



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	<b>N7222-2017</b>	Sak/Sveis nr:	<b>17 / 37 974</b>	Vedtaks nr.:	<b>N7222-2017 - rev. 1</b>
Veg nr.:	<b>Fv. 397</b>	fra Hp/km:	<b>HP 01 / km 0,000</b>	til Hp/km:	<b>HP 01 / km 0,250</b>
Strekning:	<b>Eikangervågen - Eikanger</b>			Sted:	<b>Mykingvegen, ved Vahaugen</b>
Arbeid som skal utføres:	<b>VA-anlegg. Boring under Vahaugen, og graving gjennom fylkesvegen.</b>				
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>					
Fra dato:	<b>22 august 2017</b>	Til dato:	<b>29 september 2017</b>		
Annet:	Arbeidet skal utføres i tidsrommet mellom kl. 07.00 - 19.00, mandag - fredag.				

Region:	Vest	Region (2):	Velg
Avdeling:	Hordaland	Avd. (2):	Velg
		Avd. (3):	Velg
Seksjon:	Vegseksjon Nord-, Midt- og Sunnhordland	Telefon:	934 29 700
		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 type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80
<input type="checkbox"/> 90				Manuell dirigering.....	<input checked="" type="checkbox"/>
				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: **21.08.2017**
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok N301 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- Ansvarlig for gjennomføring og oppfølging (kryss av):
 

Statens vegvesen.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Byggeleder:	Kontaktperson: Inge-Andrè Håkull
Annen offentlig etat.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilken:	
Entreprenør.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒		Frode Haugsvær Maskin AS
- Ansvarshavende: Frode Haugsvær Tlf./e-post: 916 13 666  
 Stedsansvarlig(e): Eirik Trædal / Runar Edvardsdal Tlf./e-post: 948 83 652 / 918 19 648
- 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	
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:
 

Gjennomgraving ved ca. km. 0,105. Ved gjennomgraving skal det alltid være plass for kjøretøy å passere.
Ingen vegstengning. Ta særlig hensyn til myke trafikanter, samt rutegående- og utrykningskjøretøy.
Bruk godkjent sikring etter behov. (Ref HB N301/101).

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

21.08.2017

Sted

Dato

**Statens vegvesen**  
  
**Paul Espeskog**  
 Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	N7222-2017	Sak/Sveis nr:	17 / 37 974	Vedtak nr.:	N7222-2017 - rev. 1
Veg nr.:	Fv. 397	fra Hp/km:	HP 01 / km 0,000	til Hp/km:	HP 01 / km 0,250
Strekning:	Eikangervågen - Eikanger			Sted:	Mykingvegen, ved Vahaugen
Arbeid som skal utføres:	VA-anlegg. Boring under Vahaugen, og graving gjennom fylkesvegen.				
Entreprenør:	Frode Haugsvær Maskin AS				
Adresse:	Austfjordvegen 2472		5981 Masfjordnes		<a href="mailto:hogne@fh-maskin.no">hogne@fh-maskin.no</a>
Ansvarshavende:	Frode Haugsvær		Tlf./e-post: <a href="tel:91613666">916 13 666</a>		
Stedsansvarlig(e):	Eirik Trædal / Runar Edwardsdal		Tlf./e-post: <a href="tel:94883652">948 83 652</a> / <a href="tel:91819648">918 19 648</a>		
Arbeidet utføres	fra dato:	22 august	2017	Til dato:	29 september 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
Smalere veg	106	2
Manuell Dirigering (ved behov)	808.727	2
Kø (ved behov)	149	2
Hindermarkering	906	Etter behov
Tung sikring		Etter behov

Skisse:

Sjå vedlagt skisse

Merknader:

Ta særlig hensyn til myke trafikanter. Stanse arb når myke trafikanter passerer.

Ta hensyn til siktsone/stopp-lengde ved plassering av skilt.

Godt skiltvedlikehold.

Det skal alltid være passering for kjøretøy forbi arb omr.

Alt. Stedsansvarlig:  
Bård T. Haugsvær, tlf. 959 82 717

Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet
- 

Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen	21.08.2017
Sted	Dato

**Statens vegvesen**  
 Paul Espeskog  
 Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

**Risikovurdering av arbeide på eller ved veg**

Plan nr.:	N7222-2017	Sak/Sveis nr:	17 / 37 974	Vedtak nr.:	N7222-2017 - rev. 1
Veg nr.:	Fv. 397	fra Hp/km:	HP 01 / km 0,000	til Hp/km:	HP 01 / km 0,250
Strekning:	Eikangervågen - Eikanger			Sted:	Mykingvegen, ved Vahaugen
Arbeid som skal utføres:	VA-anlegg. Boring under Vahaugen, og graving gjennom Fv. 397				
Ansvarshavende:	Frode Haugsvær		Tlf./e-post:	916 13 666	
Entreprenør:	Frode Haugsvær Maskin AS		Adresse:	Austfjorddvegen 2472	
Arbeidet utføres i perioden				5981 Masfjordnes	
Fra dato:	22 august	2017	Til dato:	29 september	2017
					E-post: <a href="mailto:hogne@fh-maskin.no">hogne@fh-maskin.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 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	Liten: 3	Stor: 1	
Forhold nr.: ↓ Beskrivelse:	Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane				
1: Apne Grøfter	2			2	4
2: Myke trafikkanter	1			1	1
3: Smal veibane	2			2	4
4: Sprenging	2			1	2
5: Pigging	3			3	9
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: Apne grøfter markeres med 906 under arbeid, ellers tung sikring.
- 2: 906 forbi arbeidsstedet. Stans i arbeid når myke trafikkanter passerer arbeidssted.
- 3: Skilt for smalere vei. Manuell dirigering ved arbeid i vegbanen.
- 4: Ved eventuell sprenging blir det utført egen risikoanalyse.
- 5: Bruke sjerming ved pigging.
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

**Merknader:**


