

Henvendelser rettes til

- > Kabelpåvisning kontaktinformasjon
- > 2-BKK Nett Sone Nordhordland (Knarvik)
- > 3- BKK Digitek AS (Fjøsangerveien 65)

Kontakt

90010211
BKKN-overvakingtilsynnord@bkk.no
55127530

Informasjon om graving

		Dato oppstart:	25.06.2018
		Dato gyldig til:	25.07.2018
Utførende firma:	H. Sandvik as		
Kontaktperson:	Helge Sandvik	Tlf:	97019634
Epostadresse:	helge@h-sandvik.no		
Anleggskontakt:		Tlf:	
Epostadresse:			
Anleggets adresse:	Austmarka v/4, Radøy kommune		
Oppdragsgiver/byggherre:			
Arbeid som skal utføres:	Etablere overvannsystem for uteområdet ved Sæbø skule på Radøy.		

Anlegg som blir berørt

- ➔ 11 - 22 kV Høyspenningskabler.
BKK Nett AS sitt regionskontor må varsles per epost i god tid før graving, bonitering eller sprenging starter. Gi en så god beskrivelse som mulig av jobb som skal utføres.
Fra henvendelsen er mottatt hos regionskontoret kan det gå 3 dager før befaring blir avtalt.
Det må ikke graves med maskin nærmere enn 1,5 meter fra senter av kabeltrase. Det er tillatt å grave ned til dekkplater/steiner. Dekkplater/steiner må ikke fjernes uten avtale med BKK Nett AS. Tildekking etter avtale med regionskontor. Dybde på kabler blir ikke oppgitt siden terrenghøyde kan være forandret uten netteiers vitende.
- ➔ Lavspenningskabler (0,23 - 1 kV).
BKK Nett AS sitt regionskontor må varsles per epost i god tid før graving, bonitering eller sprenging starter. Gi en så god beskrivelse som mulig av jobb som skal utføres.
Fra henvendelsen er mottatt hos regionskontoret kan det gå 3 dager før befaring blir avtalt.
Det må ikke graves med maskin nærmere enn 1,5 meter fra senter av kabeltrase. Det er tillatt å grave ned til dekkplater/steiner. Dekkplater/steiner må ikke fjernes uten avtale med BKK Nett AS. Tildekking etter avtale med regionskontor. Dybde på kabler blir ikke oppgitt siden terrenghøyde kan være forandret uten netteiers vitende.
Luftnett lavspenning vises ikke på Gravemeldingen.
- ➔ Fiberkabler / fibertraséer.
BKK Digitek AS må varsles minst 3 virkedager på forhånd.
OBS: Det må ikke graves med maskin nærmere enn 1 meter fra senter av traséen.
Dybde på kabler blir ikke oppgitt siden terrenghøyde kan være forandret uten netteiers vitende.

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.

Dybde på kabler blir ikke oppgitt siden terrenghøyde kan være forandret uten netteiers vitende.

Kabler som ikke er registrert og kan påvises:
- Stikkledninger til boliger og andre mindre anlegg.

- Veilyskabler. (Disse er delvis dokumentert).
(Veilys kan også ha andre eiere enn BKK. F.eks. kommune eller Statens vegvesen).

Luftnett

- Høyspenning vises på oversiktskartet.
- Lavspenning/stikkledninger luft, vises ikke.
- Fibernetts vises på oversikt og detaljkart

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 fargekoding, se det aktuelle gravemeldingskartet for vurdering av hvilke anlegg som blir berørt

<h3>Tegnforklaring strømnett</h3> <ul style="list-style-type: none"> Høyspenning 45-300kV Høyspenning 11-22kV Høyspenning 11-22kV usikker beliggenhet Lavspenning Lavspenning usikker beliggenhet Kabel i rør Kabel i rør usikker beliggenhet Rørtrase tomme rør Rørtrase tomme rør usikker beliggenhet Borehull trase Borehull trase usikker beliggenhet Veilys Veilys usikker beliggenhet Signal Signal usikker beliggenhet Kabelkjede Kabelkjede usikker beliggenhet Trase ute av drift Trase ute av drift usikker beliggenhet Kabel i kanal Trase Jordledning Kabelkjede ute av drift 		
<h3>Tegnforklaring fibernet</h3> <ul style="list-style-type: none"> Fiber rør i rør Fiber rør i gass Fiber rør i grøft Fiber rør i undergrunn Fiber luftnett Fiber installasjonsrør Fiber uten rør Fiber rør i rør usikker beliggenhet Fiber glatte rør Fiber reserverør Fiber rør usikker beliggenhet Fiber internt nett Fiber internt KTV-Nett 		
<h3>Tegnforklaring BKK Varme</h3> <ul style="list-style-type: none"> Varme Turlledning Varme Returlledning Varme Internt Nett Varme rør i rør Varme Kulv/Kanal 	<h3>Tegnforklaring UIB</h3> <ul style="list-style-type: none"> Trase UIB Kabel i rør UIB Usikker trase UIB Tomme rør UIB Borehull UIB Trase Felles Kobbernett 	<h3>Tegnforklaring Tide trolleybussnett</h3> <ul style="list-style-type: none"> Trase TIDE Likestrøm Kjede TIDE Likestrøm
<h3>Tegnforklaring TDC</h3> <ul style="list-style-type: none"> TDC rør 3-6t TDC Rør i grøft TDC fiber i kulvert/kanal TDC k/k usikker TDC i bygning TDC kommune TDC luftnett TDC Rør 3-6 usikker TDC DL usikker 	<h3>Tegnforklaring BKK-Gassrør</h3> <ul style="list-style-type: none"> BKK Gassrør 	<h3>Tegnforklaring BossNett</h3> <ul style="list-style-type: none"> BossNett trase BossNett trekkerør BossNett rør i rør