



Statens vegvesen

### Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	0	Sak/Sveis nr:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	Kv1023	fra Hp/km:	hp1 m173	til Hp/km:	0
Strekning:	Kvassnesvegen 5			Sted:	Alversund
Arbeid som skal utføres:	Grave 5 mtr. Grøft, skjøte, legge nye rør				
Entreprenør:	Minimaskin AS				
Adresse:	PB 44 Kråkenes, 5896 Bergen			lisbeth@minimaskin.net	
Ansvarshavende:	Lisbeth Boga			Tlf./e-post: 915 51 509	
Stedsansvarlig(e):	Jon Floen			Tlf./e-post: 912 47 349	
Arbeidet utføres	fra dato:	14 juni	2019	Til dato:	12 juli 2019

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

#### Varslingsmateriell:

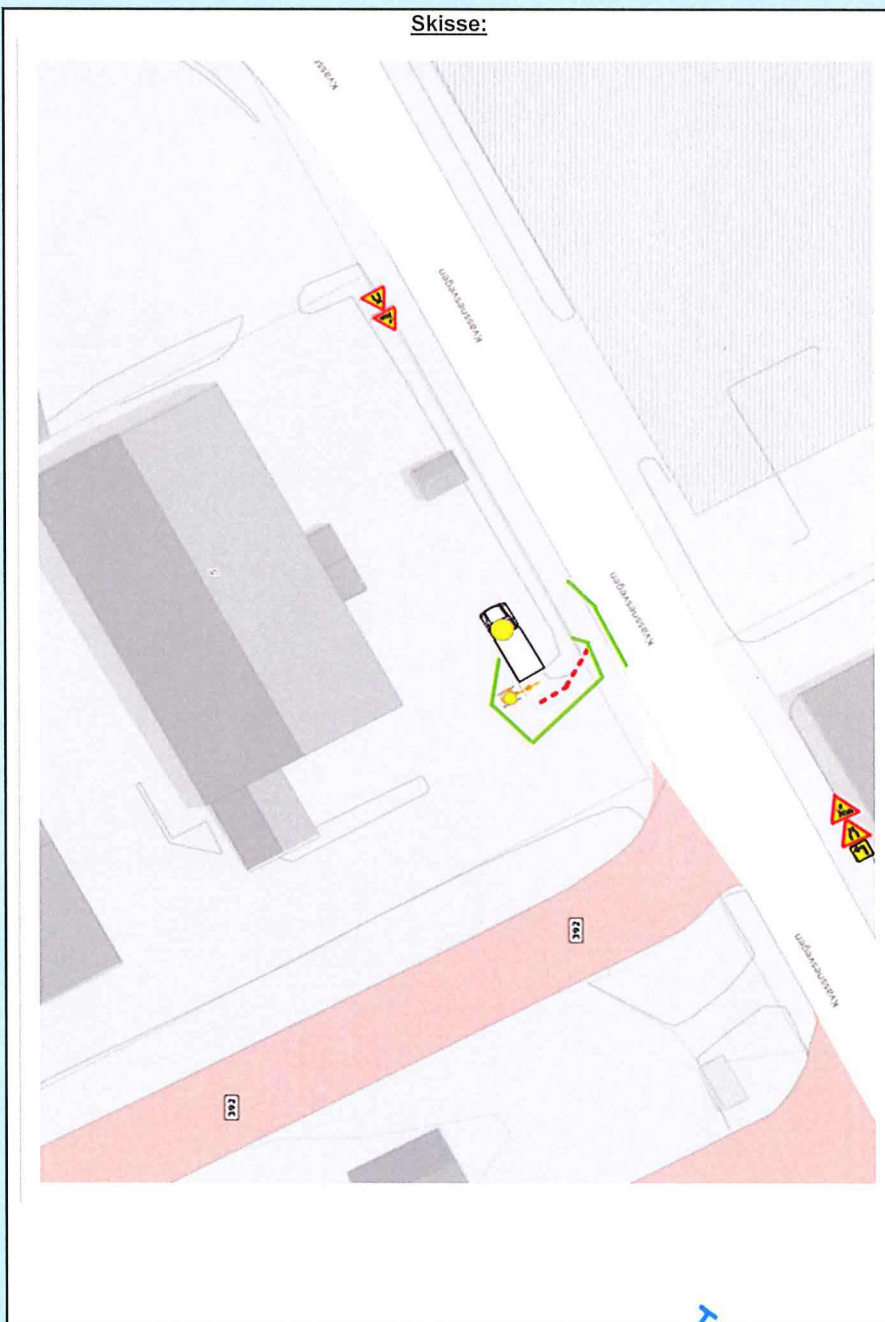
	Skilt nr.:	Ant.:
	110	2
	106	2
	810V	1
		1
		e.behov
		e.behov

#### Merknader:

#### Blankettfordeling:

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

#### Skisse:



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Isdalstø

11.06.2019

Sted

Dato

*A. Brubaker*  
 Sign. (etter fullmakt)

Teknisk drift  
 Godkjent



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.: 0	Sak/Sveis nr: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: Kv1023	fra Hp/km: hp1 m173	til Hp/km:
Strekning: Kvasnesvegen 5	Sted: Lindås	
Arbeid som skal utføres: Grave 5 mtr. Grøft, skjøte, legge nye rør		
Ansvarshavende: Lisbeth Boga	Tlf./e-post: 915 51 509	
Entreprenør: Minimaskin AS	Adresse: PB 44 Kråkenes, 5896 Bergen	
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>		
Fra dato: 14 juni 2019	Til dato: 12 juli 2019	E-post: <a href="mailto:lisbeth@minimaskin.net">lisbeth@minimaskin.net</a>

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 enkle 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:
	Sett inn verdi for :	Sett inn verdi for :	(= produktet)
	Stor: 1	Stor: 1	
	Middels: 2	Middels: 2	
	Liten: 3	Liten: 3	
Forhold nr.: ↓ Beskrivelse: Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	2
1: Stå langs vei, arbeide med utstyr, påkjørselsfare.	3	3	9
2: Kollisjonsfare	3	3	9
3: Påkjørselsfare fotgjengere	3	2	6
4: Tilkomstproblemer Brannvesen mm	3	2	6
5: Dersom ulykke skjer	2	2	4
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: Skilter og sikrer arbeidsområdet med sperring.
- 2: Sikrer arbeidsområdet med sperring.
- 3: Fotgjengere sikres med sperring mot arbeidsområdet. Oppretter midlertidig fortau ved arbeidsområdet
- 4: Ikke til hinder
- 5: Alle kjenner til prosedyre for varsling ved ulykke (vedlagt alle arbeidsbeskrivelser.)
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

Merknader:

---



---



---



---



# Statens vegvesen

## Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	Sak/Sveis nr.:	Vedtak nr.:
Veg nr.: Kv1023	fra Hp/km: hp1 m173	til Hp/km: 0
Strekning: Kvasnesvegen 5	Sted: Knarvik	
Arbeid som skal utføres: Grave 5 mtr. Grøft, skjøte, legge nye rør		
<b>Arbeidet utføres i perioden</b>		
Fra dato: 14 juni 2019	Til dato: 12 juli 2019	
Annet:		

Region: Velg	Region (2): Velg	
Avdeling: Velg	Avd. (2): Velg	Avd. (3): Velg
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 (skyttel).....	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>

### Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: 11.06.2019
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok 051 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- Ansvarlig for gjennomføring og oppfølging (kryss av):
 

Statens vegvesen.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Byggeleder:	<input type="text"/>
Annen offentlig etat.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilken:	<input type="text"/>
Entreprenør.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Minimaskin AS	
- Ansvarshavende: Lisbeth Boga Tlf./e-post: 915 51 509  
Stedsansvarlig(e): Jon Floen Tlf./e-post: 912 47 349
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: Velg
- Lede-/følgebil .....
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):
 

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

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

Isdalstø

11.06.2019

Sted

Dato

Teknisk drift  
Godkjent  
*A. Brøten*  
Sign. (etter fullmakt)





### Statens vegvesen

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

Veg nr.:	Kv1023	fra Hp/km:	hp1 m173	til Hp/km:	0	
Strekning:	Kvassnesvegen 5			Sted:	Knarvik	
Arbeidsvarslingsplan nr.:	0					
Utførende:	Minimaskin AS					
Ansvarshavende:	Lisbeth Boga					
Stedsansvarlig:	Jon Floen					
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	Dekkekvalitet: 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

### Beskrivelse av arbeidet som skal utføres

Plan nr.: 0	Sak/Sveis nr: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: Kv1023	fra Hp/km: hp1 m173	til Hp/km: 0
Strekning: Kvasnesvegen 5	Sted: Knarvik	
Arbeid som skal utføres:	Grave 5 mtr. Grøft, skjøte, legge nye rør	





