



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	N9169-2019	Mime-nr.:	19 / 233	Vedtaks nr.:	N9169-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 91 / km 12,340	til Hp/km:	HP 91 / km 12,455
Strekning:	Av- / påkjøringsramper E 39			Sted:	Flatøy
Arbeid som skal utføres: Etablering av AutoPass iht arbeidsbeskrivelse					
Arbeidet utføres i perioden				Daglig arbeids- / virketid	
Fra dato:	14 mai 2019	Til dato:	30 august 2019	Fra kl.:	07:00
				Til kl.:	19:00
Annet: Fase 1 og 2 skal utføres i tidsrommet mellom kl. 22.00 - 06.00. Fase 3 mellom kl. 07.00 - 19.00, mandag - fredag.					
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 checked="" 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: **13.05.2019**
- 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** Tlf./e-post: **454 18 914**
 Stedsansvarlig(e): **Kenneth Kalsås** Tlf./e-post: **988 19 909**
- 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:

Av-/påkjøringsramper til E 39 på Flatøy kan i fase 1 og 2 innsnevres til minimum fri passeringsbredde på 3,5 meter.

Trafikken skal avvikles ved hjelp av manuell dirigering, og utføres i tidsrommet mellom kl. 22.00 - 06.00

Rutegående busser skal prioriteres, samt at utrykningskjøretøy må kunne passere på kort varsel.

Fase 3 skal gjennomføres med normal trafikkavvikling forbi arb.området, i tidsrommet mellom kl. 07.00 - 19.00, man - fre.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

13.05.2019

Sted

Dato

Statens vegvesen
Paul Espeskog

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	N9169-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtaks nr.:	N9169-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 91 / km 12,340	til Hp/km:	HP 91 / km 12,455
Strekning:	Av- / påkjøringsramper E 39			Sted:	Flatøy
Arbeid som skal utføres:	Etablering av AutoPass iht arbeidsbeskrivelse				
Utførende av arb. varsling*:	Løvaas Maskin AS				
Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen				
Ansvarshavende:	Arild Sundal	Tlf./e-post:	454 18 914		
Stedsansvarlig(e):	Kenneth Kalsås	Tlf./e-post:	988 19 909		
Arbeidet utføres	fra dato:	14 mai	2019	Til dato:	30 august 2019

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

Varslingsmaterieill:

	Skilt nr.:	Ant.:
	110	2
	106.1a	2
	808.727	2
	906	x

Merknader:

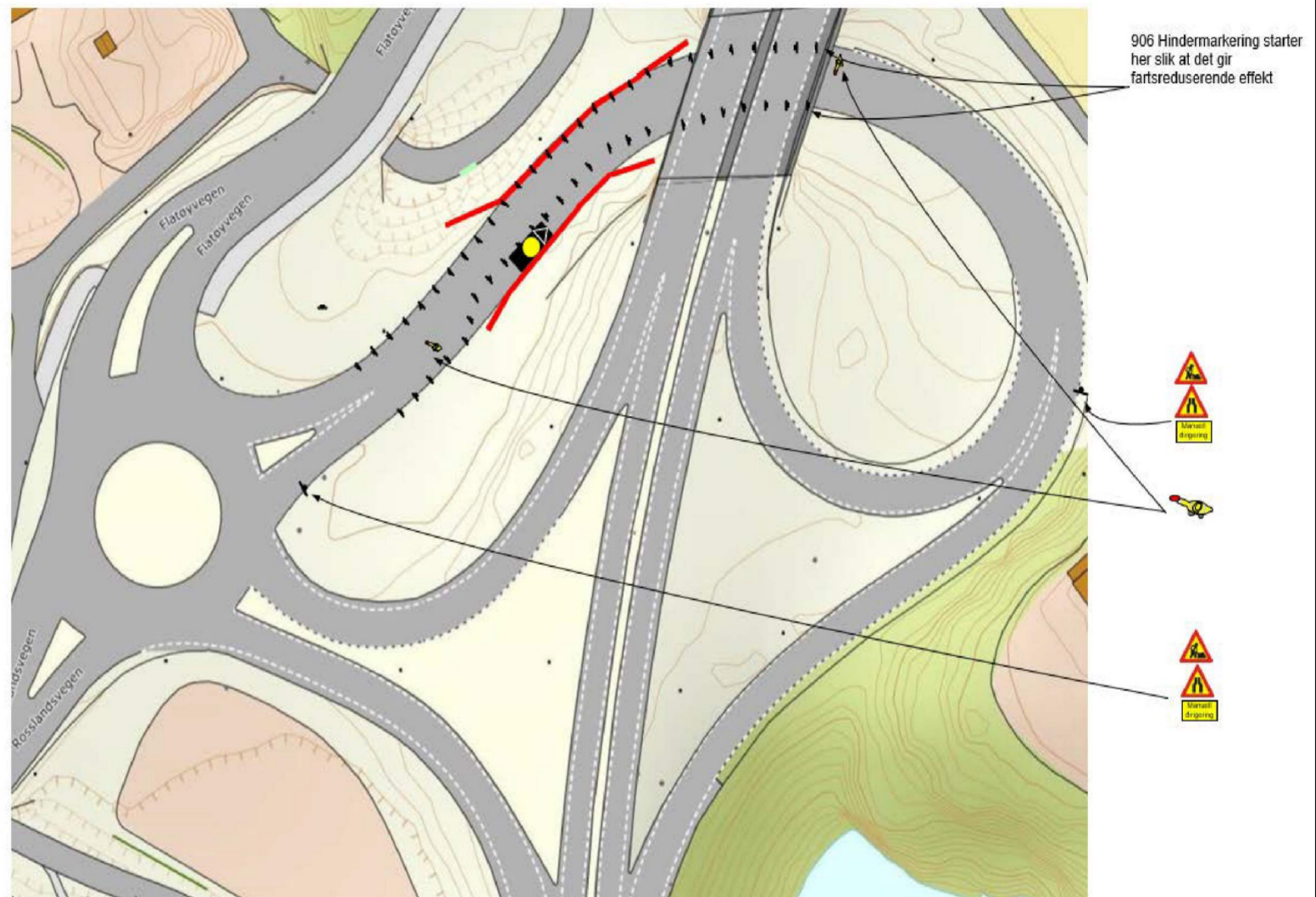
Fase 1 utføres i tidsrom kl 2200 -0600
Manuelle dirigering

Blankettfordeling:

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

Skisse:

Fase 1 - Etablering av langsgående sikring posisjon 1



I denne fase skal det monteres langsgående sikring Autovern. Det monteres på høyre og venstre side, der 906 tilpasses arbeidsområde.

Denne fase beynnets også ved kranløft av portal over vei med korte stopp i trafikk.

Dette monteres før det iversettes ny fase.

Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

13.05.2019

Sted*

Dato*

Statens vegvesen
Paul Espeskog

Sign. (etter fullmakt)*



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg

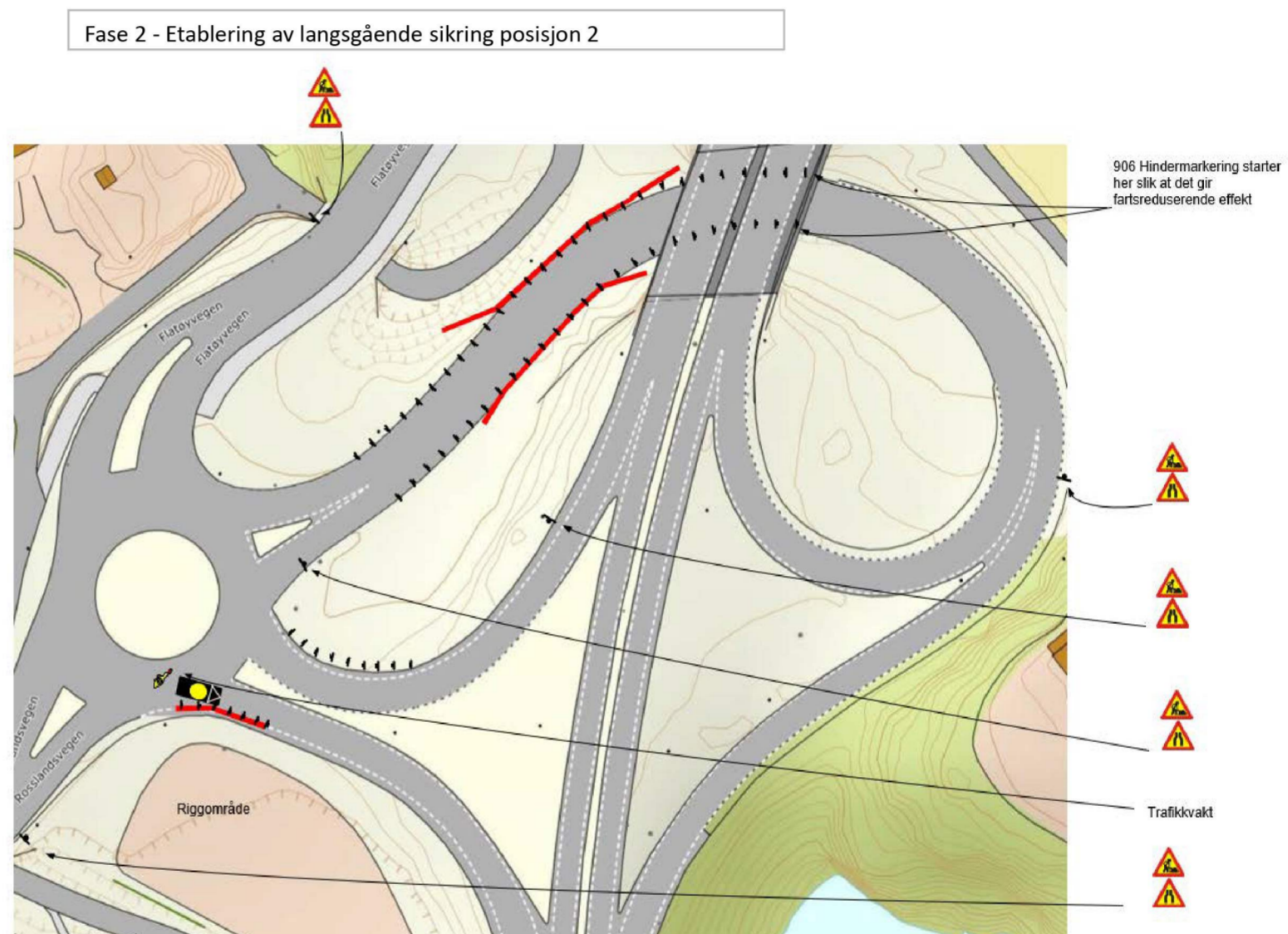
Plan nr.:	N9169-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtaks nr.:	N9169-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 91 / km 12,340	til Hp/km:	HP 91 / km 12,455
Strekning:	Av- / påkjøringsramper E 39			Sted:	Flatøy
Arbeid som skal utføres:	Etablering av AutoPass iht arbeidsbeskrivelse				
Utførende av arb. varsling*:	Løvaas Maskin AS				
Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen				
Ansvarshavende:	Arild Sundal	Tlf./e-post:	454 18 914		
Stedsansvarlig(e):	Kenneth Kalsås	Tlf./e-post:	988 19 909		
Arbeidet utføres	fra dato:	14 mai	2019	Til dato:	30 august 2019

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

Varslingsmaterieill:

	Skilt nr.:	Ant.:
	110	5
	106.1a	5
	906	x

Skisse:



Merknader:

Fase 2 utføres i tidsrom kl 2200-0600
Bruk av trafikkvakt

Blankettfordeling:

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

Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

13.05.2019

Sted*

Dato*

Statens vegvesen
Paul Espeskog

Sign. (etter fullmakt)*



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	N9169-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtaks nr.:	N9169-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 91 / km 12,340	til Hp/km:	HP 91 / km 12,455
Strekning:	Av- / påkjøringsramper E 39			Sted:	Flatøy
Arbeid som skal utføres:	Etablering av AutoPass iht arbeidsbeskrivelse				
Utførende av arb. varsling*:	Løvaas Maskin AS				
Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen				
Ansvarshavende:	Arild Sundal	Tlf./e-post:	454 18 914		
Stedsansvarlig(e):	Kenneth Kalsås	Tlf./e-post:	988 19 909		
Arbeidet utføres	fra dato:	14 mai	2019	Til dato:	30 august 2019

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

Varslingsmaterieill:

	Skilt nr.:	Ant.:
	110	7
	106.1a	5
	560	1
	906	X
		X

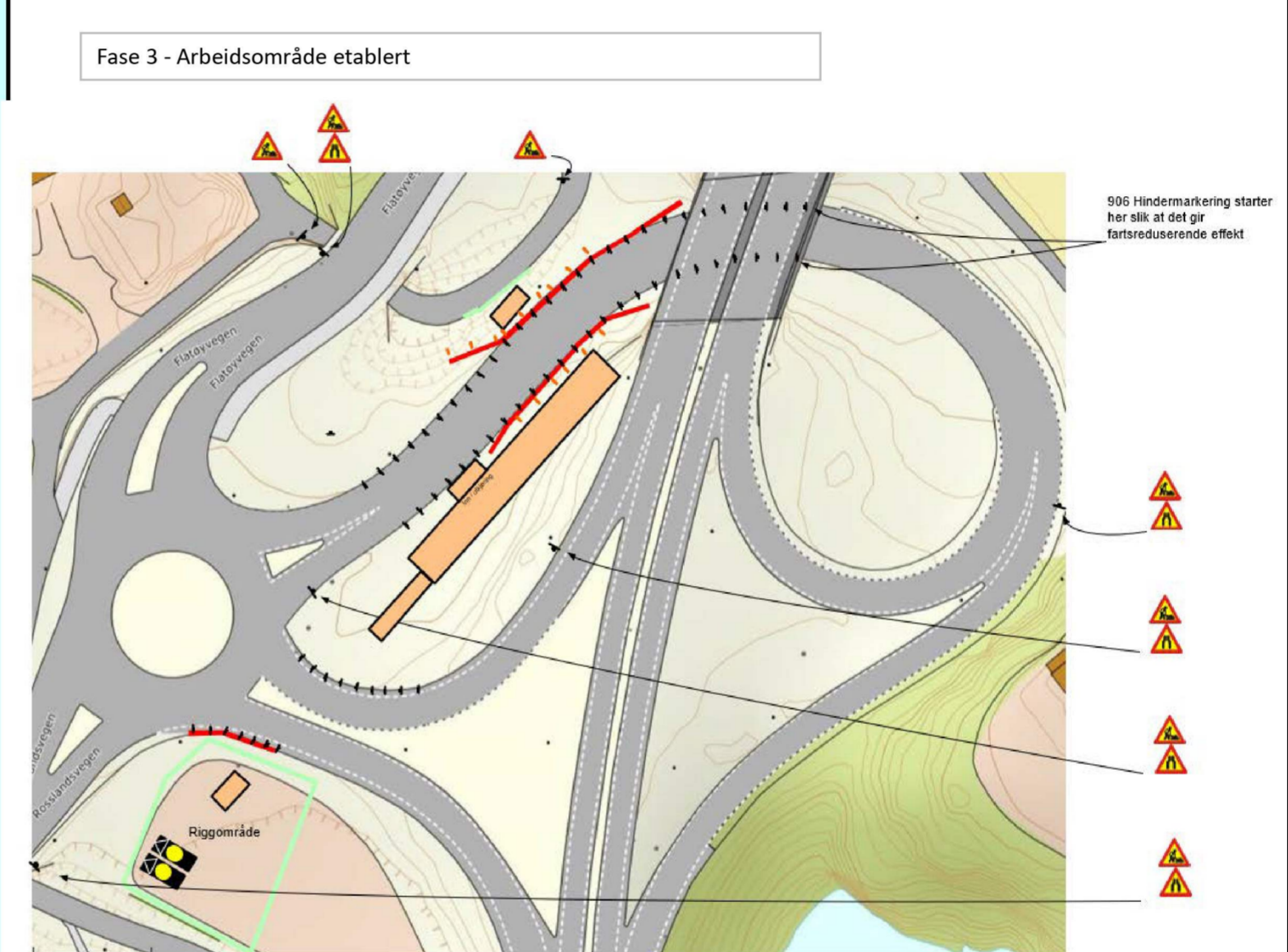
Merknader:

Fase 3 utføres i tidsrom kl. 07.00 - 19.00

Blankettfordeling:

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

Skisse:



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

13.05.2019

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.:	N9169-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtak nr.:	N9169-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 91 / km 12,340	til Hp/km:	HP 91 / km 12,455
Strekning:	Av- / påkjøringsramper E 39			Sted:	Flatøy
Arbeid som skal utføres:	Etablering av AutoPass iht arbeidsbeskrivelse				
Ansvarshavende:	Arild Sundal		Tlf./e-post: 454 18 914		
Utførende arb.v.*:	Løvaas Maskin AS		Adresse: Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen		
Arbeidet utføres i perioden			Arbeidets varighet		
Fra dato:	14 mai 2019	Til dato:	30 august 2019	3,5 måneder	

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

Ev39har høyt trafikk tall med høy hastighet

	Konsekvens:	Sannsynlighet:	Risiko
	Sett inn verdi for mest sannsynlige konsekvens:	Gitt valgt konsekvens, hvor sannsynlig er hendelsen?	= K x S
Uønskede hendelser	Stor: 3	Stor: 3	
Beskrivelse av hendelsen:	Middels: 2	Middels: 2	
Eks.: Sammenstøt mellom passerende kjøretøy og anleggskjøretøy.	Liten: 1	Liten: 1	
Eks.: Anleggsmaskin kjører på myk trafikant	3	2	6
1: Kjøretøy inn i arbeidsområde	3	2	6
2: Redusert fremkommelighet for kjøretøy	2	2	4
3: Konflikt kjøretøy og inn utkjøring til anleggsområde	2	2	4
4: Løft av portal kan gi farlig situasjon for trafikk	3	2	6
5: Myke trafikanter inn i arbeidsområde ved arb på gangvei	3	2	6
6: Kryssing fra riggområde til arbeidsområde farlig situasjoner	3	2	6
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/reducerer konsekvensene av en uønsket hendelse:

- 1: Etablering varslingsplan, Bruk av langsgående sikring
- 2: Sikre tilstrekkelig bredde på kjørevei, arbeid som krever korte stopp i trafikk legges til natt
- 3: Bruke faseplan for manuell dirigering, med korte stopp
- 4: Etablere sikring, kjøring av maskiner og kjøretøy utføres med varsomhet, ingen rygging av kjøretøy
- 5: Arbeidslag utfører SJA som sikrer trygg ferdsel frem til arbeidsområde
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

(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 arbeidsstedet)

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

(Dokumenteres ved signatur i loggbok)



Statens vegvesen

Loggbok

Plan nr.:	N9169-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtaks nr.:	N9169-2019
Veg nr.:	E 39	fra Hp/km:	HP 91 / km 12,340	til Hp/km:	HP 91 / km 12,455
Strekning:	Av- / påkjøringsramper E 39			Sted:	Flatøy
Arbeid som skal utføres:	Etablering av AutoPass iht arbeidsbeskrivelse				
Ansvarshavende:	Arild Sundal	Tlf.:	454 18 914		
Stedsansvarlig(e):	Kenneth Kalsås				
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	KI	Dato	KI	Dato	KI		
