

Vedlegg 6 Forslag fra aksjeeier

Forslag fra aksjeeier til generalforsamling, 9.mai 2025

Forslag fra aksjonær Ivar Sætre (eier av 6000 aksjer):

Det foreslås at Generalforsamlingen i Norsk Hydro ASA pålegger administrasjonen i Hydro Aluminium å utrede etablering av en SMR (Small Modular Reaktor) for å forsyne Sunndal Verk med elektrisk kraft.

Begrunnelse

Kjernekraft for Sunndal Verk

Hydro Aluminiums mål er «Bærekraft som går lengre enn nullutslipp» gjennom forbedring av sin innvirkning på klima, miljø og samfunn.

Det Hydro Aluminium gjør, er bra. Det kan likevel stilles kritiske spørsmål ved noe. Spesielt gjelder det argument som framsettes om at utslipp av klimagassen CO₂ («livets gass») er en vesentlig driver for økt global temperatur. Det skal ikke diskuteres her, men derimot en sak der Hydro Aluminium har en vesentlig innvirkning i Norge: **bruk og produksjon av elektrisitet**

Smelteverket på Sunndalsøra er Europas største produsent av aluminium, og bruker årlig 6–7 TWh elektrisk kraft, tilsvarende 4-5% av hele Norges produksjon av vannkraft. Kraften trengs med små avvik døgnet rundt. Siden det kun produseres rundt 3 TWh i Sunndal-området, må det importeres i størrelsesorden 4 TWh fra andre landsdeler til Sunndal året rundt.

Kraften Sunndal Verk bruker, er basert på langsiktige kontrakter. Rundt 2030 må mange kontrakter fornyes. Hvordan kraften skal skaffes, og prisen, diskuteres sikkert allerede inngående.

Et alternativ til fortsatt import er etablering av et mindre kjernekraftverk i Sunndal. En SMR (Small Modular Reactor) med effekt 300 MW kan forsyne aluminiumverket med rundt 2,5 TWh i året. Kraftverket, med et areal tilsvarende en fotballbane, kan endatil plasseres på en lekter inne i en fjellhall i nærheten av verket. Det vil da ikke legge beslag på nevneverdig plass utendørs, og ikke ødelegge noe naturområde.

En SMR i området betyr at en stor del av strømmen som importeres til Hydro Aluminium, kan frigjøres for bruk i andre landsdeler med ustabil eller mangel på strøm.

Viklandet, noen kilometer fra Sunndal Verk, er et knutepunkt for kraftnettet i Midt-Norge. Det går tre 420kV, én 300kV og to 132 kV kraftlinjer til/fra Viklandet. Frigjort kraft til aluminiumverket kan derfor bringes til andre brukere med minimal utbygging av nye kraftlinjer.

En SMR på Sunndalsøra vil være et vesentlig bidrag til norsk energiforsyning, med minimale naturinngrep. En SMR (eventuelt to) kan sikre stabil kraft til aluminiumverket i i mange ti-år.

Noen referanser

Leserinlegg i Sunnmørsposten

- 19. januar 2024: På tide norske planleggere ser mulighetene i kjernekraft
<https://www.smp.no/meninger/leserinlegg/i/69b9P3/paa-tide-norske-planleggere-ser-mulighetene-i-kjernekraft>
- <https://www.smp.no/meninger/kronikk/i/7317dB/det-hastar>

Leserinlegg i Tidens Krav og Aura Avis

- 14.november 2023: Kjernekraft for Sunndal Verk
<https://www.tk.no/kjernekraft-for-sunndal-verk/o/5-51-1448851>
- 1.desember 2023: Kjernekraft for Sunndal Verk
<https://www.auraavis.no/kjernekraft-for-sunndal-verk/o/5-5-538054>

Koordinerte innkjøp av SMR:

https://www.corepower.energy/news/sweden-urges-uk-to-join-european-smr-group?_hsmi=346087989

Styrets respons til aksjonærforslag fra Ivar Sætre, sak 14 til Norsk Hydro ASAs generalforsamling 9. mai 2025

Hydros strategi fokuserer på å utnytte mulighetene fra det grønne skiftet, drive vekst i aluminiumgjenvinning og ekstrudering, og gjennomføre fornybar kraftproduksjon og bærekraftsambisjoner.

Som en del av Hydros 2030-strategi (link [Capital Markets Day 2024](#)) øker Hydro sine vekstambisjoner innen aluminiumgjenvinning, ekstrudering og fornybar kraftproduksjon, samtidig som de opprettholder sin primærproduksjon av aluminium og bauksitt- og aluminavirksomhet. Hydro vil gjennomføre sin avkarboniseringsplan, og bidra til naturpositiv og rettferdig overgang, samtidig som de former markedet for grønnere aluminium.

Hydro tilpasser kapitalallokeringen i samsvar med strategien, som når det gjelder energi betyr å utvikle sin fornybare kraftportefølje ved å utnytte og bruke sin kompetanse og eksisterende eiendeler. Kjernekraft er utenfor Hydros gjeldende strategi. Etablering av kjernekraft, herunder en SMR (Small Modular reaktor), vil være kostbart å utvikle og vil kreve store subsidier og etablering av nye reguleringsorganer. I Norge fokuserer Hydro på utvikling og implementering av kostnadseffektive teknologier, som landbasert vindkraft, samt forbedring og oppgradering av sin vannkraftportefølje.

Styret setter pris på interessen for Hydros virksomhet og strategi, og understreker viktigheten av å etterleve prinsippene for god eierstyring og selskapsledelse, herunder at selskapets strategi fastsettes av styret.

På bakgrunn av ovennevnte anbefaler styret at generalforsamlingen stemmer mot forslaget.