



## energyTRADE

### *Fleksibelt værktøj til daglig planlægning af bud for kraftvarmeenheder og elkedler på flere elmarkeder*

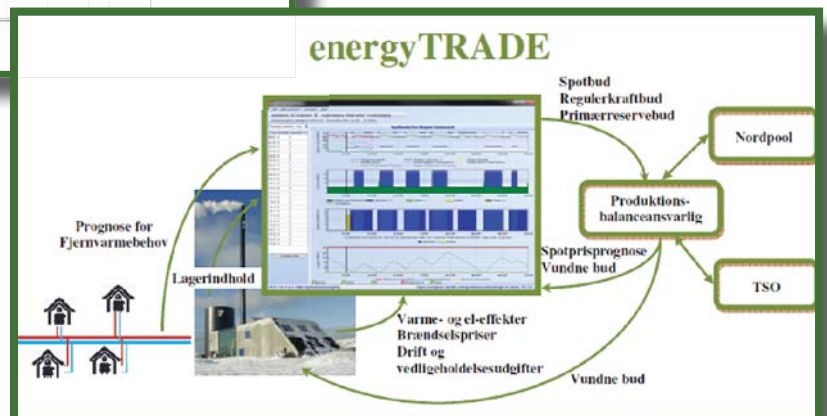
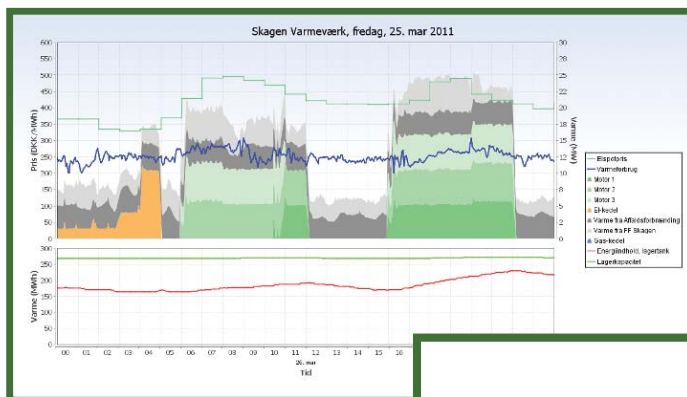
energyTRADE er en software løsning til at optimere kraftvarmeværkers daglige budgivning på flere elmarkeder. energyTRADE kan eksempelvis optimere planlægningen af samtidig budgivning i spotmarkedet, regulerkraftmarkedet og primærreserven.

energyTRADE indgår i samspil mellem værk og produktionsbalanceansvarlig, hvor energyTRADE på baggrund af nogle få inddata og en elspotprisprognose beregner økonomisk optimerede bud set over en syv-døgns periode.

energyTRADE kan flere gange dagligt præsentere økonomisk optimerede alternativer for brugeren, således at der kan arbejdes med forskellige muligheder for drift de kommende dage. energyTRADE optimerer budgivningen ift. den forventede netto varmeproduktionsomkostning, og viser denne for de kommende døgn. Det er også muligt manuelt at ændre i den fundne optimerede budgivning, og straks se hvad disse ændringer forventes at betyde for de følgende dages netto varmeproduktionsomkostning.

energyTRADE er især nyttigt på værker, der deltager eller ønsker at deltage i flere elmarkeder.

energyTRADE bruges f.eks. af Skagen Varmeværk til deres daglige planlægning af bud i spotmarkedet, regulerkraftmarkedet og primærreserven.



### Pris

Prisen for energyTRADE løsningen er 50.000 kr. (ekskl. moms) + tilpasning til værket.