

Noen av våre kunder med
APS-systemer fra GETEK
(APS = autonom strømforsynings enhet)

- **ABB**; flere målestasjoner
- **Texal**; offshore markering
- **Fugro**; overvåking
- **Telenor**; radiolinjestasjon
- **Statnett**; flere målestasjoner
- **Politiet**; flere radiolinkstasjoner
- **StatoilHydro**; hydrogenstasjon
- **Kystverket**; fyrlys langs
norskekysten
- **Polarinstituttet**; fyrlys på Sval-
bard
- **DNT**; flere turistytter
- **Stranda kommune**; rasovervåking
- **Kristiansund kommune**;
brannovervåking

noen
**referanse-
prosjekter**

GETEK
ENERGY 

GETEK
ENERGY 

www.getek.no / post@getek.no



Heggsjøfjellet, **Telenor**

- hybrid APS-løsning med solcelle, vindturbin og batteribank. Drifter en radiolinjestasjon for Telenor, politi og fjellstyre.



Svartisen, **Statnett**

- APS-løsning med solcelle, vindturbin og batteribank. Drifter målestasjon.

Sambandshytter, **Politiet**

- APS-løsning med solcelle, vindtubin og batteribank. Drifter en radiolinkstasjon for Politiet og fjellstyre. Fire, svært værutsatte, anlegg er i drift.



Grip, **Kristiansund kommune**

- APS-løsning med aggregat og batteribank. Forsyner brannvarslingsanlegget på Grip med sikker strøm. Overvåkes av GETEK og brannvakta i Kristiansund.



Åknes/Tafjord-prosjektet, **Stranda kommune**

- APS-løsning med solcelle, aggregat og batteribank. Fire stasjoner registrerer geologiske endringer i rastruet fjellparti. Blir overvåket av GETEK og Stranda kommunen. Kan fjernstyres fra GETEK.



Herøya, **StatoilHydro**

- APS-system med solcelle, vindturbiner, og batteribank. Drifter en hydrogenstasjon på Herøya.

