

Informasjon om graving

Utførende firma: Vestland fylkeskommune

Kontaktperson: Martin Halsnøy Tlf: 95245399

Epostadresse: Martin.Halsnoy@vlfk.no

Anleggskontakt: Tlf:

Epostadresse:

Anleggets adresse: Sagstadvegen v/ 19, Alver kommune

Oppdragsgiver/byggherre:

Arbeid som skal utføres: Prosjektering Fv. 564 Frekhaugkrysset og Sagstadvegen Fv. 5308 Sagstadvegen.
Også med lavspent luftlinjer.

Anlegg som blir berørt

- ➔ 1 - 22 kV Høyspenningkabler
Prosjekteringsmeldinger er kun tenkt brukt til planlegging.
Kartunderlag er gyldig i 1 mnd fra utleveringsdato
Når det etter hvert blir aktuelt å starte arbeidet er det noen viktige momenter:
- Alle gravemeldinger behandles av Geomatikk
 - Når svar fra Geomatikk viser konflikt med BKK nett sine anlegg, må regionskontorene kontaktes i god tid før gravestart. Fra henvendelsen er mottatt hos regionskontoret kan det gå 4 virkedager før befarings blir avtalt. Dette gjelder også arbeid nær linjer, bonitering eller sprenging.
 - Kontakt regionskontoret per epost. Se <https://nett.bkk.no/> for mer info.
 - Avdekking av kabler må ikke forekomme uten avtale med BKK Nett AS.
- ➔ 1 - 22 kV Høyspenninglinjer
Prosjekteringsmeldinger er kun tenkt brukt til planlegging.
Kartunderlag er gyldig i 1 mnd. fra utleveringsdato
Når det etter hvert blir aktuelt å starte arbeidet er det noen viktige momenter:
- Dersom det skal foretas graving/sprenging eller benyttes maskin eller redskaper nærmere høyspenninglinjer enn 30 meter, skal BKK Nett AS sitt regionskontor kontaktes. Kontakt regionskontoret per epost. Se <https://nett.bkk.no/> for mer info.
 - Utenom arbeidstid skal BKK Nett AS sin Nettsentral, tlf. 55127000 kontaktes.
 - Det er ikke tillatt å lagre masse, materiell eller redskap under linjene.
- ➔ 0,23 - 1 kV Lavspenningskabler
Prosjekteringsmeldinger er kun tenkt brukt til planlegging.
Kartunderlag er gyldig i 1 mnd. fra utleveringsdato
Når det etter hvert blir aktuelt å starte arbeidet er det noen viktige momenter:
- Alle gravemeldinger behandles av Geomatikk
 - Når svar fra Geomatikk viser konflikt med BKK nett sine anlegg, må regionskontorene kontaktes i god tid før gravestart. Fra henvendelsen er mottatt hos regionskontoret kan det gå 4 virkedager før befarings blir avtalt. Dette gjelder også arbeid nær linjer, bonitering eller sprenging.
 - Kontakt regionskontoret per epost. Se <https://nett.bkk.no/> for mer info.
 - Avdekking av kabler må ikke forekomme uten avtale med BKK Nett AS.
 - Luftnett lavspenning vises ikke på prosjekteringsmeldingen

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.

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

Luftnett

- Høyspenning vises på oversiktskartet.
- Lavspenning/stikkledninger luft, vises ikke.

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

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 Geomatikk med oppdaterte kart.






















TEGNFORKLARING

PROSJEKTERINGSMEDLING BKK NETT

Vedlegg til prosjekteringsmelding utlevert av BKK Nett.

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

Tegnforklaring strømnett

	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