

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 1080} Hp.: 1 Km: 0,367 - 0,371km Arbeidsstad: Ikenberget 30

Arbeida gjeld:

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

Noverande dekke:

Asfalt Brostein Grus Anna: _____

Frå eigedom Gnr.: 137 bnr.: 579 slik det er vist på vedlagde kart / skisse i målestokk 1: 1000

Arbeidsskildring: Påkobling av fiber i fortau / vegskulder .

Arbeidet er ønska oppstarta: 03.10.2018 og venta avslutta: 15.11.2018

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

Lengde på luftspenn/grøft langs veg: 2 m frå km: 0,367 til km: 0,371

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: ~~RELACOM~~ BERGEN FIBER ✓/RELACOM

Adresse: HARVIN FLATEN 15 Relacom AS

Kontaktperson hos oppdragsgjevar/byggherre: SVEN ASPELUND 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: Arbeide utføres etter "Retningslinjer for graving i offentlig veg - og gategrønt" gjeldene for Lindås Kommune

Graveløyve gitt

Graveløyve avslått

Lindås/Veg

den 15/10/2018

A. Brulvaal

Kommune Eiting

Underskrift

Teknisk drift
Godkjent

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

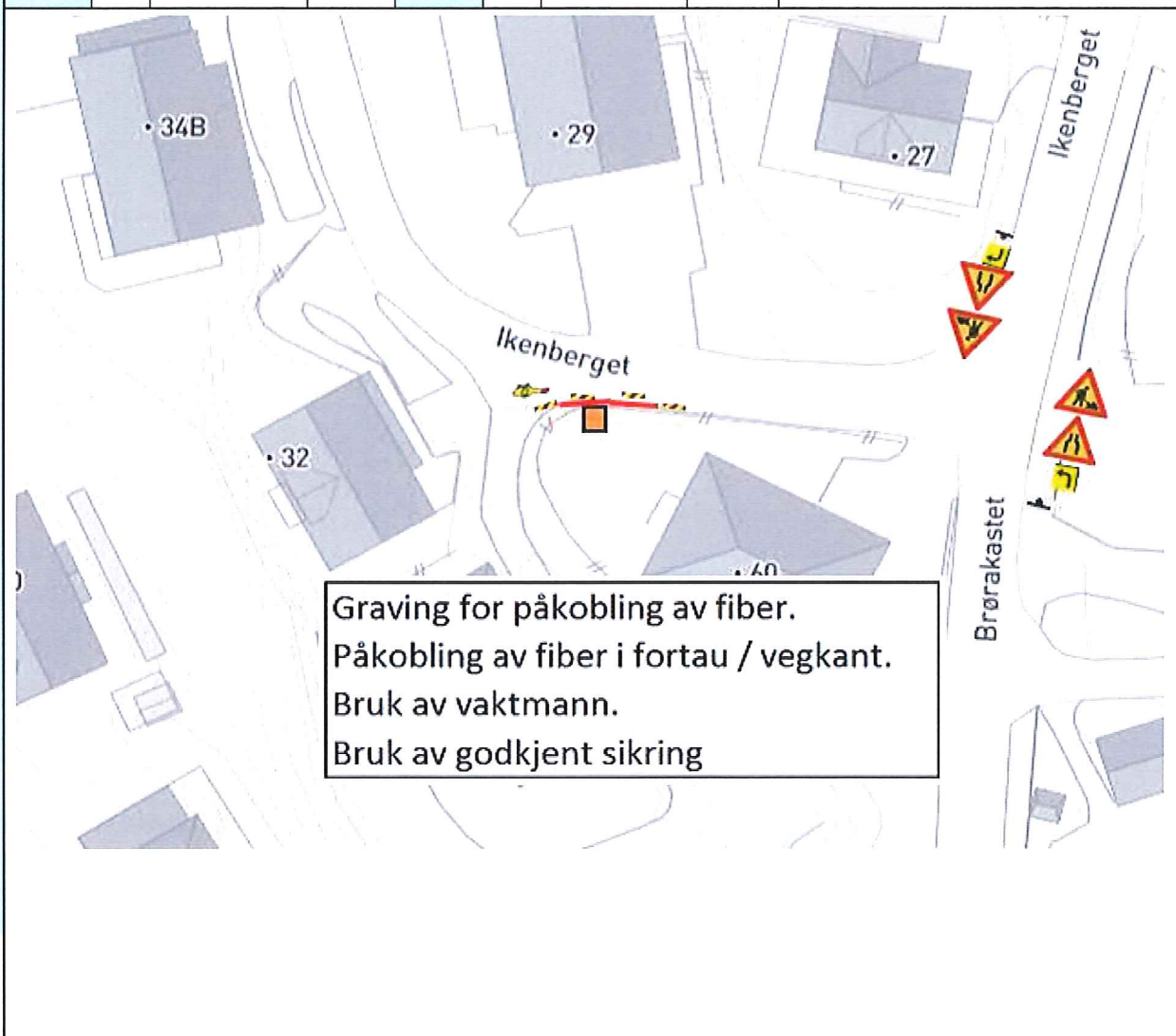




Statens vegvesen

Beskrivelse av arbeidet som skal utføres/systembeskrivelse
(Søknad om plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg)

Plan nr.:	0	Mime-nr.:	0	Vedtak nr.:	0	
Veg nr.:	KV 1080	fra Hp/km:	HP 1 / 0,367km	til Hp/km:	HP 1 / 0,371km	
Strekning:	Ikenberget 30			Sted:	Lindås	
Ansvarshavende*:	Kenneth Amundsen			Tlf./e-post:	48292259	
Utførende entreprenør:	K. Amundsen Maskin AS			Adresse:	Stamsneset 42, 5252 Søreidgrend	
				(Ev.e-post)	post@kamundsenmaskin.no	
Utførende arb.varsling*:	K. Amundsen Maskin AS			Adresse:	Stamsneset 42, 5252 Søreidgrend	
Organisasjonsnr., utførende av arbeidsvarsling:	Org nr 897 882 442			(Ev. e-post:)	post@kamundsenmaskin.no	
Stedsansvarlig(e):	Kenneth Amundsen			Tlf./e-post:	48292259	
Arbeid som skal utføres*:	Graving i fortau / vegskulder. Innsnevring av veg , grøft for fiber.					
Arbeidet utføres i perioden				(Arbeidets varighet)		
Fra dato:	3	oktober	2018	Til dato:	30 oktober 2018	2 dager



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 1080	fra Hp/km: HP 1 / 0,367km	til Hp/km: HP 1 / 0,371km
Strekning: Ikenberget 30	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Graving i fortau / vegskulder. Innsnevring av veg , grøft for fiber.		
Ansvarshavende: Kenneth Amundsen		Tlf./e-post: 48292259
Utførende arb.v.*: K. Amundsen Maskin AS		Adresse: Stamsneset 42, 5252 Søreidgrend
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 3 oktober 2018		Til dato: 30 oktober 2018
		Arbeidets varighet: 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?

Opplisting av farer og medvirkende forhold:

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

	Konsekvens:	Sannsynlighet:	Risiko
	Sett inn verdi for mest sannsynlige konsekvens:	Gitt valgt konsekvens, hvor sannsynlig er hendelsen?	= K x S
Påkjørsel i arbeidsområde	Stor: 3	Stor: 3	
Stor trafikk av myke trafikanter	Middels: 2	Middels: 2	
Graving i fortau	Liten: 1	Liten: 1	
Graving i veg	3	2	6
Monteringsarbeid av sikringsutstyr			
Uønskede hendelser			
Beskrivelse av hendelsen:			
Eks.: Sammenstøt mellom passerende kjøretøy og anleggskjøretøy.			
Eks.: Anleggsmaskin kjører på myk trafikanter			
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/ reduserer konsekvensene av en uønsket hendelse:

- 1: Bruk av godkjent tung sikring.
- 2: Avsperring og vakthold for å hindre uvedkommende tilgang til arbeidsområdet.
- 3: Bruk av vaktmann som stanser trafikk og slipper fotgjengere forbi arbeidssted
- 4: Utplassering av tung sikring fra hus nr 32. 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 1080	fra Hp/km:	HP 1 / 0,367km	til Hp/km:	HP 1 / 0,371km
Strekning:	Ikenberget 30	Sted:	Lindås		
Arbeid som skal utføres:	Graving i fortau / vegskulder. Innsnevring av veg , grøft for 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:	3 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
 810V90	1
 810H90	1
 906	6
 Vakt Dirigenter	1

Merknader:

Påkobling fiber i fortau / vegskulder

Søknadnr.: 488/ 2018
Bergen 03.10.2018
Sem Sikkerhet AS

Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Utførende av arbeidet
- Ansvarshavende
- Politiet
- Lindås Kommune

Skisse:



Graving for påkobling av fiber.
Påkobling av fiber i fortau / vegkant.
Bruk av vaktmann.
Bruk av godkjent sikring

Fylles ut av skiltmyndigheten:

Ildalstø

15.10.2018

Sted*

Dato*

D. Bruvahu

Sign. (etter fullmakt)*

Teknisk drift
Godkjent



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	Mime-nr.:	Vedtak nr.:
Veg nr.: KV 1080	fra Hp/km: HP 1 / 0,367km	til Hp/km: HP 1 / 0,371km
Strekning: Ikenberget 30	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Graving i fortau / vegskulder. Innsnevring av veg , grøft for fiber.		
Arbeidet utføres i perioden		Daglig arbeids- / virketid
Fra dato: 3 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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
30 40 50 60 70 80 90				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: 15.10.2018
- 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.....
 Vegtrafikksentralen.....
 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

15.10.2018

A. Brakwatswe

Sted

Dato

Sign. (etter fullmakt)

Teknisk drift Godkjent



Statens vegvesen

Loggbok

Plan nr.:	0	Mime-nr:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	KV 1080	fra Hp/km:	HP 1 / 0,367km	til Hp/km:	HP 1 / 0,371km
Strekning:	Ikenberget 30			Sted:	Lindås
Arbeid som skal utføres:	Graving i fortau / vegskulder. Innsnevring av veg , grøft for fiber.				
Ansvarshavende:	Kenneth Amundsen			Tlf.:	48292259
Stedsansvarlig(e):	Kenneth Amundsen				
Loggbok sendes:	Statens vegvesen avdeling Lindås Kommune				

Eierskap til og oppfølging av risikovurderingen og arbeidsvarslingsplanen

Navn:	Dato:	Signatur:

Alle med rollen som stedsansvarlig har gjort seg kjent med innholdet i risikovurderingen, nødvendige tiltak, og arbeidsvarslingsplanen (navn, signatur og dato dokumenteres i loggboken, elektronisk loggbok, ev. på et egen liste).

Utsetting/inntaking av sikrings- og varslingsutstyr, manuell trafikkdirigering med mer.

Sted			Start		Stopp		Kontrollert		Type utstyr, merkn.	Sign.
Hp	Km	Vegnr.	Dato	Kl	Dato	Kl	Dato	Kl		



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 1080	fra Hp/km: HP 1 / 0,367km	til Hp/km: HP 1 / 0,371km
Strekning: Ikenberget 30		Sted: Lindås
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	Dekke kvalitet: 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 varsel lamper, plassering i arbeidsområdet					
7	Andre forhold					

