

## Lavere investeringskostnader gir bedre forsyningssikkerhet og lavere priser

Bærekraftige energiteknologier som energilagre, vindkraft, vannkraft og kjernekraft har høye investeringskostnader og lave driftskostnader. Hvis kapitalkostnadene reduseres, vil det gi økt produksjon, bedre forsyningssikkerhet og lavere priser. Lavere kapitalkostnader kan oppnås ved å redusere risikoen i utbyggingsprosjekter, hvilket vil tiltrekke investorer og gi lavere renter. Staten bør:

- Tilby garantier for lån til utbygging av kraftverk og energilagre som gir liten miljøpåvirkning
- Inngå langsiktige fastprisavtaler om kjøp av strøm fra prosjekter tidlig i utviklingsfasen
- Gå inn på eiersiden i prosjekter, f.eks. gjennom et grønt investeringsfond
- Stille forutsigbare miljø- og sikkerhetskrav
- Sikre at forurensningsmyndigheter, tilsynsmyndigheter og kommuner har egnet kompetanse og tilstrekkelig kapasitet

Offentlig deleierskap er særlig effektivt for prosjekter som kan være i drift i svært mange år, fordi offentlige aktører i slike tilfeller kan sette lavere diskonteringsrater enn andre investorer.

Staten bør vektlegge prosjekters evne til å gi industri og forbrukere forutsigbar tilgang og pris på strøm.

Håvard Kristiansen

Halden

95905884

kristiansen.havard@gmail.com