



## HydMet stasjonsnett - Statkraft

Statkraft har etablert et omfattende hydrometeorologisk stasjonsnett for måling av nedbør, temperatur, vind, snø, vannstand, vannføring mm. Data fra stasjonene samles inn til deres kraftverksgrupper, regionsentra og til hovedkontoret på Lilleaker i Oslo.

Statkraft har i dag mellom 200 og 300 stasjoner i drift levert av Scanmatic AS.

HydMet stasjonsnett ble levert og var operativt i 1997. Det har vært løpende utvidelser siden den gang, og i perioden 2007 til 2011 ble hele stasjonsnett oppgradert med nye feltstasjoner og sensorer samtidig som det ble etablert en del nye stasjoner. I tillegg leveres det i størrelsesorden 20-30 nye stasjoner hvert år gjennom løpende rammeavtale og SLA avtale.

Scanmatic AS har også levert innsamlingssystemet som basert på Hidacs programvare, som er utviklet og blir forvaltet av Scanmatic AS.

Scanmatic AS er med på å spesifisere, levere, montere og idriftsatt mange av stasjonene. I tillegg er det etablert avtale som regulerer service og vedlikehold. Det blir blant annet kjørt periodisk vedlikehold hvor personell hva Scanmatic tar en full gjennomgang av stasjonen hvert 3 år.

### FAKTA

Statkraft er størst i Europa innen fornybar energi. Konserten produserer og utvikler vannkraft, vindkraft, gasskraft og fjernvarme og er en betydelig aktør på de europeiske energibørsene.

De har en samlet årlig kraftproduksjon på cirka 57TWh, hvorav vannkraft utgjør nærmere 90 prosent.

### Kontaktperson :

Liv Ragnhild Lyngved Johansen

Tel. 24 06 84 70 / 92 25 02 31

[livragnhildlyngved.johansen@statkraft.com](mailto:livragnhildlyngved.johansen@statkraft.com)