

# 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 / reparasjon. (Stryk ut)

Kryss av:

Vannledning

Avløpsledning

El-kabel

Telekabel

TV-kabel

Annet

Eks dekke:

Asfalt

Brostein

Annet

Off. veg nr.: \_\_\_\_\_ Hp.: \_\_\_\_\_ Arbeidssted: KVALVÅGNESVEGEN

Lengder på grøft/luftspenn langs veg: \_\_\_\_\_ m. Kryssinger: \_\_\_\_\_

Opplysninger om gravingen: MASSEUTSKIFTING I VEGKROPP

Fra eiendom gnr.: 85 bnr.: 47 Slik det er vist på vedlagte kart / skisse (M = 1: 1000).

Arbeidet ønskes oppstartet: MARS-14 og ventes avsluttet: APRIL-14

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.

El-kabel

Telekabel

TV-kabel

Vannledning

Avløpsledning

Skilt

Signalkabel

Polygonpunkt

Grøntanlegg

Andre berørte

Antikvarisk

Nødvendige opplysninger og direktiv vedr. anleggene er innhentet, og varsel om gravingen er gilt. (Kryss av)

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.: ALF MAGNE KVALVÅG Adresse: ONEBYN 9, 5956 HUNDVIN

Dato: 14/3-14 Alf Kvalvåg  
Underskrift

Kontaktperson hos entreprenør: ALF MAGNE KVALVÅG Tlf.: 958 99 436

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

Eier/søker: LINDAS KOMMUNE Adresse: KVERNHUSMYRANE 20, 5914 ISDALSTØ

Dato: 14/3-14 Kjetil Eiksfjord  
Underskrift

Kontaktperson hos eier/søker: Kjetil Eiksfjord Tlf.: 47 63 5709  
56 37 5680

Gravetillatelse er gilt med forbehold at det stilles garanti, etter reglene, pålydende kr. \_\_\_\_\_

Endelig vegdekke skal utføres av: Godkjent astaltentreprenør. Veg skal setpest

Spesielle villkår gjelder: tilb. i den stand den var, eller betr. for arb. starta.

Arb. skal utføres etter "Retningslinjer for graving i off. veg NKT nettverksgr. Veg og Trafikk Hordaland, Okt 2013. Skiltplan er godkjent 14/3-14.

Gravetillatelse er gilt Teknisk drift den 14/3 2014 Linda Folkestad  
Etat Underskrift

Gravetillatelse avslått

Tillatelsen og godkjente planer skal oppbevares på arbeidsstedet og fremvises ved kontroll

<b>Kunde:</b> LINDÅS KOMMUNE	<b>Tlf:</b> 56375680	<b>Epost:</b> Kjetil.Eikefet@lindas.kommune.no
<b>Kontaktperson:</b> Kjetil Eikefet	<b>Mobil:</b> 47635709	
<b>Veiadresse:</b> KVALVÅGNESVEGEN 250	<b>Kommune:</b> Lindås	<b>Eiendom:</b> 85/3
<b>Poststed:</b> 5956 HUNDVIN		

---

**Beskrivelse:**

Deres henvendelse til gravemeldingstjenesten er behandlet. For gravstedet slik det er beskrevet ovenfor, gir vi følgende tilbakemelding for de netteiere Geomatikk har avtale med:

---

**Klarsignal** - Ingen infrastruktur er funnet i oppgitt område.

---

CANAL DIGITAL

*Canal Digital eier kabel kun til tomtegrense.*

---

TELENOR NORGE

---

**Behandles ikke av Geomatikk:**

---

PRIVAT NETT

---

#### **Gyldighet**

Opplysningen er gyldig i 1 – en – måned fra dags dato. Dersom arbeidene pågår ut over denne dato, må gravemeldingstjenesten kontaktes på nytt.

#### **Kabelskade**

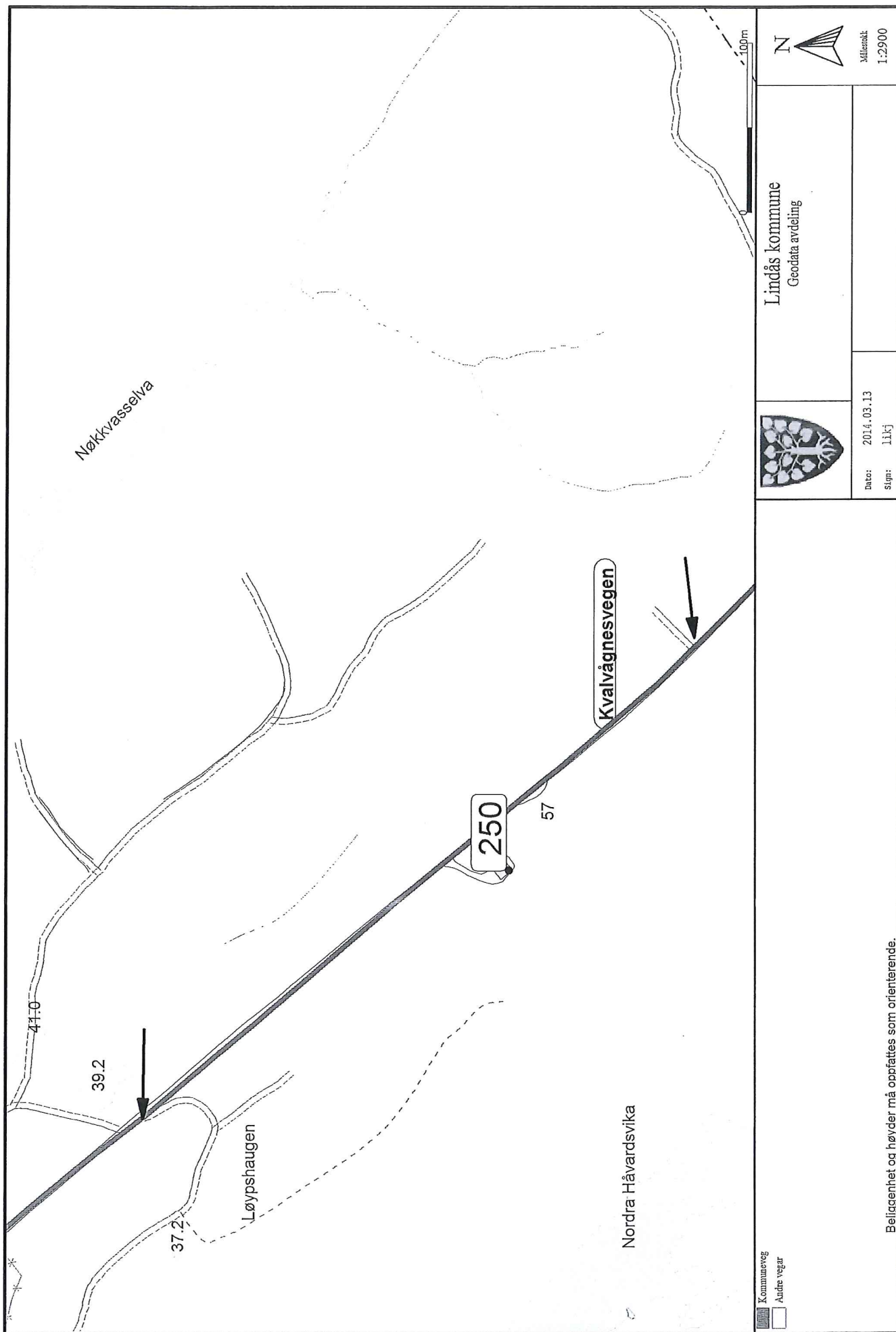
For å unngå kabelskade må mottaker av denne tilbakemeldingen gjennomgå vedlagte kart. Ved feil i områdeavgrensing, eller motstrid mellom kart og tilbakemelding, må mottaker ta kontakt med gravemeldingstjenesten.

Melding om eventuell kabelskade (feilmelding) skal skje til netteier så snart som mulig. Dersom kunden mener at skaden skyldes feil ved kart, skal skaden også meldes umiddelbart til Geomatikk tlf. 09146.

Erstatningskrav kan bli reist dersom vilkår ikke er fulgt og det oppstår skade på kabel. Tilbakemeldingen er ikke å anse som grunneiers tillatelse til å foreta gravearbeid

Med vennlig hilsen

Gravemeldingstjenesten



Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

Henvendelser rettes til

&gt; Kabelpåvisning kontaktinformasjon

Telefon

90010211

Fax

&gt; 2- BKK sone Nordhordland (Knarvik)

55129274

Informasjon om graving

Dato oppstart: 14.03.2014

Dato gyldig til: 14.04.2014

Utførende firma: Lindås kommune

Fax:

Kontaktperson: Kjetil Eikefet

Tlf:

47635709

Epostadresse: Kjetil.Eikefet@lindas.kommune.no

Anleggskontakt:

Tlf:

Epostadresse:

Anleggets adresse: Kvalvågnesvegen 250

Oppdragsgiver/byggherre:

Arbeid som skal utføres: Graving

Anlegg som blir berørt

Ingen anlegg.

BKK Nett AS, BKK Varme AS, BKK Marked AS, Tide AS, UIB (Universitetet i Bergen), TDC AS eller Boss Nett AS har ikke registrert anlegg i området som blir berørt.

Stikkledninger til bolig og små anlegg som ikke er registrert, må lyttes.

Ved skade på BKK Nett sine anlegg ring 55 12 98 38. Nummer er betjent hele døgnet, gjelder kun ved skade på anlegg.

Traseer som er markert med stiplede linjer er unøyaktig inntegnet og må påvises av BKK. Telefon 90010211.

Stikkledninger til bolig og små anlegg er ikke registrert og må påvises.

Belysning er delvis dokumentert og må derfor påvises.

Påvisning skal skje innen 3 dager etter bestilling, utføres etter avtale med bestiller.

1. gangs påvisning er gratis. Påvisning/opplytting av kabler flere ganger på samme sted kan bli fakturert.

Tilsyn og overvåking av gravearbeider vil bli utført av BKK på sine egne anlegg.

Utførende firma vil bli fakturert for dette.

Tiltak i strid med disse retningslinjene, med eller uten gravemelding,

som påfører BKK eller tredjemann skade/økonomisk tap, medfører erstatningsansvar.

Kartutsnitt er gyldig 1 måned fra utskriftsdato.

For arbeid med lenger varighet enn 1 måned må ny gravemelding innhentes.

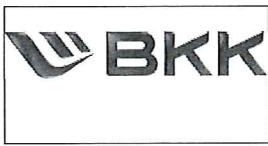
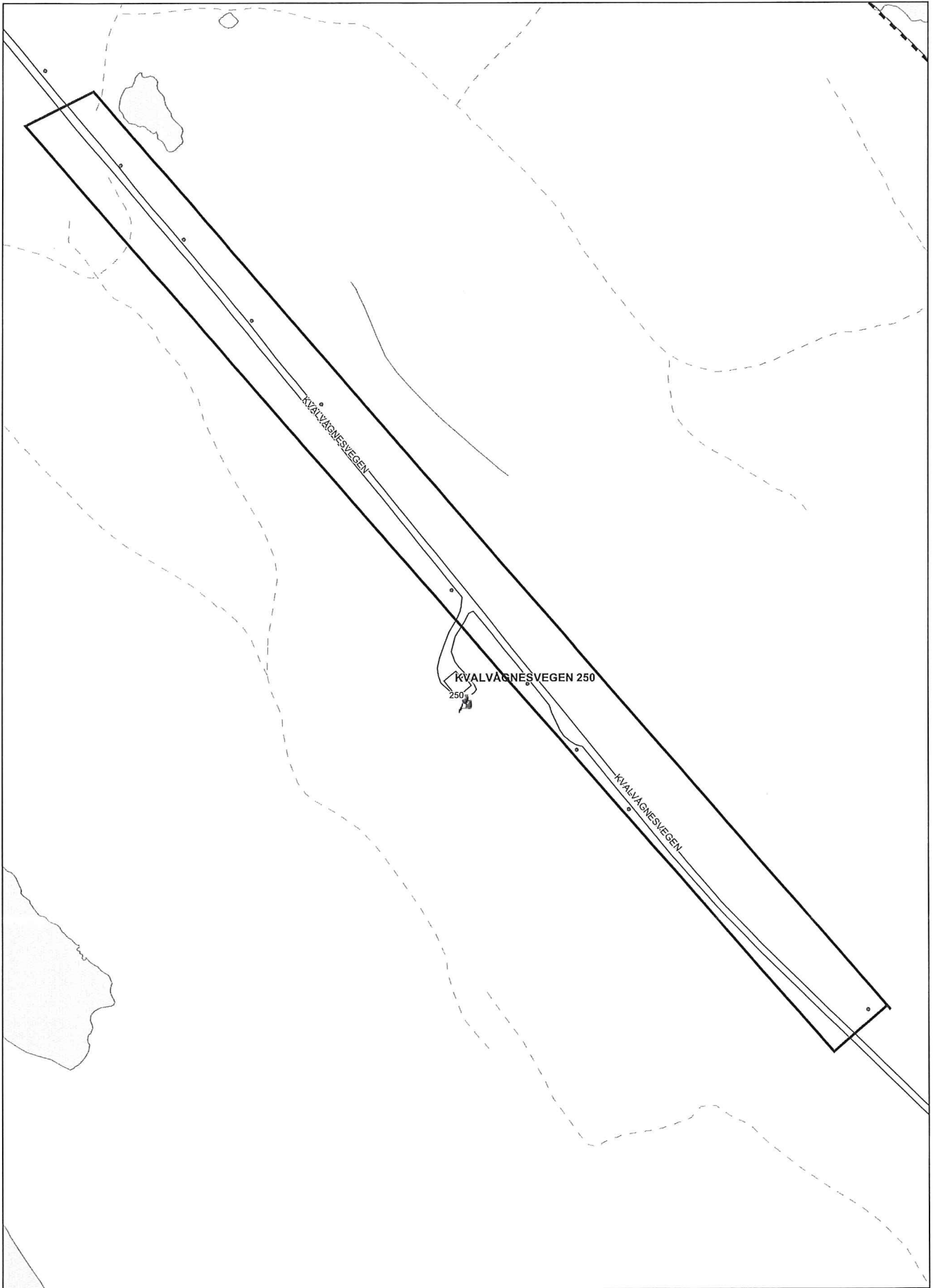


# TEGNFORKLARING GRAVEMELDINGEN BKK

Vedlegg til gravemeldingskartet utlevert i Gravemeldingen.

De ulike Anleggstyper har egen fargekodning, se det aktuelle gravemeldingskartet for vurdering av hvilke anlegg som blir berørt

<h3>Tegnforklaring strømnett</h3> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Høyspenning 45-300kV</td> <td></td> <td>Veilys</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Høyspenning 11-22kV</td> <td></td> <td>Veilys usikker beliggenhet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Høyspenning 11-22kV usikker beliggenhet</td> <td></td> <td>Signal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lavspenning</td> <td></td> <td>Signal usikker beliggenhet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lavspenning usikker beliggenhet</td> <td></td> <td>Kabelkjede</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kabel i rør</td> <td></td> <td>Kabelkjede usikker beliggenhet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kabel i rør usikker beliggenhet</td> <td></td> <td>Trase ute av drift</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rørtrase tomme rør</td> <td></td> <td>Trase ute av drift usikker beliggenhet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rørtrase tomme rør usikker beliggenhet</td> <td></td> <td>Kabel i kanal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Borehull trase</td> <td></td> <td>Trase Jordledning</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Borehull trase usikker beliggenhet</td> <td></td> <td>Kabelkjede ute av drift</td> </tr> </table>					Høyspenning 45-300kV		Veilys		Høyspenning 11-22kV		Veilys usikker beliggenhet		Høyspenning 11-22kV usikker beliggenhet		Signal		Lavspenning		Signal usikker beliggenhet		Lavspenning usikker beliggenhet		Kabelkjede		Kabel i rør		Kabelkjede usikker beliggenhet		Kabel i rør usikker beliggenhet		Trase ute av drift		Rørtrase tomme rør		Trase ute av drift usikker beliggenhet		Rørtrase tomme rør usikker beliggenhet		Kabel i kanal		Borehull trase		Trase Jordledning		Borehull trase usikker beliggenhet		Kabelkjede ute av drift
	Høyspenning 45-300kV		Veilys																																												
	Høyspenning 11-22kV		Veilys usikker beliggenhet																																												
	Høyspenning 11-22kV usikker beliggenhet		Signal																																												
	Lavspenning		Signal usikker beliggenhet																																												
	Lavspenning usikker beliggenhet		Kabelkjede																																												
	Kabel i rør		Kabelkjede usikker beliggenhet																																												
	Kabel i rør usikker beliggenhet		Trase ute av drift																																												
	Rørtrase tomme rør		Trase ute av drift usikker beliggenhet																																												
	Rørtrase tomme rør usikker beliggenhet		Kabel i kanal																																												
	Borehull trase		Trase Jordledning																																												
	Borehull trase usikker beliggenhet		Kabelkjede ute av drift																																												
<h3>Tegnforklaring fibernet</h3> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Fiber rør i rør</td> <td></td> <td>Fiber rør i rør usikker beliggenhet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiber rør i gass</td> <td></td> <td>Fiber glatte rør</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiber rør i grøft</td> <td></td> <td>Fiber reserverør</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiber rør i undergrunn</td> <td></td> <td>Fiber rør usikker beliggenhet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiber luftnett</td> <td></td> <td>Fiber internt nett</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiber installasjonsrør</td> <td></td> <td>Fiber internt KTV-Nett</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiber uten rør</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Fiber rør i rør		Fiber rør i rør usikker beliggenhet		Fiber rør i gass		Fiber glatte rør		Fiber rør i grøft		Fiber reserverør		Fiber rør i undergrunn		Fiber rør usikker beliggenhet		Fiber luftnett		Fiber internt nett		Fiber installasjonsrør		Fiber internt KTV-Nett		Fiber uten rør																		
	Fiber rør i rør		Fiber rør i rør usikker beliggenhet																																												
	Fiber rør i gass		Fiber glatte rør																																												
	Fiber rør i grøft		Fiber reserverør																																												
	Fiber rør i undergrunn		Fiber rør usikker beliggenhet																																												
	Fiber luftnett		Fiber internt nett																																												
	Fiber installasjonsrør		Fiber internt KTV-Nett																																												
	Fiber uten rør																																														
<h3>Tegnforklaring BKK Varme</h3> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Varme Turledning</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Varme Returledning</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Varme Internt Nett</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Varme rør i rør</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Varme Kulv/Kanal</td> </tr> </table>		Varme Turledning		Varme Returledning		Varme Internt Nett		Varme rør i rør		Varme Kulv/Kanal	<h3>Tegnforklaring UIB</h3> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Trase UIB</td> <td></td> <td>Trase Felles</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kabel i rør UIB</td> <td></td> <td>Kobbernett</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Usikker trase UIB</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tomme rør UIB</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Borehull UIB</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Trase UIB		Trase Felles		Kabel i rør UIB		Kobbernett		Usikker trase UIB				Tomme rør UIB				Borehull UIB			<h3>Tegnforklaring Tide trolleybussnett</h3> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Trase TIDE Likestrøm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kjede TIDE Likestrøm</td> </tr> </table>		Trase TIDE Likestrøm		Kjede TIDE Likestrøm											
	Varme Turledning																																														
	Varme Returledning																																														
	Varme Internt Nett																																														
	Varme rør i rør																																														
	Varme Kulv/Kanal																																														
	Trase UIB		Trase Felles																																												
	Kabel i rør UIB		Kobbernett																																												
	Usikker trase UIB																																														
	Tomme rør UIB																																														
	Borehull UIB																																														
	Trase TIDE Likestrøm																																														
	Kjede TIDE Likestrøm																																														
<h3>Tegnforklaring TDC</h3> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>TDC rør 3-6t</td> <td></td> <td>TDC luftnett</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TDC Rør i grøft</td> <td></td> <td>TDC Rør 3-6 usikker</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TDC fiber i kulvert/kanal</td> <td></td> <td>TDC DL usikker</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TDC k/k usikker</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TDC i bygning</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TDC kommune</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		TDC rør 3-6t		TDC luftnett		TDC Rør i grøft		TDC Rør 3-6 usikker		TDC fiber i kulvert/kanal		TDC DL usikker		TDC k/k usikker				TDC i bygning				TDC kommune			<h3>Tegnforklaring BKK-Gassrør</h3> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>BKK Gassrør</td> </tr> </table>		BKK Gassrør	<h3>Tegnforklaring BossNett</h3> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>BossNett trase</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BossNett trekkerør</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BossNett rør i rør</td> </tr> </table>		BossNett trase		BossNett trekkerør		BossNett rør i rør													
	TDC rør 3-6t		TDC luftnett																																												
	TDC Rør i grøft		TDC Rør 3-6 usikker																																												
	TDC fiber i kulvert/kanal		TDC DL usikker																																												
	TDC k/k usikker																																														
	TDC i bygning																																														
	TDC kommune																																														
	BKK Gassrør																																														
	BossNett trase																																														
	BossNett trekkerør																																														
	BossNett rør i rør																																														

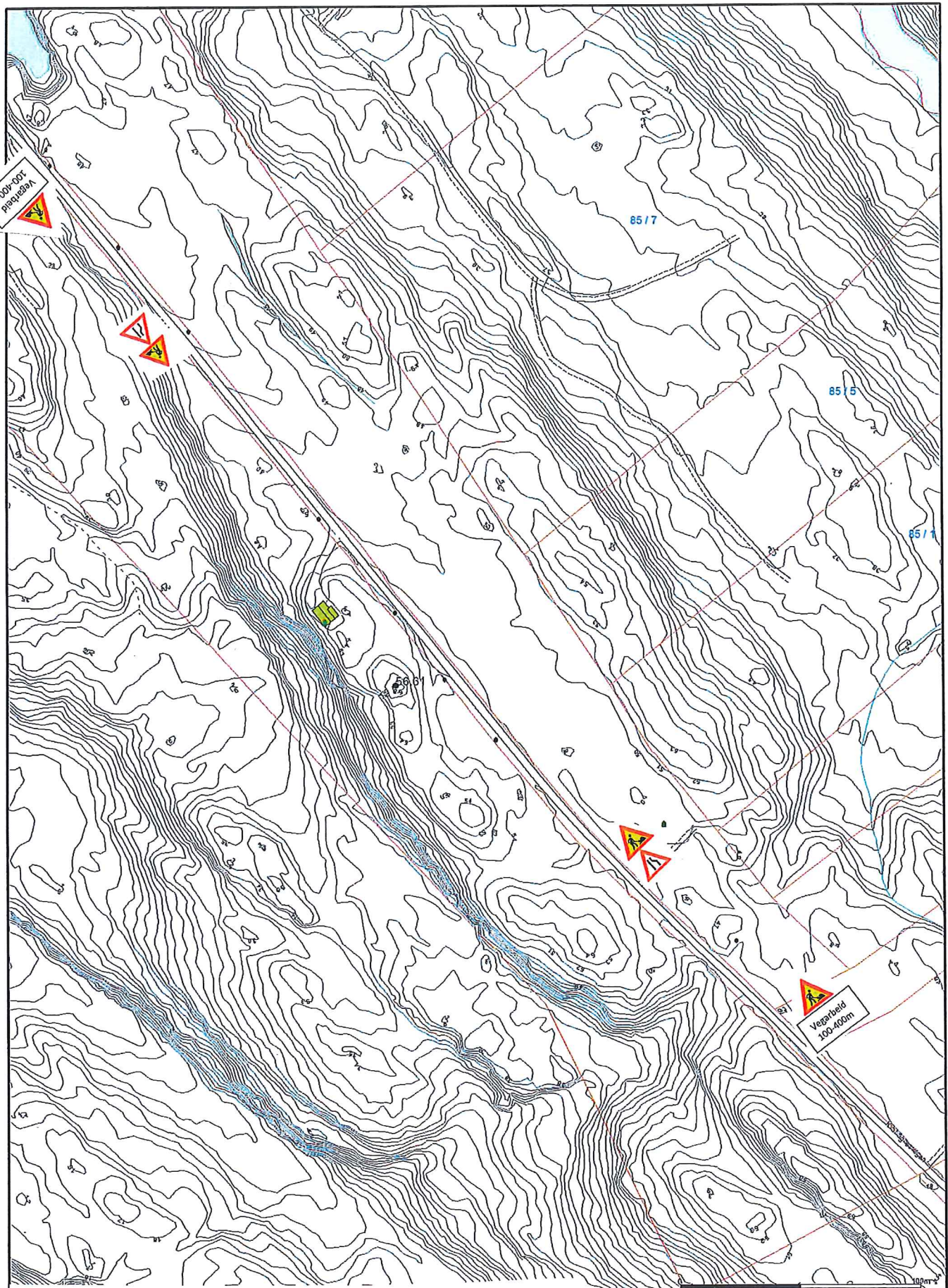


**Oversiktskart og trasekart strømnett A 3 Format**

GraveMeldNr: 20969  
Dato: 14.03.2014

N  
  
Målestokk 1:1500





2



1



1



Antall vurderes på staden



Lindås kommune  
Greditu avdeling

dato: 2014.03.12  
skisse: lili



skala: 1:1500

**LINDÅS KOMMUNE**  
Teknisk drift VVA

Godkjent 14/3-14 Linda Folketrad



