

SØKNAD OM GRAVETILLATELSE I OFFENTLIG VEG OG GATEGRUNN

(Eller kryssing med luftstrekk)

Etter bestemmelsene i vegloven §§32 og 57 og forskrifter om varsling av arbeid på offentlig veg søkes om gravetillatelse for legging/utskifting/reparasjon.

Kryss av:

- Va-ledning
 Fjernvarme
 Bossug

- Fiber
 Bredbånd
 Asfalt

- Brostein
 Annet
 El-kabel

Telekabel

Off. veg nr.: KV1152 Hp.: 1/210 Arbeidssted: Litlsvegen 21

Lengde på grøft/luftspenn langs veg: 0 m Kryssinger: 0

Opplysninger om gravingen: Boring av jordingshull ved eksisterende stolpe langs vei. Borerigg st r langs veien

Fra eiendom gnr.: 126 bnr.: 74 - 1263 Lindås Slik det er vist på vedlagte kart/skisse (M = 1:1000).

Arbeidet ønskes oppstartet: 29.05.2017 og ventes avsluttet: 29.06.2017

Jeg er kjent med de plikter som gjelder for undersøkelse av gravestedet. Det er satt kryss for de typer anlegg/interesser som finnes på stedet.

- Va-ledning
 Fjernvarme
 Bossug
 Fiber

- Skilt
 Signalkabel
 Grøntanlegg
 El-kabel

- Polygonpunkt
 Andre berørte
 Antikvarisk
 Telekabel

Nødvendige opplysninger og direktiv vedr. anleggene er innhentet, og varsel om gravingen er gitt (sett kryss).
Arbeidet skal utføres etter regler i offentlig veg- og gategrunn, og etter anvisning fra berørte parter. Jeg godtar de forpliktelse som graving i offentlig veg medfører etter reglene.

Entr.: BS Graveservice Adresse: Austteigane 12, 5243 Fana

Dato: 29.05.2017

Kontaktperson hos entreprenør: Bjarte Sandven B. Sandven Underskrift Tlf: 90055550

Som eier av, og oppdragsgiver for anlegget, påtar jeg meg det ansvaret som reglene pålegger meg og garanterer for ferdigstilling av anlegget uten utgift for vegmyndigheten. Jeg godtar også de til enhver tid gjeldende betingelser for å ha anlegg i offentlig veg.

Eier/søker: Eltel Networks AS Adresse: Storbotn 110, Lvre Ervik

Dato: 29.05.2017

Kontaktperson hos eier/søker: Anders Skulle Anders Skulle underskrift Tlf: 47687062

Gravetillatelse er gitt med forbehold at det stilles garanti, etter reglene, pålydende kr. _____

Endelig vegdekke skal utføres av: Godkjent asfaltentreprenør. Arbeid skal utføres

Spesielle vilkår gjelder: etter "Retningslinjer for graving i offentlig veg" NKF nettverksgruppe
Veg og Trafikk Hordaland Oktober 2013. Kartpavising fra BCK og Geomatikk
skal ligge ferdig for oppstart av arbeid.

Gravetillatelse er godkjent **LINDÅS KOMMUNE** dato 31/5-17 dinda Folkestad underskrift

Gravetillatelse er avslått **Teknisk drift VVA**

Tillatelsen og godkjente planer skal oppbevares på arbeidsstedet og fremvises ved kontroll



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	Sak/Sveis nr.:	Vedtaks nr.:
Veg nr.: KV1152	fra Hp/km: 1/210	til Hp/km: 1/210
Strekning: Litlåsvegen 21	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Borre jordingshull ved stolpe langs vei.		
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 31 mai 2017	Til dato: 29 juni 2017	
Annet:		

Region: Velg	Region (2): Velg
Avdeling: Velg	Avd. (2): Velg
	Avd. (3): Velg
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"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80
<input type="checkbox"/> 90					<input type="checkbox"/>
				Manuell dirigering.....	<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 type="checkbox"/>	⇒	Eltel Networks AS	
- Ansvarshavende: Anders Skutle Tlf./e-post: 476 87 062
Stedsansvarlig(e): Bjarte Sandven Tlf./e-post: 90055550
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: Velg
- Lede-/følgebil
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):

Politi.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Brannvesen.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambulanse/lege.....	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Arbeidstillatelse.....	<input type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------	------------------------	--------------------------

 NB: Se vedlagte vilkår for gravetillatelsen
- Kopi av all dokumentasjon som inngår i arbeidsvarslingsplanen skal oppbevares på arbeidsstedet.
- Spesielle vilkår/betingelser:

Sjå gravtøyret

LINDÅS KOMMUNE

Teknisk drift VVA

for Atle Dingen

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

0
Khanik
Sted

00.01.1900
31.05.2017
Dato

dinda Folkestad
Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.: 0	Sak/Sveis nr: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: KV1152	fra Hp/km: 1/210	til Hp/km: 1/210
Strekning: Litlåsvegen 21	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Borre jordingshull ved stolpe langs vei.		
Ansvarshavende: Anders Skutle	Tlf./e-post: 476 87 062	
Entreprenør: Eitel Networks AS	Adresse: Storbotn 110	

Arbeidet utføres i perioden

Fra dato: 31 mai 2017	Til dato: 29 juni 2017	E-post: anders.skutle@elitenetworks.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:
	Sett inn verdi for :	Sett inn verdi for :	(= produktet)
Forhold nr.:	Stor: 1	Stor: 1	
↓ Beskrivelse:	Middels: 2	Middels: 2	
Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	Liten: 3	Liten: 3	
1: Påkjørsel av mannskap	1	2	2
2: Påkjørsel av materiell	3	1	3
3: Kødannelse	3	2	6
4:	3	3	9
5:			0
6:			0
7:			0
8:			0
9:			0
10:			0
11:			0

Forhold nr.:
↓ Tiltak for å forhindre at ulykker skjer / reduserer konsekvensene av en ulykke:
1: Varsling og sikring av arbeidssted
2: Varsling og sikring av arbeidssted
3: Jobbe mellom kl 09:00 og 15:00
4:
5:
6:
7:
8:
9:
10:
11:

Merknader:



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	0	Sak/Sveis nr.:	0	Vedtaks nr.:	0
Veg nr.:	KV1152	fra Hp/km:	1/210	til Hp/km:	1/210
Strekning:	Litlåsvegen 21	Sted:	Lindås		
Arbeid som skal utføres:	Borre jordingshull ved stolpe langs vei.				
Entreprenør:	Eitel Networks AS				
Adresse:	Storbotn 110	0	anders.skutle@eltelnetwork		
Ansvarshavende:	Anders Skutle	Tlf./e-post:		476 87 062	
Stedsansvarlig(e):	Bjarte Sandven	Tlf./e-post:		90055550	
Arbeidet utføres	fra dato:	31 mai	2017	Til dato:	29 juni 2017

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

Varslingsmaterieill:

	Skilt nr.:	Ant.:
	110	2
	Bil	1
	Vegarbeider	1

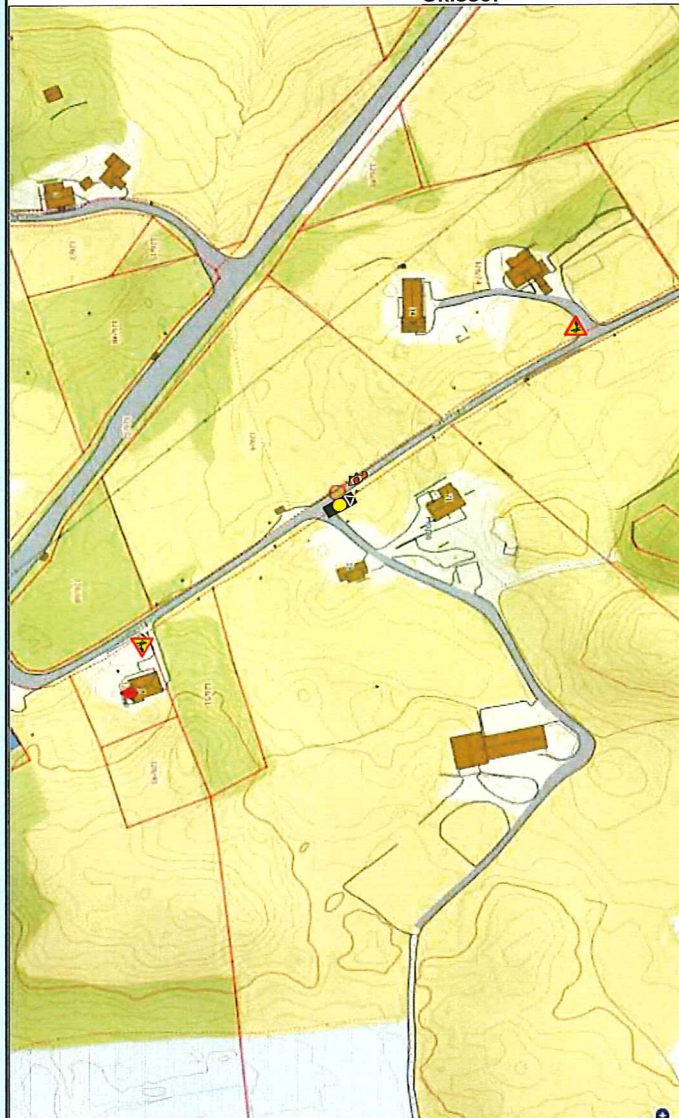
Merknader:

Vi står med arbeidsbil i siden av veien og borrar jordingshull.
 Her er det lav hastighet og lav trafikkmengde vi ser likevel at vi må ha arbeidsvarsling da vi snevrer inn veien.
 Flytter oss når det kommer buss eller større kjøretøy som skal passere
 Er 50km/h her.

Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet
- _____

Skisse:



Blankettinformasjon:

Prosjekt: _____

Plan nr.: 0

Sak/Sveis nr.: 0

Vedtaks nr.: 0

Veg nr.: KV1152

Strekning: Litlåsvegen 21

Sted: Lindås

Arbeidshavende: _____

Ansvarshavende: _____

Entreprenør: Eitel Networks AS

Adresse: Storbotn 110

Tlf./e-post: anders.skutle@eltelnetwork

Stedsansvarlig: Bjarte Sandven

Tlf./e-post: 90055550

Dato: 31 mai 2017

Arbeid utføres til: 29 juni 2017

LINDÅS KOMMUNE

Teknisk drift VVA
for AHe Dingen

dinda folkestad

Sign. (etter fullmakt)

Fylles ut av skiltmyndigheten:

Knarvile

Sted

31.05.2017

Dato



Statens vegvesen

Kontroll av varsling og sikring ved arbeid på eller ved veg

Veg nr.: **KV1152** fra Hp/km: **1/210** til Hp/km: **1/210**

Strekning: **Litlåsvegen 21** Sted: **Lindås**

Arbeidsvarslingsplan nr.: **0**

Utførende: **Eitel Networks AS**

Ansvarshavende: **Anders Skutle**

Stedsansvarlig: **Bjarte Sandven**

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: 40px; 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, forkjøringsregulering 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 varselamper, plassering i arbeidsområdet					
7	Andre forhold					