

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.: KV1238 Hp.: 1 Km: 1 / 0,017 - 1 / 0,062

Arbeidsstad: Isdalstøbakken

Arbeida gjeld:

Vassleidning Telekabel Avløpsleidning Anna: _____
 El-kabel Gassleidning TV-kabel

Noverande dekke:

Asfalt Brostein Grus Anna: _____

Frå eigedom Gnr.: 185 bnr.: 22 slik det er vist på vedlagde kart / skisse i målestokk 1: 1000

Arbeidsskildring: Strekking 1 spenn luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring av fiber til Isdalstøbakken 95.
Tidspunkt for utførelse må samkjøres med arbeid langs FV57. Egen søknad til Statens Vegvesen.

Arbeidet er ønska oppstarta: 03.03.2017 og venta avslutta: 31.03.2017

Talet på kryssingar: 1 stk. Boring: ja, ved km: _____ nei

Lengde på luftspenn/grøft langs veg: 45 m frå km: 1 / 0,017 til km: 1 / 0,062

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 veghalder. Eg godtek dei vilkår for løyvet som går fram av nemnde retningslinjer.

Oppdragsgjevar/byggherre: Telenor Norge AS

Adresse: Snarøyveien 30, 1331 Fornebu

E-post: lise-randi.bjornstad@telenor.com

Kontaktperson hos oppdragsgjevar/byggherre: Lise Randi Bjørnstad

Tlf: 41930088

Dato: 02.03.2017

Underskrift: Signe Gry Isaksen for Lise Randi Bjørnstad

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 Avløpsleidning Polygonpunkt Gass
 TV-kabel Gassleidning Grøntanlegg Anna: _____

Innhenting av nødvendige opplysninger/påvisning gjøres av utførende graveentreprenør før oppstart.

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, September 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 følge retningslinene pkt. 1.6 og 1.7 ja nei (kryss av)

Entreprenør: Eltel Networks AS (for Telenor Norge AS)

Ref.nr: 23163558

Adresse: Postboks 37, 5879 Bergen

E-post: Arild.Folkestad@eltelnetworks.no

Kontaktperson hos entreprenør: Arild Folkestad

Tlf: 98286749

Dato: 02.03.2017

Underskrift: Signe Gry Isaksen for Arild Folkestad

Spesielle vilkår, evt sjå baksida: Arbeid skal utførast etter gjeldande regelverk "Retningslinjer for graving i offentlig veg" NKF nettverksgruppe Veg og Trafikk Hordaland Oktober 2013. Kartpåvisning frå BKK og Geomatikk skal ligge klare for

LINDÅS KOMMUNE
Teknisk drift VVA

Graveløyve avslått

den 08 / 03 2017

dinda Folkestad

Kommune / Eining

Underskrift

Askøy, Fjell, Sund, Kvam, Voss, Ulvik, Granvin, Lindås, Austrheim, Meland.



Vedlegg 2.2

Spesielle vilkår, forts. :

oppstart av arbeid.

Føresetnader for arbeid i offentlig veg

Det er vedtatt egne "Retningslinjer for graving i offentlig veg – NKF nettverksgruppe Veg og trafikk Hordaland, September 2013". Disse gjelder for alt arbeid i eller ved offentlig veg. Entreprenør/byggherre kan få reglane ved å vende seg til den einssilde kommune.

Ansvarshavande entreprenør

Det skal alltid vere ein ansvarshavande entreprenør (eventuelt offentlig teknisk etat) for graving i offentlig veg.

Den som skal vere ansvarshavande entreprenør for eit anlegg i eller ved offentlig veg skal ha dei nemnte retningslinjer og full kjennskap til desse. Ved underskrift på søknadsskjema skal entreprenør forplikte seg til å følgje reglane og ta på seg det ansvaret som følgjer med.

Ansvarleg entreprenør har eit særleg ansvar for at det er gjort tilstrekkeleg undersøking om det er andre anlegg i vegen på den staden der det skal gravast. Entreprenøren må ha full oversikt over tilhøva sjølv om andre har gjort undersøkingar. Avkryssing på søknadsskjema skal gjelde som forpliktande erklæring om at tilstrekkelig undersøking er gjort. Manglande avkryssing kan føre til avvist søknad.

Eigenkontroll skal utførast og skjema «*Entreprenøren sin eigenkontroll ved arbeid i offentlig veg*» skal sendast til den einssilde kommune, jf. "Retningslinjer for graving i offentlig veg – NKF nettverksgruppe Veg og trafikk Hordaland, Oktober 2013." Garantitid gjeld tre år frå dato for ferdigsynfaring. Entreprenøren / byggherre er ansvarleg for ferdigstilling.

Ansvarshavande eigar (byggherre)

Søknad om graveløyve skal alltid underskrivast av eigar av det aktuelle anlegg (byggherre).

Ved si underskrift skal eigaren (byggherren)

- ta på seg ansvaret for det ferdige anlegg, og for hendingar og skader som anlegget måtte medføre på vegen og tredjemann
- vere garantist for at entreprenøren sine plikter etter reglane blir oppfylt

Føresetnader for å ha liggande leidnings- og kabelanlegg i offentlig veg- og gategrunn

Løyvet frå kommunen er gitt mellombels. Leidnings- og kabeleigar er plikta til, for eiga rekning, å foreta dei nødvendige endringar med leidnings- eller kabelanlegget – eventuelt fjerne det – dersom kommunen seinare måtte finne det nødvendig.

Risiko og ansvar

Mulig ulempe for leidnings- eller kabelanlegget ved kommunen sitt vedlikehalds-, reparasjons- eller utbetringsarbeid er ikkje kommunen sitt ansvar. Kommunen har heller ikkje ansvar for skader/ulempar på leidnings- eller kabelanlegg som følgje av trafikkbelastning på vegen





Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	0	Sak/Sveis nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	KV1238	fra Hp/km:	1 / 0,000	til Hp/km:	1 / 0,115
Strekning:	Isdalstøbakken			Sted:	Lindås
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring fiber				
Ansvarshavende:	Arild Folkestad		Tlf./e-post:	98286749	
Entreprenør:	Eltel Networks AS (for Telenor Norge)		Adresse:	Postboks 37	
Arbeidet utføres i perioden				5879 Bergen	
Fra dato:	3 mars	2017	Til dato:	31 mars	2017
				E-post:	Arild.Folkestad@eltelnetworks.no

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 enkle 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?

Forhold som kan medføre risiko for ulykke:	Sannsynlighet:		Konsekvens:		Prioritet: (= produktet)
	Stor: 1	Middels: 2	Stor: 1	Middels: 2	
Forhold nr.:	Sett inn verdi for :		Sett inn verdi for :		
↓ Beskrivelse:	Liten: 3		Liten: 3		
Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	2	2	2
1: Risiko for påkjøring av arbeidere og utstyr	2	1	1	2	2
2: Forbipasserende kjøretøy kjører på fotgjenger/syklist	2	1	1	2	2
3: Kollisjon mellom møtende kjøretøy	2	1	1	2	2
4: Farlige forhold under oppheng/kryssing sideveg	2	1	1	2	2
5: Trafikanter/kjøretøy skader seg på utstikkende skiltdele	2	2	2	4	4
6: Parkert arbeidsbil hindrer sikt eller fremkommelighet	2	2	2	4	4
7: Arbeid i eller nær fortau	2	2	2	4	4
8:					0
9:					0
10:					0
11:					0

Forhold nr.:

↓ Tiltak for å forhindre at ulykker skjer / reduserer konsekvensene av en ulykke:

- 1: Varsling om kabelarbeid på veg + tilstøtende veg
- 2: Myke trafikanter ledes trygt forbi ved behov. Ta spesielt hensyn til barn, funksjonshemmede og eldre.
- 3: Hindermarkering langs arbeidsområdet
- 4: Kortvarig stans av trafikk noen få minutter ved oppheng/kryssing luftkabel over sideveg
- 5: Varslingsskilt plasseres på best mulig egnet sted slik at de ikke kommer til hinder for kjørende, syklende eller gående
- 6: Arbeidsbil parkeres på en slik måte at det ikke skaper unødig fare/hinder for kjørende, syklende eller gående.
- 7: Sikkerheten til myke trafikanter som ferdes på fortau, ivaretas til enhver tid på en god og forsvarlig måte. Vaktmann v/ behov.
- 8: Lav fartsgrense (50 km/t)
- 9:
- 10:
- 11:

Merknader:

Kabel føres over vegen v.h.a. sikringslinjer / trinser mellom eksisterende stolper. Metoden medfører kun kortvarig opphold i vegområdet under arbeid.

Arbeidet beregnes utført i løpet av noen timer.









Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	0	Sak/Sveis nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	KV1238	fra Hp/km:	1 / 0,000	til Hp/km:	1 / 0,115
Strekning:	Isdalstøbakken			Sted:	Lindås
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring fiber				
Entreprenør:	Eltel Networks AS (for Telenor Norge)				
Adresse:	Postboks 37	5879 Bergen	Arild.Folkestad@eltelnetwo		
Ansvarshavende:	Arild Folkestad	Tlf./e-post:			98286749
Stedsansvarlig(e):	Daniel Zydek	Tlf./e-post:			41930088
Arbeidet utføres	fra dato:	3 mars	2017	Til dato:	31 mars 2017

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

Varslingsmateriell:		
	Skilt nr.:	Ant.:
	808	2
	810..H90.50	1
	906.0H_a	n
	906.0V_a	n
	Vaktmann (ved behov)	1

- Merknader:**
- Kortvarig stans av trafikk ved kryssing luftkabel over sideveg
 - Kryssing luftkabel over sideveg utføres på tidspunkt med lav trafikkmengde
 - Utrykningskjøretøy slippes forbi umiddelbart

Blankettfordeling:

<input type="checkbox"/>	Statens vegvesen
<input type="checkbox"/>	Entreprenør
<input type="checkbox"/>	Ansvarshavende
<input type="checkbox"/>	Politiet
<input type="checkbox"/>	

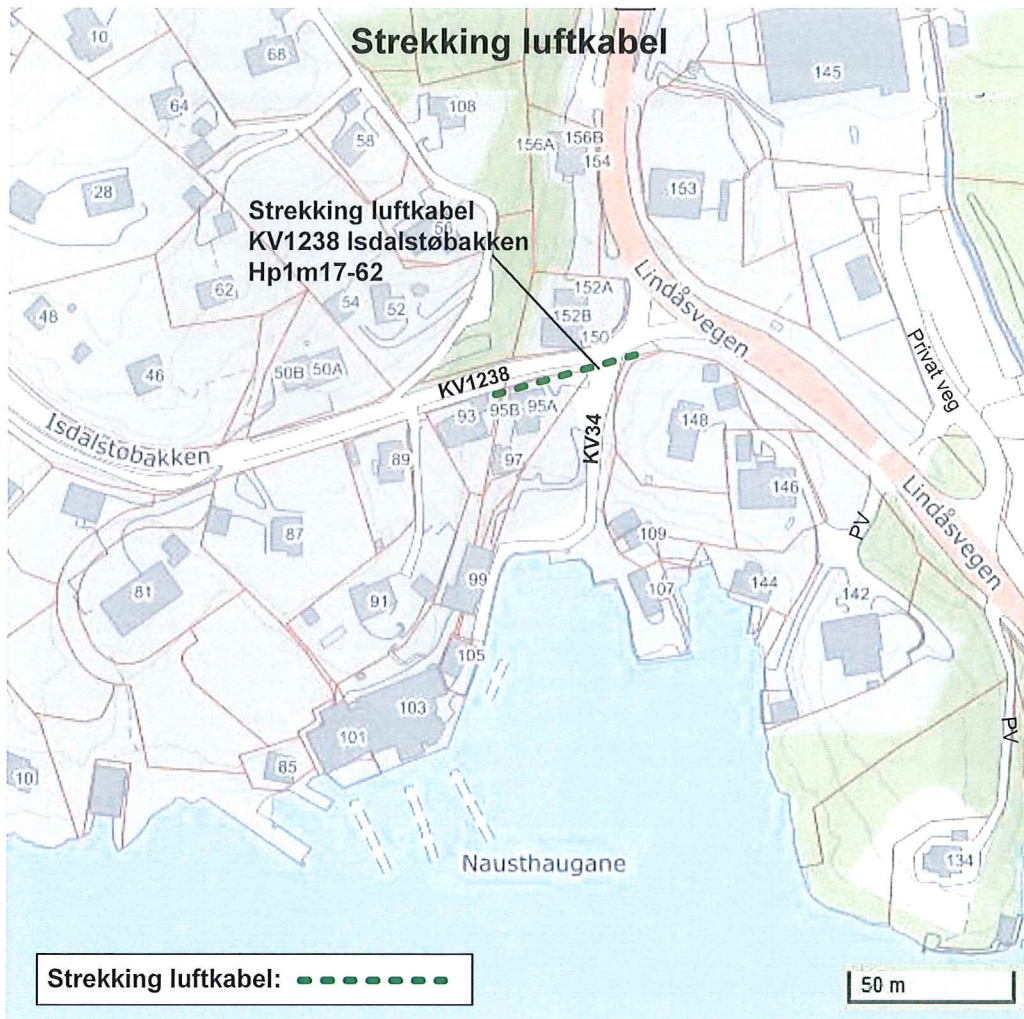
Skisse:

LINDÅS KOMMUNE
Teknisk drift VVA
for Alle Dingen

Fylles ut av skiltmyndigheten:

Knantik 08.03.2017
Sted Dato

Arild Folkestad
Sign. (etter fullmakt)





Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	Sak/Sveis nr.:	Vedtak nr.:
Veg nr.: KV1238	fra Hp/km: 1 / 0,000	til Hp/km: 1 / 0,115
Strekning: Isdalstøbakken	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Strekking luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring fiber		
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 3 mars 2017	Til dato: 31 mars 2017	
Annet:		

Region: Vest	Region (2):
Avdeling: Hordaland	Avd. (2):
Seksjon: Lindås kommune	Avd. (3):
Adresse: Kvernhusmyrane 20, 5914 Isdalstø	Telefon: 56 37 50 00 Faks:
	e-post: postmottak@lindas.kommune.no

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 checked="" type="checkbox"/>	Trafikksignal (skytte).....	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kortvarig stans av trafikk ved	<input type="checkbox"/>	Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>					
30	40	50	60	70	80	90	kryssing luftkabel over sideveg	<input type="checkbox"/>	Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: 00.01.1900
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok 051 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- Ansvarlig for gjennomføring og oppfølging (kryss av):

Statens vegvesen.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Byggeleder:	<input type="text"/>
Annen offentlig etat.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilken:	<input type="text"/>
Entreprenør.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Eltel Networks AS (for Telenor Norge)	
- Ansvarshavende: Arild Folkestad Tlf./e-post: 98286749
Stedsansvarlig(e): Daniel Zydek Tlf./e-post: 41930088
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling:
- Lede-/følgebil
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):

Politi.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Brannvesen.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambulanse/lege.....	<input type="checkbox"/>
Vegtrafikkentralen.....	<input type="checkbox"/>				
Skole.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(n):	<input type="text"/>	
Kollektivselskap.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(t):	<input type="text"/>	
Radio, presse m.m.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:	<input type="text"/>	
Andre.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:	<input type="text"/>	
- Tillatelser:

Gravetillatelse.....	<input type="checkbox"/>	Arbeidstillatelse.....	<input checked="" type="checkbox"/>
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.

LINDÅS KOMMUNE
Teknisk drift VVA

for Alle Dingen

dinda Folkestad

Sign. (etter fullmakt)

0
Kranak
Sted

00.01.1900
08.03.2017
Dato



Statens vegvesen

Kontroll av varsling og sikring ved arbeid på eller ved veg

Veg nr.: **KV1238** fra Hp/km: **1 / 0,000** til Hp/km: **1 / 0,115**
 Strekning: **Isdalstøbakken** Sted: **Lindås**
 Arbeidsvarslingsplan nr.: **0**
 Utførende: **Eltel Networks AS (for Telenor Norge)**
 Ansvarshavende: **Arild Folkestad**
 Stedsansvarlig: **Daniel Zydek**
 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, tømmetid, 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 varsellamper, plassering i arbeidsområdet					
7	Andre forhold					



Statens vegvesen

Beskrivelse av arbeidet som skal utføres

Plan nr.: 0	Sak/Sveis nr: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: KV1238	fra Hp/km: 1 / 0,000	til Hp/km: 1 / 0,115
Strekning: Isdalstøbakken	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring fiber	