

Stridens kjerne

På Nesflaten i Suldal produseres mesteparten av krafta Hydro ønsker å beholde for å satse videre på Karmøy.

Tekst: FRANK WAAL

SULDAL: De sju kraftstasjonene til Hydro i Suldal og Røldal produserer til sammen 2,7 TWh med kraft – noe som er nok til å forsyne 130.000 husstander med elektrisitet i et helt år. I dag går denne krafta til å drive deler av aluminiumsproduksjonen til Hydro på Karmøy.

– Det er viktig er at vi ikke kun blir sett på som en kraftprodusent, men at vi jobber hver dag for å levere kraft til

«Vi bidrar til å holde industrien i gang»

Jan Helge Mårdalen, kraftverkssjef

– Vi føler at vi bidrar med noe viktig som holder i gang



FORSYNER KARMØY: Fra disse lokalene på Nesflaten blir mye av krafta som forsyner Hydro på Karmøy produsert: Agnes Oppistov (fra venstre), Kjell Tore Lalid, Lars Eikemo og kraftverkssjef Jan Helge Mårdalen sørger for at turbinene holdes i gang.

FOTO: FRANK WAAL

stasjonene ligger på Nesflaten. Der produseres 60 prosent av anleggets kraft.

– Krafta myntet på Karmøy

Byggingen av anlegget ble

umsproduksjon fra dag én, opplyser Mårdalen.

Aluminiums- og vannkraftutbyggingen som Hydro startet var den gang det største byggeprosjektet i norsk historie.

siske bygningsmassen går gratis til staten, sier Mårdalen. Dersom Hydro likevel skulle få konsesjon til å drive anlegget i Suldal og Røldal videre, må Hydro kjøpe anlegget på nytt.

FAKTA:

- Hydro er Norges nest største kraftprodusent og forsyner Norge med 9 TWh kraft i året.
- 2,7 TWh produserer Hydro ved anleggene i Suldal og Røldal, som regjeringen nå foreslår skal tilfalle staten i 2022. De to stasjonene er i tillegg til de to første

industrien og alle arbeidsplassene på Karmøy, poenger Mårdalen.

Totalt 40 personer arbeider på det gigantiske kraftanlegget som henter vannkraft fra de fire kommunene Suldal, Odda, Vinje og Bykle. Den største av de sju kraft-

startet i 1962, samtidig med at Hydro bygde aluminiumsfabrikk på Karmøy.

– Det var nettopp på grunn av aluminiumsproduksjon på Karmøy at anlegget i Suldal og Røldal ble utbygd av Hydro. Krafta vi produserer skulle gå til alumini-

Gratis til staten

I 2022 mister Hydro all kraftproduksjonen i Suldal og Røldal dersom regjeringsforslag om hjemfall blir vedtatt.

– Det betyr i så fall at både kraftrettighetene og den fy-

– Hva prislappen ville blitt, vet jeg ikke. Det er ikke et enkelt regnestykke. Men verdien for Hydro vil uansett bli forutsigbar kraft, sier Jan Helge Mårdalen.

frank.waal@h-avis.no

2022. Du gir nemlig konsesjonen til Hydro ut for disse anleggene.

- Den øvrige kraftproduksjonen til Hydro, i Sogn og Telemark, vil ikke tilfalle Staten før tidligst i 2045.
- I dag forbruker Hydro Karmøy 4,5 TWh i året for å drive aluminiumsproduksjon.
- Dersom Hydro gjennomfører utbyggingsplanene på Karmøy, vil det årlige kraftbehovet stige til 7 TWh.
- Hydro har varslet at utbyggingsplanene på Karmøy kan bli skrinlagt dersom de ikke vet at de får nok kraft til en forutsigbar pris.

Eramet kjøpte kraft

Mens norsk industri roper på Jens, orket ikke Eramet å vente lenger.

Smelteverket i Sauda er i all hovedsak sikret kraft til 2020.

– I 2006 inngikk vi en kommersiell kraftavtale med Statkraft som varer fra 2011 til 2020, opplyser informasjonsdirektør Bernt Jarle Dolmen.

– Det er klart at krafta vi kjøper av Statkraft er dyrere enn hva vi betaler i dag. Men det var avgjørende for oss å sikre langsiktige kraftavtaler før vi kunne gå i gang med nye investeringer, sier Dolmen.

Eramet Norway består av de to smelteverkene i Sauda og Porsgrunn og har investert for nærmere en milliard kroner de siste ni årene. Til sammen bruker de to smelteverkene 1,2 TWh kraft i året. Avtalen med Statkraft dekker deler av dette forbruket.