



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	N4210-2014	Sak/Sveis nr.:	2014103300	Vedtaks nr.:	N4210-2014
Veg nr.:	Fv 391	fra Hp/km:	02 / 4,000	til Hp/km:	02 / 4,930
Strekning:	Hjelmås - X Fv 389			Sted:	Sandvikvegen
Arbeid som skal utføres: Masseutskifting/Forsterking av veggen					
Arbeidet utføres i perioden					
Fra dato:	8 september 2014	Til dato:	10 oktober 2014		
Annet: Arb i tida man - fred kl 07.00 - 20.00. Veggen stengt i tida man - fred kl 08.00 - 16.00.					

Region:	Vest	Region (2):	Velg
Avdeling:	Hordaland	Avd. (2):	Velg
		Avd. (3):	Velg
Seksjon:	Vegseksjon Nord-, Midt- og Sunnhordland	Telefon:	95845124
		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 checked="" type="checkbox"/>	Trafikksignal (skytte).....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	40	50	60	70	80
90	Info-tavler utplass. min 7 dager		Manuell dirigering.....		<input type="checkbox"/>
		på førehand.	Vegstengning.....		<input checked="" type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: **29.08.2014**
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok 051 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- Ansvarlig for gjennomføring og oppfølging (kryss av):

Statens vegvesen.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Byggeleder:	Øystein Hagesæter
Annen offentlig etat.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilken:	
Entreprenør.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Lemminkäinen Norge AS, Veidrift Nordhordland	
- Ansvarshavende: **Ståle Hammer** Tlf./e-post: **908 80 961**
 Stedsansvarlig(e): **Svein Litleskare** Tlf./e-post: **915 76 631**
- 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 checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:	Lindås kommune	
- Tillatelser:

Gravetillatelse.....	<input type="checkbox"/>	Arbeidstillatelse.....	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------------

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

Info.tavler (560-skilt) skal utplasserast min 7 dager før oppstart.(Sjå vedl kart vedr plassering). **Buss i rute og utrykningskj. kan passere.** Ta omsyn også til mjuke trafikantar. Skiltast, merkast, varslast og sikrast ihh HB 051 / 231.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

29.08.2014

Arve Løvteit
Sign. (etter fullmakt)

Sted

Dato



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	N4210-2014	Sak/Sveis nr:	2014103300	Vedtak nr.:	N4210-2014
Veg nr.:	Fv 391	fra Hp/km:	02 / 4,000	til Hp/km:	02 / 4,930
Strekning:	Hjelmås - X Fv 389			Sted:	Sandvikvegen
Arbeid som skal utføres:	Masseutskifting/Forsterking av veggen				
Ansvarshavende:	Ståle Hammer		Tlf./e-post:	908 80 961	
Entreprenør:	Lemminkäinen Norge AS, Veidrift Nordhoirdland			Adresse: Kvassnesvegen 32	
Arbeidet utføres i perioden				5914 Isdalstø	
Fra dato:	8 september 2014	Til dato:	10 oktober 2014	E-post:	olav.aga@lemminkainen.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 :	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: Påkjørsel ved utsetting av arbeidsvarsling	1	2	2
2: Fare for påkjørsel av personell/maskiner av passerende kjøretøy	2	1	2
3: Fare for utrasing av kanter/grøfter når store biler passerer	2	1	2
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: Være oppmersom på trafikken ved utsetting av arbeidsvarsling
- 2: Stopp i arbeidet når trafikken slippes gjennom arbeidsområdet
- 3: Spesielt oppmerksom på svake kanter når bussene skal passere
- 4:
- 5:
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

Merknader:
