

MØRE  
TRAFO

# FLEX-SERIEN

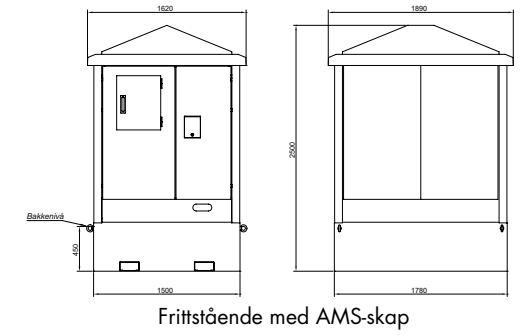
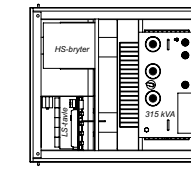
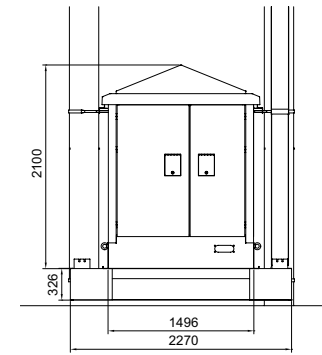
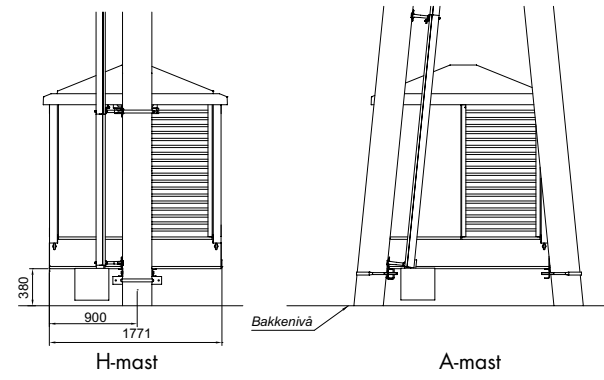


UTVENDIG BETJENTE NETTSTASJONER  
FRITTSTÅENDE OG MASTEMONTERT

M E R   A V   D E T   S O M   T E L L E R

# FLEX2

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



Frittstående med AMS-skap

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

Ytterkledning i pulverlakkerte, galvaniserte stålplater.

Fundament for frittstående montasje.



AMS-SKAP  
Plassert i dør inn mot trafo.



FORSKJELLIG UTSTYR Modem,  
Polinode eller målerbrett.



PLASS AMS-SKAP  
BxHxD = 400 x 500 x 300.

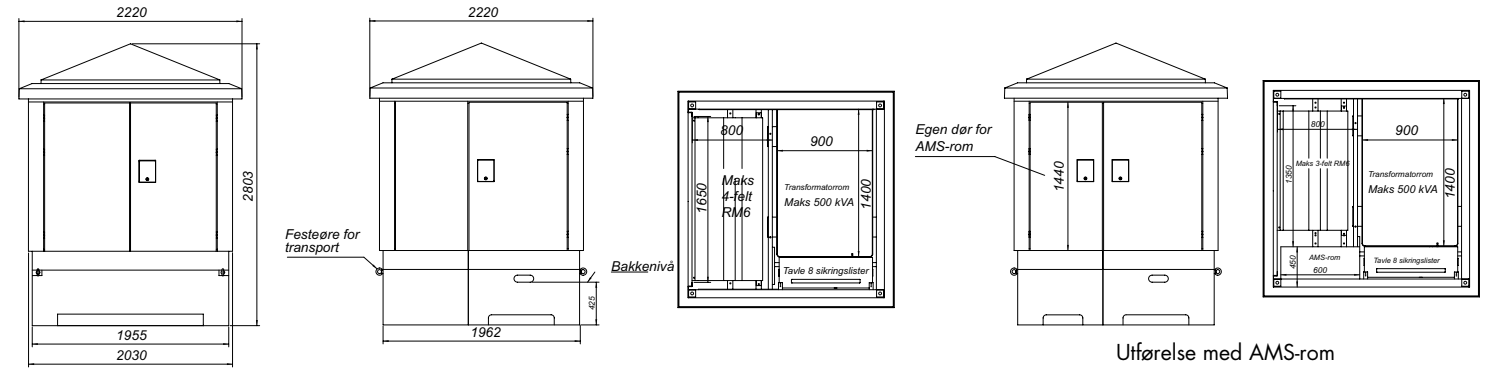


For montering i A- eller H-mast kan FLEX 2 leveres komplett med nedføringskanaler for 3 eller 6 kabler.



# FLEX3

- Kompakt nettstasjon for frittstående montering
- Plasseringsvennlig kvadratisk design
- Plass til kompaktanlegg med maks 4 kurser
- Lavspennetavle 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 kurser



Eget AMS-rom ved siden av LS-døren. Innvendig plass BxHxD = 600x1440x450.



Integrert fundament, produsert i 3 mm galvanisert stål

Uten AMS-rom er det plass til stort kompaktanlegg



TRANSPORTFESTE gir sikrere transport og mindre skader.



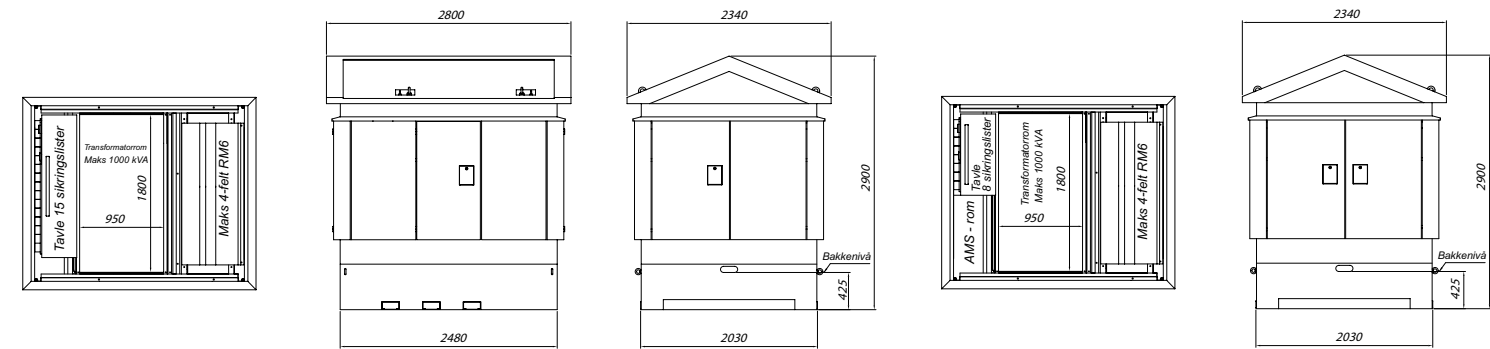
Maks 500 kVA kan leveres ferdig innmontert.



TAVLE FOR TO SPENNINGER uten bortfall av sikringsplasser.

# FLEX10

- Stor utvendig betjent nettstasjon
- Plass til kompaktanlegg med maks 4 kurser
- Lavspennetavle 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 AMS-rom



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



AMS-rom med egen dør



Maks 500 kVA kan leveres ferdig innmontert.



Eget AMS-rom ved siden av LS-døren. Innvendig plass: BxHxD = 800x1300x500

**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.

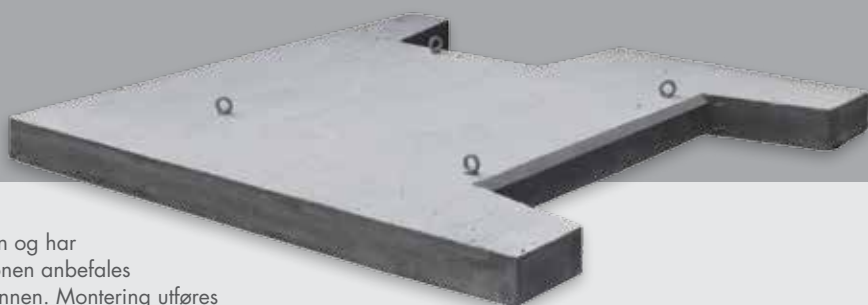


Kledning i pulverlakkert, galvanisert stål: Grønn RAL 6009, Rød RAL 3005, Blå RAL 5011 eller Grå RAL 7021.

FLEX10 kan også leveres med sidepanel i STENI Nero eller trekledning.



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



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. Montering utføres i hht. REN blad 6028 alt.2.

For flere detaljer kontakt Møre Trafo eller besøk vår hjemmeside [www.moretrafo.no](http://www.moretrafo.no)

MØRE TRAFO AS, 6230 SYKKYLVEN  
TLF. 70 24 61 00 • [more.trafo@moretrafo.no](mailto:more.trafo@moretrafo.no)

