



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	N9056-2019	Mime-nr.:	19 / 273678	Vedtaks nr.:	N9056-2019-REV3
Veg nr.:	Fv 247	fra Hp/km:	01 / 0,010	til Hp/km:	01 / 0,350
Strekning:	Melandsvegen ved Holme - Meland kommune			Sted:	Melandsvegen
Arbeid som skal utføres:	Utbedring av eksisterende vei og opparbeidelse av nytt fortau				
Arbeidet utføres i perioden			Daglig arbeids- / virketid		
Fra dato:	24 april 2019	Til dato:	12 mai 2019	Fra kl.:	07:00 Til kl.: 19:00
Annet:	Man - tors. Fredag kl 07.00 - 15.00. Faseplan 3. VEGSTENGNING. Omkjøring Fv 244.				

Region:	Vest	Region (2):	
Avdeling:	Hordaland	Avd. (2):	Avd. (3):
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 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 checked="" type="checkbox"/>	
30	40	50	60	70	80	90

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: 10.09.2019
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok N301 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- a) Byggherre..... ⇒ Navnet på selskapet Meland kommune v/ Harry Finseth - tlf. 56171000
 Ansvarlig for gjennomføring av arbeidet og oppfølging av arbeidsvarslingsplanen (kryss av):
 b) Utførende iht. byggherreforskriften ⇒ Entreprenør/byggeleder versund Maskinstasjon /e-post: 0
 c) Utførende av arb. v. iht. skiltforskrift ⇒ Navn på ansvarlig versund Maskinstasjon /e-post: ove@alversund-maskinstasjon.no
- Ansvarshavende: Ove Myking Tlf./e-post: 91852501
 Stedsansvarlig(e): Torgeir Veland / Ove Myking Tlf./e-post: 47453036 / 91852501
 ove@alversund-maskinstasjon.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): Skyss / Nettbuss
 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:
 Ifm sprengning av skjæring og masseutskifting blir vegen stengt i tidsrommet 16.09.2019 til 11.10..2019. Omkjøring via Fv 244.
 Fjernskilting vedr stengning skal settes opp ihh skisse. Settes opp i god tid før oppstart.
 Det etableres og skiltes alt. gangveg ihh skisse.

Faseplan 3

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

10.09.2019

Statens vegvesen

Arve Løtveit

Sign. (etter fullmakt)

Sted

Dato









Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg

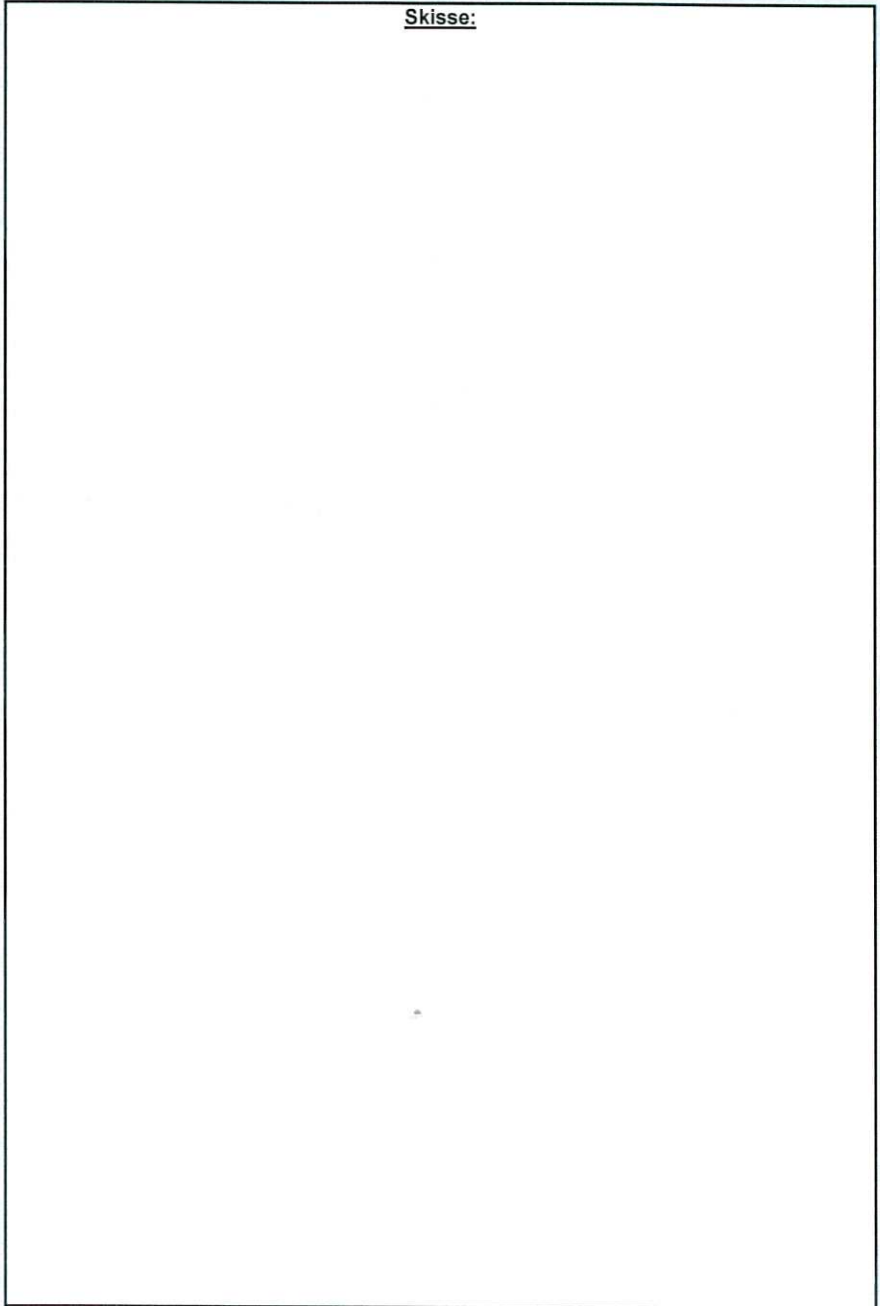
Plan nr.:	N9056-2019	Mime-nr.:	19 / 273678	Vedtaks nr.:	N9056-2019-REV3
Veg nr.:	Fv 247	fra Hp/km:	01 / 0,010	til Hp/km:	01 / 0,350
Strekning:	Melandsvegen ved Holme - Meland kommune	Sted:	Melandsvegen		
Arbeid som skal utføres:	Utbedring av eksisterende vei og opparbeidelse av nytt fortau				
Utførende av arb. varsling*:	Alversund Maskinstasjon AS				
Adresse:	91852501				
Ansvarshavende:	Ove Myking	Tlf./e-post:	91852501		
Stedsansvarlig(e):	Torgeir Veland / Ove Myking	Tlf./e-post:	47453036 / 91852501 ove@alversund-		
Arbeidet utføres	fra dato:	24 april	2019	Til dato:	12 mai 2019

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

Varslingsmaterieill:

	<u>Skilt nr.:</u>	<u>Ant.:</u>
	306	3
	802	1
	518	6
	701	6
	802	2
	930	2

Skisse:



Merknader:

Se tilleggsskisser.
Alt. gangveg etableres og skiltes.
Fjernskilting vedr stengning ihh skisse.
Fjernskilting ihh skissel. Settes opp i god tid.
Vegen stenges med skilt og bom.

Blankettfordeling:

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

Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

10.09.2019

Sted*

Dato*

Statens vegvesen

Arve Løtveit

Sign. (etter fullmakt)*

ARBEIDSBESKRIVELSE MÅ FYLLES UT FØRST



Statens vegvesen

Risikovurdering av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	N9056-2019	Mime-nr.:	19 / 273678	Vedtaks nr.:	N9056-2019-REV3
Veg nr.:	Fv 247	fra Hp/km:	01 / 0,010	til Hp/km:	01 / 0,350
Strekning:	Melandsvegen ved Holme - Meland kommune			Sted:	Melandsvegen
Arbeid som skal utføres:	Utbedring av eksisterende vei og opparbeidelse av nytt fortau				

Ansvarshavende: **Ove Myking** Tlf./e-post: **91852501**

Utførende arb.v.*: **Alversund Maskinstasjon AS** Adresse: **91852501**

Arbeidet utføres i perioden				Arbeidets varighet	
Fra dato:	24 april	2019	Til dato:	12 mai	2019
					0

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?

Oppstilling av farer og medvirkende forhold:

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

	Konsekvens: Sett inn verdi for mest sannsynlige konsekvens:	Sannsynlighet: Gitt valgt konsekvens, hvor sannsynlig er hendelsen?	Risiko = K x S
Uønskede hendelser			
Beskrivelse av hendelsen:			
Eks.: Sammenstøt mellom passerende kjøretøy og anleggskjøretøy.			
Eks.: Anleggsmaskin kjører på myk trafikant			
	Stor: 3	Stor: 3	
	Middels: 2	Middels: 2	
	Liten: 1	Liten: 1	
	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>
1: Påkjørsel ved utsetting av arbeidsvarsling	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/>
2: Påkjørsel av arbeidere	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>
3: Myke trafikanter kan komme inn i anleggsområdet	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>
4: Klemskader fra maskin	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>
5: Påkjørsel med lastebil	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>
6: Av og pålossing	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/>
7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
11:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>

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

Forhold nr.:

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

- 1: Spesielt oppmerksom ved utsetting av varslingsmaterieill. Beskyttelse med følgebil med varsellys
- 2: Varsle ihht. plan. Være OBS på at bilister kan komme inn i arbeidsområdet. Bruke godkjente arbeidsklær
- 3: Være OBS på at myke trafikanter kan forsøke å passere anleggstedet. Kontrollere blindsoner før gravearbeid starter.
- 4: Kontrollere blindsoner før oppstart.
- 5: Kontrollere blindsoner før transport. Vaktmann ved behov (ved rygging for eks.)
- 6: Godkjent løftematerieill. Skuffe er frakoblet maskin og satt på bakken under løfteopprasjoner. Sikkerhetssone
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

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

Merknader:

ÅDT = 700

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

Jeg, **Ove Myking** 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

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

Plan nr.:	N9056-2019	Mime-nr.:	19 / 273678	Vedtaks nr.:	N9056-2019-REV3
Veg nr.:	Fv 247	fra Hp/km:	01 / 0,010	til Hp/km:	01 / 0,350
Strekning:	Melandsvegen ved Holme - Meland kommune			Sted:	Melandsvegen
Ansvarshavende*:	Ove Myking			Tlf./e-post:	91852501
Utførende entreprenør:	Alversund Maskinstasjon AS			Adresse:	ove@alversund-maskinstasjon.no
				(Ev.e-post)	
Utførende arb. varsling*:	Alversund Maskinstasjon AS			Adresse:	91852501
Organisasjonsnr., utførende av arbeidsvarsling:	937664044			(Ev. e-post:)	ove@alversund-maskinstasjon.no
Stedsansvarlig(e):	Torgeir Veland / Ove Myking			Tlf./e-post:	47453036 / 91852501 ove@alversund-maskinstasjon.no
Arbeid som skal utføres*:	Utbedring av eksisterende vei og opparbeidelse av nytt fortau				
Arbeidet utføres i perioden				(Arbeidets varighet)	
Fra dato:	24 april	2019	Til dato:	12 mai	2019

Det skal etableres nytt fortau fra Holme krysset og opp til eksisterende barnehage.
I den forbindelse skal den eksisterende veibanen oppjusteres til en mer oversiktlig veibane.
Høyde topper på eksisterende veibane skal senkes ned og veien breddes ut, slik at det blir plass til ett nytt fortau.
Det skal også legges ned vann og spillvannsledninger i fortauet som blir etablert.
Omlagging av midlertidig GS-veg ihh skisse.

FASEPLAN 3



Statens vegvesen

Tilleggsopplysninger

Plan nr.:	N9056-2019	Mime-nr.:	19 / 273678	Vedtaks nr.:	N9056-2019-REV3
Veg nr.:	Fv 247	fra Hp/km:	01 / 0,010	til Hp/km:	01 / 0,350
Strekning:	Melandsvegen ved Holme - Meland kommune			Sted:	Melandsvegen
Arbeid som skal utføres:	Utbedring av eksisterende vei og opparbeidelse av nytt fortau				
Ansvarshavende:	Ove Myking			Tlf./e-post:	91852501
Utførende av arbeidsvarsling:	Alversund Maskinstasjon AS			Adresse:	91852501
Arbeidet utføres i perioden					
Fra dato:	24 april	2019	Til dato:	12 mai	2019

Dersom det er busskjøring på strekket må entreprenør gjøre avtale med busselskapet om passering / evt omkjøring.

I stengningsperioden skal det fraktes endel steinmasser fra SVV sitt anlegg på Holme. Opprette dialog med transportør, og sørge for at vegen er framkommelig ifm steinleveringa.

Det skal benyttes vaktperson ved behov.

Midlertidig GS-veg til barnehage skal hele tida være i forsvarlig stand. Sikre ved kryssing av Fv. slik at det ikke kan oppstå farlige situasjoner.



Statens vegvesen

Sjekkliste ved avslutning av arbeid på veg

Plan nr.:	N9056-2019	Mime-nr:	19 / 273678	Vedtaks nr.:	N9056-2019-REV3
Veg nr.:	Fv 247	fra Hp/km:	01 / 0,010	til Hp/km:	01 / 0,350
Strekning:	Melandsvegen ved Holme - Meland kommune			Sted:	Melandsvegen
Utførende:	Alversund Maskinstasjon AS				
Ansvarshavende:	Ove Myking				
Stedsansvarlig:	Torgeir Veland / Ove Myking				
Kontroll utført dato:	Kontroll utført av:				

Forhold:	OK	Merknad:	Frist:
Midlertidige trafikkskilt benyttet ifm arbeidet er fjernet			
Permanente trafikkskilt er på plass og godt synlig			
Midlertidig signalregulering er fjernet			
Permanent signalregulering er igangsatt			
Midlertidig vegoppmerking er fjernet			
Permanent vegoppmerking er tilfredsstillende			
Midlertidig sikringsutstyr er fjernet			
Permanent sikringsutstyr er montert iht normalbestemmelsene			
Brakkerigg er fjernet			
Arbeidsområdet er ryddet			
Vegdekket er i tilfredsstillende stand			
Det ligger ikke grus eller steiner på vegdekket			
Forholdene for de gående er tilfredsstillende			
Forholdene for de syklende er tilfredsstillende			
Adkomster til alle berørte eiendommer er tilfredsstillende			
Det er gitt beskjed til VTS om at arbeidet er avsluttet			
Det er gitt beskjed til evt andre om at arbeidet er avsluttet			
Loggbok er ajourført, ferdigstilling notert			

Merknader:

