

Referat fra møte i Teknologirådet

Tid: 26.-27. november 2025

Sted: Herøya og Brevik

Til stede: Siri Bromander, Kari Dyb, Kari Forthun, Hedvig Moe, Marthe Moengen, Magnus Stavik Rønning, Solveig Steinsland, Siri Vasshaug

Fraværende: Sverre Gotaas, Morten Goodwin, Bjørn Kjærland Haugland, Aris Kaloudis, Kristin Vinje, Tomas Tømmerås, Anne Cathrin Østebø

Fra sekretariatet: Tore Tennøe, Sjur Hamre, Tonje Nerby, Jonas Wettre, Ingvild Østraat

Dagsorden:

Vedtaksaker

V-sak 15.25 Godkjenning av innkalling og dagsorden
Innkalling og dagsorden ble godkjent

V-sak 16.25 Godkjenning av referat fra møte september 2025
Referatet ble godkjent

Drøftingssaker

D-sak 15.25 Teknologitrender for 2026
Tonje Nerby presenterte rådet for en liste med kandidater til Teknologirådets årlige trendrapport til Stortinget, og ledet en workshop med rådsmedlemmene for å få synspunkter og innspill til trendkandidatene, og innspill til andre trender som kan være aktuelle.

D-sak 16.25 Strategisk fremsyn i Norge
Covid-19, krigen i Ukraina og strømkrisen har vist hvordan uventede hendelser kan få konsekvenser også for Norge. Teknologirådet lanserte nylig en rapport om hvordan fremsyn kan gjøre Norge bedre rustet for fremtiden. Prosjektleder Jonas Wettre presenterte hovedpunktene i [Metoder for strategisk fremsyn – En verktøykasse for robust politikkutvikling](#) og orienterte om ekspertgruppens arbeid med neste rapport.

D-sak 17.25 Sjeldne jordartsmetaller
[REEtec](#) er en norsk teknologibedrift som har utviklet en ny, miljøvennlig og banebrytende teknologi for fremstilling av de sjeldne jordartsmetallene neodymium og praseodymium. Disse brukes til å lage sterke permanentmagneter, som igjen brukes i energieffektive elbilmotorer og andre fornybarteknologier. Pål Grimsrud fra REEtec innledet, og svarte på spørsmål fra rådet.

D-sak 18.25 Thorium og kreftterapi

Industrigründer [Alf Bjørseth](#) innledet om [Thor Medical](#), som tar sikte på å revolusjonere kreftbehandling ved å levere nøkkelisotoper for målrettede alfaterapier. Selskapets teknologi eliminerer behovet for atomreaktorer og syklotroner, og tilbyr en mer effektiv og miljøvennlig tilnærming enn tradisjonelle metoder.

D-sak 19.25 Karbonfangst og -lagring

[Heidelberg Materials](#) Brevik er en sentral del av Langskip, Norges største klimasatsing noensinne og Europas første komplette CCS-verdikjede. Sementfabrikken i Brevik skal årlig fange inn rundt 400 000 tonn karbondioksid, som omdannes til væskeform, fraktes med skip og lagres trygt 2600 meter under havbunnen utenfor Bergen. Den første skipslasten med CO₂ ble fraktet fra Brevik til Northern Lights-anlegget i Øygarden i starten av juni. Pia Prestmo orienterte om prosjektet.

D-sak 20.25 Herøya industripark – introduksjon og omvisning

Teknologirådet fikk en introduksjon til Herøya industripark som har en lang historie og vekt på innovativ og bærekraftig industri. Rådet fikk også en omvisning på industriområdet.

Orienteringssaker

O-sak 07.25 Pågående prosjekter og kommunikasjon

Det ble orientert ut fra forhåndsutsendte statusrapporter.