



## Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:		
Veg nr.: <b>1028</b>		
Strekning: <b>Lyngvegen</b>		Sted: <b>Lindås</b>
Arbeid som skal utføres: <b>Graving av grøft for fiberkabel, se vedlagte kart</b>		
Ansvarshavende: <b>Bjarte Ingebrigtsen</b>		Tlf./e-post: <b>92016988</b>
Entreprenør: <b>HD Maskin AS</b>		Adresse: <b>Rødshella 6 , 5244 Fana</b>
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>		
Fra dato: <b>4 februar 2019</b>	Til dato: <b>25 mars 2019</b>	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> (= produktet)
Forhold som kan medføre risiko for ulykke:	Sett inn verdi for :	Sett inn verdi for :	
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	0	0
5:	0	0	0
6:	0	0	0
7:	0	0	0
8:	0	0	0

9:

10:

11:

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:


Velg	Velg	d	m	å
Øst	Akershus	1	januar	2011
Sør	Aust-Agder	2	februar	2012
Vest	Buskerud	3	mars	2013
Midt	Finnmark	4	april	2014
Nord	Hedmark	5	mai	2015
Vegdirektorat	Hordaland	6	juni	2016
	Midtre Hålogaland	7	juli	2017
	Møre og Romsdal	8	august	2018
	Nordland	9	september	2019
	Nord-Trøndelag	10	oktober	2020
	Oslo	11	november	2021
	Oppland	12	desember	2022
	Rogaland	13		2023
	Sogn og Fjordane	14		2024
	Sør-Trøndelag	15		2025
	Telemark	16		
	Troms	17		
	Vest-Agder	18		
	Vestfold	19		
	Østfold	20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		25		
		26		
		27		

28  
29  
30  
31

## 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.

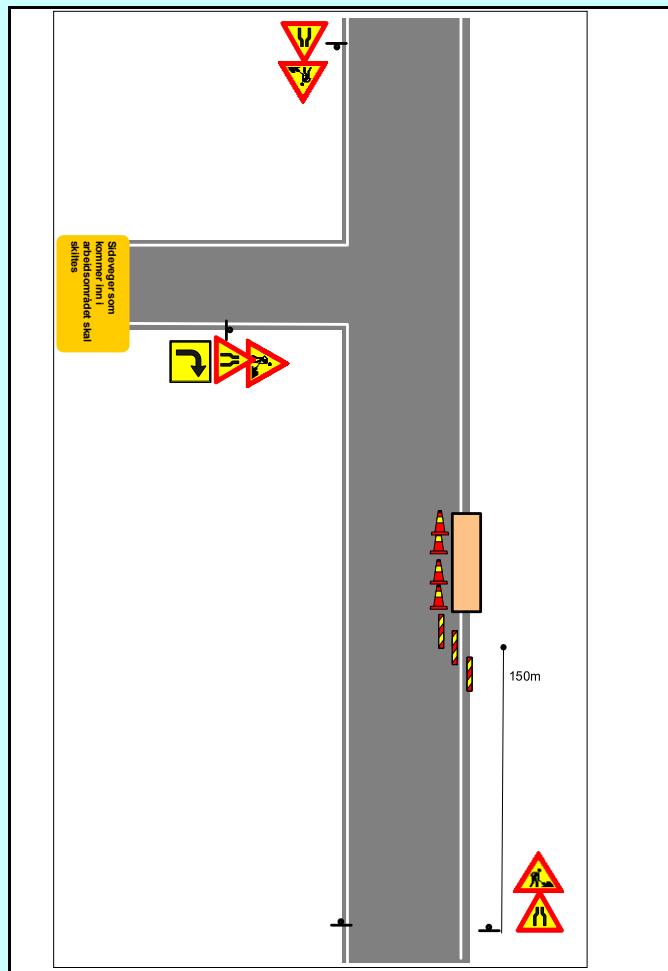
### Varslingsmaterieil:

	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



Sted	Dato	Sign. (etter fullmakt)

Velg	Velg	d	m	å
Øst	Akershus	1	januar	2010
Sør	Aust-Agder	2	februar	2011
Vest	Buskerud	3	mars	2012
Midt	Finnmark	4	april	2013
Nord	Hedmark	5	mai	2014
Vegdirektora	Hordaland	6	juni	2015
	Midtre Hålogaland	7	juli	2016
	Møre og Romsdal	8	august	2017
	Nordland	9	september	2018
	Nord-Trøndelag	10	oktober	2019
	Oslo	11	november	2020
	Oppland	12	desember	2021
	Rogaland	13		2022
	Sogn og Fjordane	14		2023
	Sør-Trøndelag	15		2024
	Telemark	16		
	Troms	17		
	Vest-Agder	18		
	Vestfold	19		
	Østfold	20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		25		
		26		
		27		
		28		
		29		
		30		
		31		



## Loggbok

Plan nr.: **0**

Veg nr.: **1028**

Strekning: **Lyngvegen**

Sted: **Lindås**

Arbeid som skal utføres: **Graving av grøft for fiberkabel, se vedlagte kart**

Ansvarshavende: **Bjarte Ingebrigtsen**

Tlf.: **92016988**

Stedsansvarlig(e):: **Bjarte Ingebrigtsen**

Loggbok sendes: [postmottak@lindas.kommune.no](mailto:postmottak@lindas.kommune.no)

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

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

A large empty grid table with 10 columns and 25 rows. The grid is composed of black lines on a white background and is enclosed within a cyan border. The grid is currently blank, with no data entered in any of the cells.



Velg  
Aust-Agder  
Bergen  
Fjordane  
Glåmdal  
Gudbrandsdal  
Haugaland og Sunnhordland  
Hedmarken- Østerdalen  
Helgeland  
Midtre Hålogaland  
Midtre Troms  
Nedre Buskerud  
Nedre Telemark  
Nordmøre og Romsdal  
Nord-Troms og Vest-Finnmark  
Nord-Trøndelag  
Romerike  
Salten  
Sogn  
Stor-Oslo  
Sunnmøre  
Sør-Rogaland  
Sør-Trøndelag  
Vest-Agder  
Vestfold  
Vestoppland  
Voss og Hardanger  
Øst-Finnmark  
Østfold  
Øvre Buskerud  
Øvre Telemark