878	



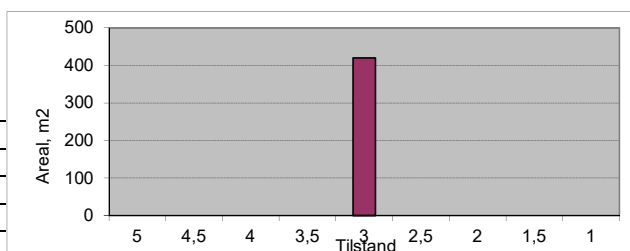
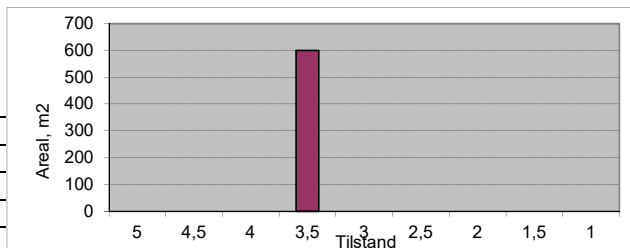
Vegnr: 12600-2  
 Navn: Skålvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	28	4	3	28	
Sum/snitt:		4,0		28	



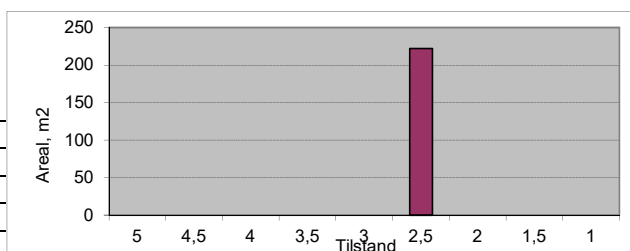
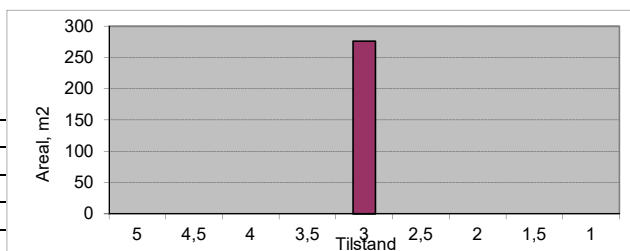
Vegnr: 12670-1  
 Navn: Smalvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	15	3,5	40	
Sum/snitt:		15,0		40	



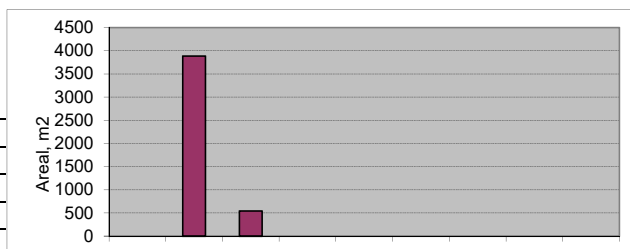
Vegnr: 12670-1  
 Navn: Smalvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
40	68	15	3	28	
Sum/snitt:		15,0		28	



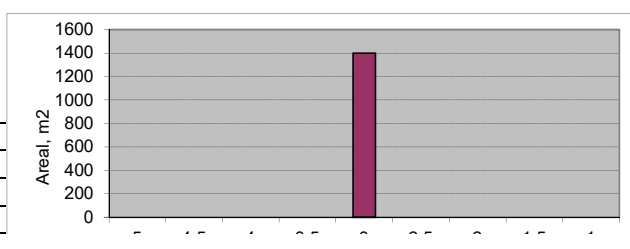
Vegnr: 12675-1  
 Navn: Småberga  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	69	4	3	69	
Sum/snitt:		4,0		69	



Vegnr: 12675-2  
 Navn: Småberga  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	74	3	2,5	74	
Sum/snitt:		3,0		74	



Vegnr: 12700-1  
 Navn: Snevegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	136	4	4	136	
136	913	5	4,5	777	
Sum/snitt:		4,9		913	

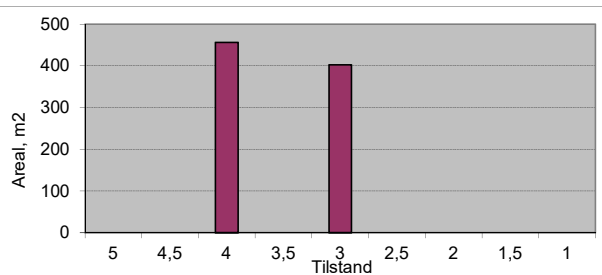
Vegnr: 12800-1  
 Navn: Solbakkgata  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	233	6	3	233	
Sum/snitt:		6,0		233	

Vegnr: 12850-1  
 Navn: Spellmannsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

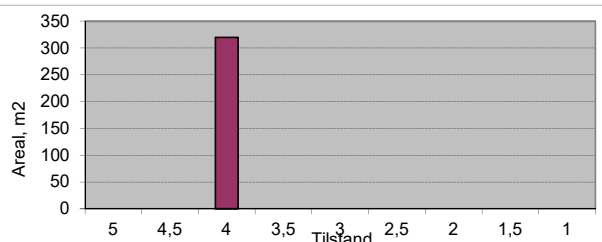
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	114	4	4	114	
114	229	3,5	3	115	
Sum/snitt:		3,7		229	

5 4,5 4 3,5 3 2,5 2 1,5 1



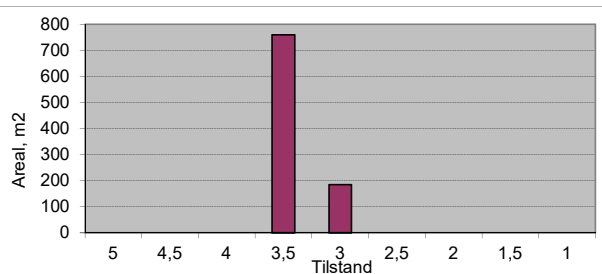
Vegnr: 12850-2  
 Navn: Spellmannsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	4	4	80	
Sum/snitt:		4,0		80	



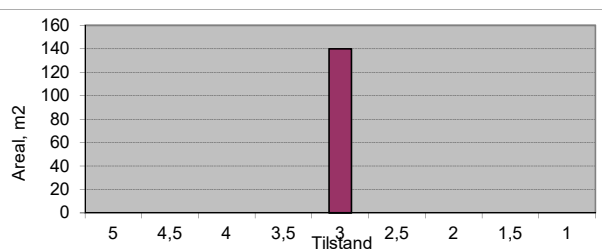
Vegnr: 12885-1  
 Navn: Stasjonsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	190	4	3,5	190	
190	243	3,5	3	53	
Sum/snitt:		3,9		243	



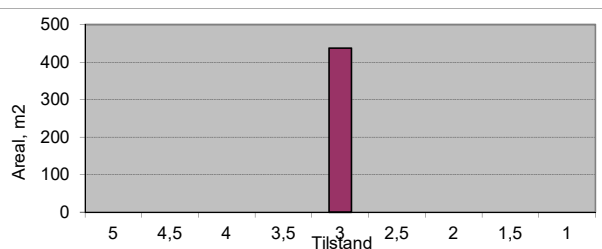
Vegnr: 12900-1  
 Navn: St.Hansvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	35	4	3	35	
Sum/snitt:		4,0		35	



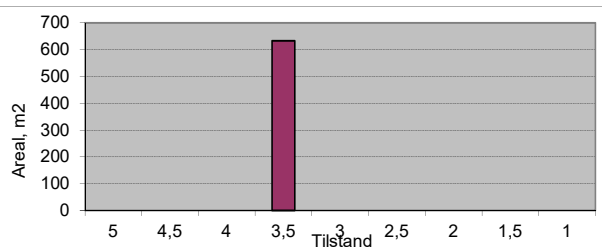
Vegnr: 12900-1  
 Navn: St.Hansvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
35	160	3,5	3	125	
Sum/snitt:		3,5		125	



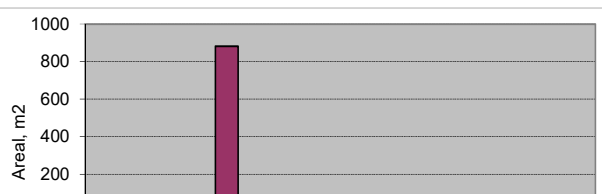
Vegnr: 13000-1  
 Navn: Steinvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	158	4	3,5	158	
Sum/snitt:		4,0		158	

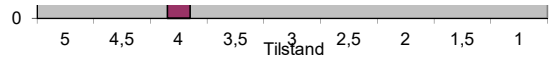


Vegnr: 13050-1  
 Navn: Stibergvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	252	3,5	4	252	

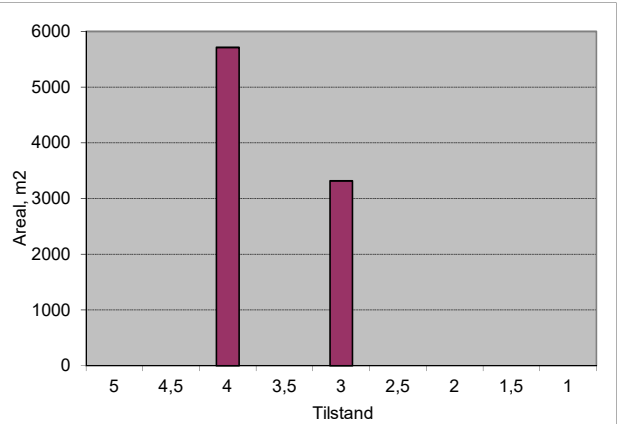


Sum/snitt:		3,5		252	
------------	--	-----	--	-----	--



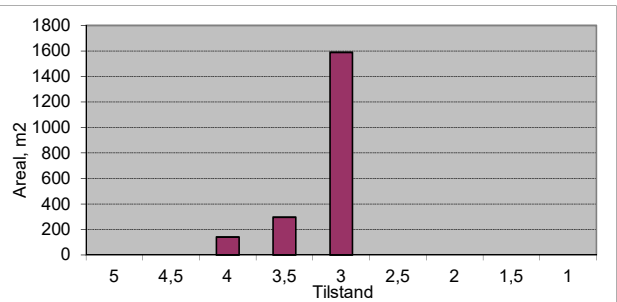
**Vegnr: 13080-1**  
**Navn: Stordalsvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	14	15	4	14	Asfalt
14	30	4	4	16	Asfalt
30	68	4	4	38	Grus videre
68	338	4	4	270	
338	642	4	4	304	
642	1390	4	4	748	
1390	2210	4	3	820	
2210	2217	5,5	3	7	
Sum/snitt:		4,1		2217	



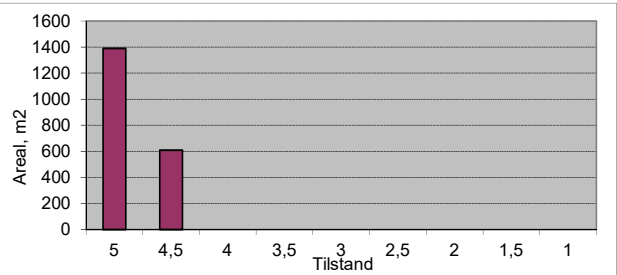
**Vegnr: 13100-1**  
**Navn: Storgata**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	14	10	4	14	
14	51	8	3,5	37	
51	448	4	3	397	
Sum/snitt:		4,5		448	



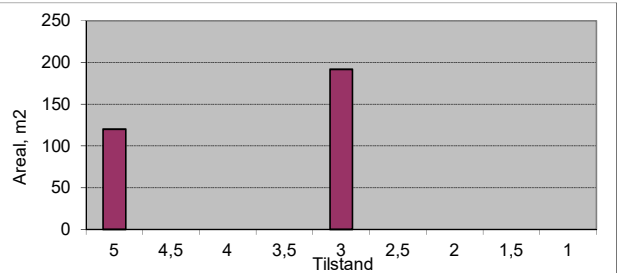
**Vegnr: 13120-1**  
**Navn: Stortingsmannsvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	278	5	5	278	
278	430	4	4,5	152	
Sum/snitt:		4,6		430	



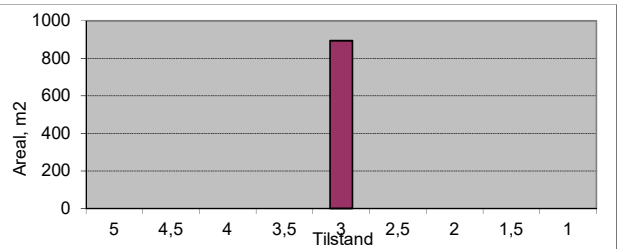
**Vegnr: 13120-2**  
**Navn: Stortingsmannsvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	5	30	
30	78	4	3	48	
Sum/snitt:		4,0		78	



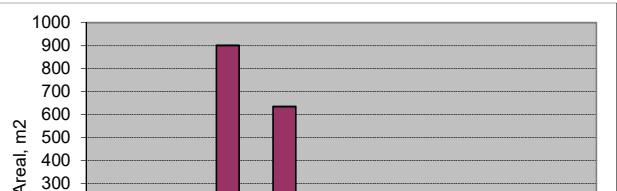
**Vegnr: 13120-3**  
**Navn: Stortingsmannsvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	263	3,4	3	263	
Sum/snitt:		3,4		263	

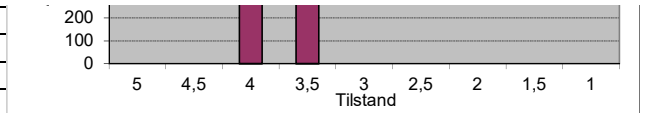


**Vegnr: 13200-1**  
**Navn: Strandgata**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	51	6	4	51	
51	170	5	4	119	

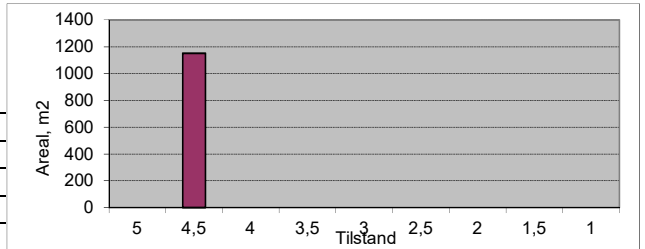


170	297	5	3,5	127	
Sum/snitt:		5,2		297	



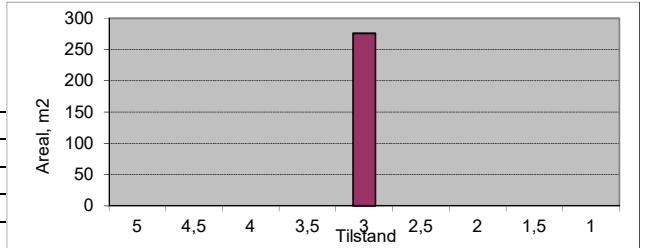
**Vegnr: 13200-2**  
**Navn: Strandgata**  
**Vegtype: S**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	192	6	4,5	192	
Sum/snitt:		6,0		192	



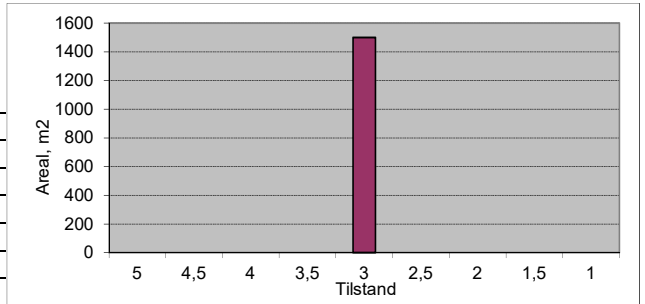
**Vegnr: 13300-1**  
**Navn: Svanevegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	69	4	3	69	
Sum/snitt:		4,0		69	



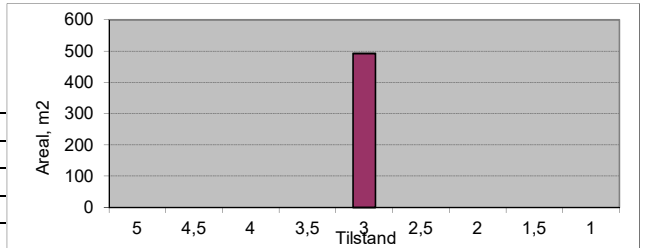
**Vegnr: 13320-1**  
**Navn: Svarttjønnlia**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	3,5	3	100	
100	180	4	3	80	
180	417	3,5	3	237	
Sum/snitt:		3,6		417	



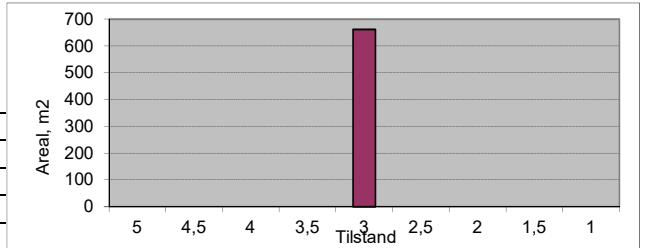
**Vegnr: 13400-1**  
**Navn: Svingen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	123	4	3	123	
Sum/snitt:		4,0		123	



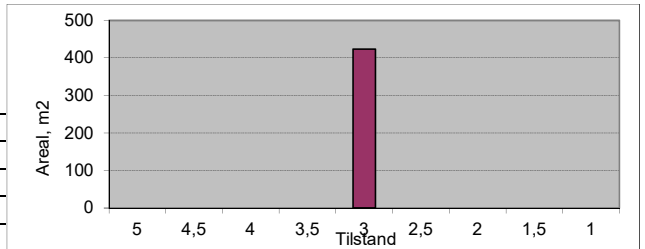
**Vegnr: 13500-1**  
**Navn: Symrevegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	147	4,5	3	147	
Sum/snitt:		4,5		147	

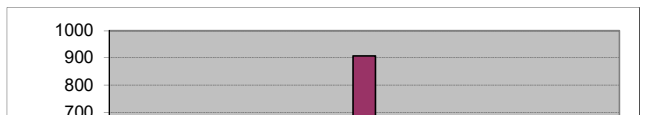


**Vegnr: 13500-2**  
**Navn: Symrevegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

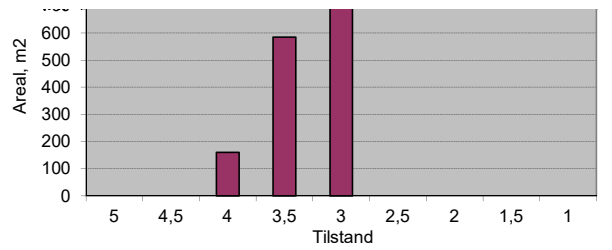
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	94	4,5	3	94	
Sum/snitt:		4,5		94	



**Vegnr: 13550-1**  
**Navn: Søftingveien 1**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

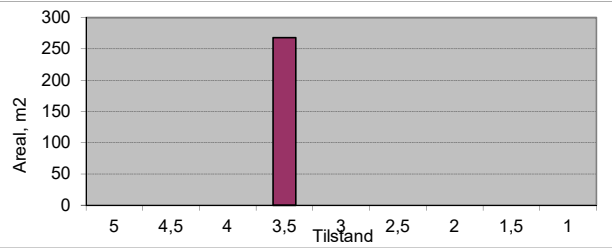


Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	5	15	4	5	
5	15	8,5	4	10	
15	65	4	3	50	
65	232	3,5	3,5	167	
232	434	3,5	3	202	
Sum/snitt:		3,8		434	



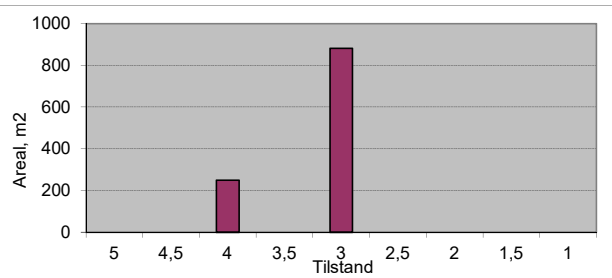
**Vegnr:** 13600-1  
**Navn:** Sørbakken  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	67	4	3,5	67	
Sum/snitt:		4,0		67	



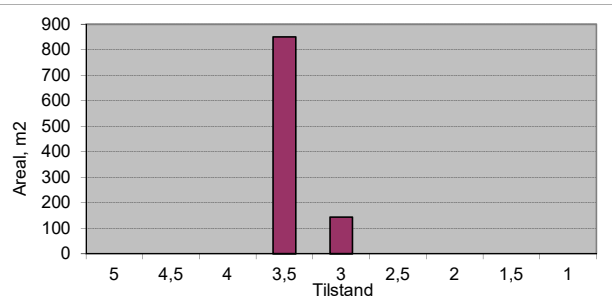
**Vegnr:** 13700-1  
**Navn:** Sørgata  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	252	3,5	3	252	
252	302	5	4	50	
Sum/snitt:		3,7		302	



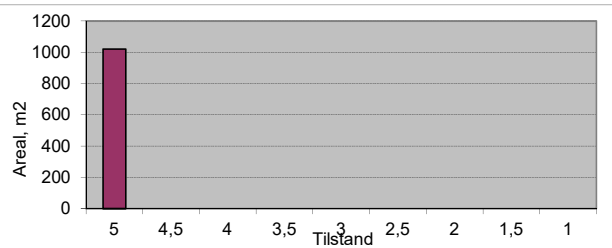
**Vegnr:** 13750-1  
**Navn:** Søster Signes veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	41	3,5	3	41	
41	169	3,5	3,5	128	
169	284	3,5	3,5	115	
Sum/snitt:		3,5		284	



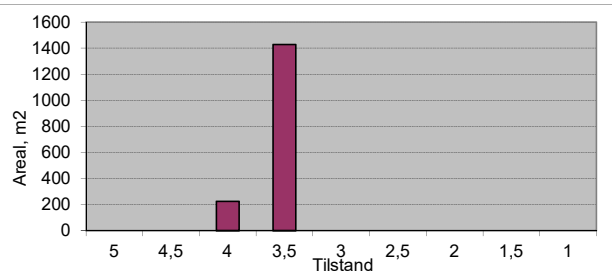
**Vegnr:** 13800-1  
**Navn:** Teistevegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	255	4	5	255	
Sum/snitt:		4,0		255	



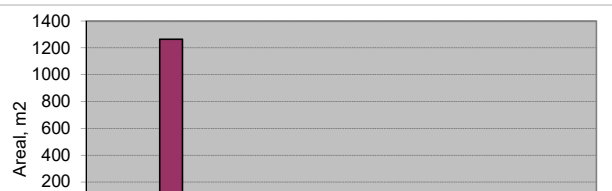
**Vegnr:** 13850-1  
**Navn:** Ternevegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	45	5	4	45	
45	402	4	3,5	357	
Sum/snitt:		4,1		402	



**Vegnr:** 13900-1  
**Navn:** Theodor Moes veg  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	253	5	4,5	253	



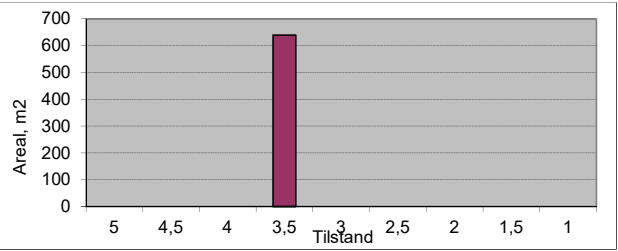


Sum/snitt:		5,0		253	
------------	--	-----	--	-----	--



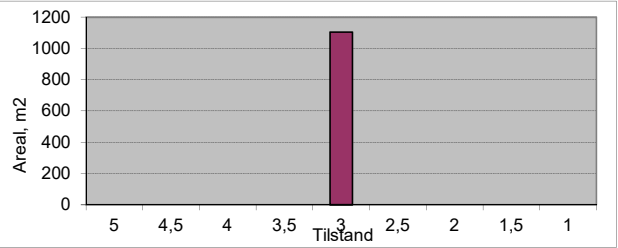
**Vegnr:** 13925-1  
**Navn:** Tiurvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	160	4	3,5	160	
Sum/snitt:		4,0		160	



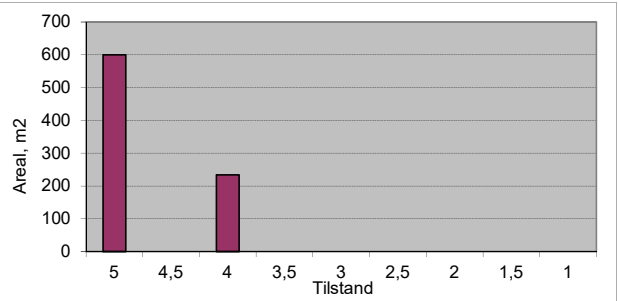
**Vegnr:** 13950-1  
**Navn:** Tjeldstia  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	276	4	3	276	
Sum/snitt:		4,0		276	



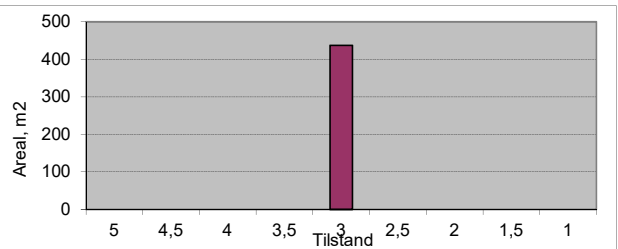
**Vegnr:** 13975-1  
**Navn:** Tobias Skogs gate  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	4	5	150	
275	342	3,5	4	67	Grus
Sum/snitt:		3,8		217	



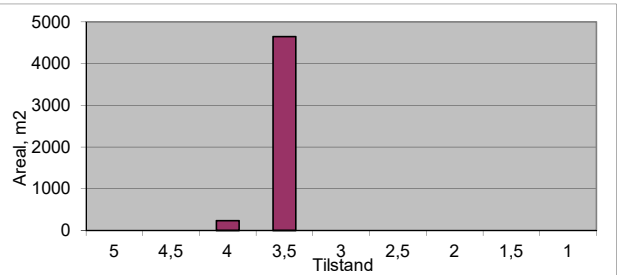
**Vegnr:** 13975-1  
**Navn:** Tobias Skogs gate  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
150	275	3,5	3	125	
Sum/snitt:		3,5		125	



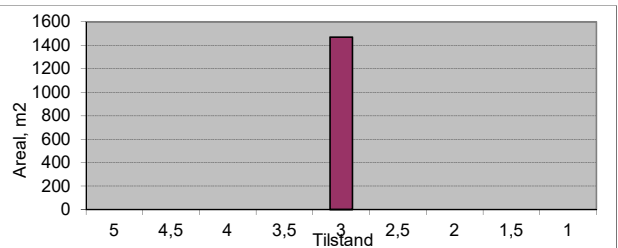
**Vegnr:** 14000-1  
**Navn:** Tordenskjolds gate  
**Vegtype:** H  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	774	6	3,5	774	
0	48	5	4	48	Hp401 rundkjøring
Sum/snitt:		5,9		822	



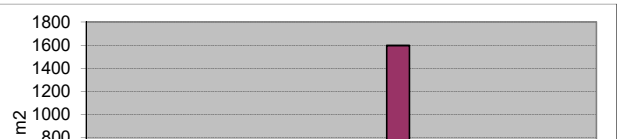
**Vegnr:** 14100-1  
**Navn:** Tore Hunds gate  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	294	5	3	294	
Sum/snitt:		5,0		294	

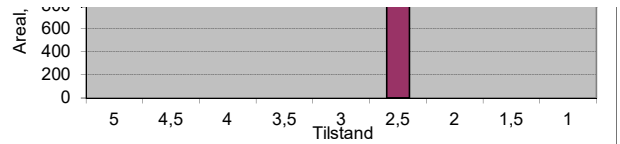


**Vegnr:** 14200-1  
**Navn:** Torolvs gate  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	294	5	3	294	
Sum/snitt:		5,0		294	

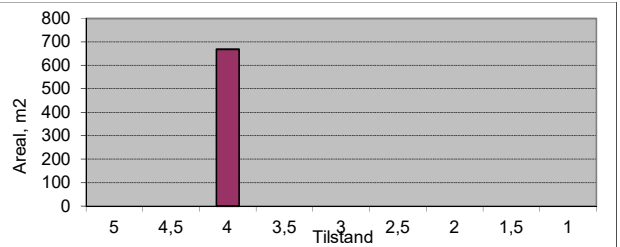


0	40	6	2,5	40	
40	266	6	2,5	226	
Sum/snitt:		6,0		266	



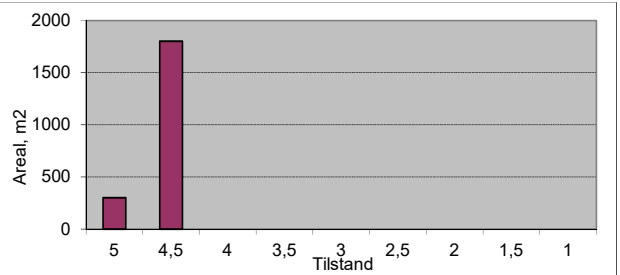
**Vegnr: 14300-1**  
**Navn: Tors gate**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	167	4	4	167	
Sum/snitt:		4,0		167	



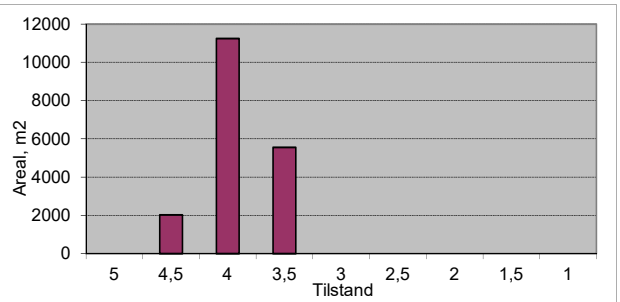
**Vegnr: 14320-1**  
**Navn: Blåfjellvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	6	5	50	
50	350	6	4,5	300	
Sum/snitt:		6,0		350	



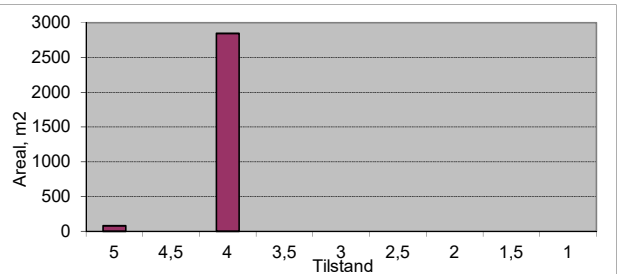
**Vegnr: 14320-1**  
**Navn: Blåfjellvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
350	800	4,5	4,5	450	
800	3300	4,5	4	2500	
3300	4687	4	3,5	1387	
Sum/snitt:		4,3		4337	



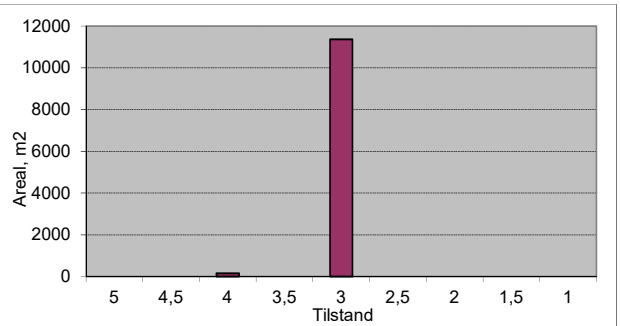
**Vegnr: 14350-1**  
**Navn: Trastvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	8	5	10	
10	579	5	4	569	
Sum/snitt:		5,1		579	



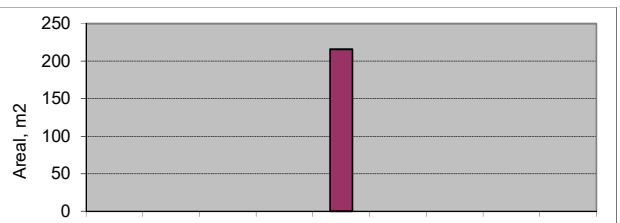
**Vegnr: 14375-1**  
**Navn: Trondmøvegen**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	5	4	30	Asfalt
30	1266	3,5	3	1236	
1266	1946	3,5	3	680	
1946	3278	3,5	3	1332	
Sum/snitt:		3,5		3278	



**Vegnr: 14400-1**  
**Navn: Tverrgata**  
**Vegtype: A**  
**Dekke: G**

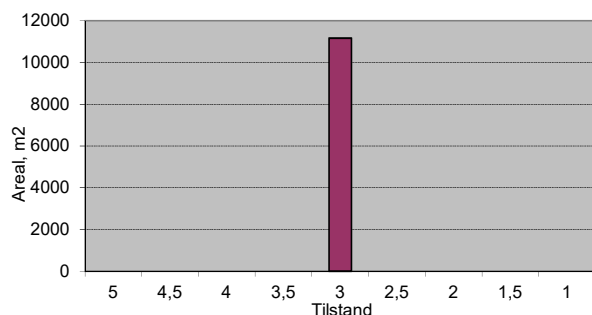
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	54	4	3	54	
Sum/snitt:		4,0		54	



Vegnr: 14420-1  
 Navn: Tverråvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

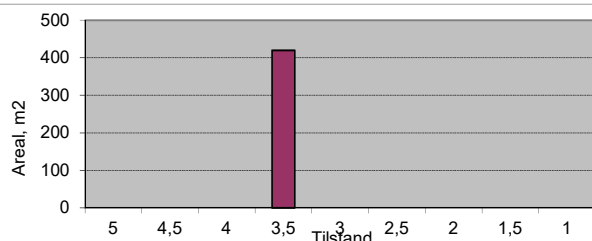
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	3	15	Asfalt
15	736	4	3	721	
736	2695	4	3	1959	
2695	2788	3,5	3	93	
Sum/snitt:		4,0		2788	

5 4,5 4 3,5 3 2,5 2 1,5 1



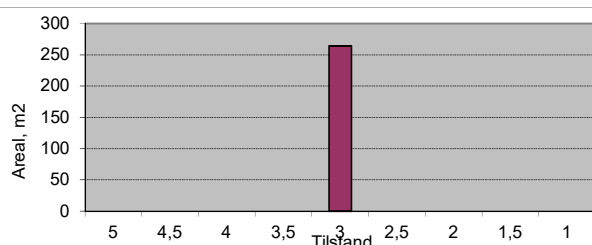
Vegnr: 14450-1  
 Navn: Ugleveien  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	105	4	3,5	105	
Sum/snitt:		4,0		105	



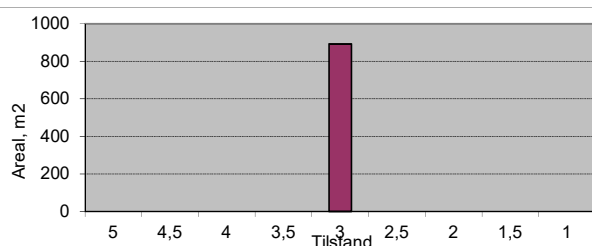
Vegnr: 14475-2  
 Navn: Vangen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	66	4	3	66	
Sum/snitt:		4,0		66	



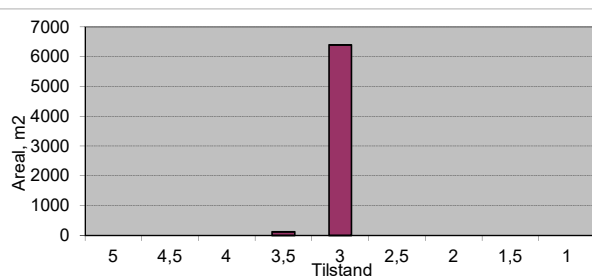
Vegnr: 14475-3  
 Navn: Vangen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	223	4	3	223	
Sum/snitt:		4,0		223	



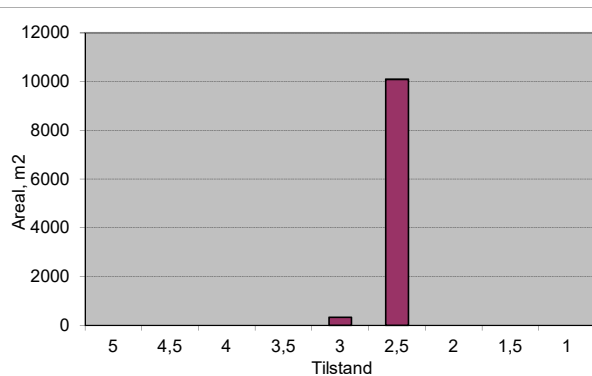
Vegnr: 14485-1  
 Navn: Vadremvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	3,5	15	
15	1843	3,5	3	1828	
Sum/snitt:		3,5		1843	



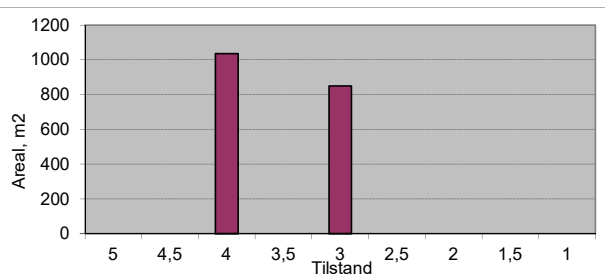
Vegnr: 14495-1  
 Navn: Vasshøvvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	5	8	3	5	Kryss E6
5	72	3,5	3	67	Gen. dårlige grøfter
72	86	3,5	3	14	BRU 72-86
86	1068	3,5	2,5	982	
1068	2579	3	2,5	1511	
2579	3289	3	2,5	710	
Sum/snitt:		3,2		3289	



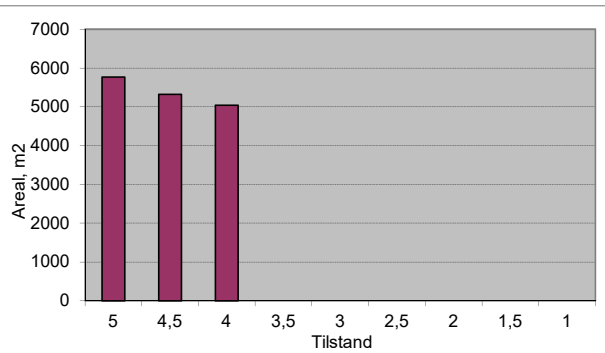
**Vegnr:** 14500-1  
**Navn:** Vassvegen  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	170	5	3	170	
170	377	5	4	207	
Sum/snitt:		5,0		377	



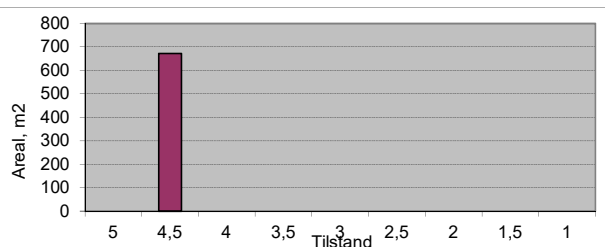
**Vegnr:** 14600-1  
**Navn:** Vefsnvegen  
**Vegtype:** H  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	17	12	4,5	17	
17	43	10	4,5	26	
43	764	8	5	721	
764	1371	8	4,5	607	
1371	2211	6	4	840	
Sum/snitt:		7,3		2211	



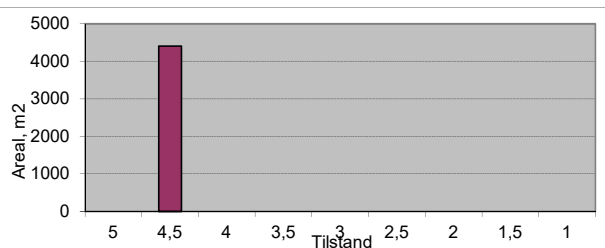
**Vegnr:** 14600-2  
**Navn:** Vefsnvegen  
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	96	7	4,5	96	
Sum/snitt:		7,0		96	



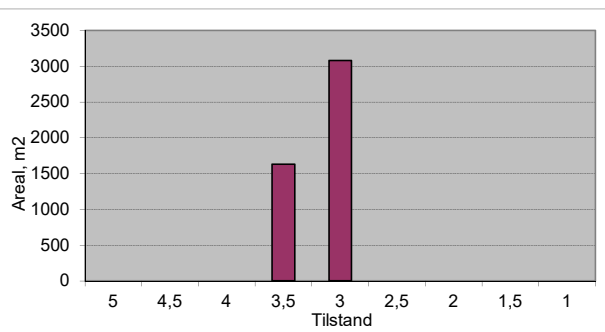
**Vegnr:** 14600-3  
**Navn:** Vefsnvegen  
**Vegtype:** H  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	734	6	4,5	734	
Sum/snitt:		6,0		734	



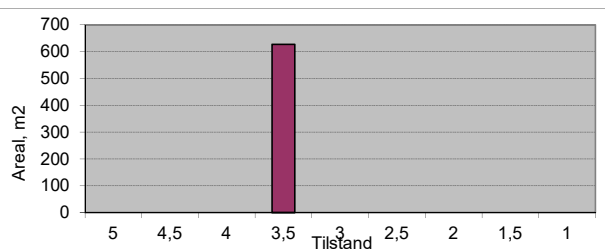
**Vegnr:** 14740-1  
**Navn:** Vesterbekkmoen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	4,5	3,5	60	
60	300	4,5	3	240	
300	800	4	3	500	
800	1140	4	3,5	340	
Sum/snitt:		4,1		1140	



**Vegnr:** 14750-1  
**Navn:** Vestersivegen/Mattismoen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	157	4	3,5	157	
Sum/snitt:		4,0		157	

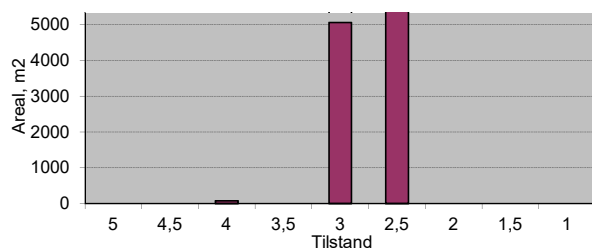


**Vegnr:** 14750-2  
**Navn:** Vestersivegen  
**Vegtype:** A



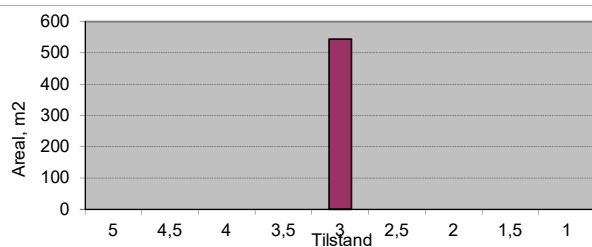
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	5	16	4	5	Asfalt
5	338	3,5	2,5	333	
338	1798	3,5	2,5	1460	
1798	3244	3,5	3	1446	
Sum/snitt:		3,5		3244	



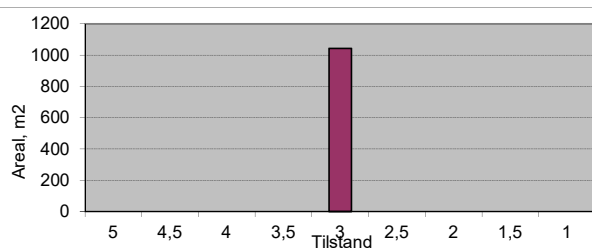
Vegnr: 14800-1  
Navn: Villavegen  
Vegtype: A  
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	136	4	3	136	
Sum/snitt:		4,0		136	



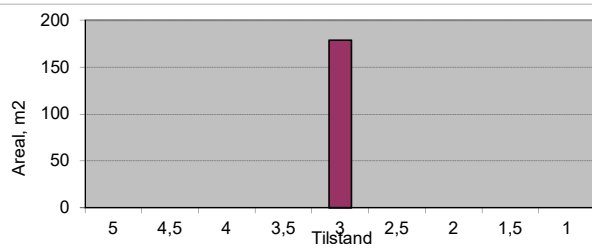
Vegnr: 14900-1  
Navn: Villes veg  
Vegtype: A  
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	261	4	3	261	
Sum/snitt:		4,0		261	



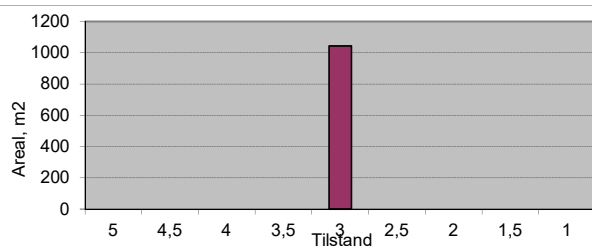
Vegnr: 14900-2  
Navn: Villes veg  
Vegtype: A  
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	51	3,5	3	51	
Sum/snitt:		3,5		51	



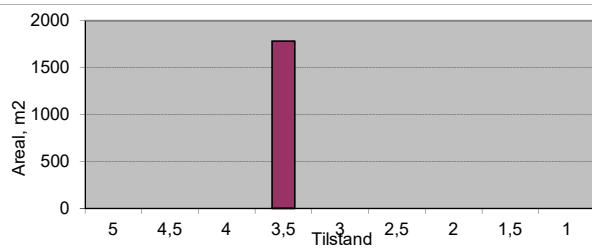
Vegnr: 15000-1  
Navn: Vipevegen  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	298	3,5	3	298	
Sum/snitt:		3,5		298	



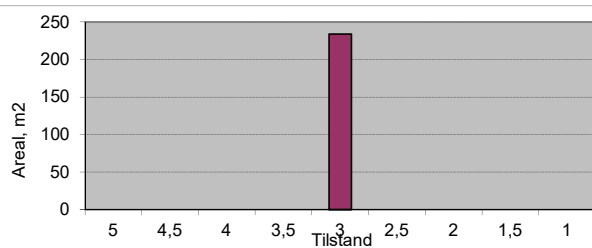
Vegnr: 15100-1  
Navn: Vollanvegen  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	446	4	3,5	446	
Sum/snitt:		4,0		446	



Vegnr: 15200-1  
Navn: Wergelandsvegen  
Vegtype: A  
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	78	3	3	78	
Sum/snitt:		3,0		78	



Vegnr: 15225-1

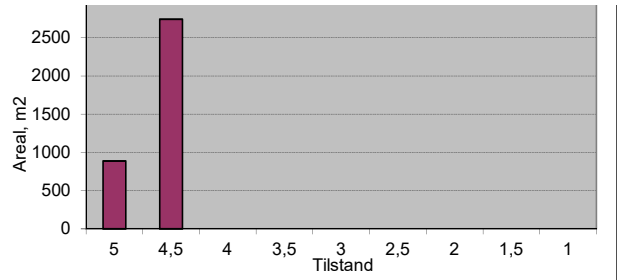


Navn: Ytterøra

Vegtype: S

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	148	6	5	148	
148	375	5	4,5	227	
375	696	5	4,5	321	
Sum/snitt:		5,2		696	



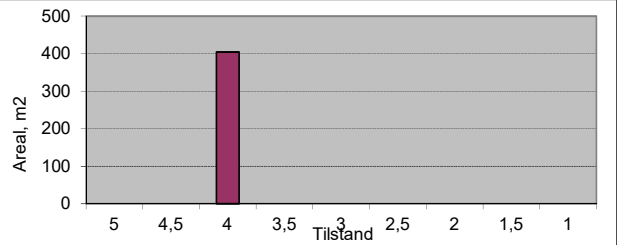
Vegnr: 15250-1

Navn: Ærfuglvegen

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	101	4	4	101	
Sum/snitt:		4,0		101	



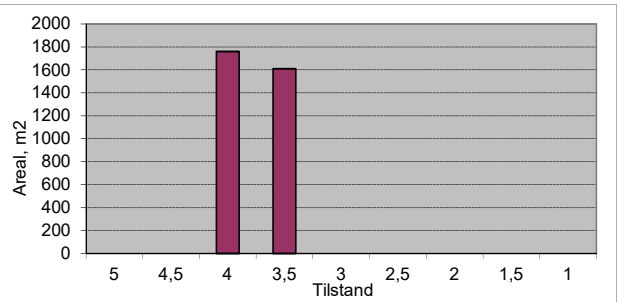
Vegnr: 15255-1

Navn: Ørbradden

Vegtype: S

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	8	4	70	Ikke bilder
70	300	7	3,5	230	
300	500	6	4	200	
Sum/snitt:		6,7		500	



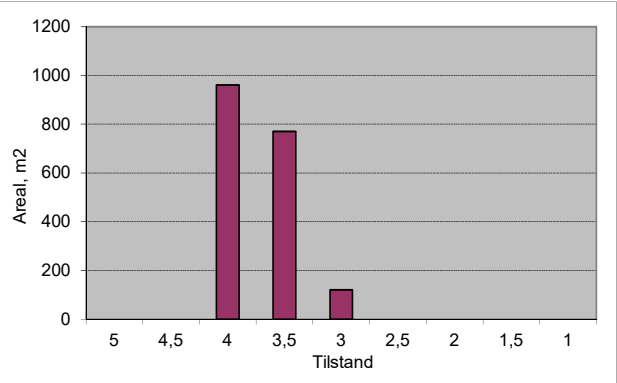
Vegnr: 15255-1

Navn: Ørbradden

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
500	570	6	4	70	Ikke bilder
570	590	6	3,5	20	
590	610	6	3	20	
610	650	6	4	40	
650	710	5	4	60	
710	840	5	3,5	130	
Sum/snitt:		5,4		340	



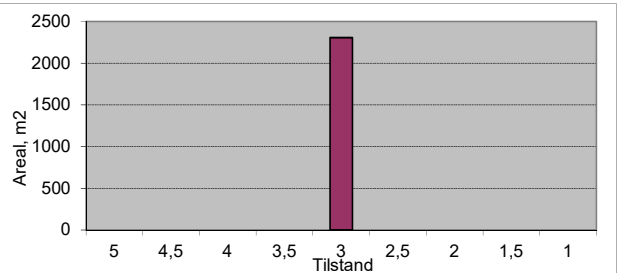
Vegnr: 15260-1

Navn: Ørnevegen

Vegtype: S

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	180	6	3	180	
180	425	5	3	245	
Sum/snitt:		5,4		425	



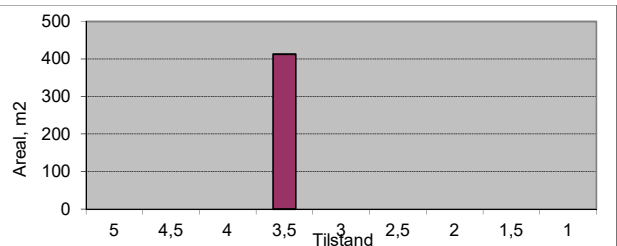
Vegnr: 15260-1

Navn: Ørnevegen

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
425	543	3,5	3,5	118	
Sum/snitt:		3,5		118	



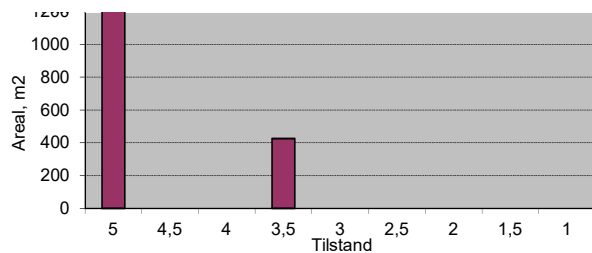
Vegnr: 15275-1

Navn: Øyfjellgata



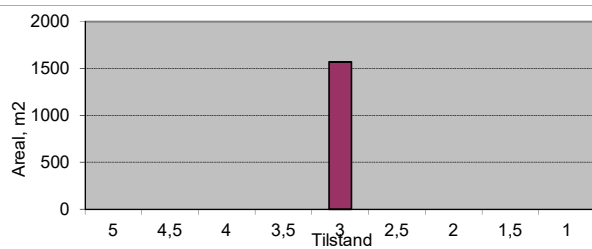
**Vegtype:** S  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	55	5	5	55	
55	245	5	5	190	
245	330	5	3,5	85	
Sum/snitt:		5,0		330	



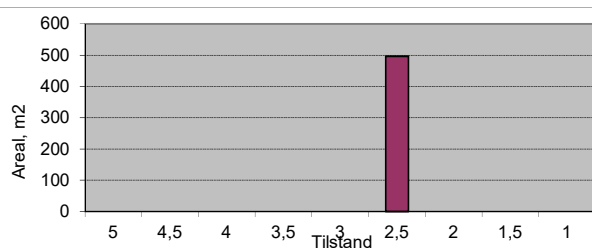
**Vegnr:** 15275-1  
**Navn:** Øyfellgata  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
330	644	5	3	314	
Sum/snitt:		5,0		314	



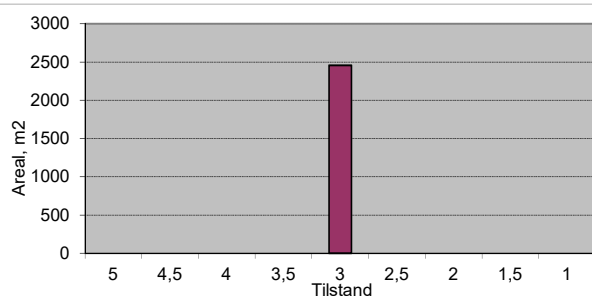
**Vegnr:** 15300-1  
**Navn:** Åkerveien  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	124	4	2,5	124	
Sum/snitt:		4,0		124	



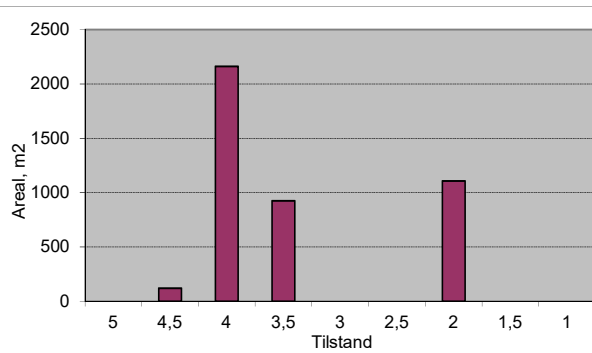
**Vegnr:** 15340-1  
**Navn:** Ålbotsjordvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	3	15	
15	280	3,5	3	265	
280	683	3,5	3	403	
Sum/snitt:		3,6		683	



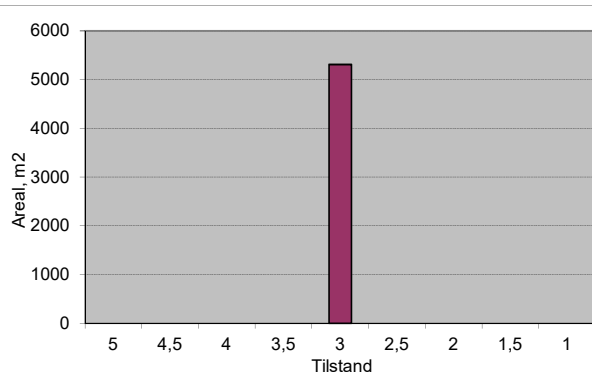
**Vegnr:** 15390-1  
**Navn:** Åremvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	8	4,5	15	
15	165	5,5	4	150	
165	499	4	4	334	
499	730	4	3,5	231	
730	1007	4	2	277	
Sum/snitt:		4,3		1007	



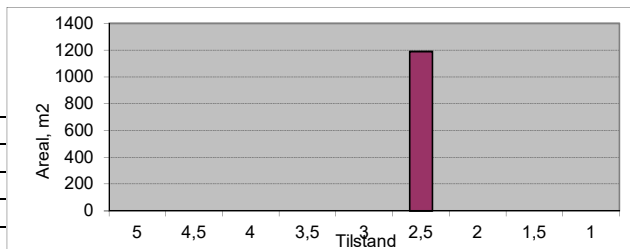
**Vegnr:** 15390-1  
**Navn:** Åremvegen  
**Vegtype:** A  
**Dekke:** G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
1007	1618	4	3	611	
1618	1875	4	3	257	
1875	2058	3,5	3	183	
2058	2145	3,5	3	87	
2145	2207	3,5	3	62	
2207	2400	3,5	3	193	
Sum/snitt:		3,8		1393	



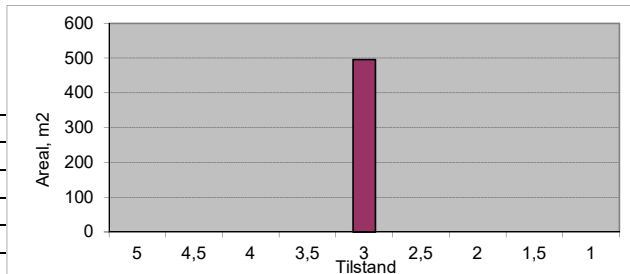
Vegnr: 15400-1  
 Navn: Åsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	238	5	2,5	238	
Sum/snitt:		5,0		238	



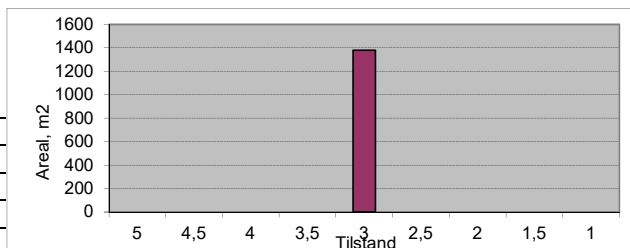
Vegnr: 15400-2  
 Navn: Åsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	74	4	3	74	
74	114	5	3	40	
Sum/snitt:		4,4		114	



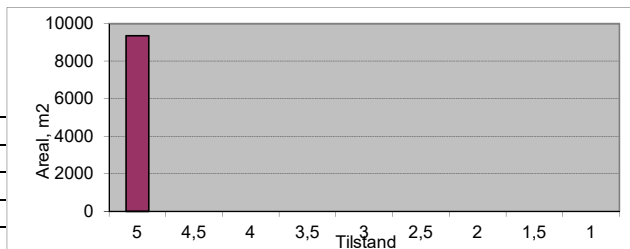
Vegnr: 15400-2  
 Navn: Åsvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
114	344	6	3	230	
Sum/snitt:		6,0		230	



Vegnr: 15700-1  
 Navn: Fjordvegen  
 Vegtype: A  
 Dekke: A

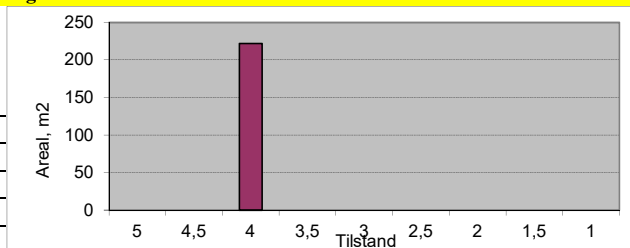
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1559	6	5	1559	
Sum/snitt:		6,0		1559	



### Gang- og sykkelveger

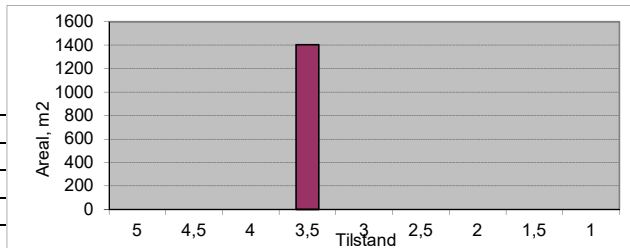
Vegnr: 1000-1  
 Navn: Nyrudvegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	74	3	4	74	
Sum/snitt:		3,0		74	



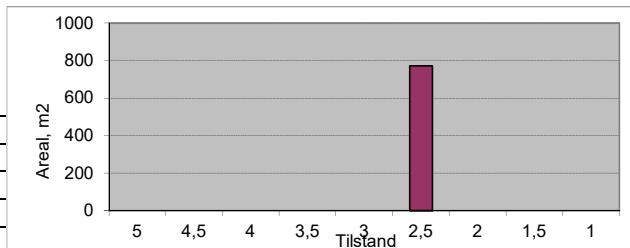
Vegnr: 1800-1  
 Navn: Austerbygdvegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	562	2,5	3,5	562	
Sum/snitt:		2,5		562	



Vegnr: 2260-1  
 Navn: Bergsnevvegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

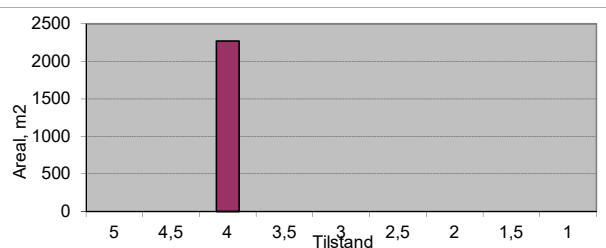
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	386	2	2,5	386	
Sum/snitt:		2,0		386	





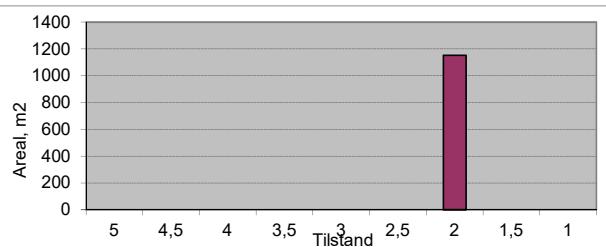
Vegnr: 2580-201  
 Navn: Skjervosen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	909	2,5	4	909	
Sum/snitt:		2,5		909	



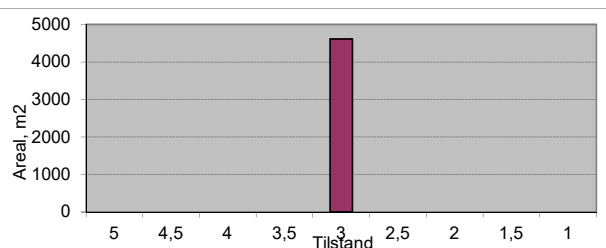
Vegnr: 3370-1  
 Navn: Dolstadgata  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	461	2,5	2	461	
Sum/snitt:		2,5		461	



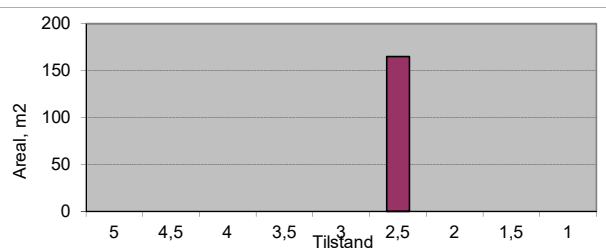
Vegnr: 4150-201  
 Navn: Kulstadlia  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1843	2,5	3	1843	
Sum/snitt:		2,5		1843	



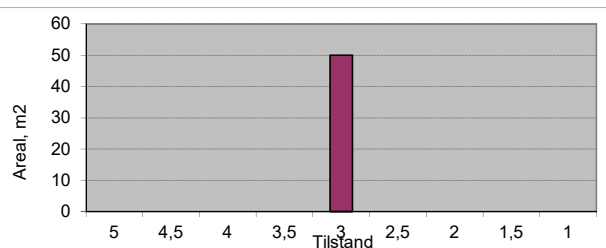
Vegnr: 4150-202  
 Navn: Kulstadlia  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	66	2,5	2,5	66	
Sum/snitt:		2,5		66	



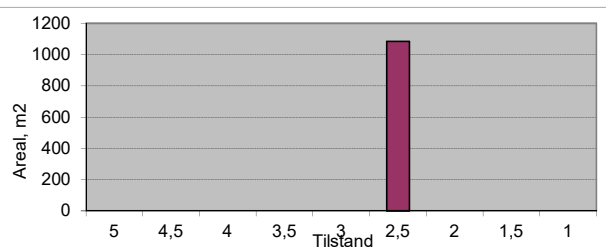
Vegnr: 4900-201  
 Navn: Gardsvegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	25	2	3	25	
Sum/snitt:		2,0		25	



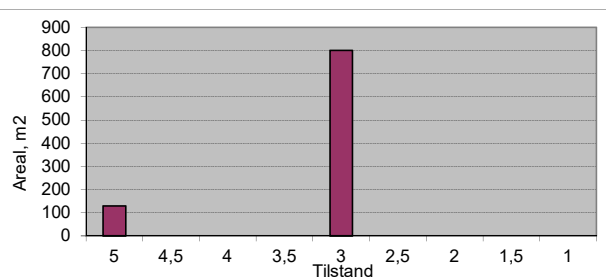
Vegnr: 5350-1  
 Navn: Grågåsvegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	434	2,5	2,5	434	
Sum/snitt:		2,5		434	



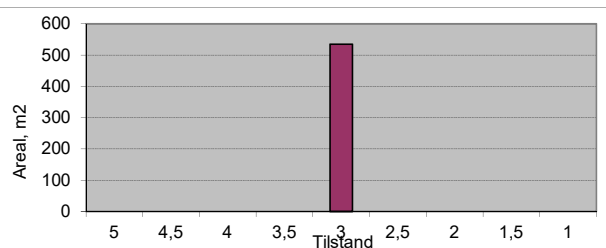
Vegnr: 5350-201  
 Navn: Grågåsvegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	320	2,5	3	320	
320	372	2,5	5	52	
Sum/snitt:		2,5		372	



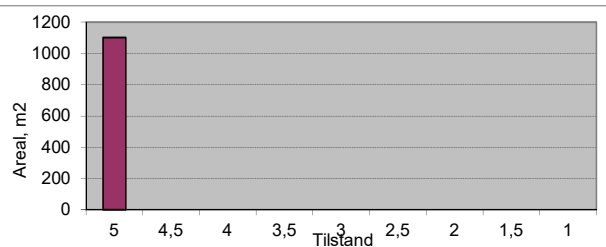
Vegnr: 5350-202  
 Navn: Grågåsvegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	214	2,5	3	214	
Sum/snitt:		2,5		214	



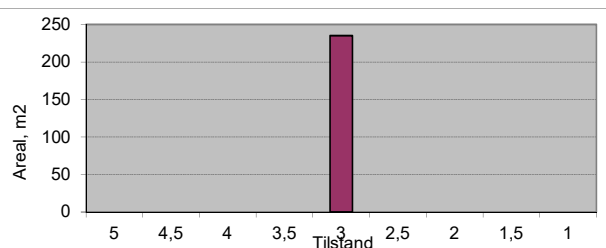
Vegnr: 5850-1  
 Navn: Horton Fures gt.  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	440	2,5	5	440	
Sum/snitt:		2,5		440	



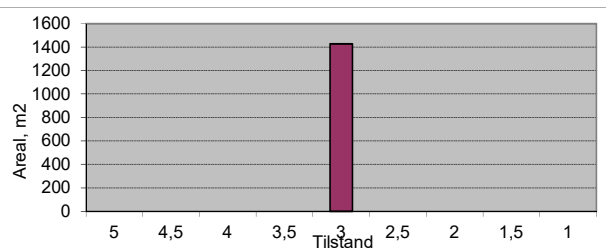
Vegnr: 5900-1  
 Navn: Havnegata  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	94	2,5	3	94	
Sum/snitt:		2,5		94	



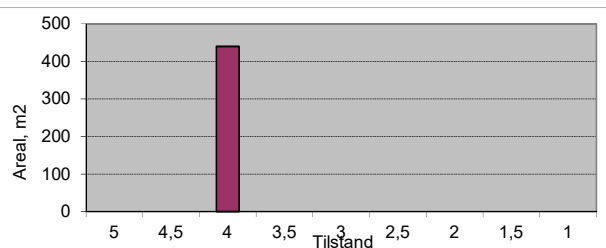
Vegnr: 5900-201  
 Navn: Havnegata  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	571	2,5	3	571	
Sum/snitt:		2,5		571	



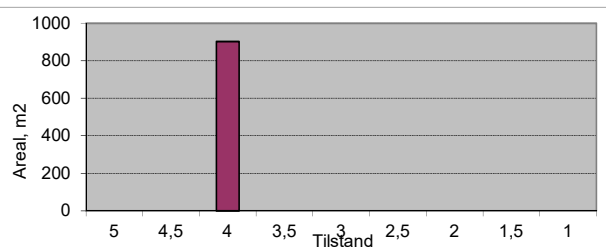
Vegnr: 5900-202  
 Navn: Havnegata  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	176	2,5	4	176	
Sum/snitt:		2,5		176	



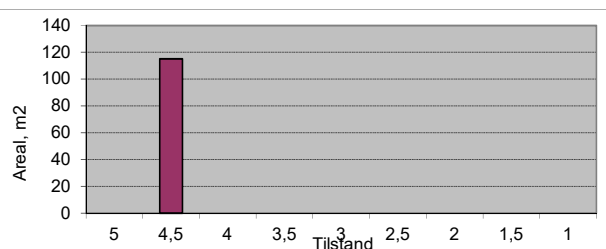
Vegnr: 6300-201  
 Navn: Heming Unges veg  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	301	3	4	301	
Sum/snitt:		3,0		301	



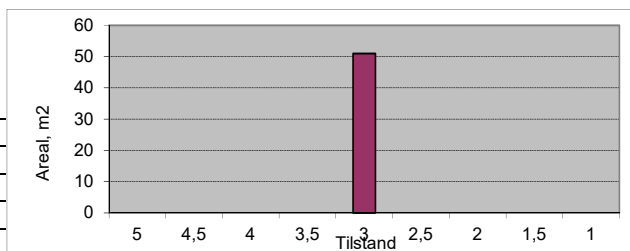
Vegnr: 6900-1  
 Navn: Industrivegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	46	2,5	4,5	46	
Sum/snitt:		2,5		46	



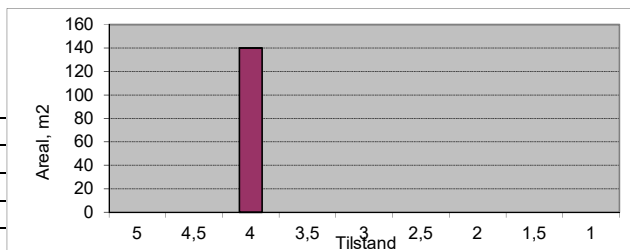
Vegnr: 7200-1  
 Navn: Jernbanegata-Fv244  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	17	3	3	17	
Sum/snitt:		3,0		17	



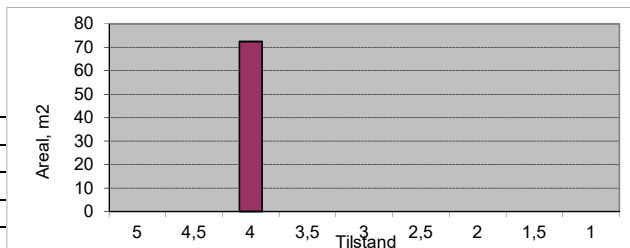
Vegnr: 8175-1  
 Navn: Kulstadlia  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	56	2,5	4	56	
Sum/snitt:		2,5		56	



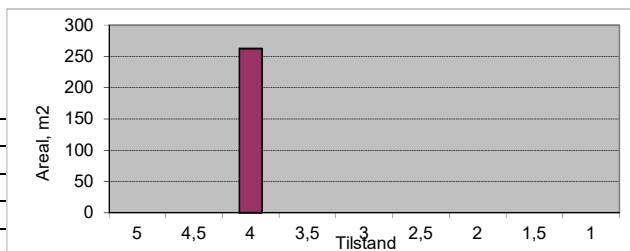
Vegnr: 8175-2  
 Navn: Kulstadlia  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	29	2,5	4	29	
Sum/snitt:		2,5		29	



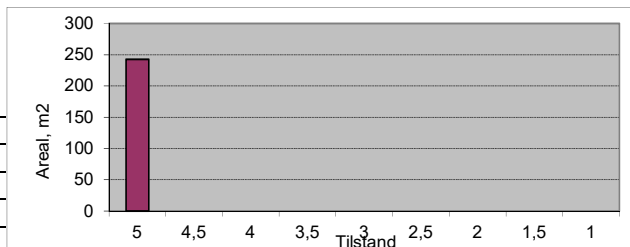
Vegnr: 8175-3  
 Navn: Kulstadlia  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	105	2,5	4	105	
Sum/snitt:		2,5		105	



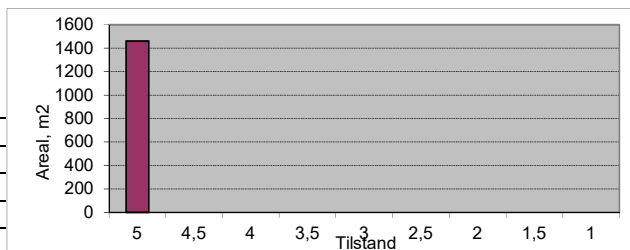
Vegnr: 9575-1  
 Navn: Naustgata  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	97	2,5	5	97	
Sum/snitt:		2,5		97	



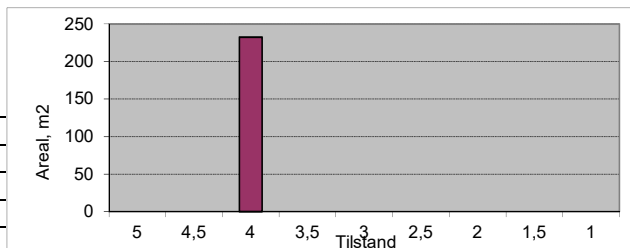
Vegnr: 10000-1  
 Navn: Nyrudvegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	487	3	5	487	
Sum/snitt:		3,0		487	



Vegnr: 10600-1  
 Navn: Parkveien  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	93	2,5	4	93	
Sum/snitt:		2,5		93	

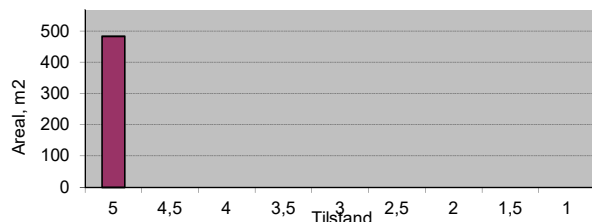


Vegnr: 11200-1



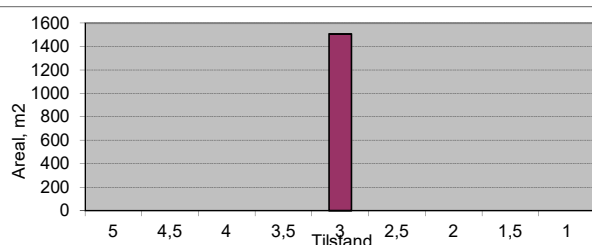
Navn: Rådhusgata  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
349	510	3	5	161	Venstre
Sum/snitt:		3,0		161	



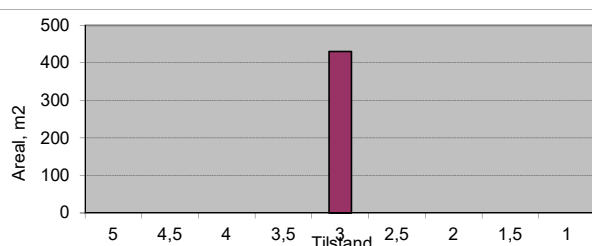
Vegnr: 11800-201  
 Navn: Sikmovegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	603	2,5	3	603	
Sum/snitt:		2,5		603	



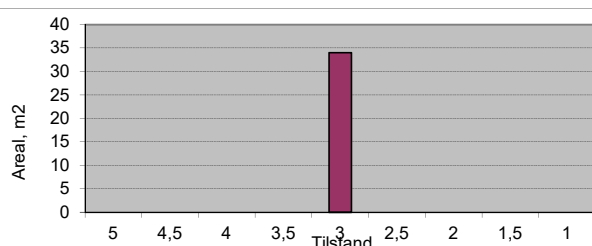
Vegnr: 11800-202  
 Navn: Sikmovegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	172	2,5	3	172	
Sum/snitt:		2,5		172	



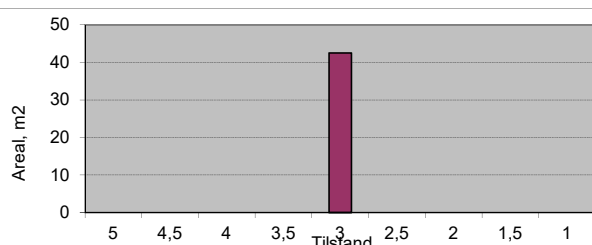
Vegnr: 11800-203  
 Navn: Sikmovegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	17	2	3	17	
Sum/snitt:		2,0		17	



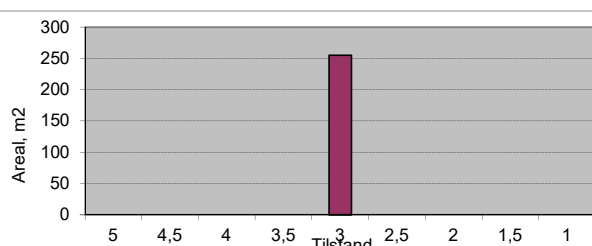
Vegnr: 11800-204  
 Navn: Sikmovegen  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	17	2,5	3	17	
Sum/snitt:		2,5		17	



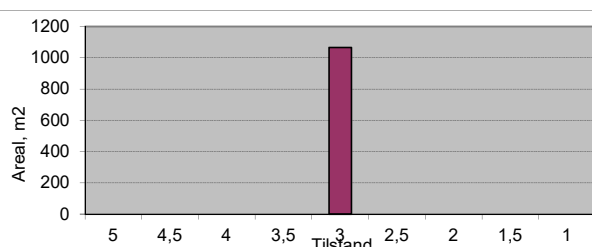
Vegnr: 12100-1  
 Navn: Skervengan  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	102	2,5	3	102	
Sum/snitt:		2,5		102	



Vegnr: 12200-1  
 Navn: Skjervgata  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	355	3	3	355	
Sum/snitt:		3,0		355	

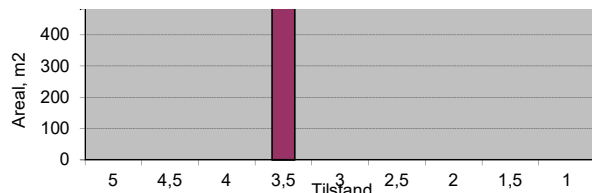


Vegnr: 12300-1  
 Navn: Skogsvegen



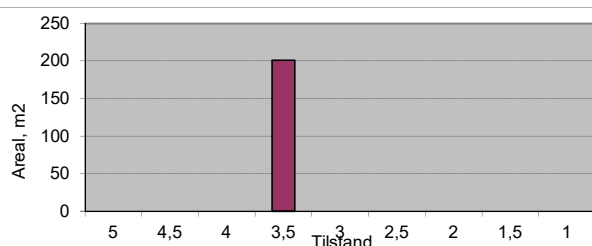
**Vegtype:** G  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	167	3	3,5	167	
Sum/snitt:		3,0		167	



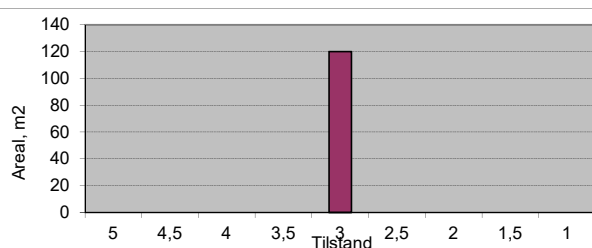
**Vegnr:** 12300-2  
**Navn:** Skogsvegen  
**Vegtype:** G  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	67	3	3,5	67	
Sum/snitt:		3,0		67	



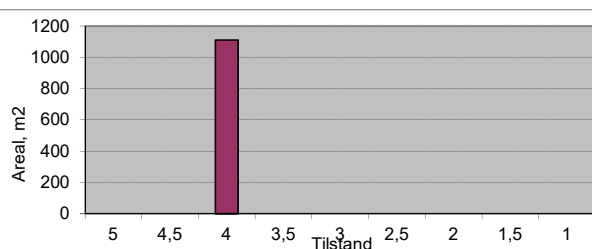
**Vegnr:** 13100-1  
**Navn:** Storgata  
**Vegtype:** G  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	3	3	40	
Sum/snitt:		3,0		40	



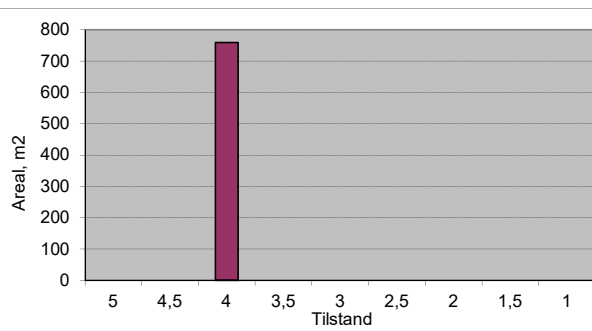
**Vegnr:** 13200-10  
**Navn:** Strandgata  
**Vegtype:** G  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	185	6	4	185	Belegningsstein
Sum/snitt:		6,0		185	



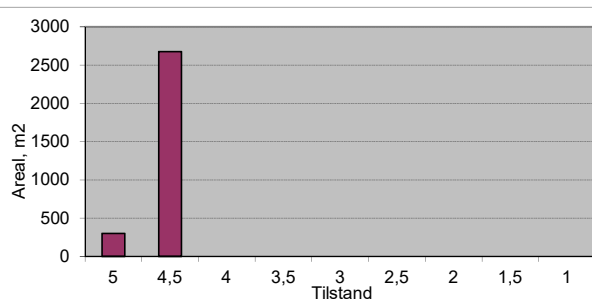
**Vegnr:** 14600-1  
**Navn:** Vefsnvegen  
**Vegtype:** G  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	85	3	4	85	
85	106	3	4	21	
106	168	3	4	62	
168	253	3	4	85	
Sum/snitt:		3,0		253	



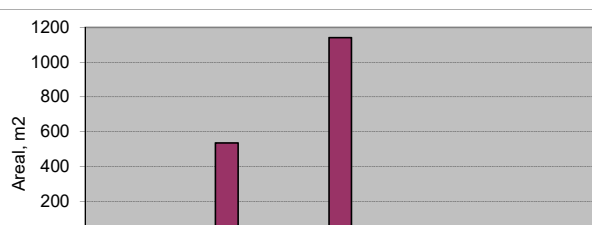
**Vegnr:** 14600-2  
**Navn:** Vefsnvegen  
**Vegtype:** G  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	552	2,5	4,5	552	
552	1200	2	4,5	648	Høyre Fortau?
1200	1300	3	5	100	
Sum/snitt:		2,3		1300	



**Vegnr:** 14600-3  
**Navn:** Vefsnvegen  
**Vegtype:** G  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	268	2	4	268	Høyre. Fortau?
268	839	2	3	571	Høyre. Fortau?

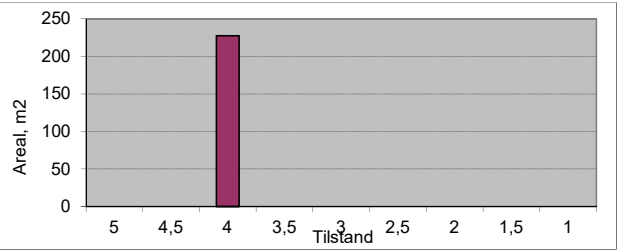


Sum/snitt:		2,0		839	
------------	--	-----	--	-----	--



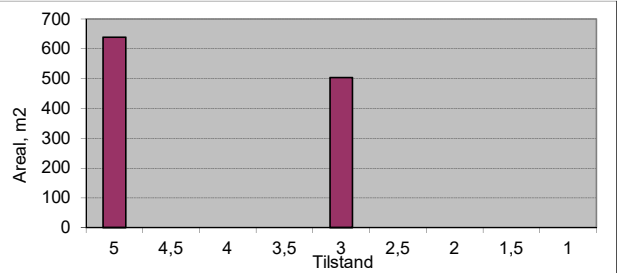
Vegnr: 98520-1  
 Navn: Nyrud  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	91	2,5	4	91	
Sum/snitt:		2,5		91	



Vegnr: 98578-1  
 Navn: Parkvegen/Øybrua  
 Vegtype: G  
 Dekke: A

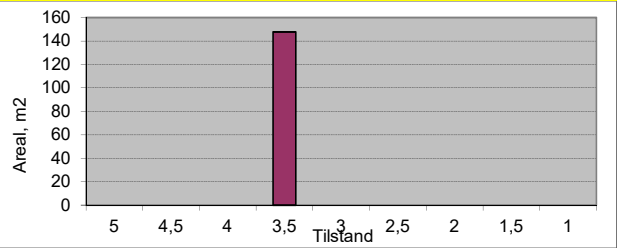
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	213	3	5	213	Ikke reg i NVDB
213	381	3	3	168	Bru
Sum/snitt:		3,0		381	



### FORTAU

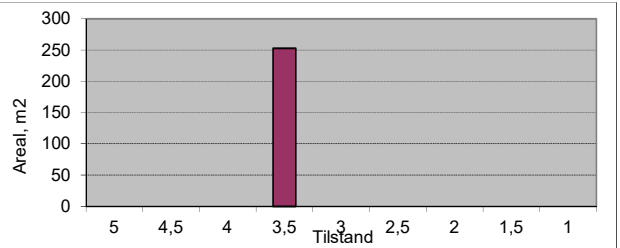
Vegnr: 1110-1  
 Navn: A.Kjellands veg  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	59	2,5	3,5	59	Høyre
Sum/snitt:		2,5		59	



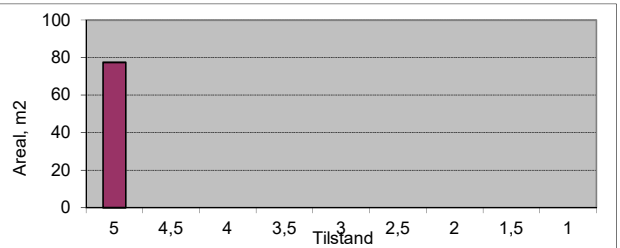
Vegnr: 1110-2  
 Navn: A.Kjellands veg  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	101	2,5	3,5	101	Venstre
Sum/snitt:		2,5		101	



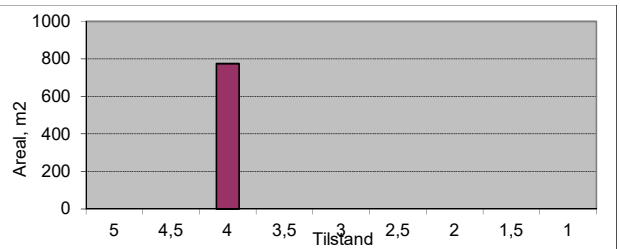
Vegnr: 1520-1  
 Navn: Anette Sagens veg  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	31	2,5	5	31	
Sum/snitt:		2,5		31	



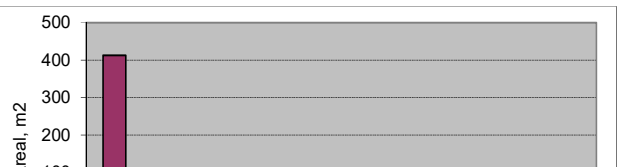
Vegnr: 2580-1  
 Navn: B. Bjørnsons veg  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	310	2,5	4	310	Høyre
Sum/snitt:		2,5		310	

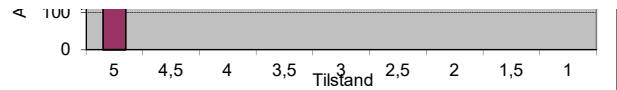


Vegnr: 2700-1  
 Navn: Breimovegen  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	165	2,5	5	165	

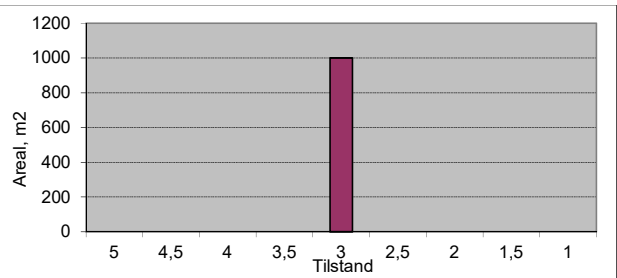


Sum/snitt:		2,5		165	
------------	--	-----	--	-----	--



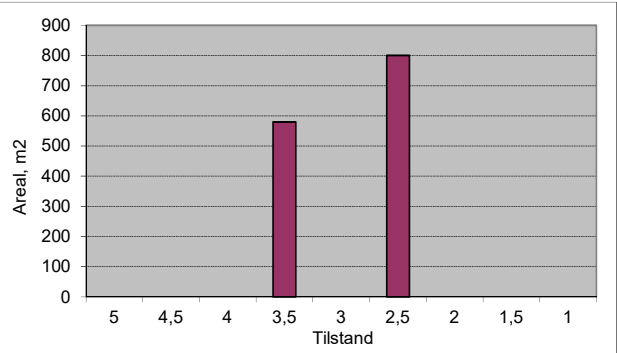
**Vegnr:** 3175-1  
**Navn:** Chr. Quales gt  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	250	2	3	250	Høyre
0	250	2	3	250	Venstre
Sum/snitt:		2,0		500	



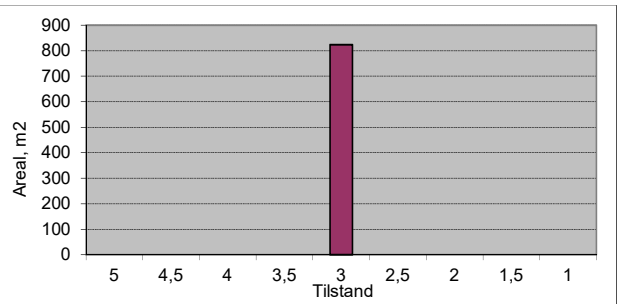
**Vegnr:** 3200-1  
**Navn:** C.M. Havigs gt.  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	95	2	3,5	95	Høyre, brostein
0	95	2	3,5	95	Venstre, brostein
95	295	2	2,5	200	Høyre
95	295	2	2,5	200	Venstre
404	504	2	3,5	100	Høyre
Sum/snitt:		2,0		690	



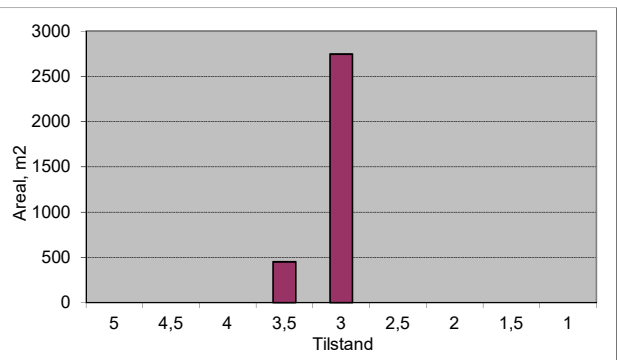
**Vegnr:** 3700-1  
**Navn:** Elvegata  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	348	2	3	348	Høyre
348	380	2	3	32	Høyre
348	380	2	3	32	Venstre
Sum/snitt:		2,0		412	



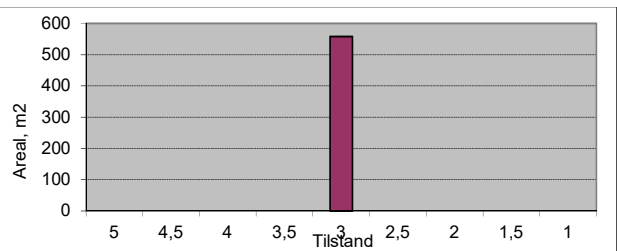
**Vegnr:** 4200-1  
**Navn:** Fearnleysgate  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	347	2	3	347	Venstre
347	584	2,5	3	237	Venstre
0	347	2,5	3	347	Høyre
347	584	2,5	3	237	Høyre
158	338	2,5	3,5	180	Venstre
Sum/snitt:		2,4		1348	



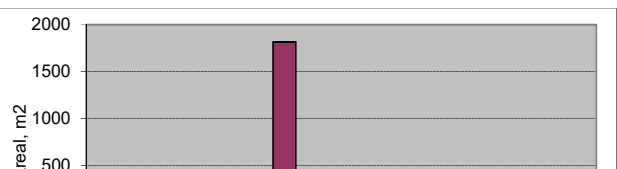
**Vegnr:** 5300-1  
**Navn:** Grensen  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	223	2,5	3	223	Høyre
Sum/snitt:		2,5		223	

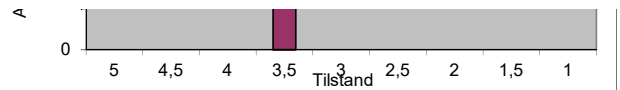


**Vegnr:** 5500-1  
**Navn:** Halsbekkvegen  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	363	5	3,5	363	Venstre

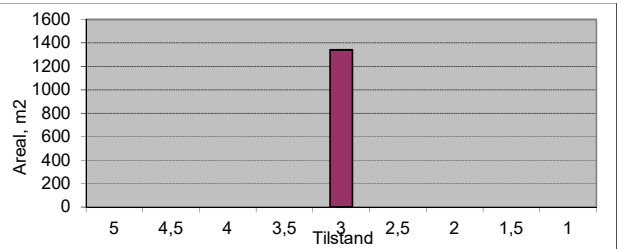


Sum/snitt:		5,0		363	
------------	--	-----	--	-----	--



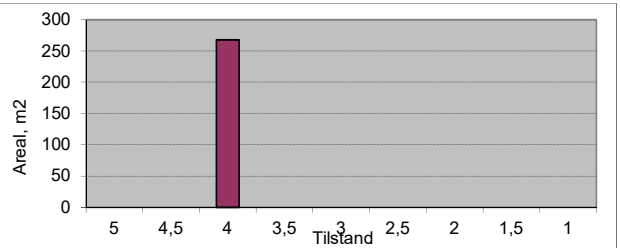
Vegnr: 5600-1  
 Navn: Halsmovegen  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	670	2	3	670	Venstre
Sum/snitt:		2,0		670	



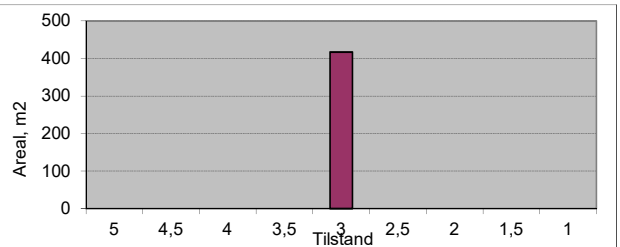
Vegnr: 5700-1  
 Navn: Hans Halls gt  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
340	447	2,5	4	107	Venstre
Sum/snitt:		2,5		107	



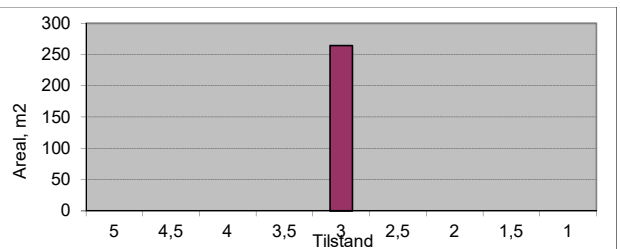
Vegnr: 6000-1  
 Navn: Heggvegen  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
267	434	2,5	3	167	
Sum/snitt:		2,5		167	



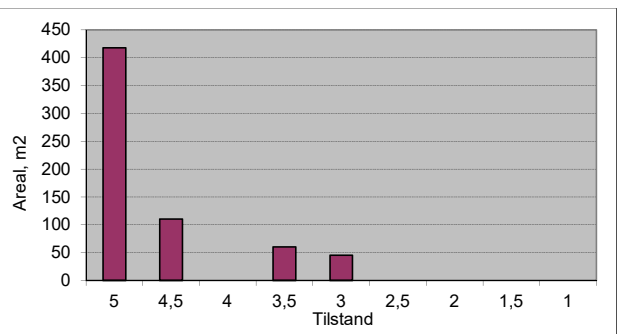
Vegnr: 6200-1  
 Navn: Helligbergvegen  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
1030	1162	2	3	132	Høyre
Sum/snitt:		2,0		132	



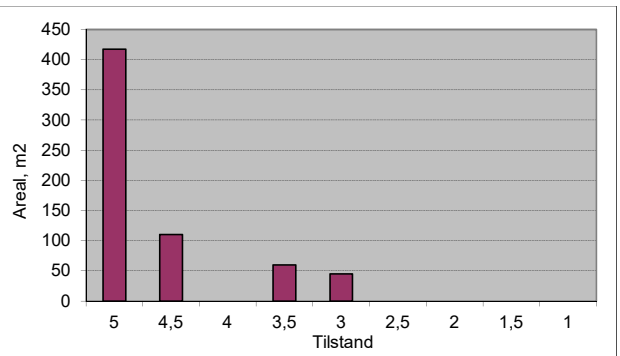
Vegnr: 6600-1  
 Navn: Håreks gate  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	1,5	3,5	40	Høyre
85	115	1,5	3	30	Høyre
475	642	2,5	5	167	Høyre
230	285	2	4,5	55	Venstre
Sum/snitt:		2,2		292	



Vegnr: 6600-1  
 Navn: Håreks gate  
 Vegtype: F  
 Dekke: G

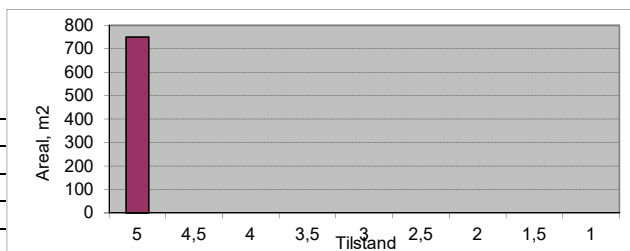
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	115	1,5	2,5	115	Venstre
170	230	1,5	2,5	60	Venstre
40	85	1,5	2,5	45	Høyre
170	230	1,5	3	60	Høyre
285	430	1,5	3	145	Høyre
Sum/snitt:		1,5		425	





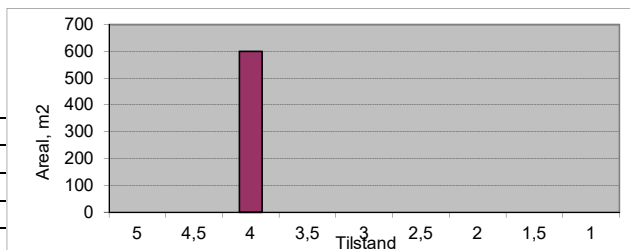
Vegnr: 6950-1  
 Navn: Inger Aufles veg  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	300	2,5	5	300	
Sum/snitt:		2,5		300	



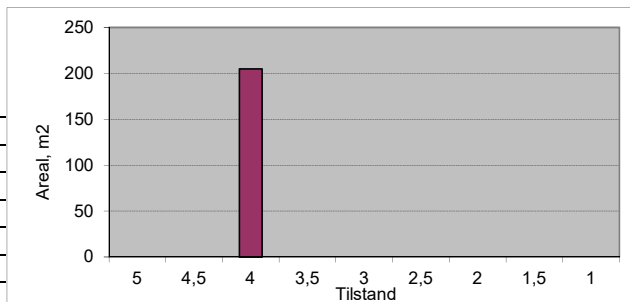
Vegnr: 7200-1  
 Navn: Jernbanegata  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
553	853	2	4	300	Venstre
Sum/snitt:		2,0		300	



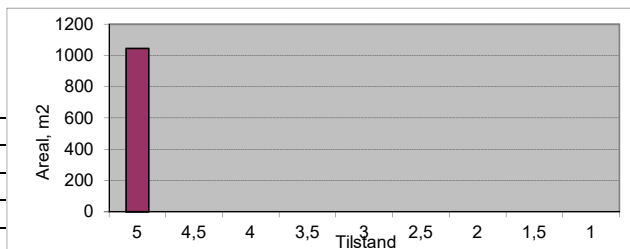
Vegnr: 7500-1  
 Navn: Jurgensens gt.  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
60	100	2	4	40	Høyre
100	125	2	4	25	Høyre
100	125	3	4	25	Venstre
Sum/snitt:		2,3		90	



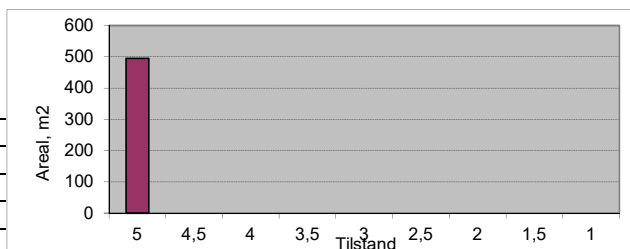
Vegnr: 8225-1  
 Navn: Leira  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	418	2,5	5	418	Høyre
Sum/snitt:		2,5		418	



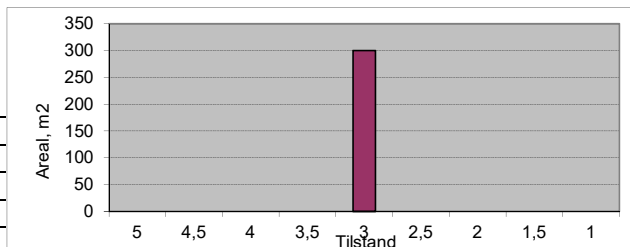
Vegnr: 8400-1  
 Navn: Lukas Skogsås gt  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
475	640	3	5	165	Høyre
Sum/snitt:		3,0		165	



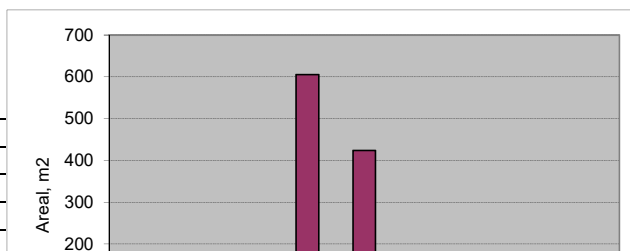
Vegnr: 8650-1  
 Navn: Mariskovegen  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	2,5	3	120	Høyre
Sum/snitt:		2,5		120	

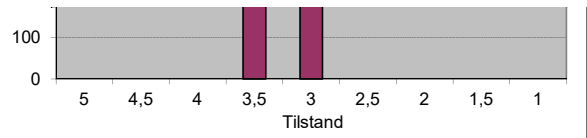


Vegnr: 10700-1  
 Navn: Peter Bechs gate  
 Vegtype: F  
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	1,5	3	60	Høyre
0	60	1,5	3	60	Venstre
60	181	2,5	3,5	121	Høyre, brostein
60	181	2,5	3,5	121	Venstre, brostein

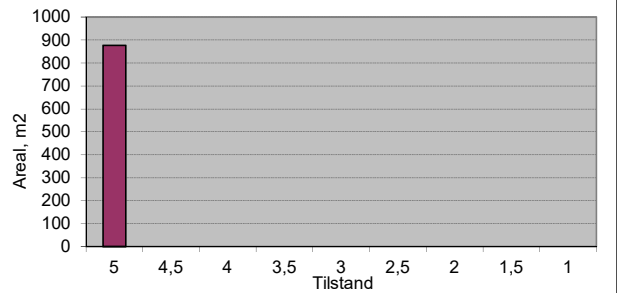


181	242	2	3	61	Høyre
181	242	2	3	61	Venstre
Sum/snitt:		2,1		484	



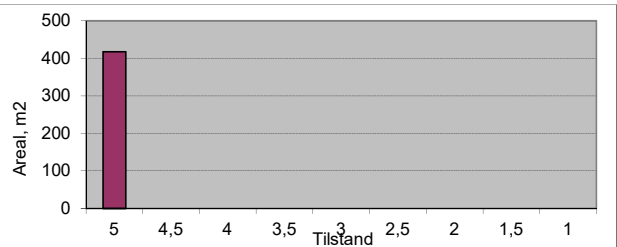
**Vegnr: 10800-1**  
**Navn: Petter Dass gt.**  
**Vegtype: F**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	92	6	5	92	Høyre. Brostein
92	151	3	5	59	Høyre
92	151	2,5	5	59	Venstre
Sum/snitt:		4,2		210	



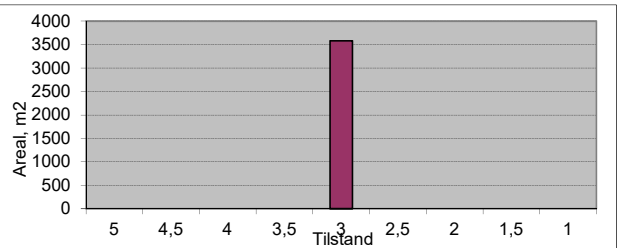
**Vegnr: 11065-1**  
**Navn: Ragnis veg**  
**Vegtype: F**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
68	235	2,5	5	167	Venstre
Sum/snitt:		2,5		167	



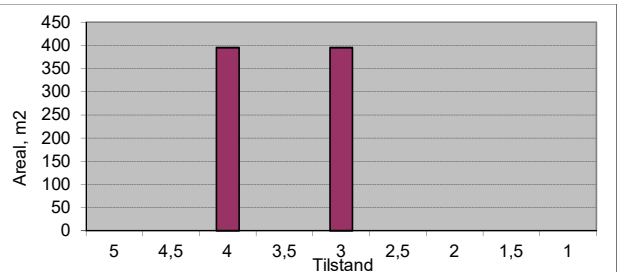
**Vegnr: 11130-1**  
**Navn: Rynesåsen**  
**Vegtype: F**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1433	2,5	3	1433	Høyre
Sum/snitt:		2,5		1433	



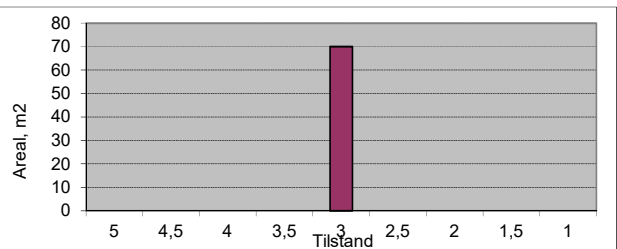
**Vegnr: 12200-2**  
**Navn: Skjervgata**  
**Vegtype: F**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	158	2,5	4	158	Venstre
0	158	2,5	3	158	Høyre
Sum/snitt:		2,5		316	



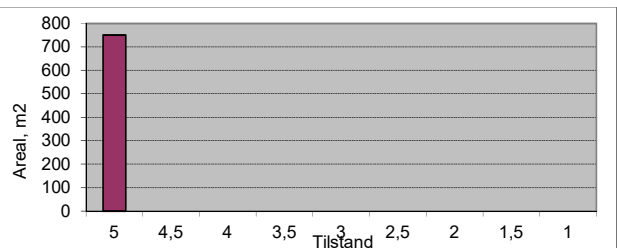
**Vegnr: 12600-2**  
**Navn: Skålvegen**  
**Vegtype: F**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	28	2,5	3	28	Venstre
Sum/snitt:		2,5		28	



**Vegnr: 13120-1**  
**Navn: Stortingsmannsvegen**  
**Vegtype: F**  
**Dekke: A**

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	250	3	5	250	Venstre
Sum/snitt:		3,0		250	

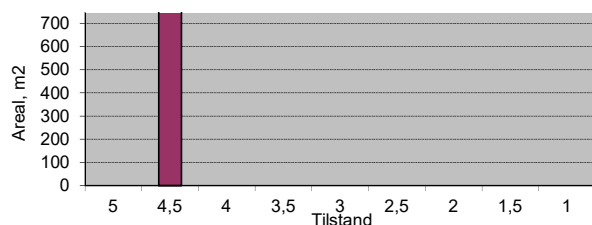


**Vegnr: 13200-2**  
**Navn: Strand gt.**



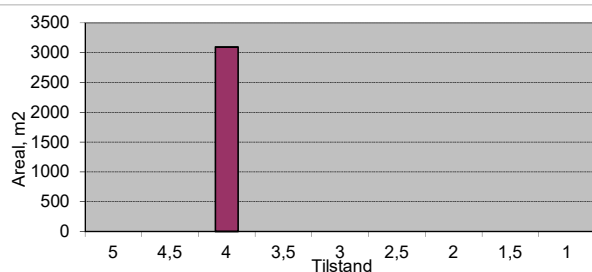
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	192	2	4,5	192	Høyre, brostein
0	192	2	4,5	192	Venstre, brostein
Sum/snitt:		2,0		384	



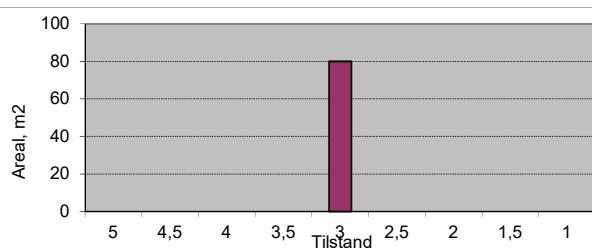
**Vegnr:** 14000-1  
**Navn:** Tordensskjolds gt  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	774	2	4	774	Høyre
0	774	2	4	774	Venstre
Sum/snitt:		2,0		1548	



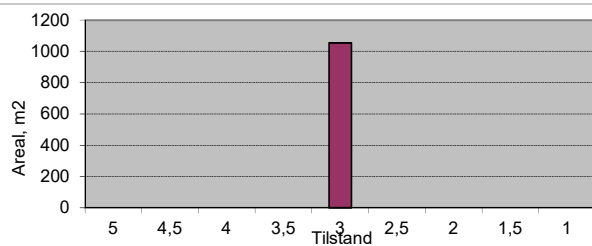
**Vegnr:** 14200-1  
**Navn:** Torlovs gate  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	2	3	40	Høyre
Sum/snitt:		2,0		40	



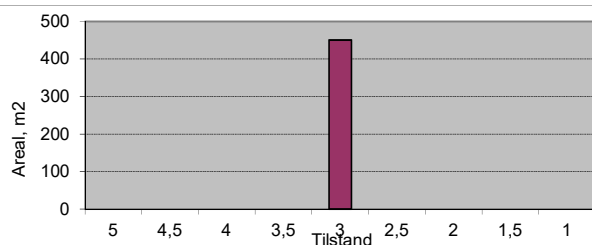
**Vegnr:** 15100-1  
**Navn:** Vollanvegen  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
24	446	2,5	3	422	Venstre
Sum/snitt:		2,5		422	



**Vegnr:** 15260-1  
**Navn:** Ornevegen  
**Vegtype:** F  
**Dekke:** A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	180	2,5	3	180	
Sum/snitt:		2,5		180	



# **VEDLEGG 7**

## **Skadevurdering - skala**

# Vurderingsskala ved tilstandsregistrering – asfaltveger

---

Poengfordeling 1-5 (1: dårligst, 5: best). Intervall: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5

## 5 – Svært god tilstand

- Ny veg eller nytt asfaltdekke
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 10



## 4 – God tilstand

- Mindre ujevnheter, spor, telehiv
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 8



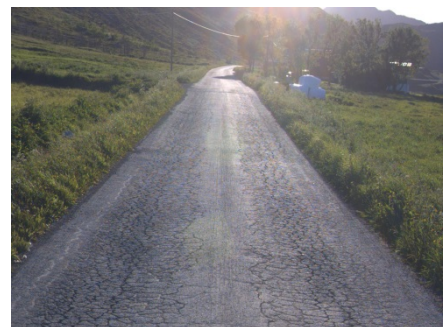
## 3 – Mindre god tilstand

- Større ujevnheter, spor, finkrakelering, begynnende slaghull, telesprekker, kantskader
- Grøft delvis rast sammen
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 6



## 2 – Dårlig tilstand

- Kraftige deformasjonsspor, grovkrakelering, slaghull, ujevnheter, telesprekker, kantskader
- Ingen grøft, eller grøft delvis rast sammen
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 4



## 1 – Svært dårlig tilstand

- Svært ødelagt veg: krakelering, slaghull, ujevnheter gjennomgående deformasjonsspor, kantskader
- Ingen grøft, eller grøft rast sammen torvkant over kjørebanelen
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 2



# Vurderingsskala ved tilstandsregistrering – grusveger

---

Poengfordeling 1-5 (1: dårligst, 5: best). Intervall: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5

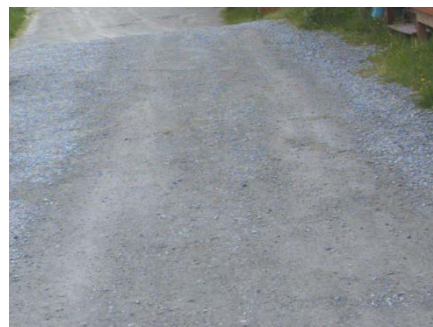
## 5 – Svært god tilstand

- Ny veg
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 10



## 4 – God tilstand

- Ujevnheter, spor
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 8



## 3 – Mindre god tilstand

- Ujevnheter, spor, slag hull, telehiv, kantskader
- Grøft delvis rast sammen, torvkant over kjørebanelen
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 6



## 2 – Dårlig tilstand

- Kraftige deformasjonsspor, slag hull, vaskebrett, telehiv, ujevnheter, kantskader
- Ingen grøft, eller grøft delvis rast sammen, torvkant over kjørebanelen
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 4



## 1 – Svært dårlig tilstand

- Svært ødelagt veg: gjennomgående deformasjonsspor, slag hull, vaskebrett, telehiv, ujevnheter, kantskader
- Ingen grøft, eller grøft rast sammen, torvkant over kjørebanelen
- Antatt bæreevne i tonn: ~ 2



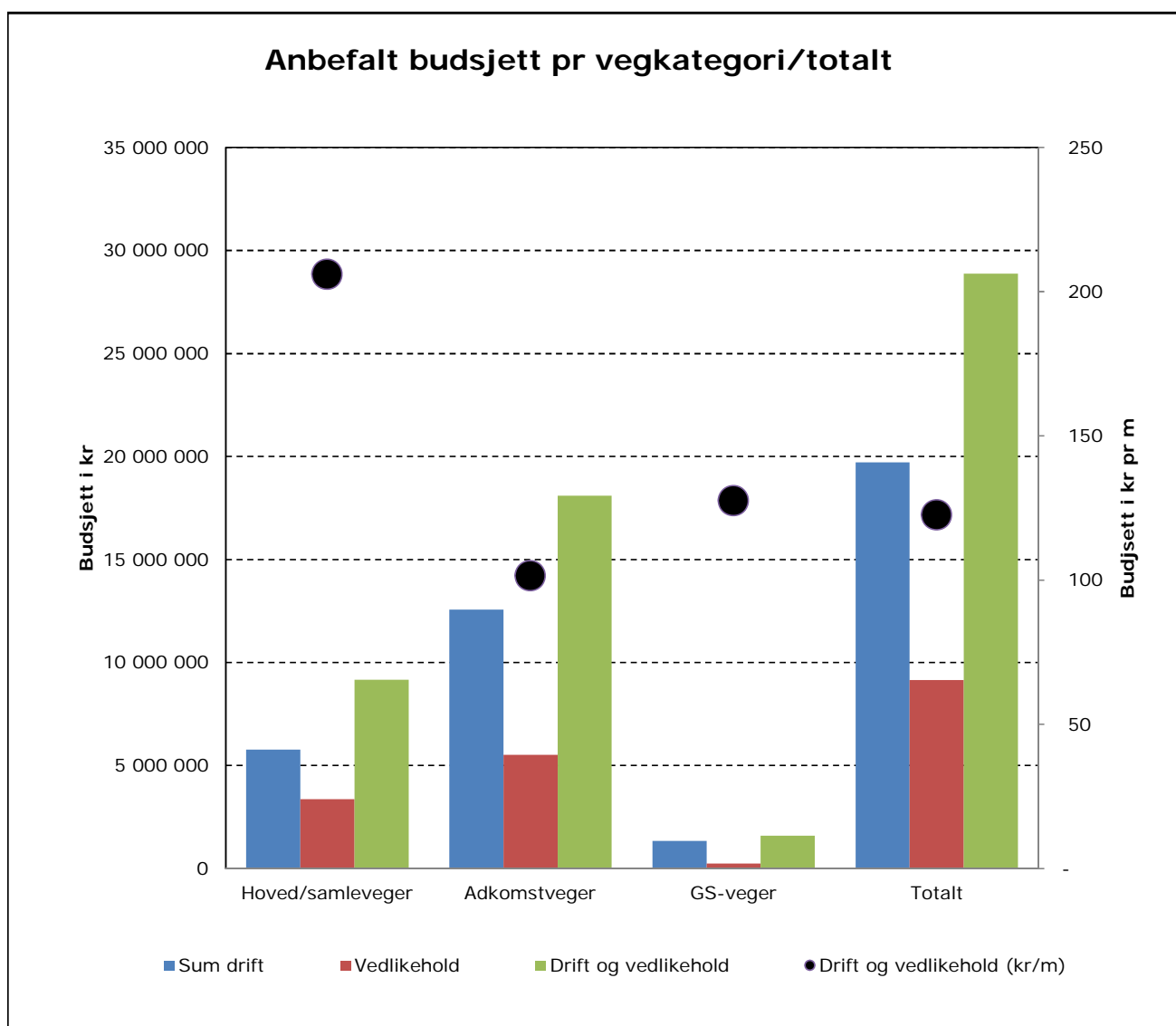
# VEDLEGG 8

## **Drift- og vedlikeholdskostnader**

Kostnader er eks. mva.

## Nøkkeltall for drift og vedlikehold

	Anbefalt budsjett pr vegkategori/totalt				Budsjett 2018
	Hoved/samleveger	Adkomstveger	GS-veger	Totalt	
Drift vinter	5 066 918	10 266 922	1 310 800	16 644 640	
Drift sommer	720 699	2 314 225	38 809	3 073 733	
Sum drift	5 787 617	12 581 147	1 349 609	19 718 373	-
Vedlikehold	3 377 768	5 521 848	257 714	9 157 330	
Drift og vedlikehold	9 165 385	18 102 995	1 607 323	28 875 703	-
Andel av totalt budsjett	32 %	63 %	6 %	100 %	0 %
Antall m veg	44 504	178 453	12 608	235 565	235 565
Andel av total veglengde	19 %	76 %	5 %	100 %	100 %
Drift (kr/m)	130	71	107	84	-
Vedlikehold (kr/m)	76	31	20	39	-
Drift og vedlikehold (kr/m)	206	101	127	123	-



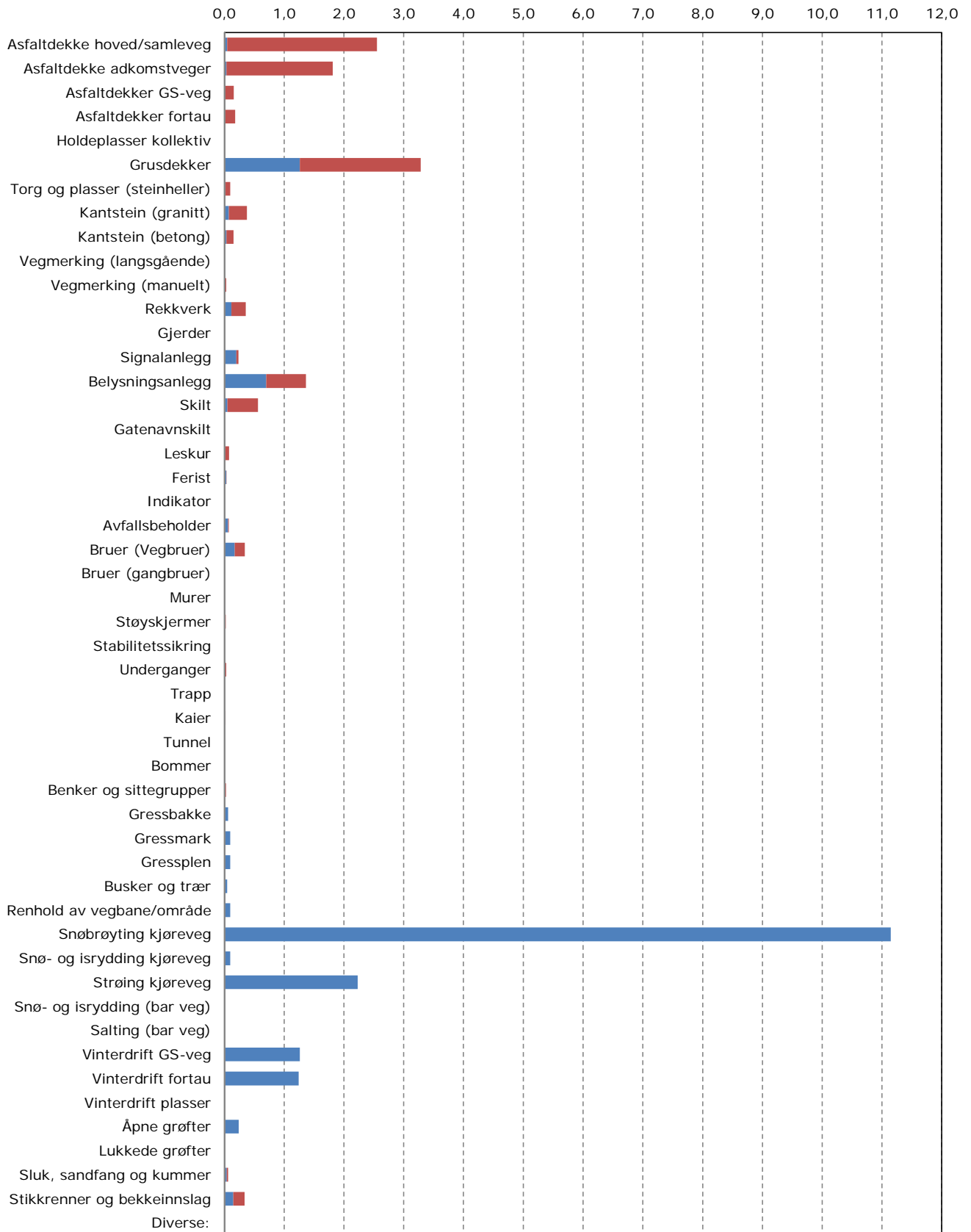


## Anbefalt budsjett for drift og vedlikehold (alle veger)

Kap	Objekter/ driftstiltak	Drift				Merknader	Vedlikehold					Sum drift og vedlikehold	Merknader
		Enhet	Mengde	Enhets-kostnad	Årlig Kostnad		Enhet	Mengde	Enhets-kostnad	Levetid	Årlig kostnad		
2.1	Asfaltdekke hoved/samleveg	%	2	25 029	50 057	Lapping, tetting (% av vedlikehold)	m2	250 286	120	12	2 502 860	2 552 917	43 493 m * 5,8 m
2.1	Asfaltdekke adkomstveger	%	2	17 754	35 508	Lapping, tetting (% av vedlikehold)	m2	266 309	120	18	1 775 393	1 810 901	53 567 m * 5,0 m
2.1	Asfaltdekker GS-veg	%	2	1 556	3 112	Lapping, tetting (% av vedlikehold)	m2	32 412	120	25	155 578	158 689	12 608 m * 2,6 m
2.1	Asfaltdekker fortau	%	2	1 783	3 566	Lapping, tetting (% av vedlikehold)	m2	29 719	150	25	178 314	181 880	12 425 m * 2,4 m
2.1	Holdeplasser kollektiv	stk	0	5 000			stk	0	20 000	10	0	0	
2.2	Grusdekker	m	126 322	10	1 263 220	Høvling, støvdemping	m	126 322	80	5	2 021 152	3 284 372	Oppgrusing. 4 m bredde
2.3	Torg og plasser (steinheller)	m2	10	2 000	20 000	1 % utskifting	m2	1 000	2 000	25	80 000	100 000	
2.4	Kantstein (granitt)	lm	75	1 000	75 000	0,5 % utskifting	lm	15 000	1 000	50	300 000	375 000	
2.4	Kantstein (betong)	lm	50	700	35 000	1 % utskifting	lm	5 000	700	30	116 667	151 667	
2.5	Vegmerking (langsgående)	lm	1 000	5	5 000	25 % utskifting (hvert 4.år)	lm	1 000	5	1	5 000	10 000	Ved nyasfaltering
2.5	Vegmerking (manuelt)	stk	5	3 000	15 000	25 % utskifting (hvert 4.år)	stk	5	3 000	1	15 000	30 000	Ved nyasfaltering
3.1	Rekkverk	lm	148	800	118 400	2 % utskifting	lm	7 400	800	25	236 800	355 200	
3.2	Gjerder	lm	1	3 000	1 500	0,5 % utskifting	lm	100	3 000	30	10 000	11 500	
3.3	Signalanlegg	stk	10	20 000	200 000		stk	10	100 000	30	33 333	233 333	
3.4	Belysningsanlegg	stk	1 000	700	700 000	Gatelys, strøm, pæreskift, elektriker	stk	1 000	20 000	30	666 667	1 366 667	Antatt mengde
3.5	Skilt	stk	8	6 000	50 940	0,5 % utskifting	stk	1 698	6 000	20	509 400	560 340	
3.5	Gatenavnskilt	stk	0	3 000	0	0,5 % utskifting	stk	0	3 000	25	0	0	Inkludert i Skilt
3.6	Leskur	stk	20	500	10 000	1 time pr stk	stk	20	100 000	30	66 667	76 667	
3.7	Ferist	stk	5	6 250	31 250	Rensk, vinterdeksel og reparering av grunder	stk	5	20 000	30	3 333	34 583	
3.8	Indikator	lm	0		0		lm	0			0	0	
3.9	Avfallsbeholder	stk	30	2 000	60 000		stk	30	5 000	10	15 000	75 000	
4.1	Bruer (Vegbruere)	stk	34	5 000	170 000	Renhold, reparasjon, inspeksjon	stk	34	50 000	10	170 000	340 000	Bru-utstyr (rekkverk, lys, dekke, lager etc)
4.1	Bruer (gangbruere)	stk	1	5 000	5 000	Renhold, reparasjon, inspeksjon	stk	1	50 000	10	5 000	10 000	Bru-utstyr (rekkverk, lys, dekke, lager etc)
4.2	Murer	m2	100	5	500	Renhold, reparasjoner	m2	100	7 000	50	14 000	14 500	Antatt mengde
4.3	Støyskjermer	m2	100	100	10 000	Renhold, maling, reparasjoner	m2	100	5 000	40	12 500	22 500	Antatt mengde
4.4	Stabilitetssikring	RS	1	0	0	Reparasjon av skråninger	RS	0			0	0	
4.5	Underganger	stk	10	1 000	10 000	2 timer pr stk	stk	10	20 000	10	20 000	30 000	Utstyr i undergang
4.6	Trapp	stk	0	1 000	0	2 timer pr stk	stk	0	1 000	20	0	0	
4.7	Kaier	stk	2	5 000	10 000	Renhold, reparasjon, inspeksjon	stk	2	50 000	10	10 000	20 000	Kaiutstyr (rekkverk, lys, fendere etc.)
4.8	Tunnel	stk	0		0	Renhold, reparasjon, inspeksjon	stk	0			0	0	Tunnelutstyr
4.9	Bommer	stk	10	500	5 000	Renhold, reparasjoner	stk	10	20 000	30	6 667	11 667	På GS-veger
4.10	Benker og sittegrupper	stk	20	500	10 000	Renhold, reparasjoner	stk	20	8 000	10	16 000	26 000	
5.1	Gressbakke	km	30	2 000	60 000	Kantslått						60 000	
5.1	Gressmark	m2	1 000	100	100 000	Midtrabatter o.l. Park er ikke med						100 000	
5.1	Gressplen	m2	1 000	100	100 000	Klipping						100 000	
5.2	Busker og trær	stk	50	1 000	50 000	Skjøtsel						50 000	
6.1	Renhold av vegbane/område	RS	1	100 000	100 000							100 000	
7.1.1	Snebrytting kjøreveg	m	222 957	50	11 147 850							11 147 850	
7.1.2	Sno- og isrydding kjøreveg	RS	1	100 000	100 000							100 000	
7.1.3	Strøing kjøreveg	m	222 957	10	2 229 570							2 229 570	
7.2.1	Sno- og isrydding (bar veg)	m	0		0							0	
7.2.2	Salting (bar veg)	m	0		0							0	
7.3	Vinterdrift GS-veg	m	12 608	100	1 260 800							1 260 800	
7.3	Vinterdrift fortau	m	12 425	100	1 242 500							1 242 500	
7.4	Vinterdrift plasser	m2	0	10	0							0	
8.1.1	Åpne grøfter	lm	6 000	40	240 000	20 % renskes årlig	lm	30 000				240 000	
8.2.1	Lukkede grøfter	lm	0		0		lm				0	0	
8.3.1	Sluk, sandfang og kummer	stk	20	2 000	40 000	20 % renskes årlig	stk	100	10 000	40	25 000	65 000	Antatt mengde
8.4.1	Stikkrenner og bekkeinnslag	stk	75	2 000	149 600	20 % renskes årlig, 2 timer	stk	374	15 000	30	187 000	336 600	
	Diverse:	RS	1	0	0						0	0	
					<b>19 718 373</b>						<b>9 157 330</b>	<b>28 875 703</b>	

## Anbefalt budsjett alle veger

Millioner



■ Drift ■ Vedlikehold

## Anbefalt budsjett pr vegkategori for drift (vinter/sommer) og vedlikehold

Kap	Objekter/ driftstiltak	Fordeling drift (%)		Fordeling på vegkategori (%)			Hoved/samleveger			Adkomstveger			Gang- og sykkelveger			Alle veger			
		Vinter	Sommer	Hovedveg	Adkomstveg	GS-veg	Drift vinter	Drift sommer	Vedlikehold	Drift vinter	Drift sommer	Vedlikehold	Drift vinter	Drift sommer	Vedlikehold	Drift vinter	Drift sommer	Vedlikehold	Drift og vedlikehold
2.1	Asfaltdekke hoved/samleveg	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	50 057	2 502 860	-	-	-	-	-	-	-	50 057	2 502 860	2 552 917
2.1	Asfaltdekke adkomstveger	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	-	35 508	1 775 393	-	-	-	-	35 508	1 775 393	1 810 901
2.1	Asfaltdekker GS-veg	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %	-	-	-	-	-	-	-	3 112	155 578	-	3 112	155 578	158 689
2.1	Asfaltdekker fortau	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	2 140	106 988	-	1 427	71 326	-	-	-	-	3 566	178 314	181 880
2.1	Holdeplasser kollektiv	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Grusdekker	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	-	1 263 220	2 021 152	-	-	-	-	1 263 220	2 021 152	3 284 372
2.3	Torg og plasser (steinheller)	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	20 000	80 000	-	-	-	-	-	-	-	20 000	80 000	100 000
2.4	Kantstein (granitt)	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	45 000	180 000	-	30 000	120 000	-	-	-	-	75 000	300 000	375 000
2.4	Kantstein (betong)	0 %	100 %	10 %	90 %	0 %	-	3 500	11 667	-	31 500	105 000	-	-	-	-	35 000	116 667	151 667
2.5	Vegmerking (langsgående)	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	3 000	3 000	-	2 000	2 000	-	-	-	-	5 000	5 000	10 000
2.5	Vegmerking (manuelt)	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	9 000	9 000	-	6 000	6 000	-	-	-	-	15 000	15 000	30 000
3.1	Rekkverk	0 %	100 %	10 %	90 %	0 %	-	11 840	23 680	-	106 560	213 120	-	-	-	-	118 400	236 800	355 200
3.2	Gjerder	0 %	100 %	0 %	90 %	10 %	-	-	-	-	1 350	9 000	-	150	1 000	-	1 500	10 000	11 500
3.3	Signalanlegg	30 %	70 %	100 %	0 %	0 %	60 000	140 000	33 333	-	-	-	-	-	-	60 000	140 000	33 333	233 333
3.4	Belysningsanlegg	70 %	30 %	30 %	60 %	10 %	147 000	63 000	200 000	294 000	126 000	400 000	49 000	21 000	66 667	490 000	210 000	666 667	1 366 667
3.5	Skilt	0 %	100 %	10 %	85 %	5 %	-	5 094	50 940	-	43 299	432 990	-	2 547	25 470	-	50 940	509 400	560 340
3.5	Gatenavnskilt	0 %	100 %	40 %	60 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	Leskur	20 %	80 %	60 %	40 %	0 %	1 200	4 800	40 000	800	3 200	26 667	-	-	-	2 000	8 000	66 667	76 667
3.7	Ferlist	80 %	20 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	25 000	6 250	3 333	-	-	-	25 000	6 250	3 333	34 583
3.8	Indikator	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	Avfallsbeholder	40 %	60 %	100 %	0 %	0 %	24 000	36 000	15 000	-	-	-	-	-	-	24 000	36 000	15 000	75 000
4.1	Bruer (Vegbruere)	0 %	100 %	20 %	80 %	0 %	-	34 000	34 000	-	136 000	136 000	-	-	-	-	170 000	170 000	340 000
4.1	Bruer (gangbruere)	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %	-	-	-	-	-	-	-	5 000	5 000	-	5 000	5 000	10 000
4.2	Murer	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	300	8 400	-	200	5 600	-	-	-	-	500	14 000	14 500
4.3	Støyskjermer	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	10 000	12 500	-	-	-	-	-	-	-	10 000	12 500	22 500
4.4	Stabilitetssikring	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	Uderganger	0 %	100 %	70 %	30 %	0 %	-	7 000	14 000	-	3 000	6 000	-	-	-	-	10 000	20 000	30 000
4.6	Trapp	50 %	50 %	80 %	20 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	Kaler	50 %	50 %	100 %	0 %	0 %	5 000	5 000	10 000	-	-	-	-	-	-	5 000	5 000	10 000	20 000
4.8	Tunnel	50 %	50 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	Bommer	0 %	100 %	0 %	40 %	60 %	-	-	-	-	2 000	2 667	-	3 000	4 000	-	5 000	6 667	11 667
4.10	Benker og sittegrupper	0 %	100 %	70 %	30 %	0 %	-	7 000	11 200	-	3 000	4 800	-	-	-	-	10 000	16 000	26 000
5.1	Gressbakke	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	-	60 000	-	-	-	-	-	60 000	-	60 000
5.1	Gressmark	0 %	100 %	80 %	20 %	0 %	-	80 000	-	-	20 000	-	-	-	-	-	100 000	-	100 000
5.1	Gressplen	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	100 000	-	-	-	-	-	-	-	-	100 000	-	100 000
5.2	Busker og trær	0 %	100 %	80 %	20 %	0 %	-	40 000	-	-	10 000	-	-	-	-	-	50 000	-	50 000
6.1	Renhold av vegbane/område	20 %	80 %	20 %	75 %	5 %	4 000	16 000	-	15 000	60 000	-	1 000	4 000	-	20 000	80 000	-	100 000
7.1.1	Snøbryting kjøreveg	100 %	0 %	30 %	70 %	0 %	3 344 355	-	-	7 803 495	-	-	-	-	-	11 147 850	-	-	11 147 850
7.1.2	Snø- og isrydding kjøreveg	100 %	0 %	60 %	40 %	0 %	60 000	-	-	40 000	-	-	-	-	-	100 000	-	-	100 000
7.1.3	Strøing kjøreveg	100 %	0 %	30 %	70 %	0 %	668 871	-	-	1 560 699	-	-	-	-	-	2 229 570	-	-	2 229 570
7.2.1	Snø- og isrydding (bar veg)	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2.2	Salting (bar veg)	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Vinterdrift GS-veg	100 %	0 %	0 %	0 %	100 %	-	-	-	-	-	-	1 260 800	-	-	1 260 800	-	-	1 260 800
7.3	Vinterdrift fortau	100 %	0 %	60 %	40 %	0 %	745 500	-	-	497 000	-	-	-	-	-	1 242 500	-	-	1 242 500
7.4	Vinterdrift plasser	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1.1	Åpne grøfter	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	-	240 000	-	-	-	-	-	240 000	-	240 000
8.2.1	Lukkede grøfter	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3.1	Sluk, sandfang og kummer	20 %	80 %	50 %	50 %	0 %	4 000	16 000	12 500	4 000	16 000	12 500	-	-	-	8 000	32 000	25 000	65 000
8.4.1	Stikkrenner og bekkeinnslag	20 %	80 %	10 %	90 %	0 %	2 992	11 968	18 700	26 928	107 712	168 300	-	-	-	29 920	119 680	187 000	336 600
	Diverse:		100 %		100 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							<b>5 066 918</b>	<b>720 699</b>	<b>3 377 768</b>	<b>10 266 922</b>	<b>2 314 225</b>	<b>5 521 848</b>	<b>1 310 800</b>	<b>38 809</b>	<b>257 714</b>	<b>16 644 640</b>	<b>3 073 733</b>	<b>9 157 330</b>	<b>28 875 703</b>
							<b>Sum drift</b>	<b>5 787 617</b>		<b>Sum drift</b>	<b>12 581 147</b>		<b>Sum drift</b>	<b>1 349 609</b>		<b>Sum drift</b>	<b>19 718 373</b>		