

EVALNAT 2022-2023

Invitasjon til å foreslå eksperter til evalueringskomitéer og ekspertpaneler

Internasjonale eksperter til evalueringskomitéer

Forskningsrådet inviterer administrative enheter til å spille inn forslag til eksperter som kan inngå i evalueringskomitéene for EVALNAT. Hver evalueringskomité skal bestå av 7-9 eksperter som *samlet* oppfyller kompetansekravene under.

Medlemmene av evalueringskomitéene:

- skal være kjent med nyere trender og utviklinger innen forskningsfeltet/ene;
- skal være i stand til å vurdere evalueringsenhetens forskning i en internasjonal kontekst;
- skal være i stand til å vurdere evalueringsenhetens forskning og dens relevans for samfunnet;
- bør ha en strategisk forståelse av forskningsfeltet/ene;
- bør være i stand til å vurdere evalueringsenhetens ledelse;
- bør ha god kjennskap til det norske forskningssystemet, inkludert finansieringsmekanismene;
- skal være habil (se pkt. om Habilitet under);
- skal være i stand til å behandle alle personopplysninger i henhold til Personopplysningsloven.

Habilitet

Forskningsrådet har i tidligere fagevalueringer erfart at flere av institusjonenes forslag til eksperter ikke kan benyttes på grunn av inhabilitet. I evalueringssammenheng er vi særlig oppmerksom på om vedkommende ikke har:

- vært ansatt ved en norsk institusjon (siste 10 år)
- hatt faglig samarbeid med norske forskere eller forskningsinstitusjoner (siste 3 år)
- vært PhD-veileder ved en norsk institusjon (siste 3 år)
- hatt en personlig eller faglig konflikt med forskere ved en norsk institusjon
- andre bindinger som utenfra sett kan bidra til å svekke komiteens legitimitet

Viser ellers til [Bestemmelser om habilitet og tillit i Norges forskningsråd](#).

Forslag til medlemmer til evalueringskomitéene fylles ut i vedlagte skjema (vedlegg 3b), fane 1 og sendes på epost til evalnat@forskningsradet.no innen 31. mai 2022.

Internasjonale eksperter til ekspertpaneler

Forskningsrådet inviterer administrative enheter til å komme med forslag til eksperter som kan inngå i ekspertpanelene for EVALNAT. Hvert ekspertpanel skal bestå av 5-7 eksperter. Det bes om forslag til eksperter som kan dekke følgende fagområder (tentativ ekspertpanelinndeling):

Panel nr.	Beskrivelse
1	Astrofysikk, romforskning, plasmafysikk
2	Kjerne- og partikkelfysikk
3	Kondenserte fasers fysikk, atom- og molekylfysikk
4	Material- og nanoteknologi, nanovitenskap (kjemi og fysikk)
5	Fysikalsk elektronikk, optikk og optoelektronikk, mikroelektronikk, sensorer
6	Medisinsk fysikk og medisinsk teknologi
7	Uorganisk kjemi, fysikalsk kjemi, kjernekjemi, teoretisk kjemi
8	Organisk kjemi, analytisk kjemi, miljøkjemi og biologisk kjemi
9	Kjemisk teknologi og prosesskjemi, petrokjemi, etc.
10	Oseanografi
11	Meteorologi, atmosfære, klimatologi og hydrologi
12	Kryosfære (glasiologi, permafrost) fjernmåling
13	Maringeologi, geokjemi, geobiologi, biogeokjemi, sedimentologi, paleontologi,
14	Kvartærgeologi, paleoklima, naturgeografi, geomorfologi, ingeniørgeologi, geoteknikk, hydrogeologi, miljøgeologi.
15	Strukturgeologi, petroleumsgéologi, geofysikk, seismologi, geodynamikk, faste jords fysikk, geofysisk modellering, petrologi, mineralogi

Habilitet

Forskningsrådet har et detaljert regelverk om habilitet. Bestemmelsene gjelder for alle som utfører tjeneste eller arbeid for Forskningsrådet, jf. forvaltningsloven § 10. Ved oppnevning av ekspert til ekspertpanelene vil forslag bli vurdert opp [Bestemmelser om habilitet og tillit i Norges forskningsråd](#).

Forslag til medlemmer til ekspertpanelene fylles ut i vedlagte skjema (vedlegg 3b), fane 2 og sendes på epost til evalnat@forskningsradet.no innen 31. mai 2022.