



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	Mime-nr.:	Vedtak nr.:
Veg nr.: KV1169 / 1113 fra Hp/km: 0	til Hp/km: 0	
Strekning: Reikeråsvegen ved nr 97	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Arbeid ved veg . Arbeid med vegetasjonsrydding langs veg		
Arbeidet utføres i perioden		Daglig arbeids- / virketid
Fra dato: 5 juli 2018	Til dato: 15 august 2018	Fra kl.: Til kl.:
Annet:		
Region: Velg	Region (2):	
Avdeling:	Avd. (2):	Avd. (3):
Seksjon:	Telefon:	Faks:
Adresse:	e-post:	

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 (skytstel).....	<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: 06.07.2018
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok N301 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- a) Byggherre.....  ⇒ Navnet på selskapet \_\_\_\_\_  
 Ansvarlig for gjennomføring av arbeidet og oppfølging av arbeidsvarslingsplanen (kryss av):  
 b) Utførende iht. byggherreforskriften  ⇒ Entreprenør/byggeleder Scientia Consult AS e-post: okask@hotmail.com  
 c) Utførende av arb. v. iht. skiltforskrift  ⇒ Navn på ansvarlig Scientia Consult AS e-post: okask@hotmail.com
- Ansvarshavende: Ole Kristian Askeland Tlf./e-post: 90841829  
 Stedsansvarlig(e): Ole Kristian Askeland Tlf./e-post: 90841829
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: Lindås kommune
- Lede-/følgebil .....
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):  
 Politi.....  Brannvesen.....  Ambulanse/lege.....   
 Vegtrafikksentralen.....   
 Skole.....  ⇒ Angi hvilke(n): \_\_\_\_\_  
 Kollektivselskap.....  ⇒ Angi hvilke(t): \_\_\_\_\_  
 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:

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Isdalsø

06.07.2018

Sted

Dato

*A. Borachowicz*

Sign. (etter fullmakt)

Teknisk drift  
Godkjent



# Statens vegvesen

## Plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg

Plan nr.:	0	Mime-nr:	0	Vedtaks nr.:	0
Veg nr.:	KV1169 / 1113 fra Hp/km: 0			til Hp/km: 0	
Strekning:	Reikeråsvegen ved nr 97			Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres:	Arbeid ved veg . Arbeid med vegetasjonsrydding langs veg				
Utførende av arb. varsling*:	Scientia Consult AS				
Adresse:	Øvre Fyllingsveien 89, 5146 Fyllings				
Ansvarshavende:	Ole Kristian Askeland		Tlf./e-post: 90841829		
Stedsansvarlig(e):	Ole Kristian Askeland		Tlf./e-post: 90841829		
Arbeidet utføres	fra dato:	5 juli	2018	Til dato:	15 august 2018

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

### Varslingsmaterieill:

	Skilt nr.:	Ant.:
	110	3
	106.1	3
	560	1

Trefelling pågår vegen kan bli stengt inntil 30min

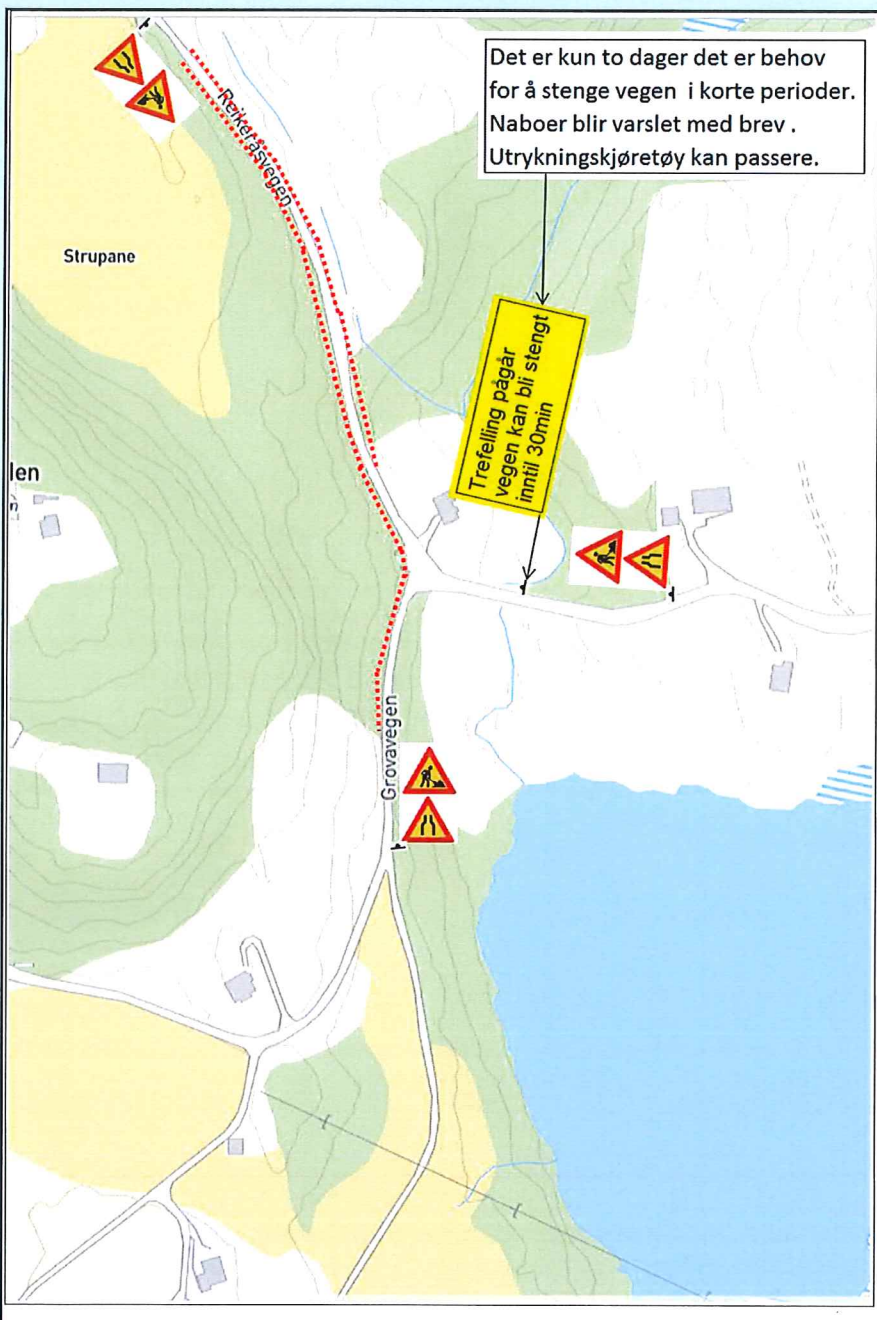
### Merknader:

Søknad: 321/2018

Bergen 04.07.2018

### Blankettfordeling:

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



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Isdalsø

06.07.2018

Sted\*

Dato\*

*H. Borg Wahne* Teknisk drift  
Godkjent

Sign. (etter fullmakt)\*

# ARBEIDSBESKRIVELSE MÅ FYLLES UT FØRST



Statens vegvesen

## Risikovurdering av arbeid på eller ved veg

Plan nr.: 0	Mime-nr.: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: KV1169 / 1113	fra Hp/km: 0	til Hp/km: 0
Strekning: Reikeråsvegen ved nr 97	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Arbeid ved veg . Arbeid med vegetasjonsrydding langs veg		
Ansvarshavende: Ole Kristian Askeland Tlf./e-post: 90841829		
Utførende arb.v.*: Scientia Consult AS		Adresse: Øvre Fyllingsveien 89, 5146 Fyllingsd
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>		<b>Arbeidets varighet</b>
Fra dato: 5 juli 2018	Til dato: 15 august 2018	30 dager

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

Stengt veg i korte perioder	Konsekvens:	Sannsynlighet:	Risiko
Fotgjengere	Sett inn verdi for mest sannsynlige konsekvens:	Gitt valgt konsekvens, hvor sannsynlig er hendelsen?	= K x S
Ulykke i arbeidsområde	Stor: 3	Stor: 3	
Nedfall av trær i vegbane	Middels: 2	Middels: 2	
	Liten: 1	Liten: 1	
	3	2	6
1: Kødannelse grunnet arbeid med maskin i vegbane	2	2	4
2: Påkjørsel av fotgjengere med skogsmaskiner	3	1	3
3: Påkjørsel i arbeidsområde	2	1	2
4: Trær detter ned over vegbane og treffer fotgjenger.	3	1	3
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: Skiltning og varsling med brev i postkasser . Vegen blir kun stengt i korte perioder 2 dager i perioden
- 2: Bruk av vaktmann når skogsmaskin er i / ved vegbanen
- 3: Forvarsling med skilt nr 110+106. Bruk av strobelys på skogsmaskin
- 4: Utføre SJA for egne arbeider . Bruk av vaktmann ved behov.
- 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, Ole Kristian Askeland 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

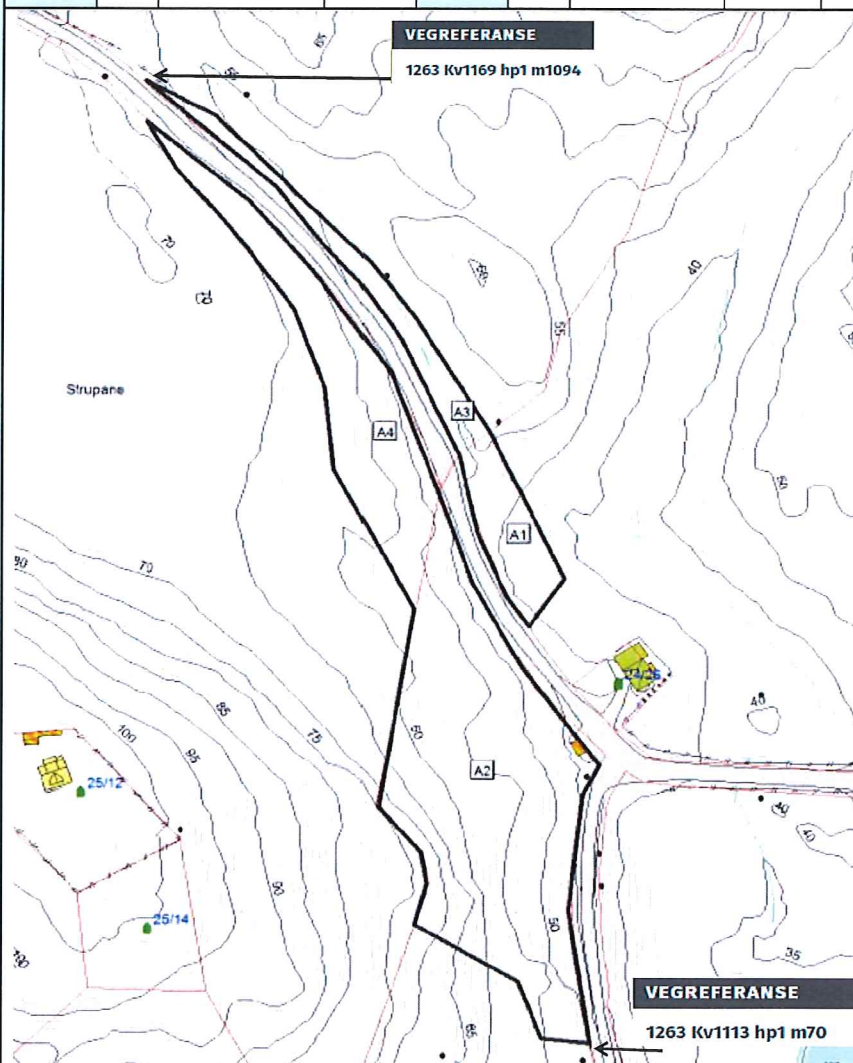
## Beskrivelse av arbeidet som skal utføres/systembeskrivelse (Søknad om plan for varsling og sikring av arbeid på eller ved veg)

Plan nr.:	0	Mime-nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	KV1169 / 1113	fra Hp/km:		til Hp/km:	
Strekning:	Reikeråsvegen ved nr 97			Sted:	Lindås
Ansvarshavende*:	Ole Kristian Askeland			Tlf./e-post:	90841829
Utførende entreprenør:	Scientia Consult AS			Adresse:	Øvre Fyllingsveien 89, 5146 Fyllingsdalen
				(Ev.e-post)	okask@hotmail.com
Utførende arb. varsling*:	Scientia Consult AS			Adresse:	Øvre Fyllingsveien 89, 5146 Fyllingsdalen
Organisasjonsnr., utførende av arbeidsvarsling:	Org nr 979 998 287			(Ev. e-post:)	okask@hotmail.com
Stedsansvarlig(e):	Ole Kristian Askeland			Tlf./e-post:	90841829
Arbeid som skal utføres*:	Arbeid ved veg . Arbeid med vegetasjonsrydding langs veg				

### Arbeidet utføres i perioden

### (Arbeidets varighet)

Fra dato:	5	juli	2018	Til dato:	15	august	2018	30 dager
-----------	---	------	------	-----------	----	--------	------	----------



Arbeid med fjerning av vegetasjon  
Arbeidet vil skje i 2 operasjonar.  
Ei rein tømmerdrift  
Ei drift med vegetasjonsrydding langs vei  
Det er kun to dager det er behov  
for å stenge vegen i korte perioder  
Naboer blir varslet med brev  
Utrykningskjøretøy kan passere.

Teknisk drift  
Godkjent





# Statens vegvesen

## Kontroll av varsling og sikring ved arbeid på eller ved veg

Plan nr.: 0	Mime-nr: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: KV1169 / 1113 fra Hp/km: 0	til Hp/km: 0	
Strekning: Reikeråsvegen ved nr 97	Sted: Lindås	
Utførende av arb.varsling: Scientia Consult AS		
Ansvarshavende: Ole Kristian Askeland		
Stedsansvarlig: Ole Kristian Askeland		
Kontroll utført dato:	Kontroll utført av:	

	Ja	Nei		Ja	Nei	Ikke kontr.	
Ansvarshavende tilstede:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----->	Nødvendige kurs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stedsansvarlige tilstede:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----->	Nødvendige kurs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Øvrige tilstede:	Har alle på arbeidsstedet de nødvendige kurs?				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>	Risikovurdering forevist og OK?				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Arbeidsvarslingsplan forevist og OK?				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Loggbok forevist og OK?				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Merknader:

1: Godkjent, småfeil kan forekomme

2: Feil og mangler, ikke alvorlige

3: Alvorlige feil og mangler, må utbedres

Nr.	Tema	1	2	3	Merknader	Frist:
0	Arbeidsvarslingsplan:					
0.1	Arbeidsvarslingsplan: Finnes på stedet, mindre feil, mangler?					
0.2	Ansvarshavende: Tilgjengelig?					
0.3	Stedsansvarlig: utpekt?					
0.4	Loggbok: Tilgjengelig, oppdatert?					
0.5	Risikovurdering: Foreligger den?					
1	Varsling					
1.1	Er arbeidet forvarslet ihht relevant og godkjent plan?					
1.2	Kvalitet på varslingsutstyr: riktig farge, oppsetting, slitasje, renhold					
1.3	Trafikklysanlegg: Plassering, tømmeid, tilpasset trafikkforholdene, SMS-varsling av feil					

Nr.	Tema	1	2	3	Merknader	Frist:
1.4	Manuell dirigering: Utstyr, plassering, antall dirigenter					
1.5	Oppmerking: Fjernet villedende oppmerking, manglende vegoppmerking					
1.6	Fartsgrenser: Rett fartsgrense for forholdene?					
1.7	Andre trafikkregulerende skilt: Parkeringsregulering, forkjørsregulering rett vedtak?					
1.8	Permanente skilt: Misvisende skilt tildekket?					
1.9	Hindermarkeringer og lignende					
2	Sikring					
2.1	Langsgående sikring: Godkjent type, sammenkobling, avbøying eller støtpute					
2.2	Tversgående sikring: Godkjent type, plassering, buffersone					
2.3	Sikring mot gang-/sykkeltrafikk: Tilstrekkelig utstyr, merking					
3	Trafikkomlegging					
3.1	Omkjøringsskilting/oppmerking: Sammenhengende og logisk visning?					
3.2	Interimsveg: Optisk ledning OK?					
3.3	Dekke kvalitet: Jevnt dekke, asfaltkanter					
3.4	Gang- og sykkeltrafikk: Belysning, visningsskilting, ledegjerder, gangfelt, midlertidig busstopp					
3.5	Fremkommelighet funksjonshemmede: Fri bredde, ingen snublekanter, plassering av installasjoner					
4	Rigg/Lager					
4.1	Brakkerigg					
4.2	Parkering/lagring: G/S-veg og fortau skal ikke benyttes!					
5	Personlig verneutstyr					
6	Kjøretøy/maskiner: Merking og varsellamper, plassering i arbeidsområdet					
7	Andre forhold					



Statens vegvesen

### Sjekkliste ved avslutning av arbeid på veg

Plan nr.: 0 Mime-nr: 0 Vedtak nr.: 0

Veg nr.: KV1169 / 1113 fra Hp/km: 0 til Hp/km: 0

Strekning: Reikeråsvegen ved nr 97 Sted: Lindås

Utførende: Scientia Consult AS

Ansvarshavende: Ole Kristian Askeland

Stedsansvarlig: Ole Kristian Askeland

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: