



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.: N7113-2017	Sveis nr.: 17/19523	Vedtaks nr.: N7113-2017
Veg nr.: Fv. 411	fra Hp/km: 01 / 5,257	til Hp/km: 01 / 5,259
Strekning: Helland - Sletta - Radøy kommune		Sted: Hellandsvegen
Arbeid som skal utføres: Grave ned fiber for eltel		
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 20 februar 2016	Til dato: 31 mars 2016	
Annet: Arbeid i tida man - fre kl 21.00 - 05.30.		

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: nordhordland.arbeidsvarsling@vegvesen.no

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 (skytte).....	<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	1 x Trafikkvakt.			Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: **14.02.2017**
- 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:	_____
Annen offentlig etat.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilken:	_____
Entreprenør.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	B J Berge Maskinstasjon AS	
- Ansvarshavende: Frode Natland Tlf./e-post: 928 90 884 / fn@bjbmaskin.no
 Stedsansvarlig(e): Roar Klepsvik Tlf./e-post: 95040214
- 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):	_____	
Kollektivselskap.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(t):	Nobina/Skyss/Tide	
Radio, presse m.m.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:	_____	
Andre.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:	_____	
- 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:

Graving gjennom Fv. Ingen vegstengning. Trafikkvakt passer på vegfarende, inkl myke trafikanter. Ved behov må det benyttes byggjerde. Gjennomgraving / fyller grøft utføres på 1 natt. Fast dekke skal etableres omg.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

14.02.2017

Sted

Dato

Statens vegvesen

A. Løtveit
Arve Løtveit

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	N7113-2017	Sveis nr.:	17/19523	Vedtak nr.:	N7113-2017
Veg nr.:	Fv. 411	fra Hp/km:	01 / 5,257	til Hp/km:	01 / 5,259
Strekning:	Helland - Sletta - Radøy kommune			Sted:	Hellandsvegen
Arbeid som skal utføres:	Grave ned fiber for etel				
Entreprenør:	B J Berge Maskinstasjon AS				
Adresse:	postboks 4 Nesttun	5852 Bergen	fn@bjbmaskin.no		
Ansvarshavende:	Frode Natland	Tlf./e-post: 928 90 884 / fn@bjbmaskin.no			
Stedsansvarlig(e):	Roar Klepsvik	Tlf./e-post: 95040214			
Arbeidet utføres	fra dato:	20 februar	2016	Til dato:	31 mars 2016

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



106.1	2
-------	---

906V/H et behov

Merknader:

Nattarbeid kl 21.00 - 05.30.

Bruk 1098-lykt på 110-skilt.

Det skal hele tida være passering for kjøretøy / utrykning.

Vaktperson som passer på vegfarende, inmkil myke trafikanter.

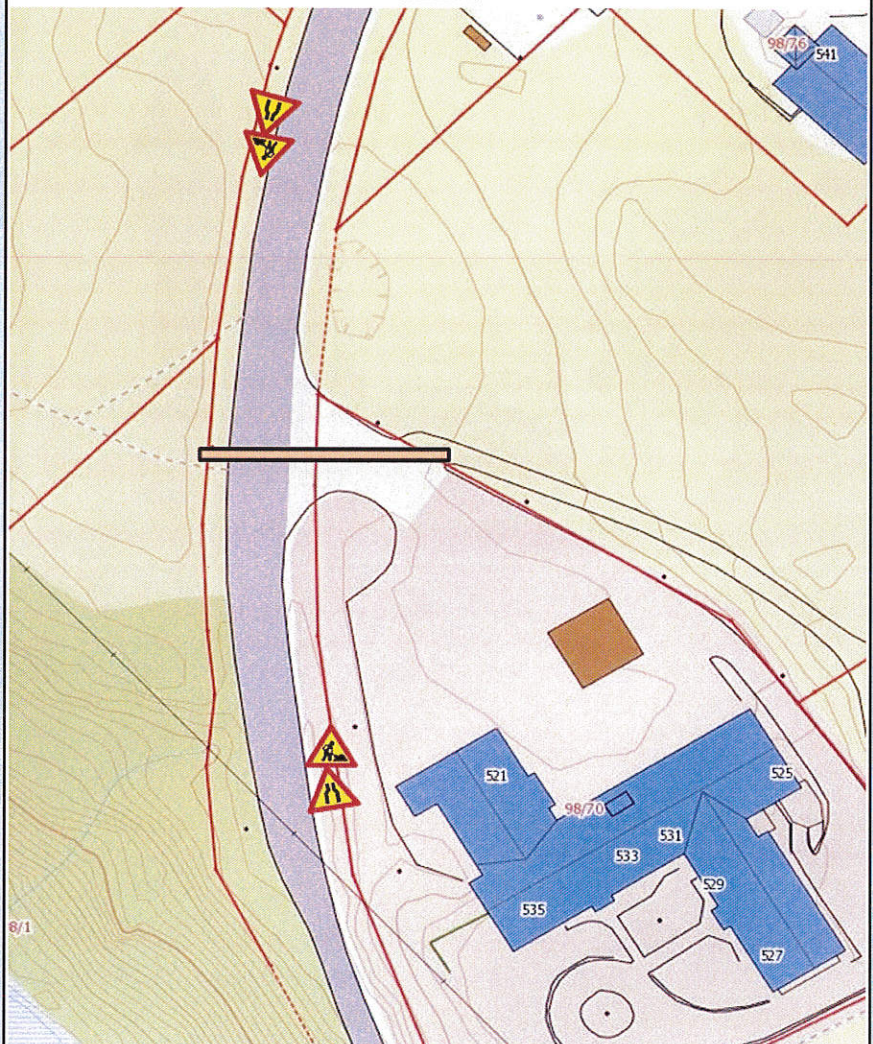
Fast dekke legges umiddelbart etter graving.

ADT = 600.

Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet
- Radøy kommune

Skisse:



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

14.02.2017

Sted

Dato

Statens vegvesen

A. Løtveit
Arve Løtveit

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	N7113-2017	Sveis nr.:	17/19523	Vedtak nr.:	N7113-2017
Veg nr.:	Fv. 411	fra Hp/km:	01 / 5,257	til Hp/km:	01 / 5,259
Strekning:	Helland - Sletta - Radøy kommune			Sted:	Hellandsvegen
Arbeid som skal utføres:	Grave ned fiber for eltel				
Ansvarshavende:	Frode Natland			Tlf./e-post:	928 90 884 / fn@bjbmaskin.no
Entreprenør:	B J Berge Maskinstasjon AS			Adresse:	postboks 4 Nesttun
Arbeidet utføres i perioden				5852 Bergen	
Fra dato:	20 februar	2016	Til dato:	31 mars	2016
				E-post:	fn@bjbmaskin.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: (= produktet)
	Stor: 1	Middels: 2	Stor: 1	Middels: 2	
Forhold nr.: ↓ Beskrivelse:	Sett inn verdi for :		Sett inn verdi for :		
↓ Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	1	2	2
1: Passerende bilister følger ikke med på trafikken	3		1		3
2: Gravemaskin/Lastebil kommer for nær veien.	2		2		4
3: fotgjengere kommer ikke forbi	2		2		4
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: sette opp skilting
- 2: Graving utenfor vegbane, sette opp sperremateriell
- 3: Lede eventuelle fotgjengere forbi
- 4:
- 5:
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

Grave halve og halve slik at trafikk kan passere

