



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	N9291-2019	Sak/Sveis nr.:	Godkj. Regul.plan Lindås k.	Vedtaks nr.:	N9291.2019
Veg nr.:	Fv 5496 (415)	fra Hp/km:	01 / 7,250	til Hp/km:	01 / 7,550
Strekning:	Lauvås - Kårdal			Sted:	Veråsvegen
Arbeid som skal utføres: Etablering av ny innkjørsel til nytt bustadområde					
Arbeidet utføres i perioden					
Fra dato:	26 september 2019	Til dato:	31 desember 2019		
Annet: Arb i tida man - fre kl. 07.00 - 18.00.					

Region:	Vest	Region (2):	Velg
Avdeling:	Hordaland	Avd. (2):	Velg
		Avd. (3):	Velg
Seksjon:	Vegseksjon Nord-,Midt- og Sunnhordaland	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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
30 40 50 60 70 80 90				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: **26.09.2019**
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok N301 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- Ansvarlig for gjennomføring og oppfølging (kryss av):

Statens vegvesen.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Byggeleder:	
Annen offentlig etat.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilken:	Ihh Reguleringsplan 241/18 - Lindås kommune
Entreprenør.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒		Odd Haugen Maskinstasjon AS
- Ansvarshavende: **Pål Haugen** Tlf./e-post: 95102651
Stedsansvarlig(e): **Pål Haugen, Alf rune Haugen, Odd Haugen** Tlf./e-post: 95102651/99599217/90848298
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: **Hordaland**
- Lede-/følgebil
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):

Politi.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Brannvesen.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambulanse/lege.....	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegtrafikkentralen.....	<input type="checkbox"/>				
Skole.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(n):		
Kollektivselskap.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(t):	Skyss / Nettbuss	
Radio, presse m.m.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:		
Andre.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:		
- Tillatelser:

Gravetillatelse.....	<input type="checkbox"/>	Arbeidstillatelse.....	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------------

NB: Se vedlagte vilkår for gravetillatelsen
- Kopi av all dokumentasjon som inngår i arbeidsvarslingsplanen skal oppbevares på arbeidsstedet.
- Spesielle vilkår/betingelser:

Ta særlig hensyn til myke trafikanter.

Vegbane skal holdes ren. Ta hensyn når vegfarende passerer arbeidsområdet.

Arbeid vil foregå utenfor vegbane - inntil veg. Fysisk skille mellom veg og arb omr. Sikres ved behov. (HB 301/101).

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

26.09.2019

Sted

Dato

Statens vegvesen

Arve Løvteit

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	Sak/Sveis nr:	Godkj. Regul.plan Lindås k.	Vedtak nr.:	N9291.2019
Veg nr.:	Fv 5496 (415)	fra Hp/km: 01 / 7,250	til Hp/km:	01 / 7,550
Strekning:	Lauvås - Kårdal		Sted:	Veråsvegen
Arbeid som skal utføres:	Etablering av ny innkjørsel til nytt bustadområde			
Entreprenør:	Odd Haugen Maskinstasjon AS			
Adresse:	5943 Austrheim	0	odd.haugen.maskinstasjon	
Ansvarshavende:	Pål Haugen		Tlf./e-post:	95 10 26 51
Stedsansvarlig(e):	Pål Haugen, Alf rune Haugen, Odd Haugen, Hei		Tlf./e-post:	95102651/99599217/90848298
Arbeidet utføres	fra dato:	25 september 2019	Til dato:	1 september 2020

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

Varslingsmaterieill:

Skilt nr.: **Ant.:**



110 2



906 behov



106 (Gul) 2

1098 BI lykt 2

808.721 2

Anl gjerde et behov

Godkj sikr v/ behov

Merknader:

808.721 kun ved sprengning.

Bruk 1098 blinende gult lys på skiltstolper for 110-skilt.

Ta hensyn til siktzone og stopplengde ved skiltplassering.

Fysisk skille mellom veg og anleggsområde. Sikres v/ behov.

Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet
- Lindås kommune

Skisse:



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen

26.09.2019

Sted

Dato

Statens vegvesen

Arve Løvteit

Arve Løvteit

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	N9291-2019	Sak/Sveis nr:	Godkj. Regul.plan Lindås k.	Vedtak nr.:	N9291.2019
Veg nr.:	Fv 5496 (415)	fra Hp/km:	01 / 7,250	til Hp/km:	01 / 7,550
Strekning:	Lauvås - Kårdal			Sted:	Veråsvegen
Arbeid som skal utføres:	Etablering av ny innkjørsel til nytt bustadområde				
Ansvarshavende:	Pål Haugen		Tlf./e-post:	95102651	
Entreprenør:	Odd Haugen Maskinstasjon AS		Adresse: 5943 Austrheim		
Arbeidet utføres i perioden					
Fra dato:	26 september 2019	Til dato:	31 desember 2019	E-post:	odd.haugen.maskinstasjon@gmail.com

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?

Forhold som kan medføre risiko for ulykke:	Sannsynlighet:		Konsekvens:		Prioritet: (= produktet)
	Stor: 1	Middels: 2	Liten: 3	Stor: 1	
Forhold nr.: ↓ Beskrivelse:	Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane				
1: Mye trafikanter inn i anleggsområde	1	2	2	1	2
2: kjøretøy som passerer forbi anleggsområde	2	2	2	1	2
3: Sprengning	3	2	3	2	6
4: Steinsprut mot veg	2	2	2	2	4
5:					0
6:					0
7:					0
8:					0
9:					0
10:					0
11:					0

Forhold nr.:

↓ Tiltak for å forhindre at ulykker skjer / reduserer konsekvensene av en ulykke:

- 1: Anleggsgjerde monteres for å hindre myke trafikanter og kjøretøy å bevege seg inn i anleggsområdet.
- 2: Anleggsgjerde monteres for å hindre myke trafikanter og kjøretøy å bevege seg inn i anleggsområdet.
- 3: God skilting og varsling. Trafikkvakter stanser trafikk og påser at ingen personer oppholder seg i farlig område
- 4: Unngå arbeid tett inntil veg når vegfarende passerer.
- 5: _____
- 6: _____
- 7: _____
- 8: _____
- 9: _____
- 10: _____
- 11: _____

Merknader:

ADT = 600

Reguleringsplan Lindås kommune - Plan Id 1263-200910. Adm. vedtak - Saksnr. 241/18



Statens vegvesen

Sjekkliste ved avslutning av arbeid på veg

Veg nr.: **Fv 5496 (415)** fra Hp/km: **01 / 7,250** til Hp/km: **01 / 7,550**

Strekning: **Lauvås - Kårdal** Sted: **Veråsvegen**

Arbeidsvarslingsplan nr.: **0**

Utførende: **Odd Haugen Maskinstasjon AS**

Ansvarshavende: **Pål Haugen**

Stedsansvarlig: **Pål Haugen, Alf rune Haugen, Odd Haugen, Henry Haugen**

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:

