



## Statens vegvesen

### Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	<b>N6027-2016</b>	Sveis nr.:	<b>15/235222</b>	Vedtak nr.:	<b>N6027-2016-rev1</b>
Veg nr.:	<b>Fv 391</b>	fra Hp/km:	<b>01 / 1,585</b>	til Hp/km:	<b>01 / 1,643</b>
Strekning:	<b>Leknesvegen - Lindås kommune</b>			Sted:	<b>Leknesvegen</b>
Arbeid som skal utføres:	<b>tr.hull i fortau.Trekke langs eksist.trase`.Om ikke rør kan brukes må det graves .</b>				
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>					
Fra dato:	<b>1 februar 2016</b>	Til dato:	<b>29 februar 2016</b>		
Annet:	<b>Arbeid i tida man - fre kl 08.00 - 18.00.</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 (skytte).....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God skilting.	<input type="checkbox"/>	Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
30	40	50	60	70	80
90					
				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

#### Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: **25.01.2016**
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok 051 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- Ansvarelig 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"/>	⇒	Tertnes Maskin as	
- Ansvarelig: **Espen Thomassen.** Tlf./e-post: **90721743**  
 Stedsansvarlig(e): **Thomassen.Devik.Granberg.Fredrikser** 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):		
Kollektivselskap.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(t):	<b>Nobina/Skyss/Tide</b>	
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:

Om nødvendig grave opp hol i fortau. Graving elles langs fortau. Installasjonar som stikkrenner mm må ikkje forringast. Fortau skal asfalterast (umiddelbart etter avsl arbeid) i full bredde. Skjære kantar. God omskøyt. Alt arb i samsvar med graveløvet, og HB N301 / 101.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

25.01.2016

Sted

Dato

Statens vegvesen

*Arve Løvveit*  
Arve Løvveit

Sign. (etter fullmakt)





# Statens vegvesen

## Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	N6027-2016	Sveis nr.:	15/235222	Vedtak nr.:	N6027-2016-rev1
Veg nr.:	Fv 391	fra Hp/km:	01 / 1,585	til Hp/km:	01 / 1,643
Strekning:	Leknesvegen - Lindås kommune			Sted:	Leknesvegen
Arbeid som skal utføres:	tr.hull i fortau.Trekke langs eksist.trase`.Om ikke rør kan brukes må det graves .				
Entreprenør:	Tertnes Maskin as				
Adresse:	Toppemyr 12	5136 Mjølkeråen	vivian@tertnesmaskin.no		
Ansvarshavende:	Espen Thomassen.			Tlf./e-post:	90721743
Stedsansvarlig(e):	Thomassen.Devik.Granberg.Fredriksen			Tlf./e-post:	90721743/post@tertnesmaskin.no
Arbeidet utføres	fra dato:	1 februar	2016	Til dato:	29 februar 2016

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

**Varslingsmaterieill:**

Skilt nr.:	Ant.:
	2
	2
	0
	906V/H et behov
	0

**Merknader:**

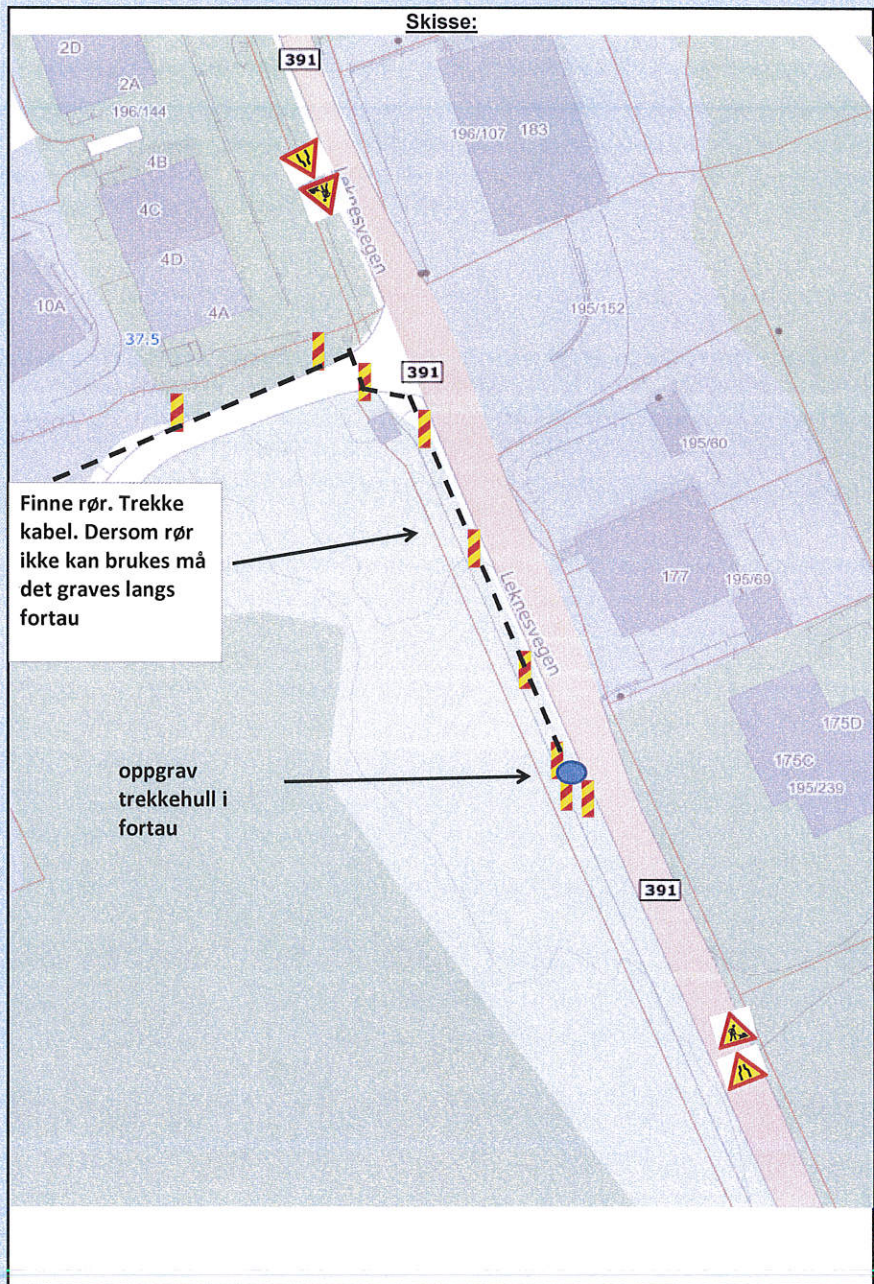
Evt ope gravehol i fortau skal sikrast !!

God skilting. Ta omsyn til siktsoner ved plassering av skilta.

Dersom graving inntil fortau må det nyttast anleggsgjerde.

**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"/>	Lindås kommune



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen	25.01.2016	Statens vegvesen <i>A. Løvrot</i> Arve Løvrot Sign. (etter fullmakt)
Sted	Dato	Sign. (etter fullmakt)





Statens vegvesen

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

Plan nr.:	<b>N6027-2016</b>	Sveis nr:	<b>15/235222</b>	Vedtak nr.:	<b>N6027-2016-rev1</b>
Veg nr.:	<b>Fv 391</b>	fra Hp/km:	<b>01 / 1,585</b>	til Hp/km:	<b>01 / 1,643</b>
Strekning:	<b>Leknesvegen - Lindås kommune</b>			Sted:	<b>Leknesvegen</b>
Arbeid som skal utføres:	<b>tr.hull i fortau.Trekke langs eksist.trase`.Om ikke rør kan brukes må det graves .</b>				
Ansvarshavende:	<b>Espen Thomassen.</b>			Tlf./e-post:	<b>90721743</b>
Entreprenør:	<b>Tertnes Maskin as</b>		Adresse: <b>Toppemyr 12</b>		
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>					<b>5136 Mjølkeråen</b>
Fra dato:	<b>1 februar</b>	<b>2016</b>	Til dato:	<b>29 februar</b>	<b>2016</b>
					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: trekkehull skjøtehull (grunn kumme)	1	2	2
2: Bruk av maskiner / Klemfare	2	1	2
3: Personell	3	1	3
4: Fotgjengere	2	1	2
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: Personell -skilte ved åpne kummer
- 2: skilte-oppmerke
- 3: Godkjent Arbeidstøy / Godkjent sikring
- 4: vakt som leder eventuelle fotgjengere
- 5: \_\_\_\_\_
- 6: \_\_\_\_\_
- 7: \_\_\_\_\_
- 8: \_\_\_\_\_
- 9: \_\_\_\_\_
- 10: \_\_\_\_\_
- 11: \_\_\_\_\_

**Merknader:**

Her skal det graves ett trekkehull i fortau. Det skal trekkes i eksist. Trase`. Dersom rør ikke kan brukes må det graves opp og legges nye rør. Deretter trekke kabel.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



