

Investeringer i vannkraft gir nye arbeidsplasser

Norsk Industri, Energi Norge med felles appell til næringsministeren: Legg bedre til rette for investeringer i norsk vannkraft. Det vil bidra til grønn vekst og sysselsetting på Vestlandet.

Hovedbudskap:

- Ingen nye næringer kan på kort sikt erstatte tapte arbeidsplasser og inntekter fra oljen. Norges unike tilgang på vannkraft, kombinert med ny teknologi og høykompetent arbeidskraft, kan imidlertid legge grunnlag for vekst i både tradisjonell industri og i nye, klimavennlige næringer.
- Det er behov for milliardinvesteringer i eksisterende vannkraftverk for å opprettholde dagens produksjon. I tillegg er det potensial for utvidelse av enkelte kraftverk og noen nye prosjekter. Dette kan gi samlede investeringer på 40 milliarder kroner bare de nærmeste fem årene – hvorav mye på Vestlandet. Investeringene vil bidra med rundt 15 000 årsverk i Norge frem mot 2030.
- Vannkraften er den mest klimavennlige energikilden vi har og en forutsetning for å styrke Norges grønne konkurransekraft. Til tross for dette er det ingen andre næringer som skattlegges hardere enn vannkraften – selv ikke olje og gass. Skattesystemet gjør at investeringer som vil være lønnsomme for samfunnet, i mange tilfeller ikke blir det for kraftselskapene. Derfor trenger vi en økning av skjermingsfradraget i vannkraftskatten.

Fakta om vannkraft:

Fornybarnæringen sysselsetter rundt 20 000 mennesker og skaper verdier for 70 milliarder kroner årlig. Over halvparten av dette går tilbake til samfunnet i form av skatter, avgifter og utbytte til offentlige eiere over hele landet. Vannkraften er den klart største av alle fornybarnæringene.

Norges mer enn 1500 vannkraftverk leverer 96 prosent av strømproduksjonen. Våre 1200 vannmagasiner utgjør halvparten av Europas lagringskapasitet for vannkraft. Evnen til å lagre energi i store magasiner, slik at kraftproduksjonen kan skrus av og på etter behov, gjør vannkraften fleksibel og svært verdifull i et kraftsystem med stadig større innslag av ikke-regulerbar fornybar energi.

Det satses i dag sterkt på innovasjon innen vannkraft. Forskningscenteret HydroCen ved NTNU i Trondheim skal over åtte år bruke 400 millioner kroner på å styrke Norges posisjon som ledende vannkraftnasjon. Ambisjonen er å doble verdiskapingen fra vannkraften.

Norske industribedrifter med sine nærmere 240 000 ansatte er storforbrukere av kraft og avhengige av et velfungerende kraftsystem for å kunne opprettholde og videreutvikle sin virksomhet.

Lønnsomme investeringer i norsk vannkraft vil bidra på flere områder:

- Økt sysselsetting ved reinvesteringer og oppgradering/utvidelse av eksisterende kraftverk
- Nye arbeidsplasser innen prosessindustri, teknologi, datalagring og maritim sektor
- Elektrifisering og utslippskutt innen transport og andre samfunnssektorer