



Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:			
Veg nr.: 1152			
Strekning: Litlåsvegen		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	
Arbeidet utføres i perioden			
Fra dato: 11 april 2018		Til dato: 25 mai 2018	
		E-post: ivar@hdmaskin.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?

	<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.: 1152			
Strekning: Litlåsvegen		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): Nils David Hellesland		Tlf./e-post: 92412832	
Arbeidet utføres fra dato: 11 april 2018		Til dato: 25 mai 2018	

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

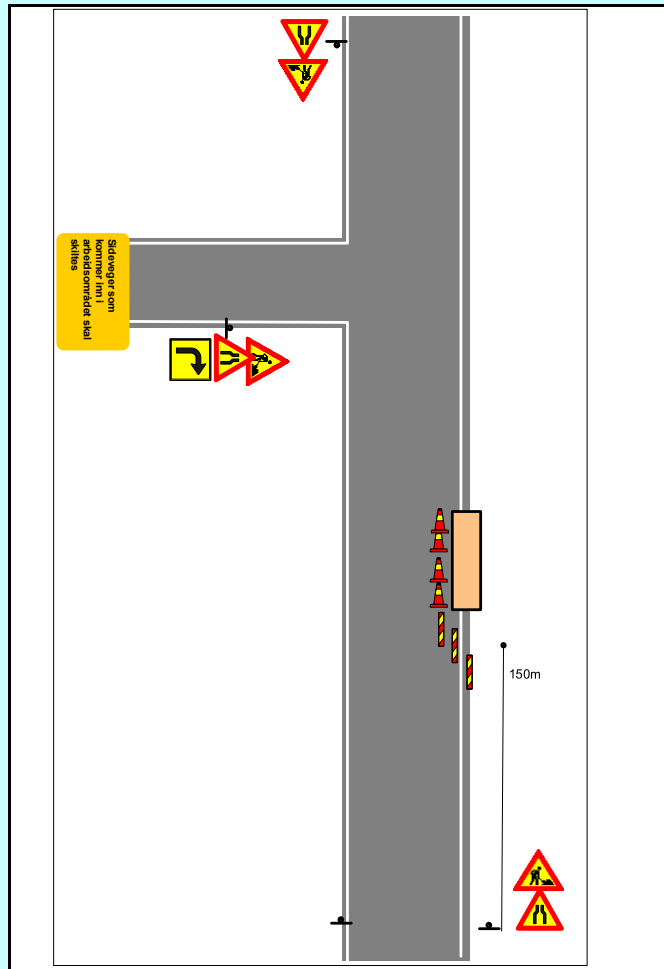
Varslingsmaterieil:

	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.: **1152**

Strekning: **Litlåsvegen**

Sted: **Lindås**

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

Ansvarshavende: **Bjarte Ingebrigtsen**

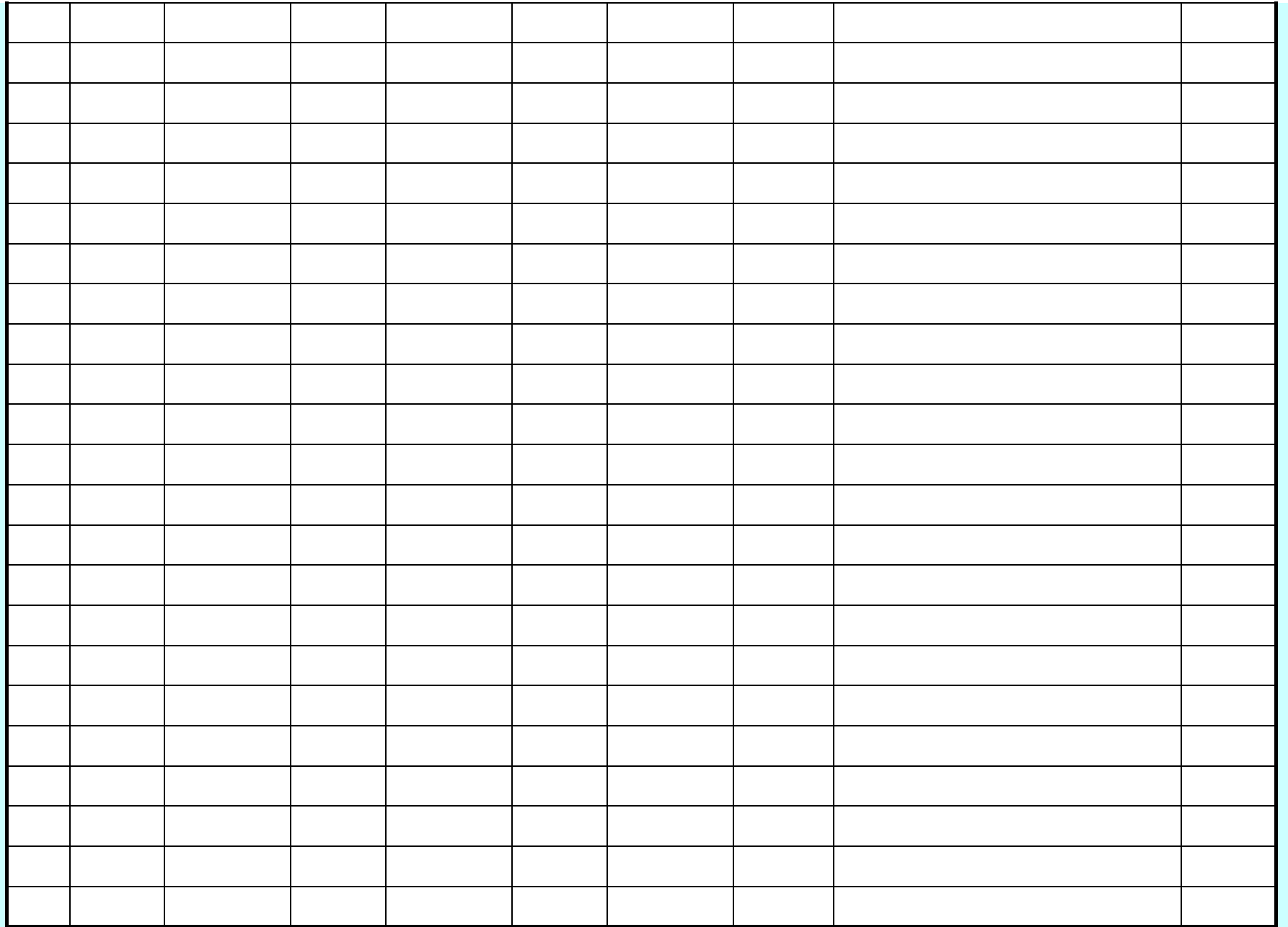
Tlf.: **92016988**

Stedsansvarlig(e):: **Nils David Helleland**

Loggbok sendes: 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		



The image displays a large, empty table grid. It consists of 10 columns and 20 rows of cells, all of which are currently blank. The table is enclosed within a thin, solid cyan border. The grid lines are thin and black, creating a clear structure for data entry.

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