



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	N7374-2017	Sak/Sveis nr.:	17 / 165 067	Vedtak nr.:	N7374-2017
Veg nr.:	Fv. 399	fra Hp/km:	HP 01 / km 5,880	til Hp/km:	HP 01 / km 5,980
Strekning:	Vefjell - Mykingkrysset			Sted:	Skauvegen, ved nr. 4
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel for fremføring av fiber (Myking)				
Arbeidet utføres i perioden					
Fra dato:	4 oktober 2017	Til dato:	31 desember 2017		
Annet:	Arbeidet skal utføres i tidsrommet mellom kl. 09.00 - 15.00, mandag - fredag (èn dag i tidsperioden).				

Region:	Vest	Region (2):	
Avdeling:	Hordaland	Avd. (2):	
Seksjon:	Vegseksjon Nord-, Midt- og Sunnhordland	Telefon:	934 29 700
Adresse:		Faks:	
		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"/> 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				Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: **03.10.2017**
- 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:	
Annen offentlig etat.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilken:	
Entreprenør.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Eltel Networks AS (for Bergen Fiber)	
- Ansvarshavende: **Marcin Stefanski** Tlf./e-post: **947 86 735**
 Stedsansvarlig(e): **Giedrimas Pikelis** Tlf./e-post: **918 25 547**
- 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 type="checkbox"/>	Ambulanse/lege.....	<input type="checkbox"/>
Vegtrafikksentralen.....	<input checked="" type="checkbox"/>				
Skole.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(n):	Myking skule	
Kollektivselskap.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(t):	Nobina, Skyss	
Radio, presse m.m.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:		
Andre.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:	Lindås kommune	
- Tillatelser:

Gravetillatelse.....	<input checked="" 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:

Trafikken på Fv. 399 Skauvegen kan stanses i én periode på inntil 10 minutter ved linjestrekk over vegen.
Ta hensyn til myke trafikanter, og spesielt skole-elever i området.


NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Bergen

03.10.2017

Sted

Dato

Statens vegvesen

Paul Espeskog
 Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	N7374-2017	Sak/Sveis nr:	17 / 165 067	Vedtak nr.:	N7374-2017
Veg nr.:	Fv. 399	fra Hp/km:	HP 01 / km 5,880	til Hp/km:	HP 01 / km 5,980
Strekning:	Vefjell - Mykingkrysset			Sted:	Skauvegen, ved nr. 4
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel for fremføring av fiber (Myking)				
Entreprenør:	Eltel Networks AS (for Bergen Fiber)				
Adresse:	Postboks 37	5879 Bergen	tom.eriksen@eltelnetworks.		
Ansvarshavende:	Marcin Stefanski	Tlf./e-post: 947 86 735			
Stedsansvarlig(e):	Giedrimas Pikelis	Tlf./e-post: 918 25 547			
Arbeidet utføres	fra dato:	4 oktober	2017	Til dato:	31 desember 2017

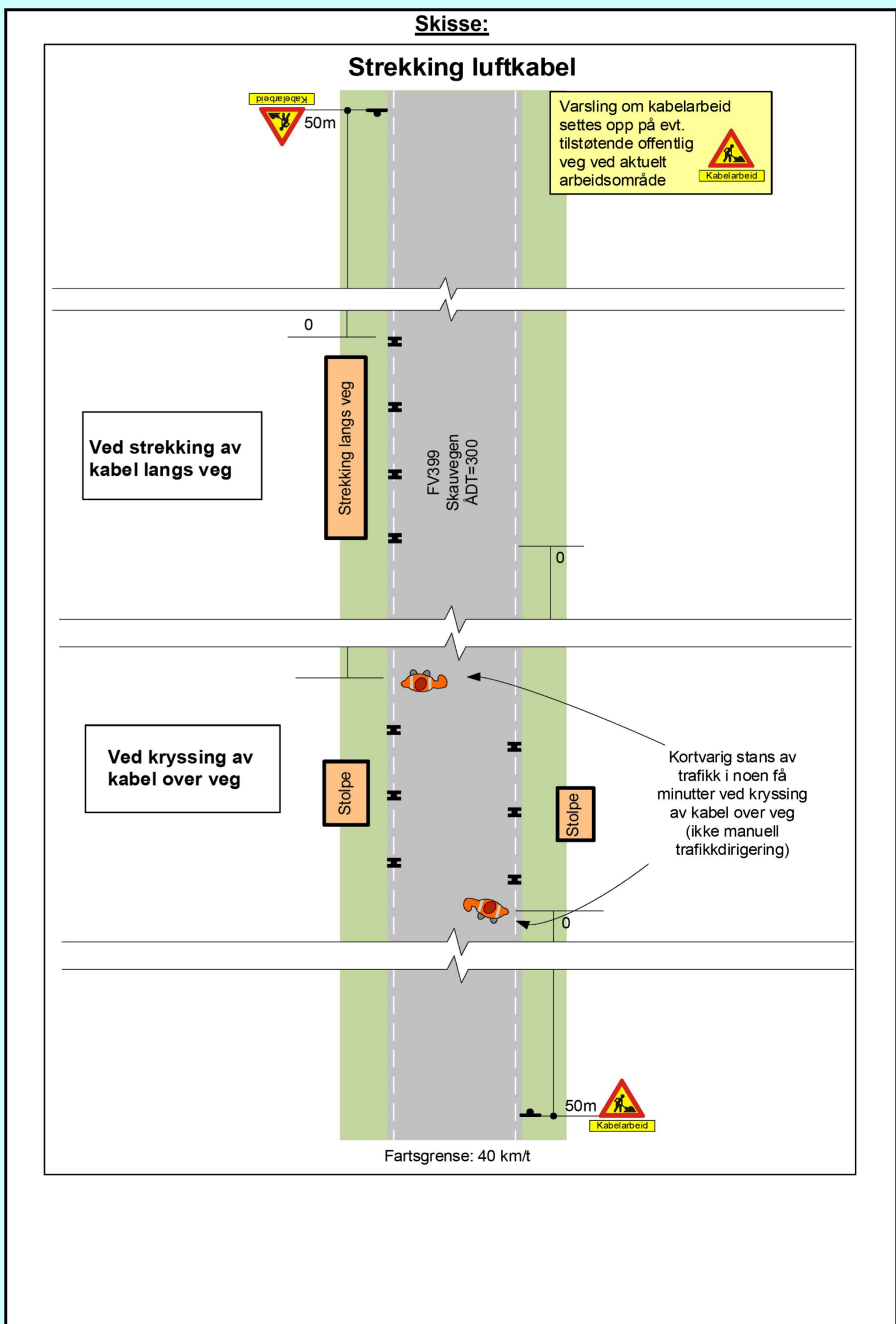
Underskrevet plan er vedtak med hjemmel i skiltforskriftens §29 og §30. Særskilt vedtak for trafikkregulerende tiltak skal vedlegges.

Varslingsmaterieill:		
	110	2
	808.714	2
	Vaktmann (ved behov)	1-2
	906.0H_a	n
	906.0V_a	n
Tillegg for tilstøtende offentlig veg:		
	110	1-2
	808.714	1-2

- Merknader:**
- Eltel Networks ref: 23361452
 - Skilt og vaktmann plasseres med gode siktsforhold ihht. HB-N301
 - Permanente skilt som kommer i konflikt med varslingsplan blendes.
 - Høyde luftkabel over veg min 6 meter
 - Kryssing luftkabel gjøres på tidspunkt med lav trafikkmengde

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"/>	Skiltlos AS



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Bergen	03.10.2017	 Statens vegvesen Paul Espeskog Sign. (etter fullmakt)
Sted	Dato	



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	N7374-2017	Sak/Sveis nr:	17 / 165 067	Vedtak nr.:	N7374-2017
Veg nr.:	Fv. 399	fra Hp/km:	HP 01 / km 5,880	til Hp/km:	HP 01 / km 5,980
Strekning:	Vefjell - Mykingkrysset			Sted:	Skauvegen, ved nr. 4
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel for fremføring av fiber (Myking)				
Ansvarshavende:	Marcin Stefanski		Tlf./e-post:	947 86 735	
Entreprenør:	Eltel Networks AS (for Bergen Fiber)		Adresse:	Postboks 37	
Arbeidet utføres i perioden				5879 Bergen	
Fra dato:	4 oktober	2017	Til dato:	31 desember	2017
					E-post: tom.eriksen@eltelnetworks.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 :	Sett inn verdi for :	(= produktet)
Forhold nr.:	Stor: 1	Stor: 1	
↓ Beskrivelse:	Middels: 2	Middels: 2	
	Liten: 3	Liten: 3	
Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	2
1: Risiko for påkjøring av arbeidere eller utstyr	2	1	2
2: Kollisjon mellom møtende kjøretøy	2	1	2
3: Forbipasserende trafikk kjører på fotgjenger/syklist	2	1	2
4: Farlige forhold under tilrigging/oppheng luftkabel	2	2	4
5: Trafikanter skader seg på utstikkende skiltdele	2	2	4
6: Parkert arbeidsbil hindrer sikt eller fremkommelighet	2	2	4
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:	Varsling om kabelarbeid på veg + evt. tilstøtende offentlig veg
2:	Hindermarkering langs arbeidsområdet
3:	Myke trafikanter ledes trygt forbi arbeidsområdet. Vis spesielt hensyn til barn, funksjonshemmede og eldre
4:	Vaktmann ved behov (f.eks ved rygging eller andre farlige situasjoner)
5:	Varslingsskilt plasseres på best mulig egnet sted slik at de ikke kommer til hinder for kjørende, syklende eller gående
6:	Arbeidsbil parkeres på en slik måte at det ikke skaper unødig fare/hinder for kjørende, syklende eller gående
7:	Lav fartsgrense (40 km/t)
8:	Kryssing luftkabel gjøres på tidspunkt med lav trafikkmengde
9:	Lav trafikkmengde (ÅDT=300)
10:	
11:	

Merknader:

- Kortvarig arbeid. Skilting tilpasses aktuelt arbeidsområde.
- Kabel føres over vegen v.h.a. sikringsliner mellom eksisterende stolper.
Metoden medfører kun kortvarig stans av trafikk ved oppheng/kryssing.
- Fiberprosjektet berører både statlige, kommunale og private veger. Egne søknader til kommunen.

