

7 unge norske forskere gjennom nåløyet til EUs ERC Starting Grants

Det europeiske forskningsrådet (ERC) deler hvert år ut midler til talentfulle unge forskere som allerede har utført fremragende forskning. I år går syv slike høythengende tildelinger til Norge.

Av Hilde Totland Harket | Publisert 03.09.2020 | Oppdatert 02.09.2020

Del ↩ | Last ned ↓



Disse syv får tildeling fra ERC: Marianne Hem eriksen (UiO), Alejandra Mancilla, (UiO), Mareile Kaufmann (UiO), Jan Torgersen (NTNU), Marta Bivand Erdal (PRIO) Kjetil Lysne Voje (UiO) og Maria Christine Magnus (Folkehelseinstituttet). Foto: UiO, NTNU/Thor Nilsen, Prio og Folkehelseinstituttet

Det er stor prestisje å passere ERC Starting Grant-nåløyet der vitenskapelig kvalitet er eneste kriterium. Finansieringen er en del av Horisont 2020, verdens største pott av forsknings- og innovasjonsmidler. De syv norske vinnerne fordeler seg på Universitetet i Oslo, NTNU, Folkehelseinstituttet og Institutt for fredsforskning (PRIO) og har hver fått tildelt nær 16 millioner norske kroner.

– Mange unge forskere i Norge holder et høyt faglig nivå og konkurransen internasjonalt er knallhard. I dag gleder vi oss over de syv norske tildelingene, men jeg ønsker så klart at vi ser enda litt flere norske navn på listen neste år, sier forsknings- og høyere utdanningsminister Henrik Asheim (H).

Bruk Forskningsrådets virkemidler for å lykkes i ERC

74 norske søknader ble sendt inn i år og av disse kom 22 til finaleheatet i runde 2. De 15 som ikke nådde opp i runde 2 får tilbud om økonomisk støtte for å sende ny søknad til ERC i 2021 eller 2022. Forskningsrådet gir inntil 500 000 kroner i støtte dersom du sender inn en ny søknad innen to år etter den første ERC-søknaden.

[Mer om støtteordningen finner du her.](#)

Forskningsrådet tilbyr både kurs i søknadsskriving, økonomisk støtte og veiledning med Forskningsrådets erfarne nasjonale kontaktpunkter (NCP-er). Lesedager hvor tidligere søknader til ERC blir gjort tilgjengelige for nye søkere, er også et tilbud som vil bli gjenopptatt til høsten dersom det er forsvarlig ut fra smittesituasjonen.

Forskningsrådets program for unge forskertalenter er også en god treningsarena for de som senere søker ERC. Flere av de som har lyktes med ERC-tildelinger har tidligere fått støtte fra dette programmet.

- Vi oppfordrer unge dyktige forskere med ambisjoner om å heve sin vitenskapelige kvalitet til å søke ERC og til å benytte seg

av vårt støtteapparat, sier Forskningsrådets administrerende direktør John-Arne Røttingen.

ERC Starting Grant går til disse prosjektene ved UiO, Folkehelseinstituttet, PRIO og NTNU:

- Marianne Hem Eriksen, UiO: Body-Politics: Personhood, Sexuality, and Death in the Iron and Viking Ages
- Mareile Kaufmann, UiO: The changing relationships between digital technologies, DNA and evidence
- Alejandra Mancilla, UiO: Dynamic Territory: A Normative Framework for Territory in the Post-Holocene
- Kjetil Lysne Voje, UiO: Dissecting the paradox of stasis in evolutionary biology
- Jan Torgersen, NTNU: Exploring the Limits of Mass Transport in Electro-Chemical Energy Converters Through Unconstrained Design and Interface Engineering
- Maria Christine Magnus, Folkehelseinstituttet: Understanding the causal nature of the relationship between infertility and cardiovascular disease
- Marta Bivand Erdal, PRIO: Migration rhythms in trajectories of upward social mobility in Asia

Andre om årets ERC Starting Grant-utdeling:

[UiO-suksess i Det europeiske forskningsrådet \(UiO\)](#)

[Hun er en av sju unge forskere i Norge som får prestisjetungt stipend \(Khrono\)](#)

[Europeisk forskningsstipend til prosjekt om infertilitet og hjerte-karsykdommer \(Folkehelseinstituttet\)](#)

[EU-stipend på nær 16 millioner til NTNU \(Gemini\)](#)

[Marta Bivand Erdal Awarded ERC Starting Grant \(PRIO\)](#)
