



## Statens vegvesen

### Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.: <b>N7084-2017</b>	Sveis nr: <b>17/7340</b>	Vedtak nr.: <b>N7084-2017</b>
Veg nr.: <b>Fv. 411</b>	fra Hp/km: <b>01 / 2,340</b>	til Hp/km: <b>01 / 2,275</b>
Strekning: <b>Hellandsvegen ved Helland - Radøy kommune</b>		Sted: <b>Hellandsvegen</b>
Arbeid som skal utføres: <b>krysse veg. Grøft for fiberkabel.</b>		
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>		
Fra dato: <b>23 januar 2017</b>	Til dato: <b>28 februar 2017</b>	
Annet: <b>Arbeid i tida man - fre kl 22.00 - 05.30. Arbeidet forventes utført på 1 natt.</b>		

Region: Vest	Region (2): Velg
Avdeling: Hordaland	Avd. (2): Velg
	Avd. (3): Velg
Seksjon: Vegseksjon Nord-, Midt- og Sunnhordland	Telefon: 95 845 124
	Faks:
Adresse:	e-post: <a href="mailto:nordhordland.arbeidsvarsling@vegvesen.no">nordhordland.arbeidsvarsling@vegvesen.no</a>

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 checked="" type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80
<input type="checkbox"/> 90					
				Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

#### Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: 20.01.2017
- 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"/>	⇒	Tertnes Maskin As	
- Ansvarshavende: Thomassen Tlf./e-post: 90721743  
Stedsansvarlig(e): Thomassen.cichowlas.Granberg.Fredri Tlf./e-post: 90721743/post@tertnesmaskin.no
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: Hordaland
- 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"/>
Vegtrafikksentralen.....	<input checked="" type="checkbox"/>				
Skole.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(n):	<input type="text"/>	
Kollektivselskap.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(t):	<u>Tide</u>	
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 checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------	------------------------	-------------------------------------

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

Nattarbeid. Veggen kan bli stengt i inntil 15 min. Utrykningskjøretøy, rutegående trafikk og driftsentr må kunne passere med minimal venting. Kontrollere rutetider for buss før graving. Fast dekke må etableres umiddelbart.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

20.01.2017

Sted

Dato

Statens vegvesen

*A. Løvveit*  
Arve Løvveit

Sign. (etter fullmakt)





## Statens vegvesen

### Plan for varsling og sikring av vegarbeide

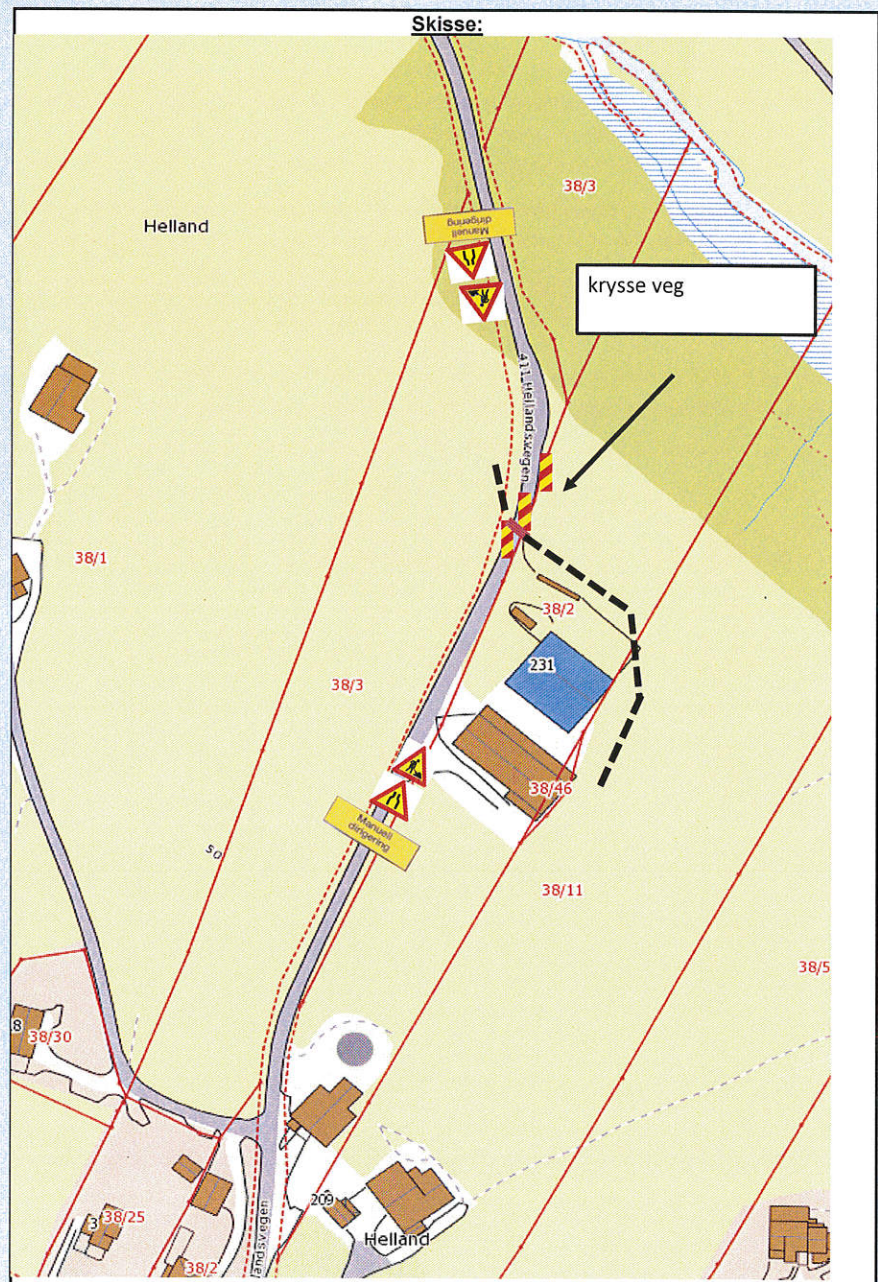
Plan nr.:	N7084-2017	Sveis nr.:	17/7340	Vedtak nr.:	N7084-2017
Veg nr.:	Fv. 411	fra Hp/km:	01 / 2,340	til Hp/km:	01 / 2,275
Strekning:	Hellandsvegen ved Helland - Radøy kommune			Sted:	Hellandsvegen
Arbeid som skal utføres:	krysse veg. Grøft for fiberkabel.				
Entreprenør:	Tertnes Maskin As				
Adresse:	Toppemyr 12. 5136 Mjølkeråen 0			vivian@tertnesmaskin.no	
Ansvarshavende:	Thomassen			Tlf./e-post: 90721743	
Stedsansvarlig(e):	Thomassen.cichowlas.Granberg.Fredriksen			Tlf./e-post: 90721743/post@tertnesmaskin.no	
Arbeidet utføres	fra dato:	23 januar	2017	Til dato:	28 februar 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
	1098 Lykt	2
	106	2
	Godkj sikr	et behov
	906H	et behov
		2

Merknader:
Ta hensyn til siktsoner ved skiltplassering.
Bruk blinklykt 1098 på 110-skilt.
Nattarbeid. Max stengetid 15 min.
Utrykningskjøretøy og drifts-entreprenør må slippe forbi med minimal venting.
Fast dekke skal etableres omgående.

Blankettfordeling:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Statens vegvesen
<input checked="" type="checkbox"/>	Entreprenør
<input checked="" type="checkbox"/>	Ansvarshavende
<input checked="" type="checkbox"/>	Politiet
<input checked="" type="checkbox"/>	Radøy kommune



Fylles ut av skiltmyndigheten:		Statens vegvesen	
Bergen	20.01.2017		
Sted	Dato	Sign. (etter fullmakt)	





**Statens vegvesen**

**Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg**

Plan nr.:	N7084-2017	Sveis nr:	17/7340	Vedtak nr.:	N7084-2017
Veg nr.:	Fv. 411	fra Hp/km:	01 / 2,340	til Hp/km:	01 / 2,275
Strekning:	Hellandsvegen ved Helland - Radøy kommune			Sted:	Hellandsvegen
Arbeid som skal utføres:	krysse veg. Grøft for fiberkabel.				
Ansvarshavende:	Thomassen		Tlf./e-post:	90721743	
Entreprenør:	Tertnes Maskin As		Adresse:	Toppemyr 12. 5136 Mjølkeråen	
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>					
Fra dato:	23 januar	2017	Til dato:	28 februar	2017
E-post:	<a href="mailto:vivian@tertnesmaskin.no">vivian@tertnesmaskin.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?

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: krysse veg	1	2	2
2: Bruk av maskiner / Klemfare	2	1	2
3: Personell	3	1	3
4:	1	1	1
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: skilte-oppmerke. Trafikkvakt

2: skilte-oppmerke

3: Godkjent Arbeidstøy / Godkjent sikring

4:

5:

6:

7:

8:

9:

10:

11:

**Merknader:**

Vegen blir ikke stengt ved kryssing.- Vi bruker trafikkvakt.



