

Systemmeldingen - Sikker kunnskap i en usikker verden

Stortingsmeldingen om forskningssystemet er av stor betydning for områdene som rådet jobber med. Rådet synes det i hovedsak er en god melding.

PUBLISERT 2. MAI 2025



Meld. St. 14

(2024–2025)

Melding til Stortinget

Sikker kunnskap i en usikker verden



Systemmeldingens beskrivelse av dagen situasjon og utfordringer i kraft av en verden i endring er i hovedsak god. Dagens geopolitiske situasjon tilsier at det må være stor vekt på sikkerhet samtidig som en må verne om forskningens frihet og åpenhet. Rådet støtter meldingens vektlegging av et forskningssystem som ivaretar denne balansen og som legger til rette for å løse globale utfordringer.

Rådet savner imidlertid en bedre balanse mellom beskrivelsene av utfordringsdrevet forskning og innovasjon, og den nysgjerrighets- og disiplinrevne forskningen. Meldingen slår kun fast at vi skal fortsette å satse på grunnforskning av høy kvalitet, det foreslås imidlertid ingen konkrete tiltak om hvordan det skal satses. I en usikker tid er det mer enn noen gang viktig å sørge for en kunnskapsberedskap som ivaretar hele verdikjeden fra grunnleggende forskning til kunnskap i bruk innenfor områder som eksempelvis helse og livsvitenskap og som er bærekraftig på kort og lang sikt.

Rådet savner også betraktninger rundt hvordan det norske forskningssystemet kan samspille godt med EUs rammeprogram for forskning og innovasjon. Det er positivt at regjeringen vil bidra aktivt til å påvirke og medvirke i utviklingen av Det europeiske forskningsområdet og EUs kommende rammeprogram for forskning og innovasjon, for å sikre størst mulig relevans for norske forhold og norske aktører. Samtidig må vi se til EUs satsinger når vi utvikler våre nasjonale virkemidler og prioriteringer slik at de best mulig kompletterer og samspiller med EUs.

Les hele innspillet [her](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 20. juni 2026, kl. 18.08 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.