

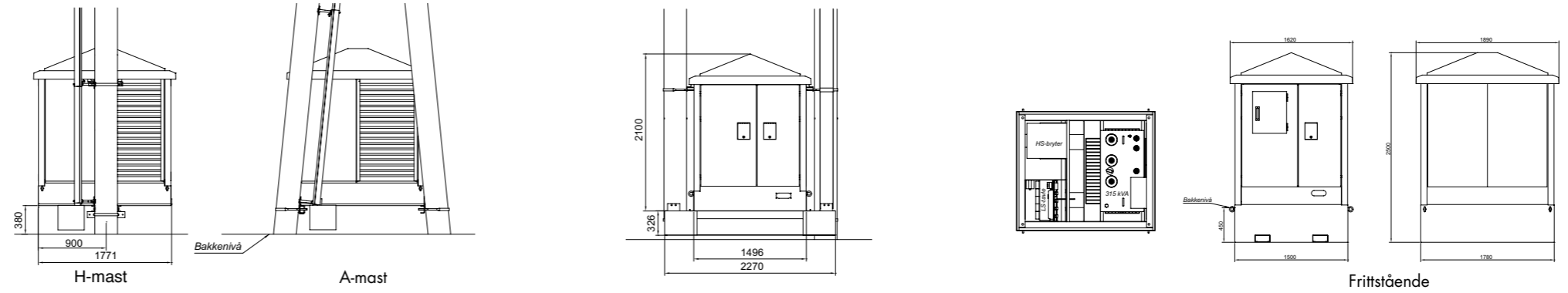
FLEX-serien



UTVENDIG BETJENTE NETTSTASJONER
FRITTSTÅENDE OG MASTEMONTERT

FLEX2

- Liten nettstasjon med mange muligheter
- For montering i mastefot eller frittstående
- Lavspenningstavle med maks 5 stk sikringslister
- Plass til kompaktanlegg med sikringer eller effektbryter
- Maks 315 kVA transformator
- Mulighet for EKOM-skap med egen dør



Tak i glassfiberarmert polyester er lett og sterkt. Gelcoat holder taket pent i mange år.

Ytterkledning i pulverlakkerte, galvaniserte stålplater.

Fundament for frittstående montasje.



EKOM-SKAP
Plassert i dør inn mot trafo.



Instrumentpanel med plass for tilleggsutstyr.



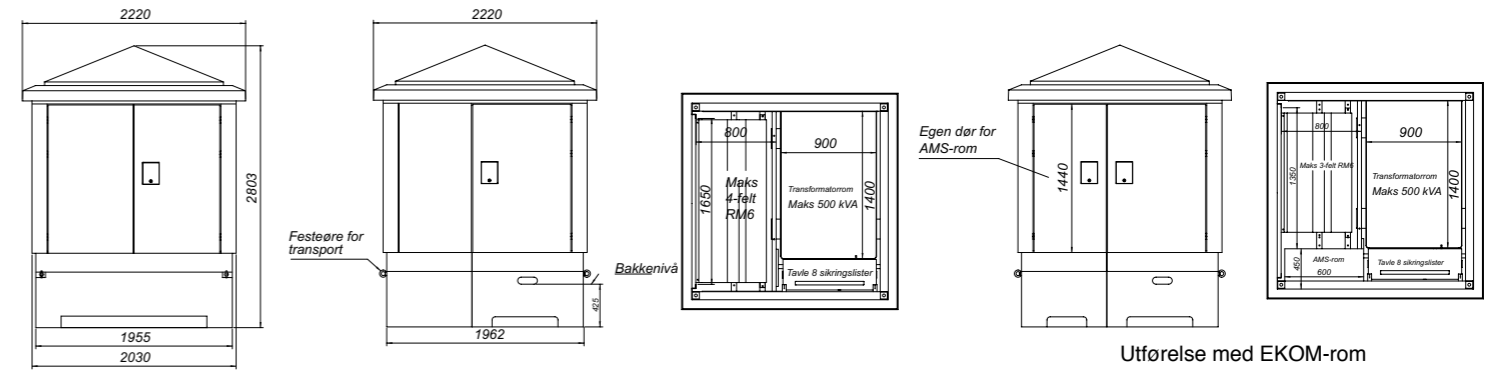
Plass EKOM-skap
BxHxD = 400 x 500 x 190.



For montering i A- eller H-mast kan FLEX 2 leveres komplett med nedforings-kanaler for 3 eller 6 kabler.

FLEX3

- Kompakt nettstasjon for frittstående montering
- Plasseringsvennlig kvadratisk design
- Plass til kompaktanlegg med maks 4 eller 5 kurser
- Lavspenningstavle med maks 8 stk sikringslister, delt tavle for to spenninger 4+4 lister
- Maks 500 kVA transformator, treviklingstransformator maks 200 kVA
- Stasjonen kan også leveres med eget rom for tilleggsutstyr. Plassen til kompaktanlegget reduseres til maks 3 eller 4 kurser

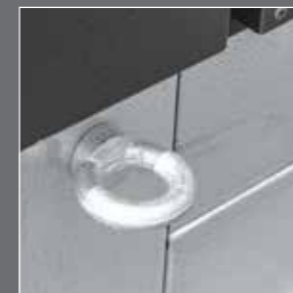


Eget EKOM-rom ved siden av LS-døren. Innvendig plass BxHxD = 750 x 1600 x 350.



Integrert fundament, produsert i 3 mm galvanisert stål

Uten EKOM-rom er det plass til stort kompaktanlegg



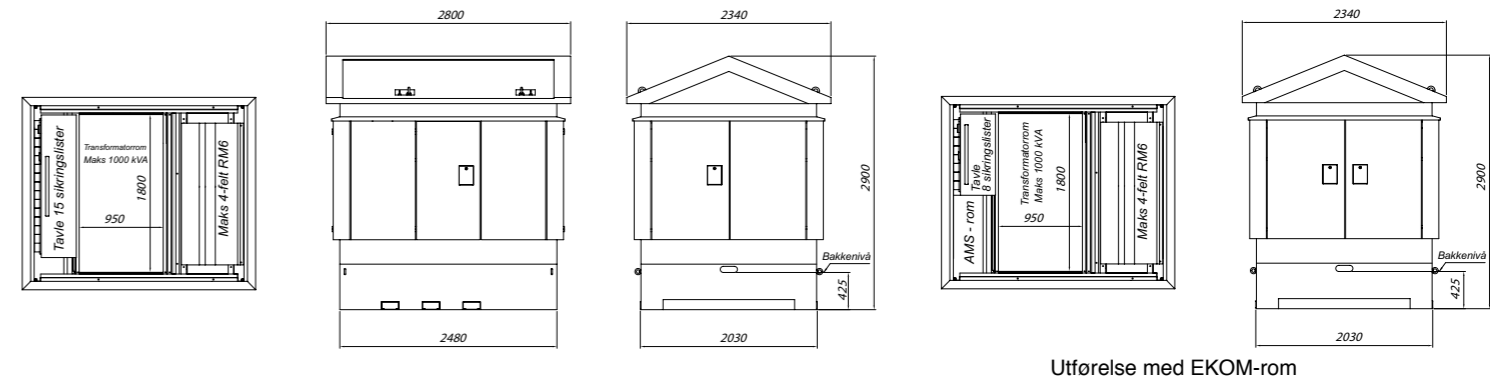
Transportfeste gir sikrere transport og mindre skader.



Maks 500 kVA kan leveres ferdig innmontert.

FLEX10

- Stor utvendig betjent nettstasjon
- Plass til kompaktanlegg med maks 4 eller 5 kurser
- Lavspenningstavle med maks 15 sikringslister, delt tavle for to spenninger 7+ 8 lister
- Maks 1000 kVA transformator, treviklingstransformator maks 800 kVA
- Stasjonen kan leveres med eget rom for tilleggsutstyr, lavspenntrommet reduseres til maks 8 sikringslister
- Transformator plassert midt i stasjonen gir ryddig kabelføring uten kryssing og god balanse ved kraning, med eller uten innmontert transformator



Utførelse med EKOM-rom



Integrert fundament gir kort montasjetid, hele stasjonen heises på plass i en operasjon



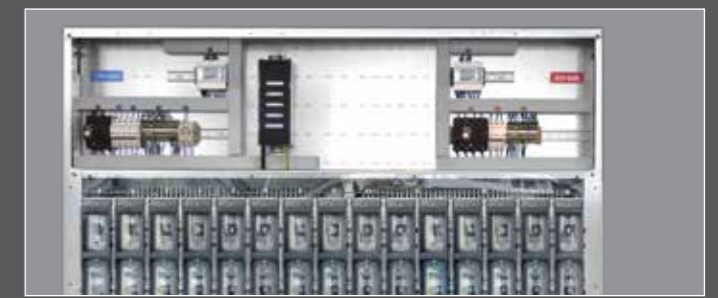
EKOM-rom med egen dør



Maks 500 kVA kan leveres ferdig innmontert.



Eget EKOM-rom ved siden av LS-døren. Innvendig plass: BxHxD = 800 x 1300 x 300



Tavle for to spenninger uten bortfall av sikringsplasser.

MØRE TRAFO AS

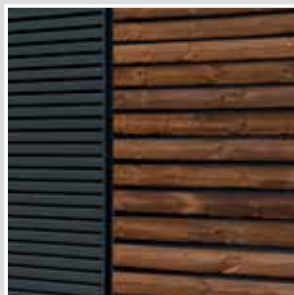
har vært produsent og leverandør av komponenter til kraftbransjen siden 1951. Vår lange erfaring benyttes når vi sammen med kunden skal løse konkrete oppgaver.

FLEX-seriens store styrke ligger i de komplette ferdigmonterte løsningene. For FLEX2 og FLEX3 kan største transformator leveres innmontert, for FLEX10 er begrensningen 500 kVA. Hele stasjonen kan dermed plasseres i ett løft.

Leveringsalternativ



FLEX-serien leveres med tak av glassfiberarmert polyester (GRP). Gelcoat på utsiden holder taket pent i mange år.



Løfteører M12 brukes når kun taket skal løftes av og på. Løfteører M24 erstattes med mutter og hette når stasjonen er ferdig montert.

Kledning i pulverlakkert i galvanisert stål:
Grønn RAL 6009, Grå RAL 7021.

Flex 10 kan også leveres kombinert med stål og impregneret trekledning.



Stålplatefundamentet er en integrert del av nettstasjonen og har utsparinger for kabelføring. Betongplattning under stasjonen anbefales da det gir sikker montering uten fare for setninger i grunnen.

For flere detaljer kontakt Møre Trafo eller besøk vår hjemmeside www.moretrafo.no

MØRE TRAFO AS, 6230 SYKKYLVEN
TLF. 70 24 61 00 • more.trafo@moretrafo.no

