

Søknad om løyve til graving i offentlig veg

Vedlegg 2.1

Etter vedtektene i Veglova §§ 32 og 57 og forskrifter om varsling av arbeid på offentlig veg vert det hermed søkt om løyve til:

- Legging Utskifting Reparasjon Luftspenn

Veg nr.: ^{KV 1000} Hp.: 3 Km: 0,735 - 0,740 Arbeidsstad: Alvermarka 35

Arbeida gjeld:

- Vassleidning Telekabel Avlopsleidning Anna: Fiber
 El-kabel Gassleidning TV-kabel

Noverande dekke:

- Asfalt Brostein Grus Anna: _____

Frå eigedom Gnr.: 137 bnr.: 399 slik det er vist på vedlagde kart / skisse i målestokk 1: 1000

Arbeidsskildring: Påkobling av fiber i fortau / vegskulder

Arbeidet er ønska oppstarta: 01.10.2018 og venta avslutta: 15.11.2018

Talet på kryssingar: 0 stk Boring: ja, ved km: _____ nei

Lengde på luftspenn/grøft langs veg: 2 m frå km: 0,735 til km: 0,738

Som eigar av og oppdragsgjevar/byggherre for anlegget tek eg på meg det ansvaret som "Retningslinjer for graving i offentlig veg - NKF nettverksgruppe Veg og trafikk Hordaland, Oktober 2013" pålegg meg og garanterer for ferdigstilling av anlegget utan kostnad for veghaldar. Eg godtek dei vilkår for løyvet som går fram av nemnde retningslinjer.

Oppdragsgjevar/byggherre: ~~XXXXXXXX~~ BERG RELACOM FIBER ✓/RELACOM

Adresse: LARVIK FLATEN 15 Relacom AS

Kontaktperson hos oppdragsgjevar/byggherre: SVEN ASPELUND NO 987 210 909 MVA Tlf.: 91632216

Dato: 26.9.18 Underskrift: Svein Aspelund

Som entreprenør er eg kjend med dei plikter som gjeld for undersøking på gravestaden. Det er sett kryss for dei type anlegg som finst på staden:

- El-kabel Vassleidning Signalkabel Kulturminne
 Telekabel Avlopsleidning Polygonpunkt Gass
 TV-kabel Gassleidning Grøntanlegg Anna: _____

Nødvendige opplysningar og direktiv om anlegga er innhenta og varsel om graving er gitt. (kryss av)

Arbeida skal utførast etter "Retningslinjer for graving i offentlig veg - NKF nettverksgruppe Veg og trafikk Hordaland, Oktober 2013" og etter tilvisning av vedrørte partar. Eg godtar dei plikter som arbeid i offentlig veg medfører etter nemnde retningslinjer. Godkjend plan for arbeidsvarsling vil liggja føre for arbeidet vert sett i gong. Eg har gyldig ansvarsforsikring i følgje retningslinjene pkt. 1.6 og 1.7 ja nei (kryss av)

Entreprenør: K. Amundsen Maskin AS Org nr 897 882 442

Adresse: Stamsneset 42, 5252 Søreidgrend

Kontaktperson hos entreprenør: Kenneth Amundsen Tlf.: 48292259

Dato: 28.09.2018 Underskrift: Kenneth Amundsen

Spesielle vilkår, evt sjå baksida: Arbeidet skal utføres etter "Retningslinjer for graving i offentlig veg og galegrunn" gjeldene for Lindås Kommune.

- Graveløyve gitt Graveløyve avslått

Lindås/veg

den 10.10.2018

Relacom Teknisk drift Godkjent

Kommune Eining

Underskrift

Askøy, Fjell, Sund, Kvam, Voss, Ulvik, Granvin, Lindås, Austrheim, Meland, Os, Radøy, Gulen



ARBEIDSBESKRIVELSE MÅ FYLLES UT FØRST



Statens vegvesen

Risikovurdering av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	0	Mime-nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	KV 1000	fra Hp/km:	HP 3 / 0,735km	til Hp/km:	HP 3 / 0,740km
Strekning:	Alvermarka 35			Sted:	Bergen
Arbeid som skal utføres:	Graving i fortau, , påkobling fiber				
Ansvarshavende:	Kenneth Amundsen		Tlf./e-post:	48292259	
Utførende arb.v.*:	K. Amundsen Maskin AS			Adresse: Stamsneset 42, 5252 Søreidgrend	

Arbeidet utføres i perioden			Arbeidets varighet		
Fra dato:	1 oktober	2018	Til dato:	30 oktober	2018
					2 dager

En risikovurdering er en vurdering av hva som kan gå galt, hva som kan gjøres for å hindre det og hvordan en kan redusere konsekvensene dersom noe skjer.

Tre spørsmål er kjernen i risikovurderingen:

- Hva kan gå galt?
- Hva kan vi gjøre for å hindre dette?
- Hva kan vi gjøre for å redusere konsekvensene dersom det skjer?

Oppstilling av farer og medvirkende forhold:

Eks.: dårlig sikt/bratt terreng/stor trafikk av myke trafikanter morgen og ettermiddag, nærhet til sjø

Påkørsel i arbeidsområde	Konsekvens:	Sannsynlighet:	Risiko
Stor trafikk av myke trafikanter	Sett inn verdi for mest sannsynlige konsekvens:	Gitt valgt konsekvens, hvor sannsynlig er hendelsen?	= K x S
Graving i fortau	Stor: 3	Stor: 3	
Graving i veg	Middels: 2	Middels: 2	
Monteringsarbeid av sikringsutstyr	Liten: 1	Liten: 1	
	3	2	6
1: Bil kjører inn i arbeidsområde	3	1	3
2: Uvedkommende innenfor sperringer	2	2	4
3: Fotgjengere møter stengt fortau og går ut i vegbane	2	3	6
4: Arbeidsmann blir påkjørt ved utsetting av tung sikring	2	2	4
5:			0
6:			0
7:			0
8:			0
9:			0
10:			0
11:			0

(Dersom det blir for liten plass kan denne arkfanen kopieres, benytt ev. fanen "tilleggsopplysninger".)

Forhold nr.:

↓ Tiltak for å forhindre at uønskede hendelser skjer/reducerer konsekvensene av en uønsket hendelse:

- 1: Bruk av godkjent tung sikring.
- 2: Avsperring og vakt hold for å hindre uvedkommende tilgang til arbeidsområdet.
- 3: Bruk av vaktmann som stanser trafikk og slipper fotgjengere forbi arbeidssted
- 4: Ut plassering av tung sikring med dirigent. Vaktmann sikrer arbeidsområde
- 5:
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

(Dersom det blir for liten plass kan denne arkfanen kopieres, benytt ev. fanen "tilleggsopplysninger".)

Merknader:

Bekreftelse - ansvarshavende (jf. *skiltforskriften* § 33 nr 3 og *Håndbok N301* ss. 24-28)

Jeg, **Kenneth Amundsen** bekrefter ansvar for risikovurderingen og foreslåtte tiltak, og bekrefter at dette er kjent for de stedansvarlige.*

Signatur - stedsansvarlige (på arbeidsstedet)

Samtlige som har rollen som stedsansvarlig er kjent med risikovurderingen og tiltakene.

(Dokumenteres ved signatur i loggbok)







Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	0	Mime-nr:	0	Vedtaks nr.:	0
Veg nr.:	KV 1000	fra Hp/km:	HP 3 / 0,735km	til Hp/km:	HP 3 / 0,740km
Strekning:	Alvermarka 35			Sted:	Bergen
Arbeid som skal utføres:	Graving i fortau. , påkobling fiber				
Utførende av arb. varsling*:	K. Amundsen Maskin AS				
Adresse:	Stamsneset 42, 5252 Søreidgrend				
Ansvarshavende:	Kenneth Amundsen		Tlf./e-post: 48292259		
Stedsansvarlig(e):	Kenneth Amundsen		Tlf./e-post: 48292259		
Arbeidet utføres	fra dato:	1 oktober	2018	Til dato:	30 oktober 2018

Underskrevet plan er vedtak med hjemmel i skiltforskriftens §29 og §30. Særskilt vedtak for trafikkregulerende tiltak skal vedlegges.

Varslingsmaterieill:

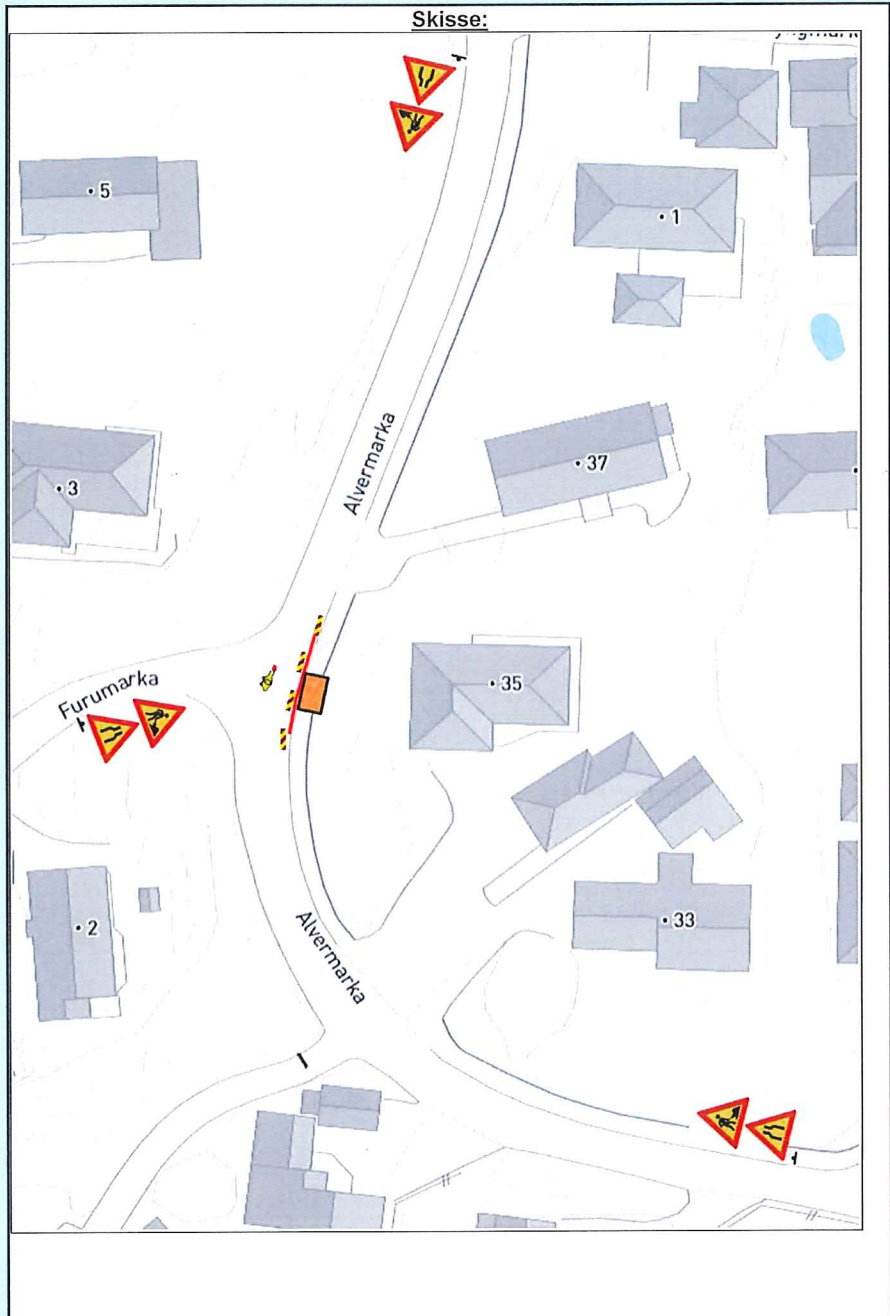
Skilt nr.:	Ant.:
 110	3
 106.1	3
 906	8
 Vakt Dirigenter	1

Merknader:
Påkobling fiber i fortau / vegskulder

Søknadnr.: 481 / 2018
Bergen 01.10.2018
Sem Sikkerhet AS

Blankettfordeling:

<input type="checkbox"/>	Statens vegvesen
<input checked="" type="checkbox"/>	Utførende av arbeidet
<input type="checkbox"/>	Ansvarshavende
<input type="checkbox"/>	Politiet
<input checked="" type="checkbox"/>	Lindås kommune



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Isdalstø	10.10.2018	<i>A. Braakwaal</i>	Teknisk drift Godkjent
Sted*	Dato*	Sign. (etter fullmakt)*	



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	Mime-nr.:	Vedtak nr.:
Veg nr.: KV 1000	fra Hp/km: HP 3 / 0,735km	til Hp/km: HP 3 / 0,740km
Strekning: Alvermarka 35	Sted: Bergen	
Arbeid som skal utføres: Graving i fortau. , påkobling fiber		
Arbeidet utføres i perioden		Daglig arbeids- / virketid
Fra dato: 1 oktober 2018	Til dato: 30 oktober 2018	Fra kl.: Til kl.:
Annet:		
Region: Velg	Region (2):	
Avdeling:	Avd. (2):	Avd. (3):
Seksjon:	Telefon:	Faks:
Adresse:	e-post:	

Med hjemmel i skiltforskrift av 7. oktober 2005 nr 1219 §§ 26, 28, 30 og 32 og vegtrafikkloven §7 treffes vedtak om bruk av følgende trafikkregulerende skilt/lyssignaler/dirigering/oppmerking i samsvar med vedlagte skisse:

Fartsgrenseskilt (362.x).....	<input type="checkbox"/>	Andre trafikkregulerende tiltak	<input type="checkbox"/>	Trafikksignal (skyttel).....	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>				
30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: 10.10.2018
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok N301 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- a) Byggherre..... ⇒ Navnet på selskapet _____
 Ansvarlig for gjennomføring av arbeidet og oppfølging av arbeidsvarslingsplanen (kryss av):
 b) Utførende iht. byggherreforskriften ⇒ Entreprenør/byggeleder Amundsen Maskin AS e-post: post@kamundsenmaskin.no
 c) Utførende av arb. v. iht. skiltforskrift ⇒ Navn på ansvarlig Amundsen Maskin AS e-post: post@kamundsenmaskin.no
- Ansvarshavende: Kenneth Amundsen Tlf./e-post: 48292259
 Stedsansvarlig(e): Kenneth Amundsen Tlf./e-post: 48292259
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: Lindås Kommune
- Lede-/følgebil
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):
 Politi..... Brannvesen..... Ambulanse/lege.....
 Vegtrafikkentralen.....
 Skole..... ⇒ Angi hvilke(n): _____
 Kollektivselskap..... ⇒ Angi hvilke(t): _____
 Radio, presse m.m..... ⇒ Angi hvem: _____
 Andre..... ⇒ Angi hvem: _____
- Tillatelser:
 Gravetillatelse..... Arbeidstillatelse.....
 NB: Se vedlagte vilkår for gravetillatelsen
- Kopi av all dokumentasjon som inngår i arbeidsvarslingsplanen skal oppbevares på arbeidsstedet.
- Spesielle vilkår/betingelser:

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Isdalstø

10.10.2018

A. Brautwaine

Sted

Dato

Sign. (etter fullmakt)

Teknisk drift
Godkjent



Statens vegvesen

Kontroll av varsling og sikring ved arbeid på eller ved veg

Plan nr.: 0 Mime-nr.: 0 Vedtak nr.: 0

Veg nr.: KV 1000 fra Hp/km: HP 3 / 0,735km til Hp/km: HP 3 / 0,740km

Strekning: Alvermarka 35 Sted: Bergen

Utførende av arb.varsling: K. Amundsen Maskin AS

Ansvarshavende: Kenneth Amundsen

Stedsansvarlig: Kenneth Amundsen

Kontroll utført dato: Kontroll utført av:

	Ja	Nei		Ja	Nei	Ikke kontr.	
Ansvarshavende tilstede:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----->	Nødvendige kurs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stedsansvarlige tilstede:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----->	Nødvendige kurs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Øvrige tilstede:	Har alle på arbeidsstedet de nødvendige kurs?				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>	Risikovurdering forevist og OK?				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Arbeidsvarslingsplan forevist og OK?				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Loggbok forevist og OK?				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Merknader:

- 1: Godkjent, småfeil kan forekomme
- 2: Feil og mangler, ikke alvorlige
- 3: Alvorlige feil og mangler, må utbedres

Nr.	Tema	1	2	3	Merknader	Frist:
0	Arbeidsvarslingsplan:					
0.1	Arbeidsvarslingsplan: Finnes på stedet, mindre feil, mangler?					
0.2	Ansvarshavende: Tilgjengelig?					
0.3	Stedsansvarlig: utpekt?					
0.4	Loggbok: Tilgjengelig, oppdatert?					
0.5	Risikovurdering: Foreligger den?					
1	Varsling					
1.1	Er arbeidet forvarslet ihht relevant og godkjent plan?					
1.2	Kvalitet på varslingsutstyr: riktig farge, oppsetting, slitasje, renhold					
1.3	Trafikklysanlegg: Plassering, tømmeid, tilpasset trafikkforholdene, SMS-varsling av feil					

Nr.	Tema	1	2	3	Merknader	Frist:
1.4	Manuell dirigering: Utstyr, plassering, antall dirigenter					
1.5	Oppmerking: Fjernet villedende oppmerking, manglende vegoppmerking					
1.6	Fartsgrenser: Rett fartsgrense for forholdene?					
1.7	Andre trafikkregulerende skilt: Parkeringsregulering, forkjørsregulering rett vedtak?					
1.8	Permanente skilt: Misvisende skilt tildekket?					
1.9	Hindermarkeringer og lignende					
2	Sikring					
2.1	Langsgående sikring: Godkjent type, sammenkobling, avbøying eller støtpute					
2.2	Tversgående sikring: Godkjent type, plassering, buffersone					
2.3	Sikring mot gang-/sykkeltrafikk: Tilstrekkelig utstyr, merking					
3	Trafikkomlegging					
3.1	Omkjøringsskilting/oppmerking: Sammenhengende og logisk visning?					
3.2	Interimsveg: Optisk ledning OK?					
3.3	Dekkekvalitet: Jevnt dekke, asfaltkanter					
3.4	Gang- og sykkeltrafikk: Belysning, visningsskilting, ledegjerder, gangfelt, midlertidig busstopp					
3.5	Fremkommelighet funksjonshemmede: Fri bredde, ingen snublekanter, plassering av installasjoner					
4	Rigg/Lager					
4.1	Brakkerigg					
4.2	Parkering/lagring: G/S-veg og fortau skal ikke benyttes!					
5	Personlig verneutstyr					
6	Kjøretøy/maskiner: Merking og varsellamper, plassering i arbeidsområdet					
7	Andre forhold					