

SØKNAD OM GRAVETILLATELSE I OFFENTLIG VEG OG GATEGRUNN

(Eller kryssing med luftstrekk)

Etter bestemmelsene i vegloven §§32 og 57 og forskrifter om varsling av arbeid på offentlig veg søkes om gravetillatelse for legging/utskifting/repasasjon.

Kryss av:

- Va-ledning
 Fjernvarme
 Bossug

- Fiber
 Bredbånd
 Asfalt

- Brostein
 Annet
 El-kabel

- Telekabel

Off. veg nr.: KV1190 Hp.: 011814 Arbeidssted: Støremyran

Lengde på grøft/luftspenn langs veg: ca 960 m Kryssinger: _____

Opplysninger om gravingen: lage skjotehull og felle kabler

Fra eiendom gnr.: _____ bnr.: _____ Slik det er vist på vedlagte kart/skisse (M = 1:1000).

Arbeidet ønskes oppstartet: 15/5-14 og ventes avsluttet: 15/6-14

Arb. kan starte
når det ligger
dispensasjon etter
Veglova § 29

Jeg er kjent med de plikter som gjelder for undersøkelse av gravestedet. Det er satt kryss for de typer anlegg/interesser som finnes på stedet.

- Va-ledning
 Fjernvarme
 Bossug
 Fiber

- Skilt
 Signalkabel
 Grøntanlegg
 El- kabel

- Polygonpunkt
 Andre berørte
 Antikvarisk
 Telekabel

Nødvendige opplysninger og direktiv vedr. anleggene er innhentet, og varsel om gravingen er gitt (sett kryss). Arbeidet skal utføres etter regler i offentlig veg- og gategrunn, og etter anvisning fra berørte parter. Jeg godtar de forpliktelser som graving i offentlig veg medfører etter reglene.

Entr.: TERTNES MASKIN AS Adresse: FARBOTSLIA 23A, 5124 MORVIK

Dato: 9/5-14 Underskrift: Espen Thomassen

Kontaktperson hos entreprenør: ESPEN THOMASSEN Tlf.: 90721743

Som eier av, og oppdragsgiver for anlegget, påtar jeg meg det ansvaret som reglene pålegger meg og garanterer for ferdigstilling av anlegget uten utgift for vegmyndigheten. Jeg godtar også de til enhver tid gjeldende betingelser for å ha anlegg i offentlig veg.

Eier/søker: TELENOR v/ELTEL Adresse: PB39, 5879 NYBORG

Dato: 9/5-14 Underskrift: Dag Nilsen

Kontaktperson hos eier/søker: DAG NILSEN Tlf.: 98286753

Gravetillatelse er gitt med forbehold at det stilles garanti, etter reglene, pålydende kr. _____

- Endelig vegdekke skal utføres av: Godkjent asfaltentreprenør. Veg skal settes til i den stand den var, eller bedre, før arb. starta. Arb. skal utføres etter "Retningslinjer for graving i off. veg" NKF nettverksgruppe. Veg og trafikk i Hardeland Okt 2013. For oppstart må arb. godkjennes av Arne Helgesen (audivar 1st). Han kan kontaktes på 959 45 434. Det skal ligge tørre disp. fra byggegrense mot veg (§ 29 Veglova) for oppstart
- Spesielle vilkår gjelder: _____

Gravetillatelse er godkjent Teknisk drift dato 15/5-2014 Linda Folkestad

Gravetillatelse er avsluttet

LINDÅS KOMMUNE
Teknisk drift VVA

Tillatelsen og godkjente planer skal oppbevares på arbeidsstedet og fremvises ved kontroll. Med løyve skal disp. fra byggegrense mot veg legges ut og oppbevares på arb. stedet.

Bruk av regnearkene

Det er i utgangspunktet bare nødvendig å fylle ut de hvite feltene på arkene. Data som brukes i flere ark, hentes først og fremst fra arket **Risikovurdering**.

NB: **Særskilt vedtak** skal fylles ut av skiltmyndigheten!

Låsing

For å hindre at det skrives i ruter som ikke skal endres, er regnearkene låst. Når regnearket er låst, kan det bare skrives i de hvite cellene.

For å låse opp et ark:

Tidl. Office-versjon: Velg Verktøy - Beskyttelse - Opphev arkbeskyttelse - passord 051

Office 2010: Fil - Informasjon - Tillatelser - passord 051.

For å låse et ark:

Tidl. Office-versjon: Velg Verktøy - Beskyttelse - Beskytt ark - Skriv inn passord 051 (sjekk at det bare er krysset av for ulåste celler) Deretter må passordet gjentas.

Office 2010: Se gjennom - Beskytt ark - Skriv inn passord 051 som over.

Vegmelding (Skiltmyndighet)

Vegmelding sendes til Vegtrafikksentralen når en veg blir stengt eller når det blir redusert fremkommelighet på veier med en del trafikk (f.eks med ÅDT over 1500). (Dette er ønsket praksis fra VTS-sør; må avklares i hver region)

Utskrift (Skiltmyndighet)

Arkene bør skrives ut i pdf-format før lagring i Sveis og ved oversendelse til entreprenører.

Justert den: **19.10.2011**

Feil i regnearkene eller ønsker om endringer kan sendes til Hb051@vegvesen.no.



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	Sveis nr.:	Vedtaks nr.:
Veg nr.: KV1190	fra Hp/km: 01/1814	til Hp/km: 01/850
Strekning: Storemyra	Sted: Storemyra 162	
Arbeid som skal utføres: trekke kabler pluss lage skjøtehull for "å sette opp skap		
Ansvarshavende: Espen Thomassen	Tlf./e-post: 90721743	
Entreprenør: Tertnes Maskin as	Adresse: Toppemyr 12	
Arbeidet utføres i perioden		5136 Mjølkeråen
Fra dato: 15 mai 2014	Til dato: 15 juni 2014	E-post: post@tertnesmaskin.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: lage skjøtehull	1	1	1
2: Fotgjengere i veibanen	2	1	2
3: Bruk av maskiner /Lastebil i veibanen	1	1	1
4: Personell i veibanen	1	2	2
5: trekke kabler	1	1	1
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: skilte-oppmerke
- 2: Overvåke fotgjengere, løse disse frem
- 3: Skilting
- 4: Riktig arb. Tøy
- 5: skilte-oppmerke
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:

Merknader:

Her skal det graves skjøtehull og trekke kabler.

skilte flyttes etter behov



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	0	Sveis nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	KV1190	fra Hp/km:	01/1814	til Hp/km:	01/850
Strekning:	Storemyra	Sted:	Storemyra 162		
Arbeid som skal utføres:	trekke kabler pluss lage skjøtehull for "å sette opp skap				
Entreprenør:	Tertnes Maskin as				
Adresse:	Toppemyr 12	5136 Mjøkeråen	post@tertnesmaskin.no		
Ansvarshavende:	Espen Thomassen	Tlf./e-post: 90721743			
Stedsansvarlig(e):	Espen Thomassen	Tlf./e-post: 90721743/post@tertnesmaskin.no			
Arbeidet utføres	fra dato:	15 mai	2014	Til dato:	15 juni 2014

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

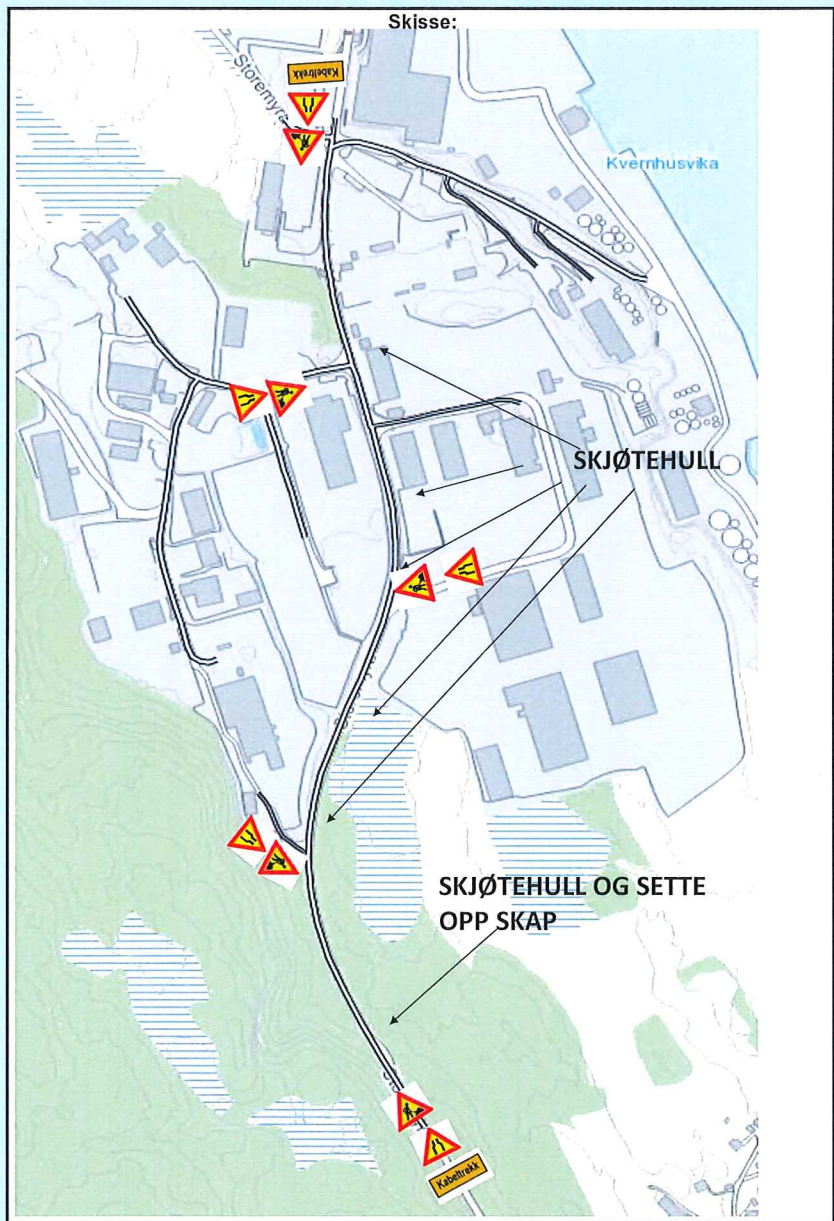
Varslingsmaterieill:

	Skilt nr.:	Ant.:
	110	5
	106	5
	906V	12
	50	0
	Kabeltrekk	2
	60	0
		0

Merknader:

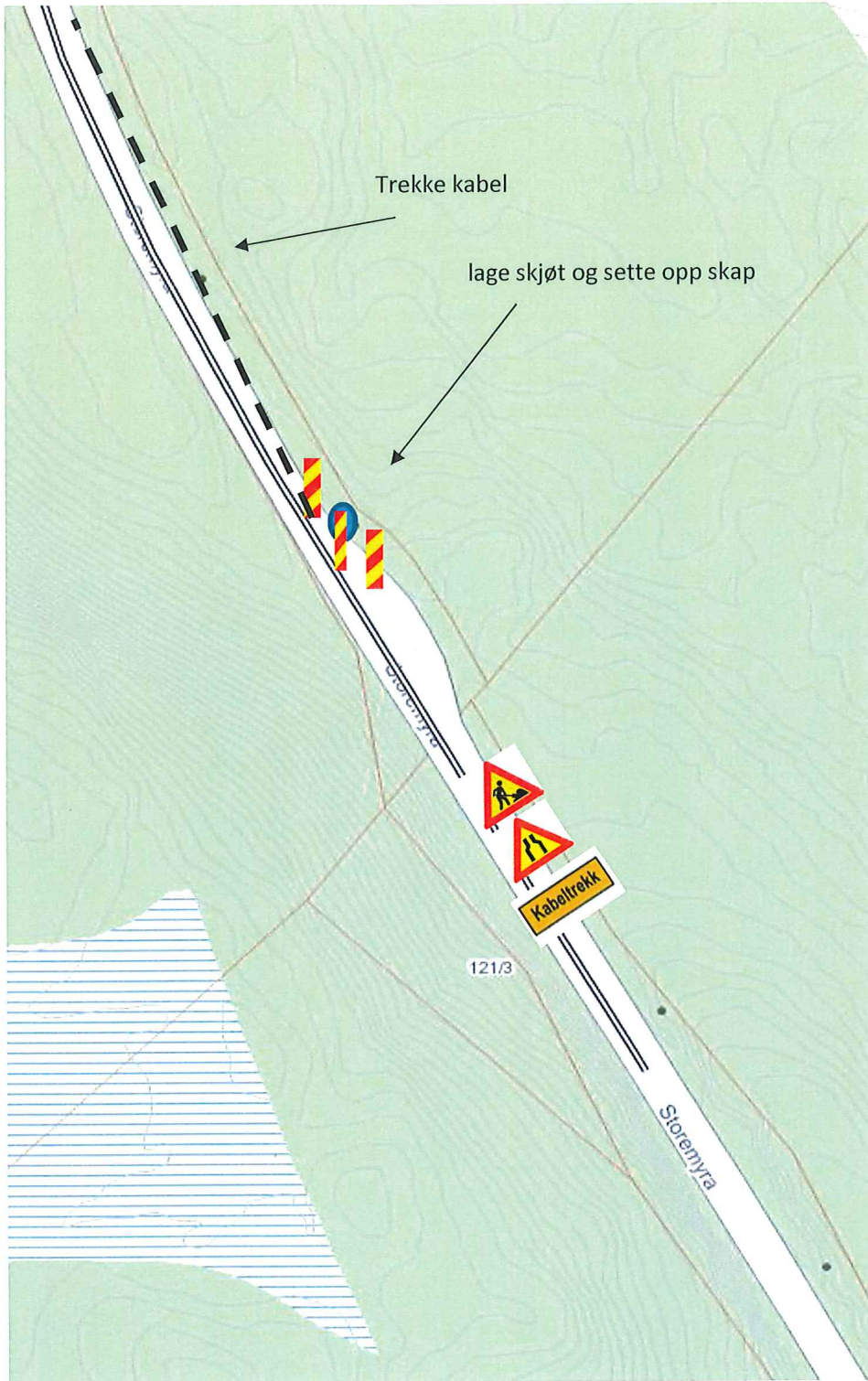
Blankettfordeling:

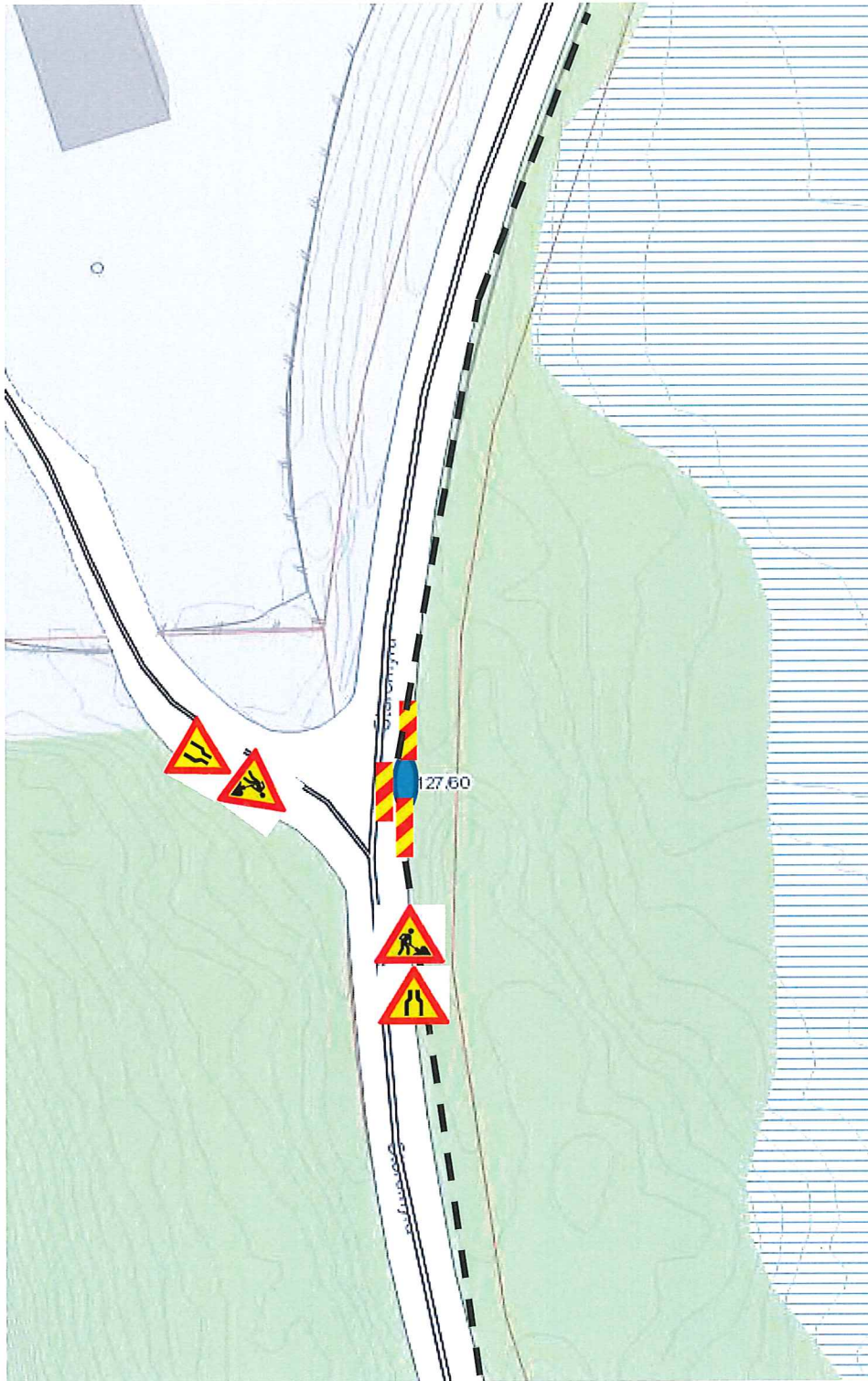
<input type="checkbox"/>	Statens vegvesen
<input type="checkbox"/>	Entreprenør
<input type="checkbox"/>	Ansvarshavende
<input type="checkbox"/>	Politiet
<input type="checkbox"/>	



Fylles ut av skiltmyndigheten:

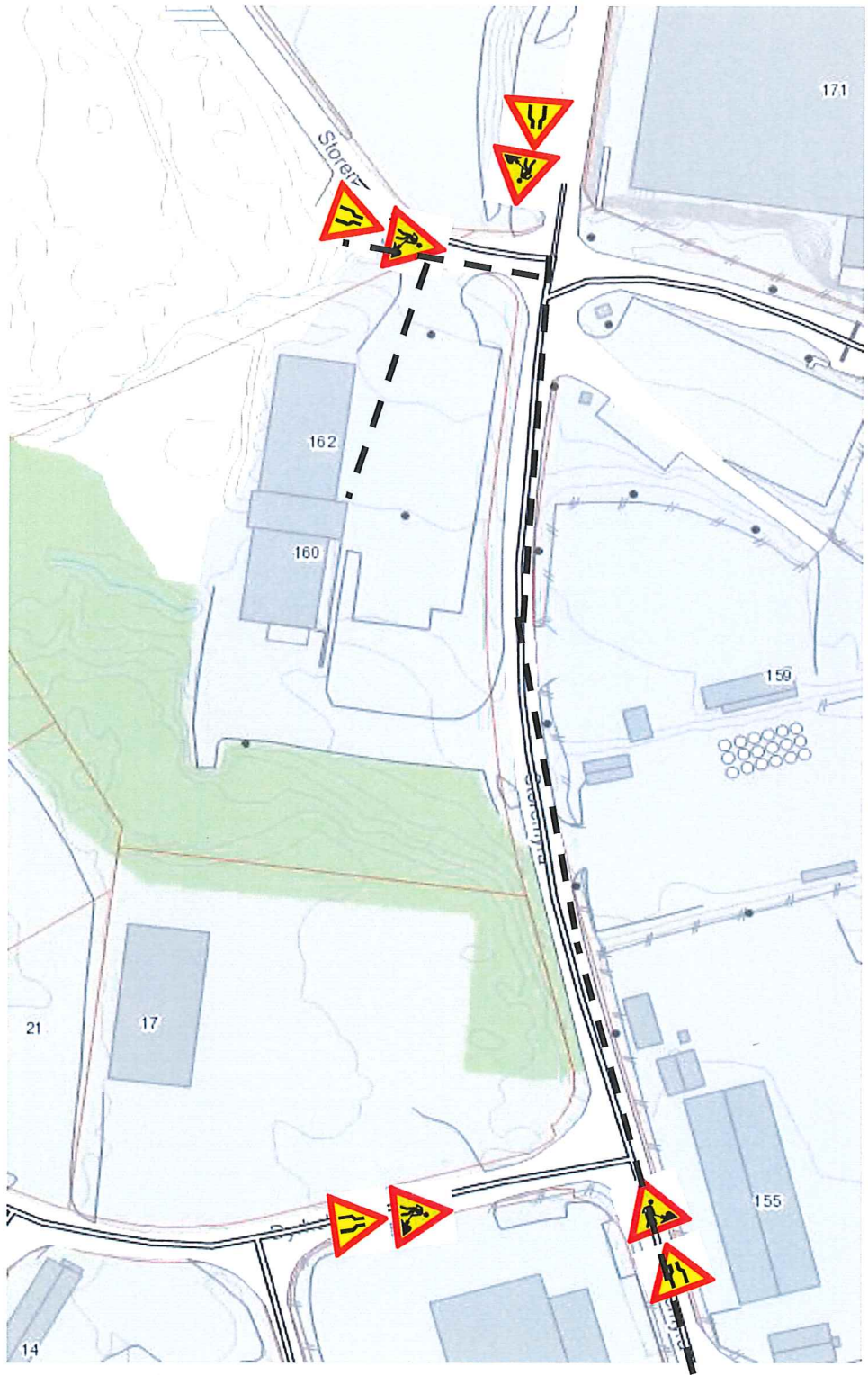
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sted	Dato	Sign. (etter fullmakt)













Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.: 0	Sveis nr.: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: KV1190	fra Hp/km: 01/1814	til Hp/km: 01/850
Strekning: Storemyra	Sted: Storemyra 162	
Arbeid som skal utføres: trekke kabler pluss lage skjøtehull for "å sette opp skap		
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 15 mai 2014	Til dato: 15 juni 2014	
Annet:		

Region: Velg	Region (2): Velg
Avdeling: Velg	Avd. (2): Velg
	Avd. (3): Velg
Seksjon:	Telefon:
Adresse:	Faks:
	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
30	40	50	60	70	80
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90					Vegstengning.....
					<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: 00.01.1900
- 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"/>	⇒	Tertnes Maskin as	
- Ansvarshavende: Espen Thomassen Tlf./e-post: 90721743
Stedsansvarlig(e): Espen Thomassen Tlf./e-post: 90721743/post@tertnesmaskin.no
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: Velg
- Lede-/følgebil
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):

Politi.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Brannvesen.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambulanse/lege.....	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegtrafikksentralen.....	<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 checked="" type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:	Verksemder i området, teks Mongsdalbase	
- 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:

LINDÅS KOMMUNE
Teknisk drift VVA

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

0
Kranik
Sted

00.01.1900
15/5-14
Dato

51
Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Kontroll av varsling og sikring ved arbeid på eller ved veg

Veg nr.: KV1190 fra Hp/km: 01/1814 til Hp/km: 01/850
 Strekning: Storemyra Sted: Storemyra 162
 Arbeidsvarslingsplan nr.: 0
 Utførende: Tertnes Maskin as
 Ansvarshavende: Espen Thomassen
 Stedsansvarlig: Espen Thomassen
 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: 40px; width: 200px;"></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					
1.4	Manuell dirigering: Utstyr, plassering, antall dirigenter					

Nr.	Tema	1	2	3	Merknader	Frist:
1.5	Oppmerking: Fjernet villedende oppmerking, manglende vegoppmerking					
1.6	Fartsgrenser: Rett fartsgrense for forholdene?					
1.7	Andre trafikkregulerende skilt: Parkeringsregulering, forkjøringsregulering 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	Omkjøringskiltning/oppmerking: Sammenhengende og logisk visning?					
3.2	Interimsveg: Optisk ledning OK?					
3.3	Dekkekkvalitet: Jevnt dekke, asfaltkanter					
3.4	Gang- og sykkeltrafikk: Belysning, visningskiltning, 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					

