



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	N7259-2017	Sveis nr.:	17 / 83355	Vedtaks nr.:	N7259-2017
Veg nr.:	Fv. 565	fra Hp/km:	50 / 3,433	til Hp/km:	50 / 3,356
Strekning:	Solendvegen - Radøy kommune			Sted:	Solendvegen
Arbeid som skal utføres: oppgrave langs fv					
Arbeidet utføres i perioden					
Fra dato:	14 juni 2017	Til dato:	31 juli 2017		
Annet: Arbeid i tida man - fre kl 08.00 - 18.00.					

Region:	Vest	Region (2):	Velg
Avdeling:	Hordaland	Avd. (2):	Velg
		Avd. (3):	Velg
Seksjon:	Vegseksjon Nord-, Midt- og Sunnhodland	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 (skyttel).....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>
30	40	50	60	70	80
90					

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: **14.06.2017**
- 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	
- Ansvarshavende: **Thomassen** Tlf./e-post: **90721743**
 Stedsansvarlig(e): **Thomassen.Cicowlas.Gregor.Kosmow** Tlf./e-post: **90721743/post@tertnesmaskin.no**
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: **Velg**
- Lede-/følgebil
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):

Politi.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Brannvesen.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambulans/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:

Graving utenfor fast dekke. Vegbane / fortau skal holdes ren.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

14.06.2017

Sted

Dato

Statens vegvesen

Arve Løvteit
Arve Løvteit

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	N7259-2017	Sveis nr.:	17 / 83355	Vedtak nr.:	N7259-2017
Veg nr.:	Fv. 565	fra Hp/km:	50 / 3,433	til Hp/km:	50 / 3,356
Strekning:	Solendvegen - Radøy kommune			Sted:	Solendvegen
Arbeid som skal utføres:	oppgrave langs fv				
Entreprenør:	Tertnes Maskin As				
Adresse:	Toppemyr 12. 5136 Mjølkeråen 0			vivan@tertnesmaskin.no	
Ansvarshavende:	Thomassen			Tlf./e-post: 90721743	
Stedsansvarlig(e):	Thomassen.Cicowlas.Gregor.Kosmowski			Tlf./e-post: 90721743/post@tertnesmaskin.no	
Arbeidet utføres	fra dato:	14 juni	2017	Til dato:	31 juli 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
	106	2
	906V/H	et behov
	Godkj sikr	v/behov

Merknader:

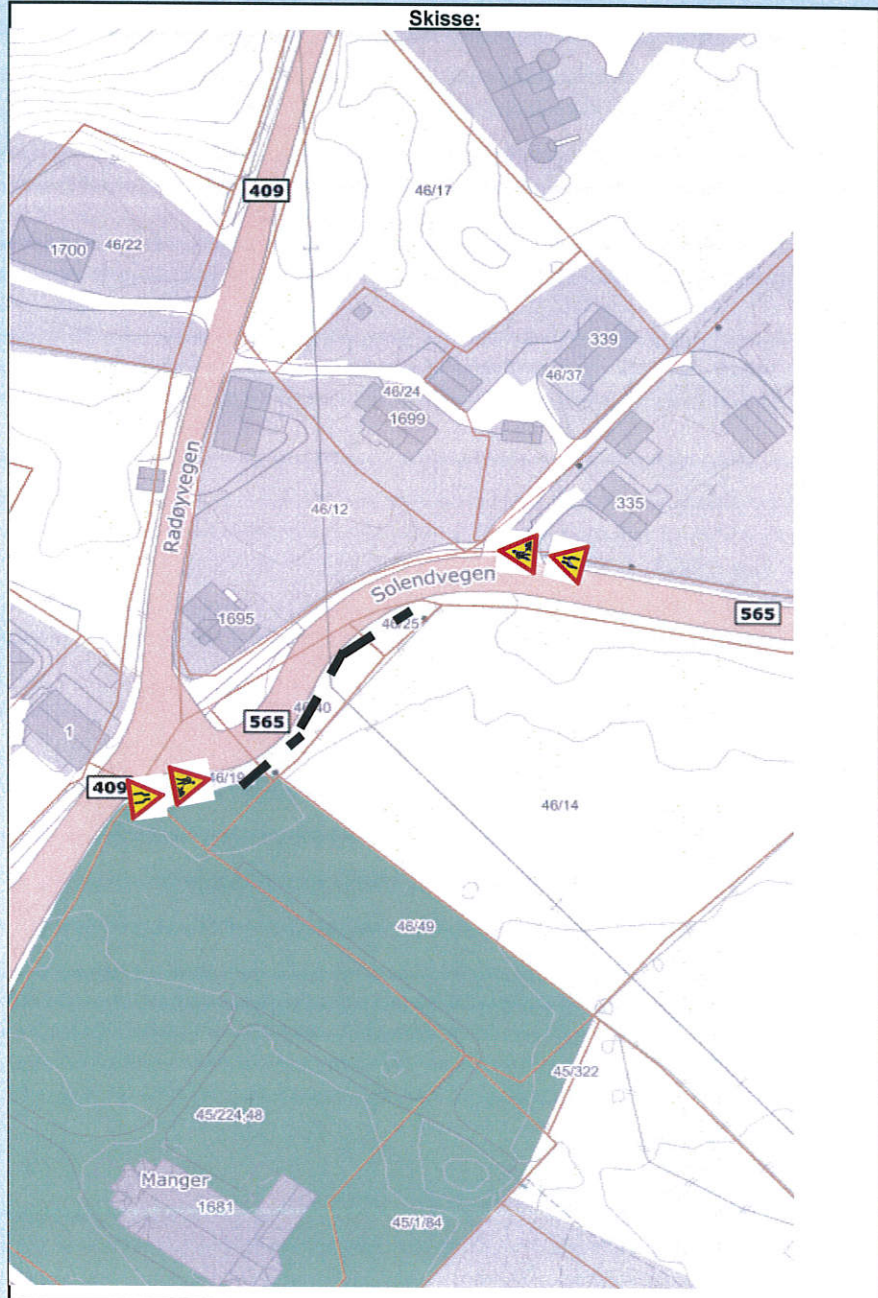
All graving utedor fast dekke.

Ta særlig hensyn til myke trafikanter.

Blankettfordeling:

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

Skisse:



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

14.06.2017

Sted

Dato

Statens vegvesen

Arve Løtvett

Arve Løtvett

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	N7259-2017	Sveis nr.:	17 / 83355	Vedtak nr.:	N7259-2017
Veg nr.:	Fv. 565	fra Hp/km:	50 / 3,433	til Hp/km:	50 / 3,356
Strekning:	Solendvegen - Radøy kommune			Sted:	Solendvegen
Arbeid som skal utføres:	oppgrave langs fv				
Ansvarshavende:	Thomassen		Tlf./e-post:	90721743	
Entreprenør:	Tertnes Maskin As		Adresse: Toppemyr 12. 5136 Mjølkeråen		
Arbeidet utføres i perioden					
Fra dato:	14 juni	2017	Til dato:	31 juli	2017
					E-post: vivian@tertnesmaskin.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:
	Sett inn verdi for : Stor: 1 Middels: 2 Liten: 3	Sett inn verdi for : Stor: 1 Middels: 2 Liten: 3	(= produktet)
Forhold nr.: ↓ Beskrivelse: Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	2
1: oppgrave langs fv	2	1	2
2: Bruk av maskiner / Klemfare	2	1	2
3: Personell	3	1	3
4: Fotgjengere	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

2: skilte-oppmerke

3: Godkjent Arbeidstøy / Godkjent sikring

4: vakt som leder fotgjengere

5: _____

6: _____

7: _____

8: _____

9: _____

10: _____

11: _____

Merknader:

her må det oppgraves pga. vi må komme ned på eksist.trase
