



Omega Elkraft

Nett

Utredninger
Prosjektledelse
Prosjektering
Beregninger

Stasjonsanlegg

Kontrollanlegg
Relevvern
Apparatanlegg
Hjelpekraftanlegg

GIS/NIS

Dokumentasjon
Prosjektoppfølgning
Datafangst
Innmåling

Omega Elkraft as
Pb. 6695 Etterstad
0609 Oslo
Strømsveien 102

Telefon: 22 70 08 70
firmapost@omegaelekraft.no

RSB[®]-master

RSB[®]-master benyttes til kraftledninger i regional- og fordelingsnettet, men også til antennemaster i telekom-installasjoner. Mastetypen har en rekke fordeler;

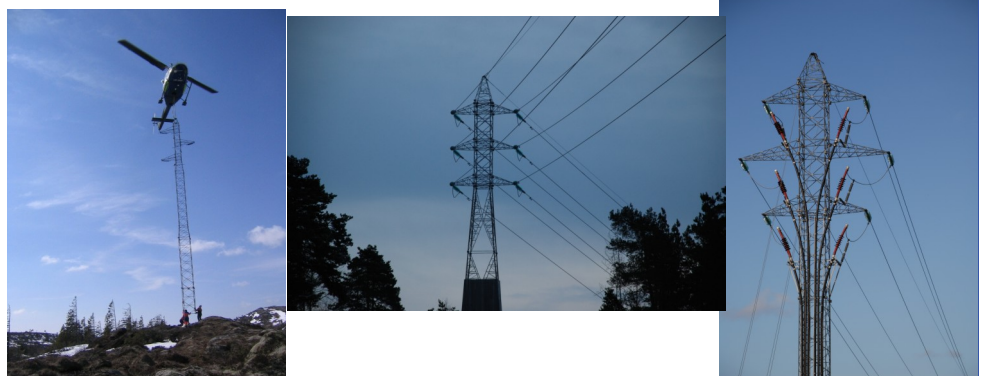
- **Liten synlighet**
- **Høy styrke**
- **Lav vekt**
- **Høy kvalitet**
- **Rask montasje,**
- **Enkel fundamentering**
- **Lave total kostnader**
- **Lave driftskostnader**

Mastene er benyttet mange plasser i Norge, og er en løsning for netteiere med fokus på totaløkonomi ved linjebygging og fremtidige driftskostnader. Mastene er konstruerte av sveisede seksjoner av høyfaste stål-staver. Stavene er runde og tynnere enn tradisjonelt vinkelstål, noe som resulterer i mindre synlige master i forhold til tradisjonelle stål- og tremaster. Sveisingen av seksjonene skjer i fabrikk, noe som gir meget god kontroll over kvalitet. Seksjonene leveres varmgalvanisert etter NS/EN/ISO 1461.

Mastene leveres i en rekke løsninger for de fleste spenningsnivåer, for dobbeltlinjer, kabel endemaster og som stativer i stasjoner. RSB[®]-master er et beskyttet varemerke eiet av Omega Elkraft as.

Beregningsverktøy

Omega Elkraft benytter avanserte 3-dimensjonale 64-bits konstruksjons- og beregningsprogrammer. Programmene muliggjør detaljert prosjektering og beregning av master. Sammen med lang erfaring fra personell og gode kvalitetssystemer gir dette leveranser som står i generasjoner.



Kontakt: Ola Torgrim Eide, telefon 90 84 77 09, oe@omegaelekraft.no
Lars Anders Røen, telefon 91 51 26 57, lar@omegaelekraft.no

eller