



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	<b>N8148-2018</b>	Mime-nr.:	<b>18 / 495</b>	Vedtak nr.:	<b>N8148-2018-REV1</b>
Veg nr.:	<b>E39</b>	fra Hp/km:	<b>22 / 3,833</b>	til Hp/km:	<b>22 / 3,487</b>
Strekning:	<b>Flatøy</b>	Sted:	<b>Flatøy</b>		
Arbeid som skal utføres: <b>Skifte / Ettetrekke bolter for rekkverk over bru</b>					
Arbeidet utføres i perioden				Daglig arbeids- / virketid	
Fra dato:	<b>25 mai 2018</b>	Til dato:	<b>25 juni 2018</b>	Fra kl.:	<b>23:59</b>
				Til kl.:	<b>06:00</b>
Annet: <b>Arbeid på brorekkverk over E39.</b>					
Region: <b>Vest</b>			Region (2):		
Avdeling: <b>Hordaland</b>		Avd. (2):		Avd. (3):	
Seksjon: <b>vegseksjon Nord-, Midt- og Sunnhordland</b>				Telefon:	<b>95 845 124</b>
				Faks:	
Adresse:				e-post: <b>nordhordland.arbeidsvarsling@vegvesen.no</b>	

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: **24.05.2018**
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok N301 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- a) Byggherre.....  ⇒ Navnet på selskapet **SVV v/ Odd Martin Sundsbø - tlf. 95473223**  
 Ansvarlig for gjennomføring av arbeidet og oppfølging av arbeidsvarslingsplanen (kryss av):  
 b) Utførende iht. byggherreforskriften  ⇒ Entreprenør/byggeleder **Løvaas Maskin AS** e-post: **post@lovaas-maskin.no**  
 c) Utførende av arb. v. iht. skiltforskrift  ⇒ Navn på ansvarlig **Løvaas Maskin AS** e-post: **post@lovaas-maskin.no**
- Ansvarshavende: **Arild Sundal** Tlf./e-post: **45418914/arild@lovaas-maskin.no**  
 Stedsansvarlig(e): **Ørjan Hove** Tlf./e-post: **45000383/post@lovaas-maskin.no**

- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: **Hordaland**
- Lede-/følgebil .....
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):  
 Politi.....  Brannvesen.....  Ambulanse/lege.....   
 Vegtrafikksentralen.....   
 Skole.....  ⇒ Angi hvilke(n): \_\_\_\_\_  
 Kollektivselskap.....  ⇒ Angi hvilke(t): \_\_\_\_\_  
 Radio, presse m.m.....  ⇒ Angi hvem: \_\_\_\_\_  
 Andre.....  ⇒ Angi hvem: \_\_\_\_\_

- Tillatelser:  
 Gravetillatelse.....  Arbeidstillatelse.....   
 NB: Se vedlagte vilkår for gravetillatelsen

- Kopi av all dokumentasjon som inngår i arbeidsvarslingsplanen skal oppbevares på arbeidsstedet.
- Spesielle vilkår/betingelser:  
**Arbeid utføres i tidsrommet kl 24.00 - 06.00. Utvise særlig forsiktighet ift trafikk under bro. Opprettholde passering for myke trafikanter.**  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen 24.05.2018  
Sted Dato

Statens vegvesen  
Arve Løvteit  
Sign. (etter fullmakt)





# Statens vegvesen

## Plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	N8148-2018	Mime-nr:	18 / 495	Vedtak nr.:	N8148-2018-REV1
Veg nr.:	E39	fra Hp/km:	22 / 3,833	til Hp/km:	22 / 3,487
Strekning:	Flatøy	Sted:	Flatøy		
Arbeid som skal utføres:	Skifte / Ettertrekke bolter for rekkverk over bru				
Utførende av arb. varsling*:	Løvaas Maskin AS				
Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen				
Ansvarshavende:	Arild Sundal	Tlf./e-post:	45418914/arild@lovaas-maskin.no		
Stedsansvarlig(e):	Ørjan Hove	Tlf./e-post:	45000383/post@lovaas-maskin.no		
Arbeidet utføres	fra dato:	25 mai	2018	Til dato:	25 juni 2018

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

### Varslingsmaterieil:

	Skilt nr.:	Ant.:
	110	1
	106.1a	1
	362.60a	1
	04 varselsvog	1
	1098	2

### Merknader:

Det brukes 1098 varselsblink på skilt

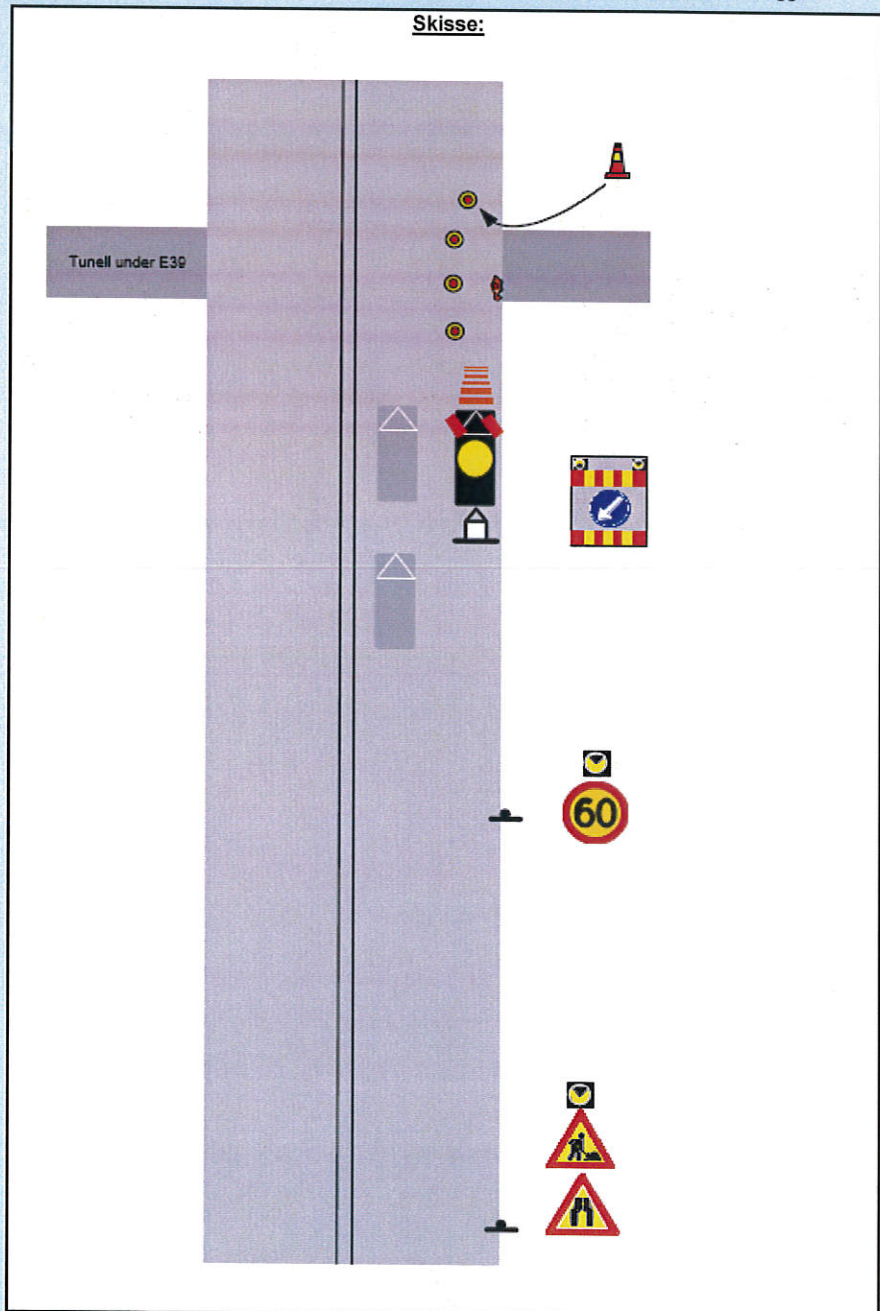
Det brukes kun 1 stk 362.60 på høyre side grunnet kort varighet, samt risikofull plassering i midtdeler venstre side.

Arbeid utføres i tidsrom 2400-0600

### Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Utførende av arbeidet
- Ansvarshavende
- Politiet
- Lindås kommune

### Skisse:



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

24.05.2018

Sted\*

Dato\*

Statens vegvesen

Arve Løvteit

Sign. (etter fullmakt)\*



# ARBEIDSBESKRIVELSE MÅ FYLLES UT FØRST



Statens vegvesen

## Risikovurdering av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	N8148-2018	Mime-nr:	18 / 495	Vedtaks nr.:	N8148-2018-REV1
Veg nr.:	E39	fra Hp/km:	22 / 3,833	til Hp/km:	22 / 3,487
Strekning:	Flatøy	Sted:	Flatøy		
Arbeid som skal utføres:	Skifte / Ettetrekke bolter for rekkverk over bru				
Ansvarshavende:	Arild Sundal	Tlf./e-post:	45418914/arild@lovaas-maskin.no		
Utførende arb.v.*:	Løvaas Maskin AS	Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen		
Arbeidet utføres i perioden			Arbeidets varighet		
Fra dato:	25 mai 2018	Til dato:	25 juni 2018	ca 4 timer	

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?

### Opplisting av farer og medvirkende forhold:

Eks.: dårlig sikt/bratt terreng/stor trafikk av myke trafikanter morgen og ettermiddag, nærhet til sjø

Høyt ADT tall (Mye trafikk)

Høy hastighet på veg

### Uønskede hendelser

Beskrivelse av hendelsen:

- Eks.: Sammenstøt mellom passerende kjøretøy og anleggskjøretøy.  
Eks.: Anleggsmaskin kjører på myk trafikant

- Påkjørsel av kjøretøy fra samme kjøretretning
- Redusert fremkommelighet / vegbredde
- Ferdsl under bro
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Konsekvens:	Sannsynlighet:	Risiko
Sett inn verdi for mest sannsynlige konsekvens:	Gitt valgt konsekvens, hvor sannsynlig er hendelsen?	= K x S
Stor: 3	Stor: 3	
Middels: 2	Middels: 2	
Liten: 1	Liten: 1	
3	2	6
3	3	9
2	1	2
2	1	2
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0

(Dersom det blir for liten plass kan denne arkfanen kopieres, benytt ev. fanen "tilleggsopplysninger".)

### Forhold nr.:

↓ Tiltak for å forhindre at uønskede hendelser skjer/reducerer konsekvensene av en uønsket hendelse:

- Arbeid utføres i tidsrom 2400-0600
- Fart reduseres til 60km/t
- Det brukes skiltvogn og lysbil som sikring, framhjul stilles ut til venstre
- Vegbredde er redusert, men god vegbredde gjenstår slik at kjøretøy kan passere
- Arbeid har ingen påvirkning på trafikk under bro
- Det er vurdert at myke trafikanter ikke er en risiko i dette område og dette tidspunkt
- 
- 
- 
- 
- 

(Dersom det blir for liten plass kan denne arkfanen kopieres, benytt ev. fanen "tilleggsopplysninger".)

### Merknader:

### Bekreftelse - ansvarshavende (jf. skiltforskriften § 33 nr 3 og Håndbok N301 ss. 24-28)

Jeg, **Arild Sundal** bekrefter ansvar for risikovurderingen og foreslåtte tiltak, og bekrefter at dette er kjent for de stedansvarlige.\*

### Signatur - stedsansvarlige (på arbeidssstedet)

Samtlige som har rollen som stedsansvarlig er kjent med risikovurderingen og tiltakene.

(Dokumenteres ved signatur i loggbok)





Statens vegvesen

**Beskrivelse av arbeidet som skal utføres/systembeskrivelse  
(Søknad om plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg)**

Plan nr.:	<b>N8148-2018</b>	Mime-nr.:	<b>18 / 495</b>	Vedtaks nr.:	<b>N8148-2018-REV1</b>				
Veg nr.:	<b>E39</b>	fra Hp/km:	<b>22 / 3,833</b>	til Hp/km:	<b>22 / 3,487</b>				
Strekning:	<b>Flatøy</b>			Sted:	<b>Flatøy</b>				
Ansvarshavende*:	<b>Arild Sundal</b>			Tlf./e-post:	<b>45418914/arild@lovaas-maskin.no</b>				
Utførende entreprenør:	<b>Løvaas Maskin AS</b>			Adresse:	<b>Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen</b>				
				(Ev.e-post)	<b>post@lovaas-maskin.no</b>				
Utførende arb.varsling*:	<b>Løvaas Maskin AS</b>			Adresse:	<b>Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen</b>				
Organisasjonsnr., utførende av arbeidsvarsling:	<b>925264342</b>			(Ev. e-post:)	<b>post@lovaas-maskin.no</b>				
Stedsansvarlig(e):	<b>Ørjan Hove</b>			Tlf./e-post:	<b>45000383/post@lovaas-maskin.no</b>				
Arbeid som skal utføres*:	<b>Skifte / Ettetrekke bolter for rekkverk over bru</b>								
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>				<b>(Arbeidets varighet)</b>					
Fra dato:	<b>25</b>	<b>mai</b>	<b>2018</b>	Til dato:	<b>25</b>	<b>juni</b>	<b>2018</b>	<b>ca 4 timer</b>	

På oppdrag fra Implenia skal vi ettertrekke bolter tilhørende rekkverk ved 2 stk underganger. Det er da 4 posisjoner som det skal utføres arbeid på. Arbeid utføres i tidsrommet 2400-0600 og hver arbeidsposisjon har et tidsforbruk på ca 45 minutter. 2 stk fagarbeidere bruker et lite kjøretøy som sikring og transportmiddel.

Oppdargsgiver

Implenia ved John Tysse, Implenia jobber for SVV ved Odd Martin Sundsbø



Statens vegvesen

### Tilleggsopplysninger

Plan nr.:	N8148-2018	Mime-nr:	18 / 495	Vedtak nr.:	N8148-2018-REV1
Veg nr.:	E39	fra Hp/km:	22 / 3,833	til Hp/km:	22 / 3,487
Strekning:	Flatøy	Sted:	Flatøy		
Arbeid som skal utføres:	Skifte / Ettetrekke bolter for rekkverk over bru				
Ansvarshavende:	Arild Sundal		Tlf./e-post:	45418914/arild@lovaas-maskin.no	
Utførende av arbeidsvarsling:	Løvaas Maskin AS		Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen	
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>					
Fra dato:	25 mai	2018	Til dato:	25 juni	2018

Kart viser arbeidsområde

