

## Kvalitetssystem EB Nett - underdokument

Hoveddokument: Forvaltning/Drift/Vedlikehold	IFS-nr.: 1075221	Sidenr.:1 av 3
Dokumentnavn: Igangsettelse - ferdigstillelse	Ansvarlig: Bård Gimse	Revisjonsdato:
	Godkjent: Thorstein Thiseth	Gyldig fra: 01.01.06

### Innhold

<b>1. AKSEPT/BESTILLING AV UTFØRELSE .....</b>	<b>2</b>
<b>2. SYNLIGGJØRING AV ANSVAR.....</b>	<b>2</b>
<b>3. OPPFØLGING UNDER ETABLERING AV NETTANLEGG .....</b>	<b>2</b>
<b>4. FERDIGBEFARING.....</b>	<b>2</b>
<b>5. SPENNINGSETTING.....</b>	<b>3</b>
<b>6. OVERTAKELSE.....</b>	<b>3</b>
<b>7. SAMSVARSERKLÆRINGER.....</b>	<b>3</b>
<b>8. IDRIFTSETTELSE HOS ANDRE ANLEGGSEIERE .....</b>	<b>3</b>
<b>9. RUTINEBESKRIVELSE.....</b>	<b>3</b>

## 1. Aksept/bestilling av utførelse

Alle arbeider som skal igangsettes i EB Nett skal ha akseptert/godkjent løsning før arbeidene kan utføres. På de mindre arbeidene vil denne godkjenningen bli synliggjort gjennom en returnert forhåndsmelding, eller direkte avklaring med en av våre saksbehandlere. Slike godkjenninger skal alltid være overlevert fra EB Nett i skriftlig form.

På de større prosjektene vil det i de fleste tilfellene være behov for flere avklaringsrunder. Når endelige forutsetninger for arbeidene er avklart mellom partene, vil arbeidene bli godkjent for gjennomføring. Det vil på dette stadiet av prosjektet bli etablert en prosjektavtale mellom partene som regulerer de viktigste og mest kritiske forutsetningene for prosjektet. Denne avtalen trenger ikke kun å være et forhold mellom EB Nett og el-entreprenøren, men vil også i stor grad være gjeldende mellom EB Nett og utbyggere. Avtalen er definert ved skriv "EB Netts prosjektforutsetning" ([HTTP://FP1.EB.NO/NETTBIBLIOTEK/10-SKJEMAER/PROSJEKTFORUTSETNINGER.PDF](http://fp1.eb.no/nettbibliotek/10-skjemaer/prosjektforutsetninger.pdf)).

## 2. Synliggjøring av ansvar

Når anlegg skal etableres, kan det i mange tilfeller være en direkte kontrakt/avtale mellom kunde/utbygger og EB Nett. Denne vil i stor grad regulere forhold knyttet til generelle forhold.

Det vil i alle tilfelle være el-entreprenørens ansvar å etablere nettanlegg i hht. EB Netts krav, og generelle bransjekrav. Konkret betyr dette at det er el-entreprenørens ansvar å følge opp eventuelle el-relaterte arbeider som blir utført av 3. part på et prosjekt, eller når el-entreprenøren selv har rolle som 3. part eller underentreprenør i forhold til det totale arbeidet som skal utføres.

## 3. Oppfølging under etablering av nettanlegg

EB Nett vil med egne ressurser foreta stikkprøver for de anleggene som blir etablert. Dette vil rette seg mot både sikkerhetsmessige som tekniske forhold.

Det er el-entreprenørens ansvar og selv følge opp tekniske forhold under etableringen.

## 4. Ferdigbefaring

Ved ferdigstillelse av anleggene skal alltid el-entreprenøren gjennomføre en befaring og gjennomgang av anlegget med EB Netts oppsynsressurs. Underlag/dokumentasjon som er nødvendig for gjennomgangen skal legges frem ved selve befaringen på anleggstedet.

## 5. Spenningssetting

Anlegget kan spenningssettes hvis EB Nett aksepterer de tekniske løsningene som det er satt krav til. Dette i hht. at el-entreprenøren skal ha etablert anlegg basert på forutsetninger som er definert i avtalen/kontrakten ” EB Netts prosjektforutsetninger”

([HTTP://FP1.EB.NO/NETTBIBLIOTEK/10-SKJEMAER/PROSJEKTFORUTSETNINGER.PDF](http://fp1.eb.no/nettbibliotek/10-skjemaer/prosjektforutsetninger.pdf) ), og hvis dokumentasjonen er tilstrekkelig.

Ingen anlegg vil bli spenningsatt hvis driftssentralen ikke har fått melding i hht. definerte tidsreferanser.

## 6. Overtakelse

Overtakelse av anlegget kan skje når alle tekniske, økonomiske og administrative forhold er akseptert av EB Nett og de samarbeidende parter.

Overtakelse av anlegget skal skje i hht. NS 8405 eller NS 3431, alt etter hvilken standard det henvises til.

For teleanlegg kreves ferdigmelding i henhold til Post og Teletilsynets anbefalte standarddokument.

## 7. Samsvarserklæringer

Det skal overleveres dokumentasjon i form av samsvarserklæring for både prosjektering og gjennomføring av arbeider. Konsulent / entreprenør kan benytte eget underlag for slik dokumentasjon.

## 8. Idriftsettelse hos andre anleggseiere

Når el-entreprenører utfører arbeid hos andre anleggseiere enn EB Nett, men EB Nett har driftslederansvaret, skal spenningssetting og overtakelse skje på tilsvarende måte som på EB Netts egne anlegg.

## 9. Rutinebeskrivelse

”Idriftsettelse av nettanlegg”

([HTTP://FP1.EB.NO/NETTBIBLIOTEK/10-SKJEMAER/IDRIFTSETTELSESRUTINER.PDF](http://fp1.eb.no/nettbibliotek/10-skjemaer/idriftsettelserutiner.pdf))