



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	N9362-2019	Mime-nr.:	19 / 233	Vedtaks nr.:	N9362-2019
Veg nr.:	Fv. 57	fra Hp/km:	HP 01 / km 1,765	til Hp/km:	HP 01 / km 1,865
Strekning:	Isdalstø X Fv. 565 Alverflaten			Sted:	Lindåsvegen
Arbeid som skal utføres:	Montering av AutoPass-skilte, før iverksettelse av innkreving.				
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. tre timer 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** Tlf./e-post: **454 18 914**
 Stedsansvarlig(e): **Sebastina 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.....
 Vegtrafikkentralen.....
 Skole..... ⇒ Angi hvilke(n): _____
 Kollektivselskap..... ⇒ Angi hvilke(t): **Vy Buss, Skyss**
 Radio, presse m.m..... ⇒ Angi hvem: _____
 Andre..... ⇒ Angi hvem: **Lindås 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:
Fv. 57 Lindåsvegen kan innsnevres til minimum 3,5 meter fri passeringsbredde, ved rundkjøring i Isdalstø (se side 3).

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

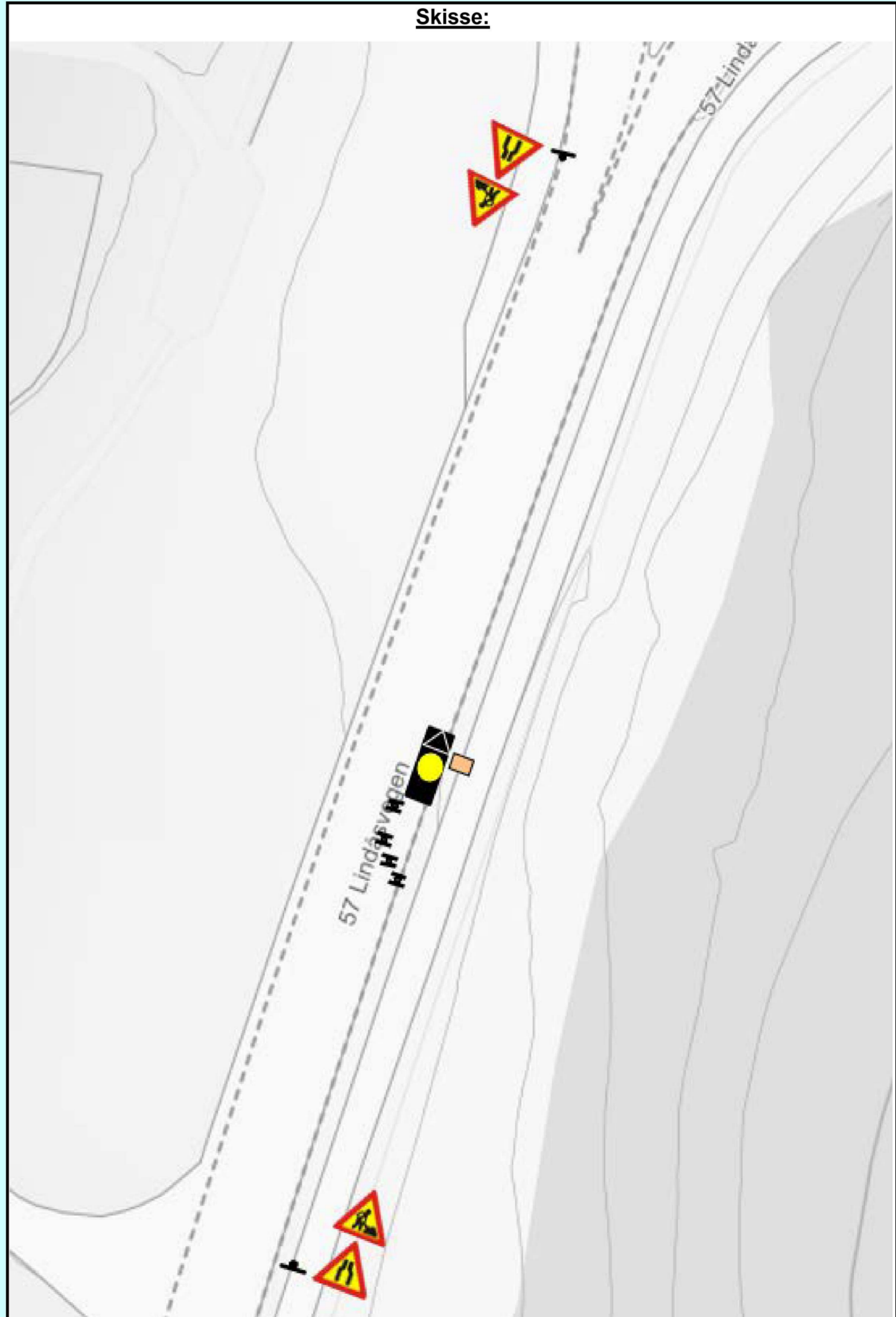
Plan nr.:	N9362-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtak nr.:	N9362-2019
Veg nr.:	Fv. 57	fra Hp/km:	HP 01 / km 1,765	til Hp/km:	HP 01 / km 1,865
Strekning:	Isdalstø X Fv. 565 Alverflaten			Sted:	Lindåsvegen
Arbeid som skal utføres:	Montering av AutoPass-skilter, før iverksettelse av innkreving.				
Utførende av arb. varsling*:	Løvaas Maskin AS				
Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen				
Ansvarshavende:	Arild Sundal	Tlf./e-post:	454 18 914		
Stedsansvarlig(e):	Sebastina 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	2
	106	2
	906	x

Skisse:



Merknader:

Arbeid utføres i tidsrom fra kl. 09.00 - 24.00

Blankettfordeling:

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

Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

29.11.2019

Sted*

Dato*

Statens vegvesen
Paul Espeskog

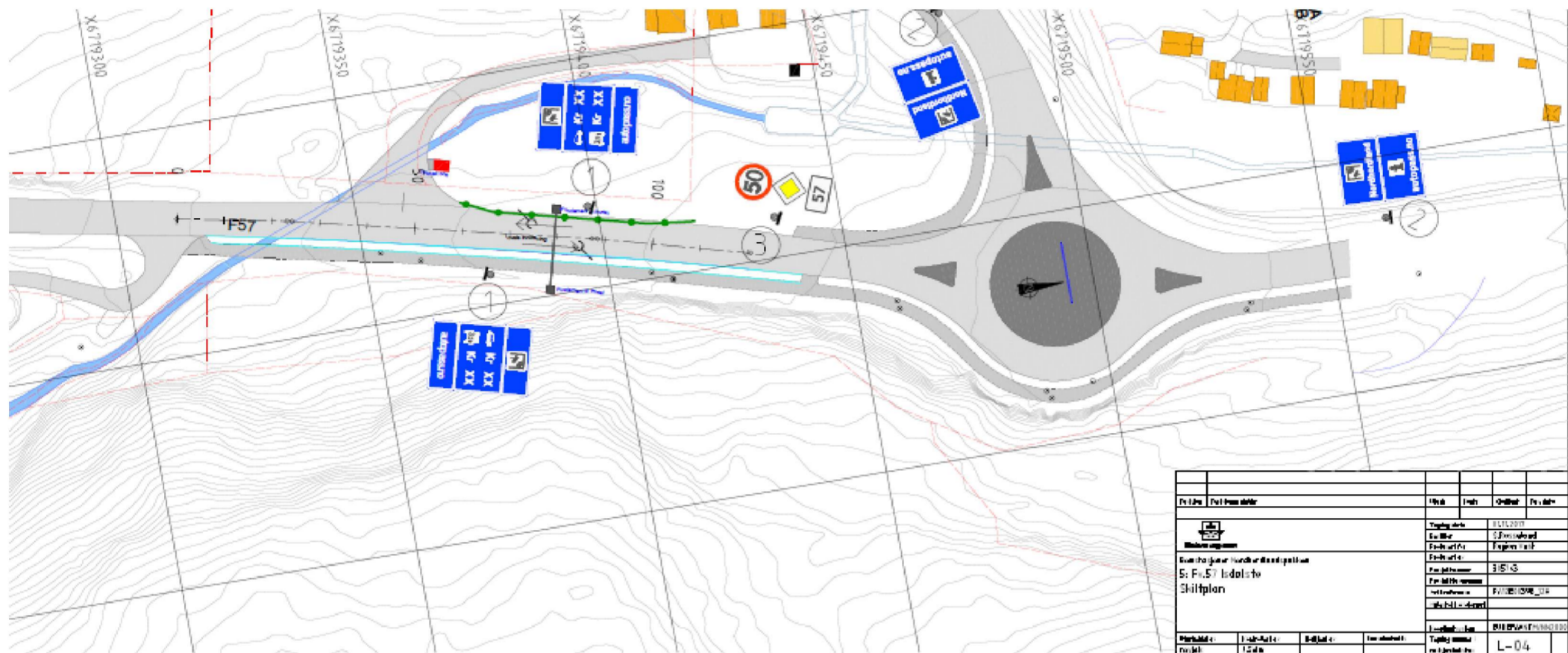
Sign. (etter fullmakt)*



Statens vegvesen

Tilleggsopplysninger

Plan nr.:	N9362-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtaks nr.:	N9362-2019
Veg nr.:	Fv. 57	fra Hp/km:	HP 01 / km 1,765	til Hp/km:	HP 01 / km 1,865
Strekning:	Isdalstø X Fv. 565 Alverflaten			Sted:	Lindåsvegen
Arbeid som skal utføres:	Montering av AutoPass-skilter, før iverksettelse av innkreving.				
Ansvarshavende:	Arild Sundal		Tlf./e-post:	454 18 914	
Utførende av arbeidsvarsling:	Løvaas Maskin AS		Adresse:	Espehaugen 54, 5258 Blomsterdalen	
Arbeidet utføres i perioden					
Fra dato:	30 november	2019	Til dato:	30 november	2019



ARBEIDSBESKRIVELSE MÅ FYLLES UT FØRST



Statens vegvesen

Risikovurdering av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	N9362-2019	Mime-nr:	19 / 233	Vedtak nr.:	N9362-2019
Veg nr.:	Fv. 57	fra Hp/km:	HP 01 / km 1,765	til Hp/km:	HP 01 / km 1,865
Strekning:	Isdalstø X Fv. 565 Alverflaten			Sted:	Lindåsvegen
Arbeid som skal utføres:	Montering av AutoPass-skilter, før iverksettelse av innkreving.				
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:	30 november 2019	Til dato:	30 november 2019	3 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

Fv57 til tider mye trafikk
Stor andel tungtransport

	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	2	6
2: Redusert veibredde kan gi farlig situasjon	3	2	6
3:			0
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, benytte 906 markering, utføres i tidsrom kl 2200-0600, bruke gult varsellys
- 2: Det er god bredde ved arbeidsposisjon slik at trafikk kan passere
- 3:
- 4:
- 5:
- 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)

