

Vedlegg 7 Forslag fra aksjonær

Forslag fra aksjonær til generalforsamling, 7. mai 2026

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

«Det foreslås at Generalforsamlingen i Norsk Hydro ASA ber administrasjonen i Hydro Aluminium om å utrede etablering av en (evt. to) kjernefysisk(e) reaktor(er) (SMR/Small Modular Reactor) for å forsyne Sunndal Verk med elektrisk kraft».

Begrunnelse

Kjernekraft for Sunndal Verk

Hydro Aluminium har et mål om «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 målet. Spesielt gjelder det argument som framsettes om at utslipp av klimagassen CO₂ («livets gass») er en vesentlig driver for økt global temperatur. Dette skal ikke diskuteres her, men derimot en sak der Hydro Aluminium har en vesentlig innvirkning i Norge: **produksjon og bruk av elektrisk kraft.**

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 pris på denne, diskuteres sikkert allerede inngående.

Et alternativ til fortsatt import er å etablere et mindre kjernekraftverk i Sunndal. En SMR (Small Modular Reactor) med effekt 300 MW kan forsyne aluminiumverket med rundt 2,5 TWh i året. To SMR det doble. 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, med minimal ødelegging av natur.

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

Et tilsvarende forslag ble støttet med 18 millioner stemmer (aksjer), 1,15% av stemmene, på generalforsamlingen i 2025.

Det vises også til at Aure kommune (i Møre og Romsdal), i samarbeid med Heim (i Trøndelag), utreder muligheten for å etablere Norges første kjernekraftverk på Taftøya. Norsk Kjernekraft AS fikk i februar 2026 grønt lys fra regjeringen til å starte konsekvensutredning. Kraftverket, som kan være operativt i 2035, er ment å forsyne industri med store mengder stabil energi. I første omgang anses et kjernekraftverk på Sunndalsøra som en langt bedre løsning.

Noen referanser

Leserinnlegg i Sunnmørsposten

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

Leserinnlegg 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 13 til Norsk Hydro ASAs generalforsamling 7. mai 2026

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 [Investor Day 2025](#)) har 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.

Etablering av kjernekraft, herunder SMR (Small Modular reaktor) teknologien, vil være kostbart å utvikle, vil kreve store subsidier og nødvendiggjør etablering av nytt regelverk og reguleringsorganer. [Energidepartementet oppnevnte 21. juni 2024 et utvalg](#) som skal utrede kjernekraft som en mulig kraftkilde i Norge. Utvalget leverte sin rapport 8. april 2026 og rapporten er nå gjenstand for offentlig debatt. Utvalgets hovedkonklusjoner er som følger:

*«Utvalget vurderer at kjernekraft i prinsippet kan etableres trygt i Norge, men konkluderer med at kjernekraft **ikke er samfunnsøkonomisk lønnsomt eller hensiktsmessig å igangsette nå**. Kjernekraft kan først bli relevant på **lang sikt (etter 2045–2050)**, og da kun dersom kostnader faller betydelig og rammebetingelser endres.»*

Hydro tilpasser kapitalallokeringen i samsvar med selskapets strategi, som når det gjelder energi betyr å utvikle sin fornybare kraftportefølje ved å utnytte og bruke sin kompetanse og eksisterende eiendeler. I Norge fokuserer Hydro på utvikling og implementering av kostnadseffektive teknologier, som landbasert vindkraft, samt forbedring og oppgradering av sin vannkraftportefølje. Kjernekraft er utenfor Hydros gjeldende strategi og kompetansebase.

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.