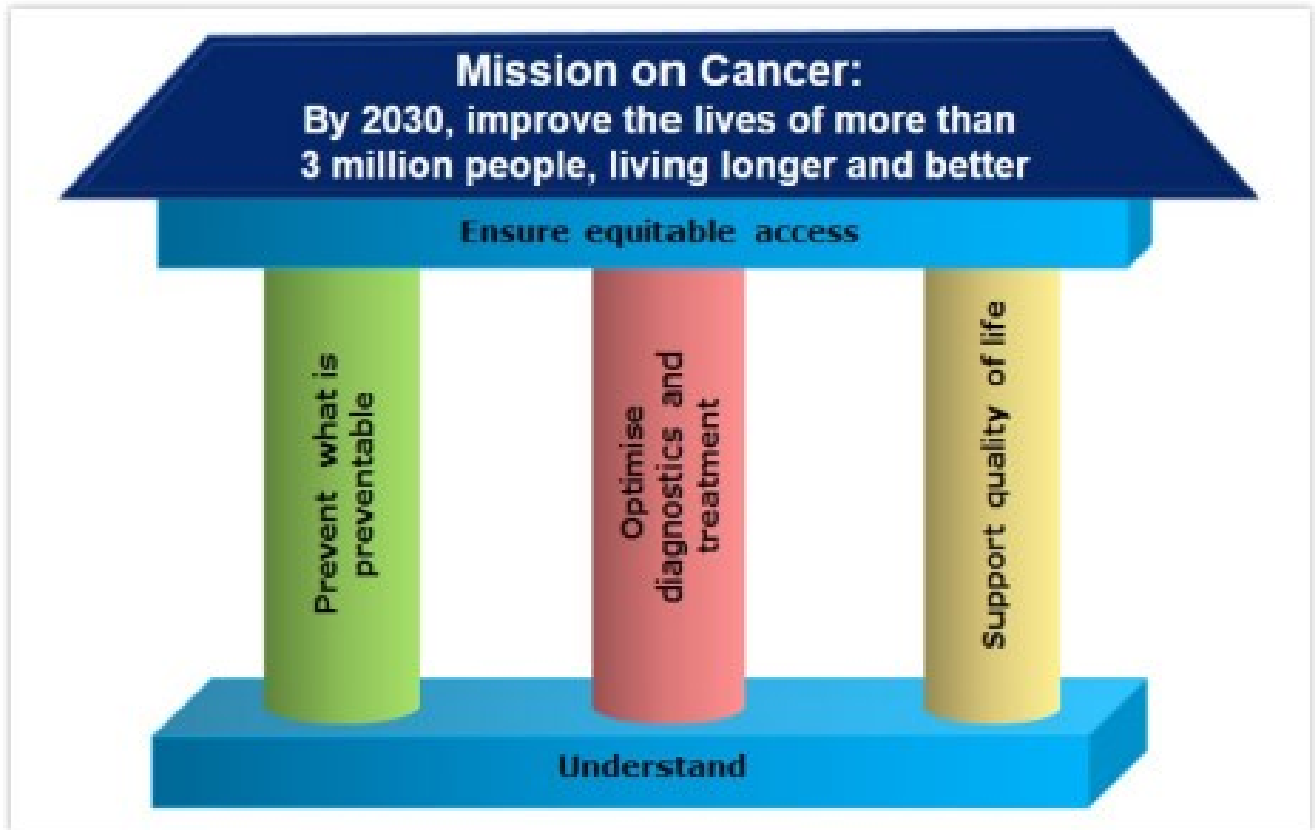


Høy norsk deltagelse i Cancer Mission-utlysninger

Mange norske miljøer deltok i fjorårets utlysning av Cancer Mission-prosjekter. Totalt ble 85 søknader vurdert. Norske organisasjoner var med i 17 av dem.

PUBLISERT 24. JAN. 2025 | OPPDATERT 27. JAN. 2025



Tildelingene i samfunnsoppdraget på kreft følger en fast struktur, som vist på illustrasjonen.

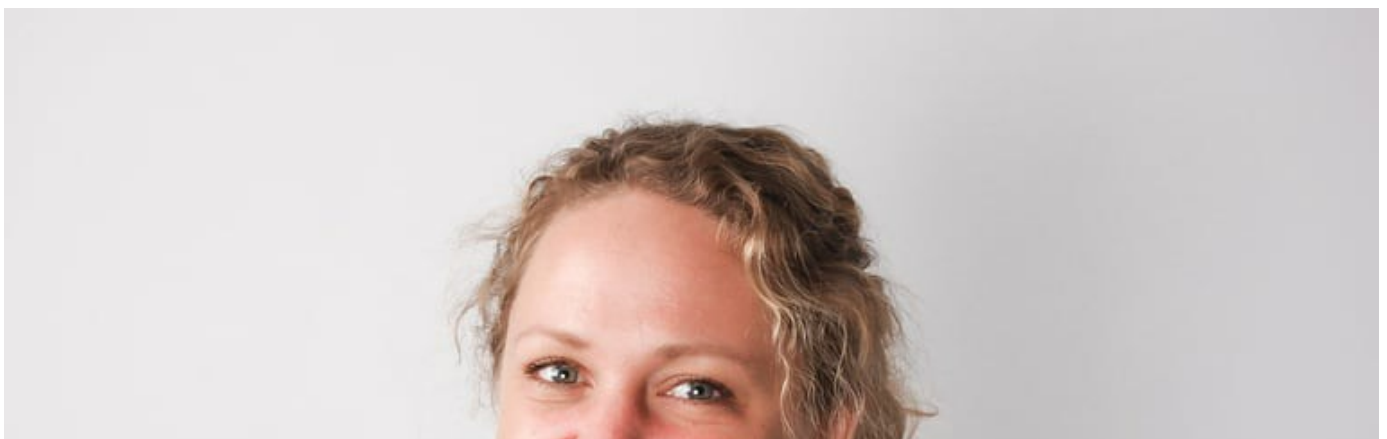
Like før jul kom gladmeldingen fra Kommissjonen: 12 prosjekter fikk tilsagn på til sammen 116 millioner euro. Fire av disse har norske deltakere. Ett av prosjektene ledes også av en norsk organisasjon. Nesten hver fjerde søknad med norsk deltagelse ble dermed innvilget, sammenlignet med hver syvende totalt.

Utlysningen dekket ulike temaer, fra tidlig påvisning av arvelig kreft og senefekter hos unge kreftoverlevende, til utvikling av infrastruktur for kreftdata og et europeisk digitalt senter for kreftpasienter. Her kan du se en oversikt over utlysningene: [Cancer mission utlysninger 2024](#)

Størst interesse for senefekter hos unge kreftoverlevende

Den mest populære utlysningen handlet om tiltak for å begrense senefekter etter kreftbehandling hos ungdom og unge voksne. Av 41 søknader som ble vurdert med denne tematikken, sikret fem prosjekter seg tildeling i denne runden, inkludert ett med norsk deltagelse.

Dette gir resultat som Forskningsrådet er godt fornøyd med. Forskningsrådet har ansvar for å mobilisere norske søkere til å delta, og følger nøye med på både antall søkere og hvor mye midler fra den totale rammen som går til Norge.





“Vi er glade for at så mange gode norske søkere nådde fram i konkurransen om midlene” sier Sofia A. Strand, NCP for helse og samfunnsoppdraget på kreft i Forskningsrådet.

Nå venter kontraktsinngåelse, og oppstart av prosjektene senere i 2025. Mer informasjon om prosjektene vil du finne på www.cancermission.no etter at kontraktene er signert.

Nye utlysninger i Cancer Mission vil publiseres allerede i april. De følger av [implementeringsplanen for samfunnsoppdraget på kreft](#).

Meldinger ved utskriftstidspunkt 15. april 2026, kl. 01.38 CEST

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