

Henvendelser rettes til

- > Kabelpåvisning kontaktinformasjon
> 2- BKK sone Nordhordland (Knarvik)

Telefon

90010211

Fax

55129274

Ring når maskinene er på plass
7.4. 13/2-2014.

Informasjon om graving

Utførende firma: Privat
Kontaktperson: Arve Mjøs
Epostadresse: arvemjos@gmail.com
Anleggskontakt:
Epostadresse:
Anleggets adresse: Austebygd skule Rådøy
Oppdragsgiver/byggherre:
Arbeid som skal utføres: Prosjektering ny parkeringsplass

Fax:

Tlf:

90071525

Tlf:

hellulvilde.
Kun maskin-avtale - 1,5 km.
- Treng sejn?
- prosedyre for utførelse av anleggsarbeid
Til kontakt når vi har maskinene på plass klar til å starte

Anlegg som blir berørt

- ➔ **11 - 22 kV høyspenningskabler.**
BKK Nett AS sitt sonekontor må varsles i god tid og minst 3 dager før graving, bonitering eller sprenging starter. Det må ikke graves med maskin nærmere enn 1,5 meter fra senter av kabeltrase. Det er tillatt og grave ned til dekkplater/steiner. Dekkplater/steiner må ikke fjernes uten avtale med BKK Nett AS. Tildekking etter avtale med sonekontor.
- ➔ **Høyspenningslinjer.**
Dersom det skal foretas graving/sprenging eller benyttes maskin eller redskaper nærmere høyspenningslinjer enn 30 meter, skal BKK Nett AS sitt sonekontor kontaktes. Utenom arbeidstid skal BKK Nett AS sin Nettsentral kontaktes. Det er ikke tillatt å lagre masse, materiell eller redskap under linjene.
- ➔ **Lavspenningskabler (0,23 - 1 kV)**
BKK Nett AS sitt sonekontor må varsles i god tid og minst 3 dager før graving, bonitering eller sprenging starter. Det må ikke graves nærmere enn 1 meter fra senter av kabeltrase. Det er tillatt og grave ned til dekkplater/steiner. Dekkplater/steiner må ikke fjernes uten avtale med BKK Nett AS. Tildekking etter avtale med sonekontor.

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

Stikkledninger til bolig og små anlegg er ikke registrert og må lyttes. Kontakt påvisningstjenesten på : 90010211
Belysning er delvis dokumentert og må derfor lyttes. Kontakt påvisningstjenesten på : 90010211

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.

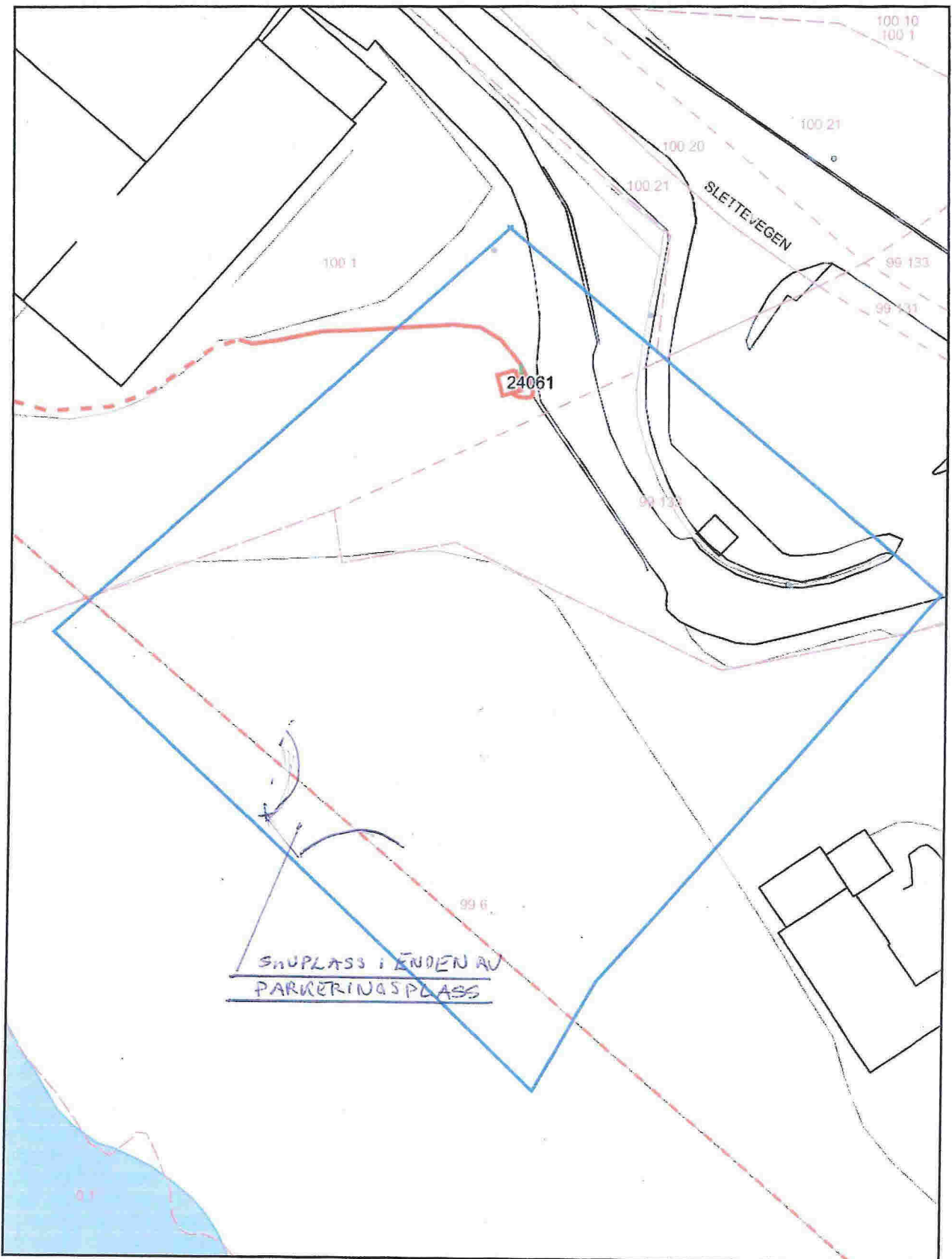
Tilsyn og overvåking av gravearbeider vil bli utført av BKK på sine egne anlegg.
Utførende entreprenør/ byggherre vil bli fakturert for dette.

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 prosjekteringsarbeid med lenger varighet enn 1 måned må ny melding innhentes.

Dersom det skal graves må det bestilles egen gravemelding fra BKK med oppdaterte kart.



Oversikt og detalj alle anlegg

GraveMeldNr: 18012
Dato: 11.11.2013



Målestokk
1:500

TEGNFORKLARING GRAVEMELDINGEN BKK

Vedlegg til gravemeldingskartet utlevert i Gravmeldingen.

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

Tegnforklaring strømnett

	Høyspenning 45-300kV		Veitlys
	Høyspenning 11-22kV		Veitlys 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

Tegnforklaring fibernett

	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		

Tegnforklaring BKK Varme

	Varme Turledning
	Varme Returledning
	Varme internt Nett
	Varme rør i rør
	Varme KulvKanal

Tegnforklaring UIB

	Trase UIB		Trase Felles
	Kabel i rør UIB		Kobbernett
	Usikker trase UIB		
	Tomme rør UIB		
	Borehull UIB		

Tegnforklaring Tide tro lleybussnett

	Trase TIDE Likestrøm
	Kjede TIDE Likestrøm

Tegnforklaring TDC

	TDC rør 3-6t		TDC luftnett
	TDC Rør i grøft		TDC Rør 3-6 usikker
	TDC fiber i kulvert/kanal		TDC DL usikker
	TDC kkk usikker		
	TDC i bygning		
	TDC kommune		

Tegnforklaring BKK-Gassrør

	BKK Gassrør
--	-------------

Tegnforklaring BossNett

	BossNett trase
	BossNett trekkerør
	BossNett rør i rør