

Utløs Norges potensial for CO₂-fjerning i statsbudsjettet for 2026

For å nå Parisavtalens klimamål må vi ikke bare redusere utslipp, vi må også fjerne CO₂ fra atmosfæren. Vitenskapen er klar: raske utslippskutt er avgjørende, men utilstrekkelige alene. Langvarig CO₂-fjerning (CDR) er nødvendig for å balansere gjenværende og historiske utslipp, og for å reversere en sannsynlig temperaturoverskridelse.

Norge har ledet an i utviklingen av løsninger for CO₂-håndtering med Langskip-prosjektet. Fangst av CO₂ hos Hafslund Celsio på Klemetsrud og hos Heidelberg Materials i Brevik, samt CO₂-lagring gjennom Northern Lights i Øygarden demonstrerer at det er mulig.

En [ny rapport](#) fra the Nordic Carbon Removal Association (NCRA) viser at Norge har unike forutsetninger til å også lede an utviklingen av prosjekter for CO₂-fjerning. Kompetanse innen geologisk CO₂-lagring, etablert CO₂-infrastruktur, høy andel fornybar energi i strømmettet, ubenyttet overskuddsvarme i industrien og en høyt kvalifisert arbeidsstyrke gjør Norge til et egnet sted for prosjektutvikling.

Prosjektene er klare til å etablere seg i Norge, men ett kritisk element mangler: ambisiøs og forutsigbar politikk som gir langsiktig sikkerhet for investorene. I budsjettavtalen for 2025 forpliktet regjeringen seg til å utforme en støtteordning for utslippskutt og CO₂-fjerning, statsbudsjettet for 2026 må nå levere på dette.

Andre land, fra Sverige og Danmark til Japan og Canada, har allerede innført politikk som gir insentiver – alt fra konkurransebaserte auksjoner og karbondifferansekontrakter, til skatteinsentiver og offentlig anskaffelser. Sverige har satt av 38 milliarder NOK til bio-CCS, og Danmark har satt av 60 milliarder NOK til CO₂-håndtering. Norge bør sette av midler til en støtteordning for å utvikle en portefølje av høykvalitets prosjekter innen bio-CCS, direkte luftfangst (DACCS) og biokull.

Vi oppfordrer regjeringen og Stortinget til å bruke statsbudsjettet for 2026 til å etablere en godt finansiert, langsiktig mekanisme som utløser prosjekter før 2030. Slik kan Norge ta en ledende posisjon i utviklingen av markedet for høykvalitets prosjekter.

Signert av:



Nordic Carbon
Removal Association



Unlocking Norway's Potential for CO₂ Removal in the 2026 State Budget

To meet our climate goals, we must not only reduce emissions — we also need to remove CO₂ from the atmosphere. The scientific consensus is clear: rapid emission cuts are essential but insufficient on their own. Durable carbon dioxide removal (CDR) is needed to address residual and historical emissions, and to reverse a likely temperature overshoot.

Norway is uniquely positioned to lead on CO₂ management, having already shown critical leadership through the Hafslund Celsio bio-CCS project and Heidelberg Materials' Brevik CCS plant, as part of the full-scale CO₂ value chain developed under Longship. As highlighted in the recent [Nordic Carbon Removal Association \(NCRA\) report](#), abundant geological storage, low-carbon energy, CO₂ transport infrastructure, unused waste heat, and a highly skilled workforce create a world-class foundation for CDR.

Projects are ready to break ground, but a critical element is missing: ambitious, robust, and predictable policy support that provides the long-term certainty investors need. The 2025 budget agreement rightly committed to designing a support scheme for CO₂ removal — the 2026 budget must now deliver it.

Other countries — from Sweden and Denmark to Japan and Canada — are already moving ahead with policies ranging from competitive auctions and contracts for difference to tax incentives and public procurement. For instance, Sweden has allocated NOK 38 billion for bio-CCS, and Denmark has set aside NOK 60 billion for CO₂ management. Norway should adopt a similar approach, underpinned by high-quality standards and a portfolio of CDR methods such as bio-CCS, direct air capture, and biochar.

We urge the government and Parliament to use the 2026 state budget to establish a well-funded, long-term mechanism that kick-starts deployment now and builds a sustainable Norwegian market for high-quality CO₂ removal. Acting decisively this year will cement Norway's innovation, climate, and market leadership for decades to come.

Signed by:



Nordic Carbon
Removal Association

