








Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	N6041-2016	Sveis nr.:	16/3441	Vedtak nr.:	N6041-2016
Veg nr.:	Fv 397	fra Hp/km:	02 / 8,576	til Hp/km:	02 / 8,667
Strekning:	Høyland - Myking	Sted:	Mykingvegen		
Arbeid som skal utføres:	Grave for å legge ned trekkerør for fiber , BKK				
Entreprenør:	B J Berge Maskinstasjon AS				
Adresse:	postboks 4 Nesttun	5852 Bergen	fn@bjbmaskin.no		
Ansvarshavende:	Frode Natland	Tlf./e-post: 928 90 884 / fn@bjbmaskin.no			
Stedsansvarlig(e):	Roar Klepsvik	Tlf./e-post: 95040214			
Arbeidet utføres	fra dato:	2 mai	2016	Til dato:	30 juni 2016

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

Varslingsmaterieill:

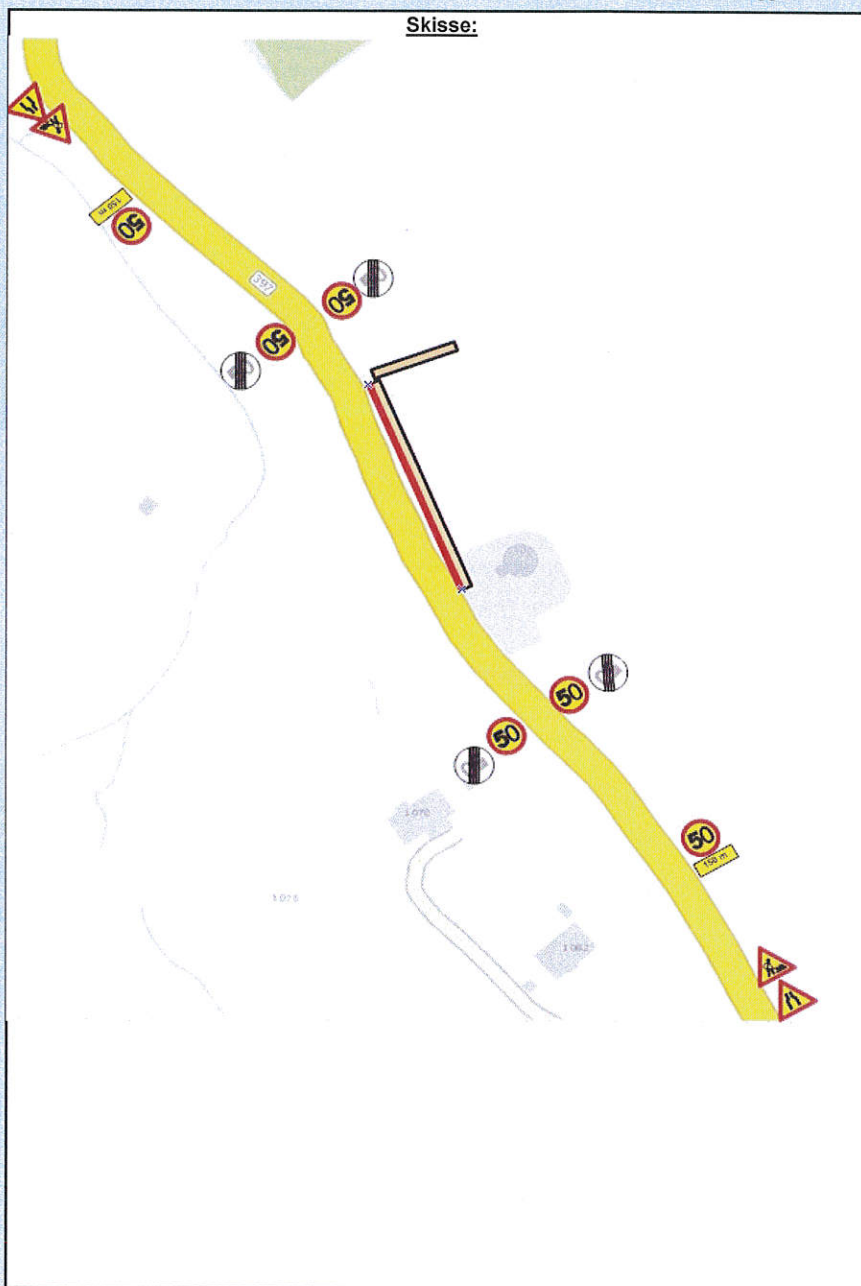
Skilt nr.:	Ant.:
	2
	2
	6
	4
	2
906 V/H	et behov
godkj sikr	et behov

Merknader:

- Ta hensyn til siktsoner ved plassering av skilt.
- Ved opphold i arb skal skilt blendes. (Dersom forsvarlig).
- Markeres og sikres et behov.
- Vise særlig hensyn til myke trafikanter.
- Arbeid forgår utefor vegbane.
- Gjør 50 km/t-sone kortest mulig.

Blankettfordeling:

<input checked="" type="checkbox"/>	Statens vegvesen
<input checked="" type="checkbox"/>	Entreprenør
<input checked="" type="checkbox"/>	Ansvarshavende
<input checked="" type="checkbox"/>	Politiet
<input checked="" type="checkbox"/>	Lindås kommune



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen	22.04.2016	Statens vegvesen <i>Arve Løvteit</i> Arve Løvteit Sign. (etter fullmakt)
Sted	Dato	



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	N6041-2016	Sveis nr:	16/3441	Vedtak nr.:	N6041-2016
Veg nr.:	Fv 397	fra Hp/km:	02 / 8,576	til Hp/km:	02 / 8,667
Strekning:	Høyland - Myking		Sted:	Mykingvegen	
Arbeid som skal utføres:	Grave for å legge ned trekkerør for fiber , BKK				
Ansvarshavende:	Frode Natland		Tlf./e-post:	928 90 884 / fn@bjbmaskin.no	
Entreprenør:	B J Berge Maskinstasjon AS		Adresse:	postboks 4 Nesttun	
Arbeidet utføres i perioden				5852 Bergen	
Fra dato:	2 mai	2016	Til dato:	30 juni	2016
					E-post: fn@bjbmaskin.no

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 : Stor: 1 Middels: 2 Liten: 3	Sett inn verdi for : Stor: 1 Middels: 2 Liten: 3	(= produktet)
Forhold nr.: ↓ Beskrivelse: Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	2
1: Passerende bilister glemmer å følge med på trafikken	3	1	3
2: Gravemaskin/Lastebil kommer for nær veien.	2	2	4
3: fotgjengere kommer ikke forbi	2	2	4
4:			0
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: sette opp skilting
- 2: sette opp sperring
- 3: grøften graves utenfor vegbanen, ikke fortau på den siden vi skal grave.
- 4:
- 5:
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

