



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.: N5091-2015	Sveis nr: 2015000151	Vedtaks nr.: N5091-2015
Veg nr.: Fv 57	fra Hp/km: h.p 02 km 6.160	til Hp/km: h.p. 02 km 6.560
Strekning: Knarvik - Lindås		Sted: Lindåsvegen
Arbeid som skal utføres: Opphenging av kabel i stolper over vegen (Rep etter "NINA").		
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 27 februar 2015	Til dato: 27 februar 2015	
Annet: Arb i tida kl 07.00 - 16.00.		

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 checked="" type="checkbox"/>	Trafikksignal (skyttel).....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input checked="" type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80
<input type="checkbox"/> 90	God skilting. Man dir i ca 5 min.		<input type="checkbox"/>		
				Manuell dirigering.....	<input checked="" type="checkbox"/>
				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: _____
- 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"/>	⇒	Relacom
- Ansvarshavende: Knut Berg Tlf./e-post: 90055531
 Stedsansvarlig(e): Levi Alexander Verbaan Tlf./e-post: 90470718
- 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 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:

Oppheng av kabel over veg. Man dir når kablen strekkes over veg. (Ca 5 min). HUSK: Forvarsle nedsatt fartsgrense. Gjenta nedsatt fartsgrense med skiltavstand max 250 m. (Dersom avstand tilsier det). Vegen har relativt høyt fartsnivå. Info til alle på arbeidsstedet om dette. Skiltes, varsles, merkes og sikres ihh HB N301/101.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

25.02.2015

Sted

Dato

Statens vegvesen

A. Løtveit
Arve Løtveit

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	N5091-2015	Sveis nr.:	2 015 000 151	Vedtak nr.:	N5091-2015
Veg nr.:	Fv 57	fra Hp/km:	h.p 02 km 6.160	til Hp/km:	h.p. 02 km 6.560
Strekning:	Knarvik - Lindås			Sted:	Lindåsvegen
Arbeid som skal utføres:	Opphenging av kabel i stolper over vegen (Rep etter "NINA").				
Ansvarshavende:	Knut Berg		Tlf./e-post:	90055531	
Entreprenør:	Relacom		Adresse:	Liavegen 27	
Arbeidet utføres i perioden				5132 Nyborg	
Fra dato:	27 februar	2015	Til dato:	27 februar	2015
			E-post:	bjarte.pedersen@no.relacom.com	

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: Fare for påkjøring av personer og utstyr	1	2	2
2: Fare for trafikanter kan kjøre inn i arbeidsområdet	2	1	2
3: Skilting og sikring kan komme ut av riktig posisjon	2	2	4
4: Fare for påkjøring av dirigenter	1	2	2
5:	3	1	3
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 og sikre som vist i skisse
- 2: Påse at skilting og sikring er på plass
- 3: Alle som arbeider i vegbanen har godkjent Arbeidsvarslingskurs og godkjente verneklær.
- 4: Dirigenter har godkjent uniform og stoppspak med lys.
- 5:
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

Merknader:



Statens vegvesen

Beskrivelse av arbeidet som skal utføres

Plan nr.:	N5091-2015	Sveis nr:	2015000151	Vedtak nr.:	N5091-2015
Veg nr.:	Fv 57	fra Hp/km:	h.p 02 km 6.160	til Hp/km:	h.p. 02 km 6.560
Strekning:	Knarvik - Lindås	Sted:	Lindåsvegen		

Arbeid som skal utføres: Opphenging av kabel i stolper over vegen (Rep etter "NINA").

Vegen stenges kun mens kabelen strekkes over vegen maks. 5 min. Arbeidet utføres mellom kl 07:00 og kl 16:00.

