

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       Utsifting       Reparasjon       Luftspenn

Veg nr.: 1028 Hp.: \_\_\_\_\_ Km: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Arbeidsstad: Lyngvegen

Arbeida gjeld:  Vassleidning     Telekabel     Avløpsleidning     Anna: Fiberkabel  
 El-kabel         Gassleidning     TV-kabel

Noverande dekke:  Asfalt         Brostein         Grus         Anna: \_\_\_\_\_

Frå eigedom Gnr.: 188 bnr.: 97 slik det er vist på vedlagde kart / skisse i målestokk 1: 1000

Arbeidsskildring: \_\_\_\_\_

Arbeidet er ønska oppstarta: 04.02.2019 og venta avslutta: 25.03.2019

Talet på kryssingar: \_\_\_\_\_ stk. Boring:  ja, ved km: \_\_\_\_\_  nei

Lengde på luftspenn/grøft langs veg: \_\_\_\_\_ m frå km: \_\_\_\_\_ til km: \_\_\_\_\_

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: Bergen Fiber  
 Adresse: PB7050, 5020 Bergen  
 Kontaktperson hos oppdragsgjevar/byggherre: Helge Nord Tlf.: 90120145  
 Dato: 24.01.2019 Underskrift: *Helge Nord*

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: \_\_\_\_\_

Nøvendige 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 paratar. 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 retningslinjene pkt. 1.6 og 1.7  ja  nei (kryss av)

Entreprenør: HD Maskin AS  
 Adresse: Rødshella 6, 5244 Fana  
 Kontaktperson hos entreprenør: Ivar Frydenberg Tlf.: 95741450  
 Dato: 24.01.2019 Underskrift: *Ivar Frydenberg*

Spesielle vilkår, evt sjå baksida: \_\_\_\_\_

Graveløyve gitt       Graveløyve avslått

Lindås/Veg den 25 / 1 2019

Kommune / Eining

Underskrift

*H. Brakerud*  
 Teknisk drift  
 Godkjent



## Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	
Veg nr.:	1028
Strekning:	Lyngvegen
Sted:	Lindås
Arbeid som skal utføres:	Graving av grøft for fiberkabel, se vedlagte kart
Entreprenør:	HD Maskin AS
Adresse:	Rødshella 6 , 5244 Fana
Ansvarshavende:	Bjarte Ingebrigtsen
Tlf./e-post:	92016988
Stedsansvarlig(e):	Bjarte Ingebrigtsen
Tlf./e-post:	92016988
Arbeidet utføres	fra dato: 4 februar 2019
Til dato:	25 mars 2019

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

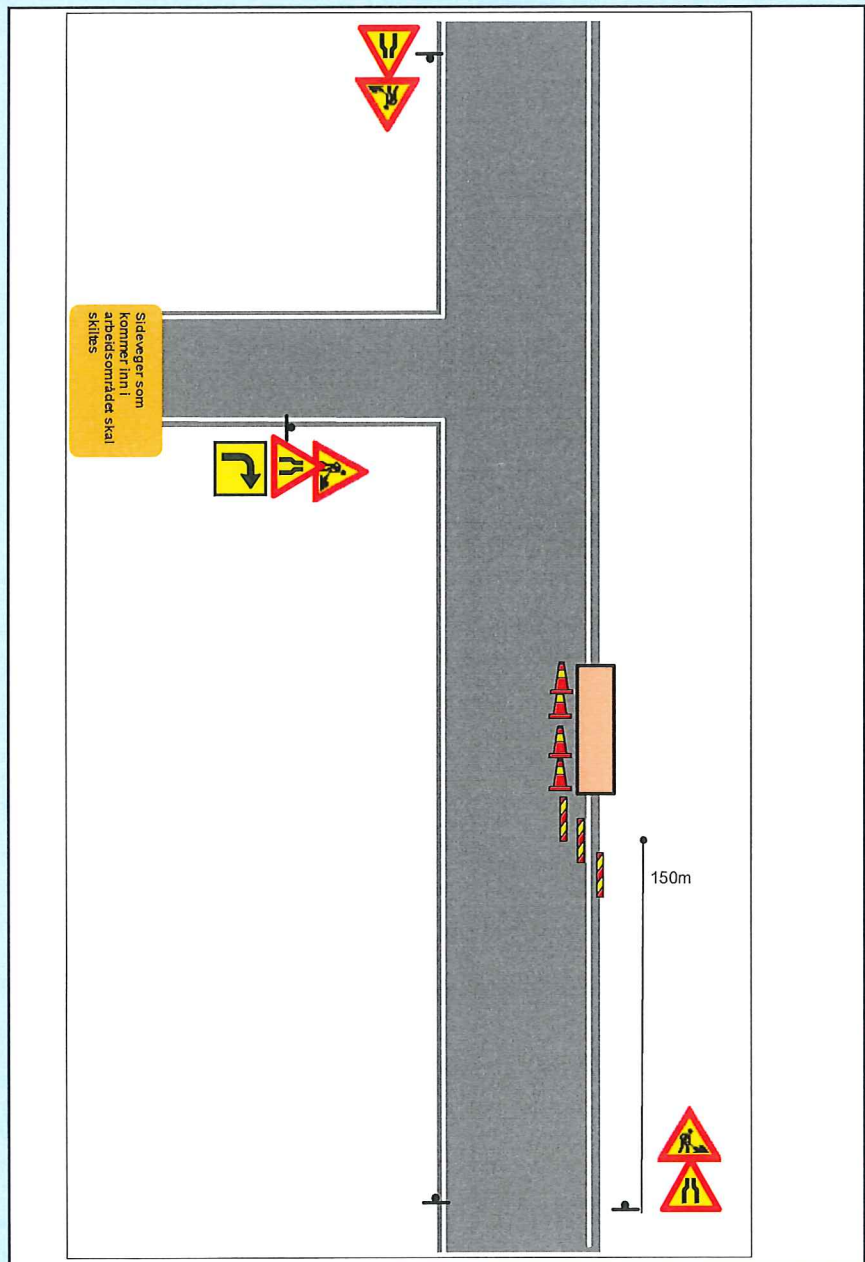
### Varslingsmaterieill:

	110, 2/3 stk
	106.1 2/3 stk
	810 H/V, etter behov
	Kjeglør etter behov
	906 min 3 stk

### Merknader:

### Blankettfordeling:

- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet



*Seddalsto*

Sted

*25/1-19*

Dato

*A. Bakwcha*

Sign. (etter fullmakt)

Teknisk drift  
Godkjent



## Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:			
Veg nr.: 1028			
Strekning: Lyngvegen		Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Graving av grøft for fiberkabel, se vedlagte kart			
Ansvarshavende: Bjarte Ingebrigtsen		Tlf./e-post: 92016988	
Entreprenør: HD Maskin AS		Adresse: Rødshella 6 , 5244 Fana	
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>			
Fra dato: 4 februar 2019		Til dato: 25 mars 2019	
			E-post: <a href="mailto:ivar@hdmaskin.no">ivar@hdmaskin.no</a>

**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?

	<u>Sannsynlighet:</u>	<u>Konsekvens:</u>	<u>Prioritet:</u>
Forhold som kan medføre risiko for ulykke:	Sett inn verdi for :	Sett inn verdi for :	(= produktet)
Forhold nr.:	Stor: 1	Stor: 1	
↓ Beskrivelse:	Middels: 2	Middels: 2	
	Liten: 3	Liten: 3	
Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	2
1: Påkjøring fra bilister	2	2	4
2: Fotgjengere inn i området	2	1	2
3: Utsetting / inntaking av arbeidsvarsling, påkjørsel	3	3	9
4:			0
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: Følge godkjent arbeidsvarslingsplan, opptre varsomt
- 2: Benytte anleggsgjerde ved behov. Stoppe arbeid ved passasje av myke trafikkanter
- 3: Benytte synlighetsklær, samt gul blinklampe på kjøretøy.
- 4:
- 5:
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

**Merknader:**

---



---



---



---



