



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	N9359-2019	Mime-nr.:	19 / 233	Vedtak nr.:	N9359-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 76 / km 32,025	til Hp/km:	HP 76 / km 32,125
Strekning:	Nordhordlandsbrua - Hagelsundbrua			Sted:	Osterfjordvegen, Flatøy
Arbeid som skal utføres:	Montering av AutoPass-skilt før igangsettelse av innkrevning				
Arbeidet utføres i perioden				Daglig arbeids- / virketid	
Fra dato:	30 november 2019	Til dato:	30 november 2019	Fra kl.:	09:00
				Til kl.:	23:55
Annet:	Arbeidet skal utføres i tidsrommet mellom kl. 09.00 - 24.00, lørdag 30. november (ca. en time innenfor tidsperioden).				
Region:	Vest	Region (2):			
Avdeling:	Hordaland	Avd. (2):			
		Avd. (3):			
Seksjon:	Vegseksjon Nord-, Midt- og Sunnhordland	Telefon:	934 29 700	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: **29.11.2019**
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok N301 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- a) Byggherre..... ⇒ Navnet på selskapet **Statens vegvesen, ved Odd Martin Sundsbø**
 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 / Tord Algerøy** Tlf./e-post: **454 18 914 / 993 62 418**
 Stedsansvarlig(e): **Sebastian Frantzen** Tlf./e-post: **932 92 720**
- 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): **Vy Buss, Skyss**
 Radio, presse m.m..... ⇒ Angi hvem: _____
 Andre..... ⇒ Angi hvem: **Meland kommune**
- Tillatelser:
 Gravetillatelse..... Arbeidstillatelse.....
 NB: Se vedlagte vilkår for gravetillatelsen
- Kopi av all dokumentasjon som inngår i arbeidsvarslingsplanen skal oppbevares på arbeidsstedet.
- Spesielle vilkår/betingelser:
Avkjøringsfelt fra E 39 på Flatøy (fra Bergen) skal opprettholdes i tilnærmet full bredde under monteringsarbeidet.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

29.11.2019

Sted

Dato

Statens vegvesen
Paul Espeskog

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	N9359-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtaks nr.:	N9359-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 76 / km 32,025	til Hp/km:	HP 76 / km 32,125
Strekning:	Nordhordlandsbrua - Hagelsundbrua			Sted:	Flatøy, avkjøringsrampe Holsnøy
Arbeid som skal utføres:	Montering av AutoPass-skilt før igangsettelse av innkrevning				
Utførende av arb. varsling*:	Løvaas Maskin AS				
Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen				
Ansvarshavende:	Arild Sundal / Tord Algerøy			Tlf./e-post:	454 18 914 / 993 62 418
Stedsansvarlig(e):	Sebastian Frantzen			Tlf./e-post:	932 92 720
Arbeidet utføres	fra dato:	30 november	2019	Til dato:	30 november 2019

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

Varslingsmaterieill:

	Skilt nr.:	Ant.:
	110	1
	106	1

Merknader:

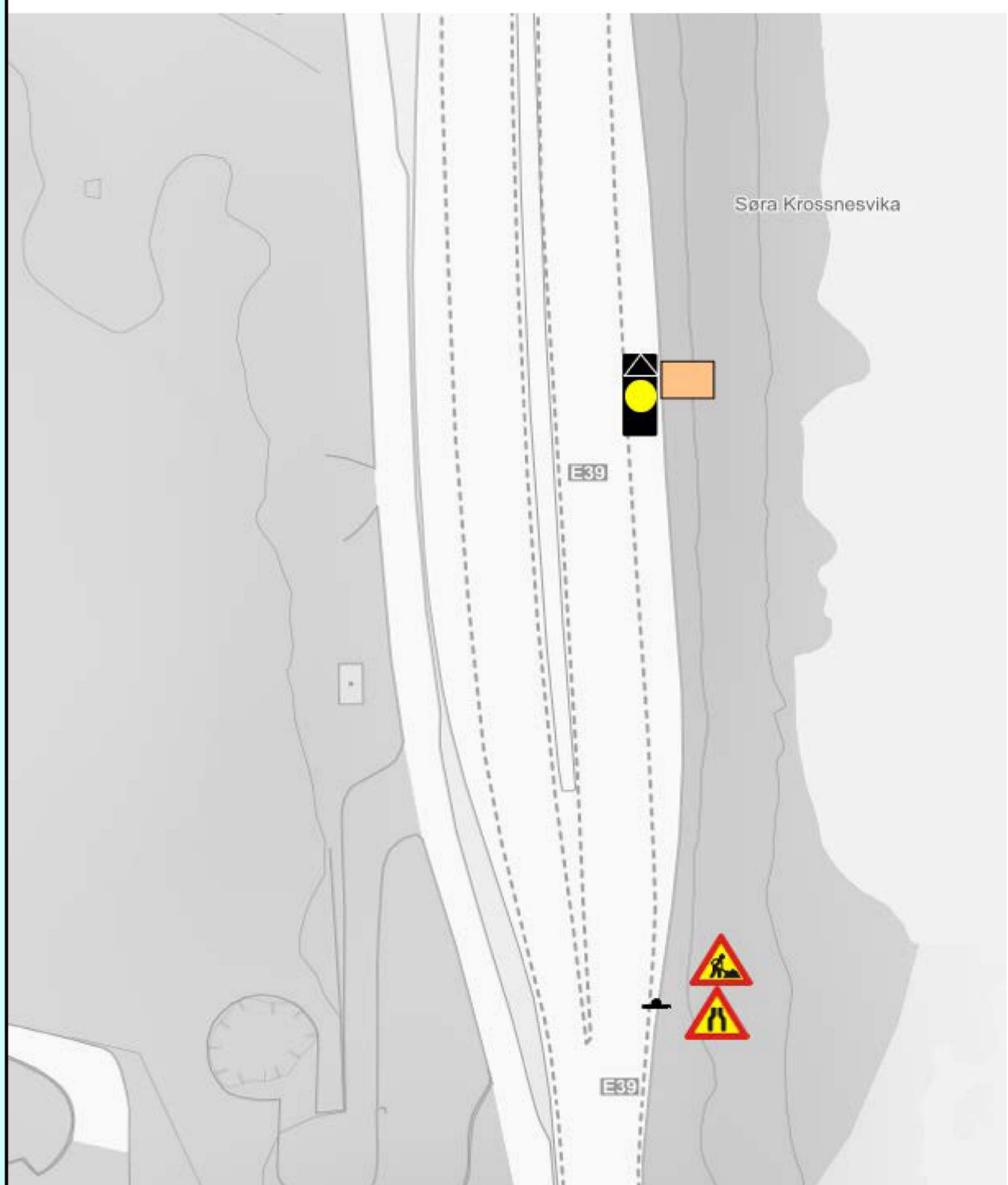
Arbeid utføres i tidsrom kl. 09.00 - 24.00

Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Utførende av arbeidet
- Ansvarshavende
- Politiet
- _____

Skisse:

Arbeid på utsiden av langsgående sikring (Betongkant)



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

29.11.2019

Sted*

Dato*

Statens vegvesen
Paul Espeskog

Sign. (etter fullmakt)*

ARBEIDSBESKRIVELSE MÅ FYLLES UT FØRST



Statens vegvesen

Risikovurdering av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	N9359-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtak nr.:	N9359-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 76 / km 32,025	til Hp/km:	HP 76 / km 32,125
Strekning:	Nordhordlandsbrua - Hagelsundbrua			Sted:	Flatøy, avkjøringsrampe Holsnøy
Arbeid som skal utføres:	Montering av AutoPass-skilt før igangsettelse av innkreving				
Ansvarshavende:	Arild Sundal / Tord Algerøy		Tlf./e-post: 454 18 914 / 993 62 418		
Utførende arb.v.*:	Løvaas Maskin AS		Adresse: Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen		

Arbeidet utføres i perioden		Arbeidets varighet
Fra dato:	30 november 2019	Til dato: 30 november 2019
		ca 0,5 time

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

Ev39 har høyt trafikk tall med høy hastighet

	Konsekvens: Sett inn verdi for mest sannsynlige konsekvens:	Sannsynlighet: Gitt valgt konsekvens, hvor sannsynlig er hendelsen?	Risiko = K x S
Uønskede hendelser	Stor: 3 Middels: 2 Liten: 1	Stor: 3 Middels: 2 Liten: 1	
Beskrivelse av hendelsen:			
Eks.: Sammenstøt mellom passerende kjøretøy og anleggskjøretøy.			
Eks.: Anleggsmaskin kjører på myk trafikant			
1: Kjøretøy inn i arbeidsområde	3	1	3
2: Redusert veibredde kan gi farlig situasjon	2	1	2
3: Høy hastighet kan gi farlige situasjoner	3	2	6
4:			0
5:			0
6:			0
7:			0
8:			0
9:			0
10:			0
11:			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/reduserer konsekvensene av en uønsket hendelse:

- 1: Etablere varslingsplan, bruk av 906 som leder kjøretøy bort fra arbeidsområdet, arbeid i tidsrom kl 2200-0600
- 2: 1 kjørebane har full bredde forbi arbeidssted
- 3: Det er god arbeidsbredde tilgjengelig, vegbredde som gjenstår er god, ikke vurdert som nødvendig å redusere hastighet
- 4:
- 5:
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

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

Merknader:

Arbeid utføres i tidsrom kl 0900-1400

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 arbeidsstedet)

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

(Dokumenteres ved signatur i loggbok)

**Statens vegvesen****Loggbok**

Plan nr.:	N9359-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtak nr.:	N9359-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 76 / km 32,025	til Hp/km:	HP 76 / km 32,125
Strekning:	Flatøy			Sted:	Osterfjordvegen
Arbeid som skal utføres:	Montering av info-skilt for AutoPass				
Ansvarshavende:	Arild Sundal / Tord Algerøy			Tlf.:	454 18 914 / 993 62 418
Stedsansvarlig(e):	Sebastian Frantzen				
Loggbok sendes:	Statens vegvesen avdeling Hordaland				

Eierskap til og oppfølging av risikovurderingen og arbeidsvarslingsplanen

Navn:	Dato:	Signatur:

Alle med rollen som stedsansvarlig har gjort seg kjent med innholdet i risikovurderingen, nødvendige tiltak, og arbeidsvarslingsplanen (navn, signatur og dato dokumenteres i loggboken, elektronisk loggbok, ev. på et egen liste).

Utsetting/inntaking av sikrings- og varslingsutstyr, manuell trafikkdirigering med mer.

Sted			Start		Stopp		Kontrollert		Type utstyr, merkn.	Sign.
Hp	Km	Vegnr.	Dato	Kl	Dato	Kl	Dato	Kl		
