



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	Sak/Sveis nr.:	Vedtak nr.:
Veg nr.: KV1116	fra Hp/km: 1 / 0,160	til Hp/km: 1 / 0,260
Strekning: Hellebrekkene	Sted: Lindås kommune	
Arbeid som skal utføres: Strekking luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring av fiber		
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 4 oktober 2017	Til dato: 31 januar 2018	
Annet:		

Region:	Region (2):
Avdeling:	Avd. (2): Avd. (3):
Seksjon: Lindås kommune	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 checked="" 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	Kortvarig stans av trafikk ved behov	Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
								Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: 18.10.2017
- 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: 94786735
Stedsansvarlig(e): Giedrimas Pikelis Tlf./e-post: 91825547
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: _____
- Lede-/følgebil
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):

Politi.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Brannvesen.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambulanse/lege.....	<input type="checkbox"/>
Vegtrafikksentralen.....	<input type="checkbox"/>				
Skole.....	<input type="checkbox"/>	⇔	Angi hvilke(n):	_____	
Kollektivselskap.....	<input type="checkbox"/>	⇔	Angi hvilke(t):	_____	
Radio, presse m.m.....	<input type="checkbox"/>	⇔	Angi hvem:	_____	
Andre.....	<input type="checkbox"/>	⇔	Angi hvem:	_____	
- 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:

Arbeid skal være utført iht forskrift om elektrisk forsyningsanlegg. Høgde på kryssing over veg skal være iht tabell 7-1 i veiledning til forskrift om elektrisk forsyningsanlegg kap 7-4.

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

Knarvik

18.10.2017

Sted

Dato

Lindås kommune Teknisk drift VVA

LINDÅS KOMMUNE for Alle Dingen Linda Folkestad

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	0	Sak/Sveis nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	KV1116	fra Hp/km:	1 / 0,160	til Hp/km:	1 / 0,260
Strekning:	Hellebrekkene			Sted:	Lindås kommune
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring av fiber				
Ansvarshavende:	Marcin Stefanski		Tlf./e-post:	94786735	
Entreprenør:	Eltel Networks AS (for Bergen Fiber)		Adresse:	Postboks 37	
Arbeidet utføres i perioden				5879 Bergen	
Fra dato:	4 oktober	2017	Til dato:	31 januar	2018
				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	
↓ Eks.: Byggegrop 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	Liten: 3	Liten: 3	
1: Risiko for påkjøring av arbeidere eller utstyr	1	2	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 off. 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 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: Kryssing luftkabel gjøres på tidspunkt med lav trafikkmengde
- 8: Lav fartsgrense (50 km/t)
- 9:
- 10:
- 11:

Merknader:

Arbeidet utføres etappevis. Skilting tilpasses aktuelt arbeidsområde.

Kortvarig stans av trafikk ved behov (inntil 15 minutter)



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	0	Sak/Sveis nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	KV1116	fra Hp/km:	1 / 0,160	til Hp/km:	1 / 0,260
Strekning:	Hellebrekkene	Sted:	Lindås kommune		
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring av fiber				
Entreprenør:	Eltel Networks AS (for Bergen Fiber)				
Adresse:	Postboks 37	5879 Bergen	tom.eriksen@eltelnetworks		
Ansvarshavende:	Marcin Stefanski	Tlf./e-post: 94786735			
Stedsansvarlig(e):	Giedrimas Pikelis	Tlf./e-post: 91825547			
Arbeidet utføres	fra dato:	4 oktober	2017	Til dato:	31 januar 2018

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

Varslingsmaterieill:

	110	2
	808	2
	Vaktmann (ved behov)	1-2
	906.0H_a	n
	906.0V_a	n

Tillegg for tilstøtende off. veger:

	110	1
	808	1

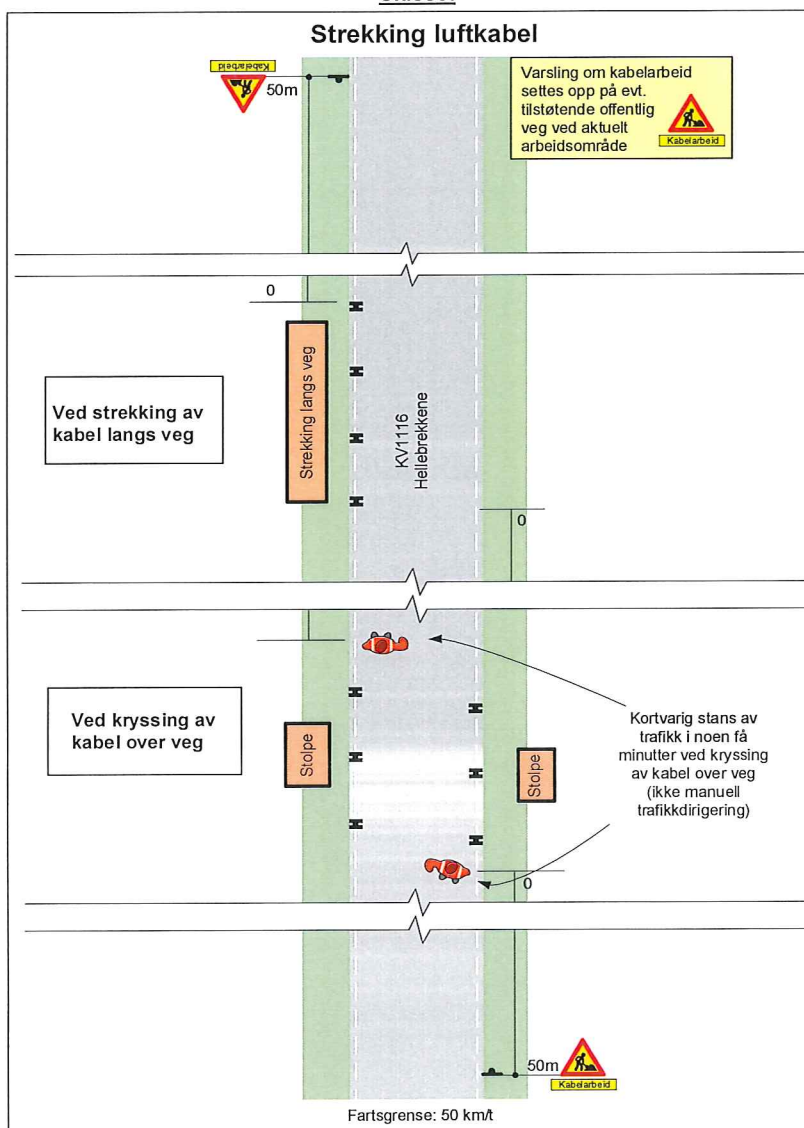
Merknader:

- Eltel Networks ref: 23361452
- Arbeidet utføres etappevis. Skilting tilpasses aktuelt arbeidsområde.
- Skilt og vaktmann plasseres med gode siktsforhold ihht. HB-N301
- Høyde luftkabel over veg min 6 meter
- Kryssing luftkabel gjøres på tidspunkt med lav trafikkmengde

Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet
-

Skisse:



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Knarvik

18.10.2017

Sted

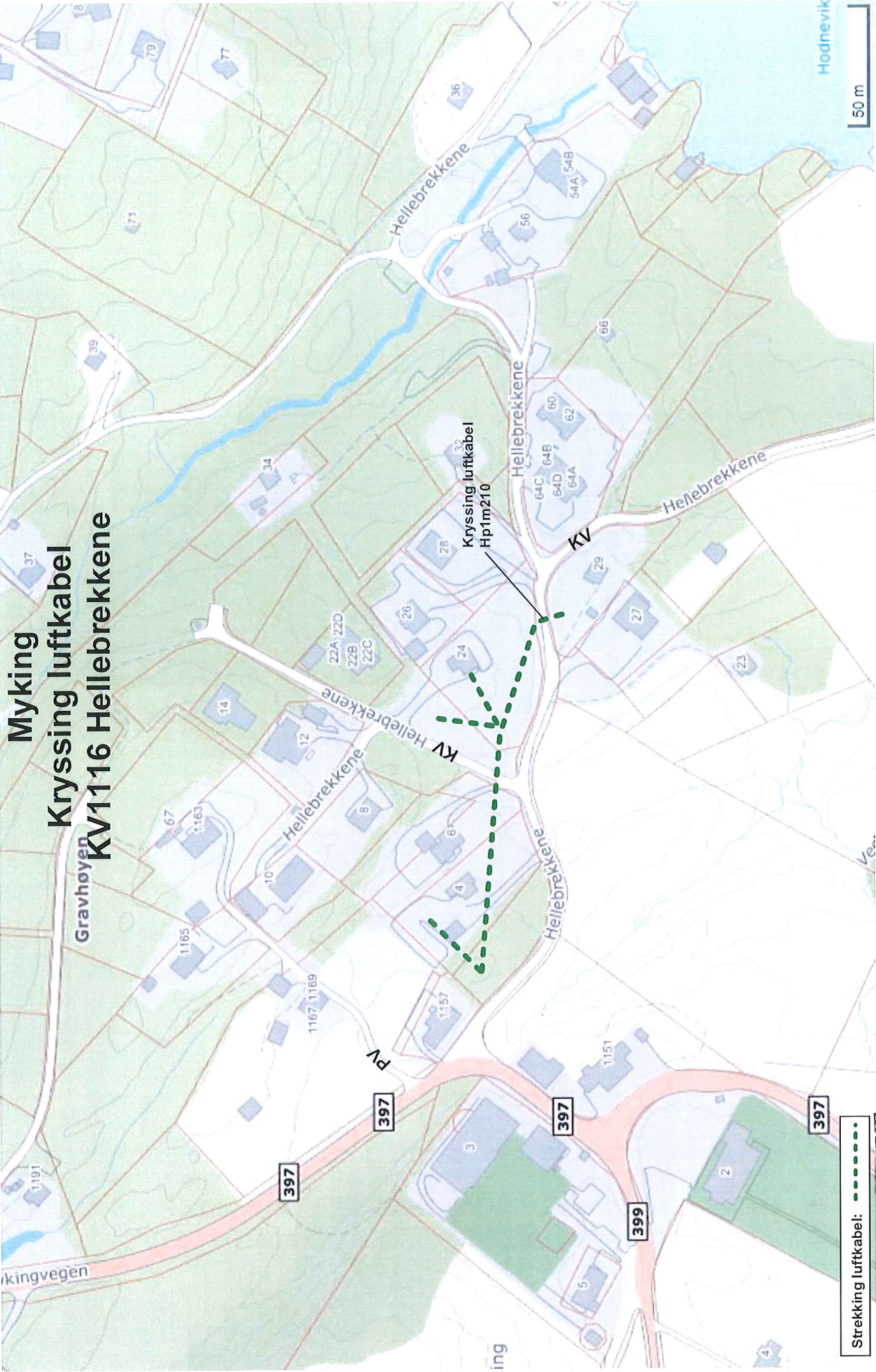
Dato

LINDÅS KOMMUNE

Teknisk drift VVA

for alle årgener
dinda Folketstau

Sign. (etter fullmakt)



Myking
Kryssing luftkabel
KV1116 Hellebrekkene

Strekking luftkabel: - - - - -

LINDÅS KOMMUNE
 Teknisk drift VVA



Statens vegvesen

Kontroll av varsling og sikring ved arbeid på eller ved veg

Veg nr.: **KV1116** fra Hp/km: **1 / 0,160**til Hp/km: **1 / 0,260**Strekning: **Hellebrekkene**Sted: **Lindås kommune**Arbeidsvarslingsplan nr.: **0**Utførende: **Eltel Networks AS (for Bergen Fiber)**Ansvarshavende: **Marcin Stefanski**Stedsansvarlig: **Giedrimas Pikelis**

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: 300px;"></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

Veg nr.: KV1116	fra Hp/km: 1 / 0,160	til Hp/km: 1 / 0,260
Strekning: Hellebrekkene	Sted: Lindås kommune	
Arbeidsvarslingsplan nr.: 0		
Utførende: Eltel Networks AS (for Bergen Fiber)		
Ansvarshavende: Marcin Stefanski		
Stedsansvarlig: Giedrimas Pikelis		
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:



Statens vegvesen

Beskrivelse av arbeidet som skal utføres

Plan nr.: 0	Sak/Sveis nr: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: KV1116	fra Hp/km: 1 / 0,160	til Hp/km: 1 / 0,260
Strekning: Hellebrekkene	Sted: Lindås kommune	
Arbeid som skal utføres:	Strekking luftkabel i eksisterende stolpetrasé for fremføring av fiber	