



# Kartlegging av ressurser til miljøforskning i 2021

## Universitets- og høyskolesektoren

Regjeringens langtidsplan for forskning og høyere utdanning fremhever noen prioriterte forskningsområder som kartlegges over tid. Det er derfor behov for en systematisk statistikk for å følge utviklingen. Dette er bakgrunnen for at forskningsmiljøer som har rapportert FoU på ulike tema- og teknologiområder i hovedundersøkelsen, får tilsendt tilleggsskjema med oppfølgingsspørsmål for de aktuelle områdene.

### Definisjon:

FoU rettet mot miljøteknologi, dvs. teknologi som direkte eller indirekte er rettet mot å forbedre miljøet (bortsett fra CO<sub>2</sub>-håndtering, fornybar energi, energieffektivisering og klimateknologi som definert under tema Klima), og landbasert miljø og samfunn, dvs. naturmangfold, økosystemer, forurensning, avfall, sirkulær økonomi, arealbruk, kulturminner og kulturmiljøer.

- **Miljøteknologi:** Teknologier som direkte eller indirekte forbedrer miljøet. Omfatter teknologier til begrensnig av forurensning ved hjelp av rensing, mer miljøvennlige produkter og produksjonsprosesser, mer effektiv ressurshåndtering, støyreduksjon og teknologiske systemer som reduserer miljøpåvirkningen. Omfatter ikke CO<sub>2</sub>-håndtering, fornybar energi, energieffektivisering og klimateknologi for reduksjon av klimagassutslipp.
- **Landbasert miljø og samfunn:** Naturmangfold, økosystemer, forurensning, avfall, sirkulær økonomi, arealbruk, kulturminner og -miljøer.

### 1. Oppgi eller korriger kontaktinformasjon:

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Institutt nr (vår ref.) | <input type="text"/> |
| Enhet                   | <input type="text"/> |
| Lærested                | <input type="text"/> |
| Kontaktperson           | <input type="text"/> |
| Stilling                | <input type="text"/> |
| Tlf.                    | <input type="text"/> |
| E-post                  | <input type="text"/> |

2. Vi viser til svar på FoU-undersøkelsen for 2021, der enheten har oppgitt å ha utført miljøforskning med en andel på  prosent av enhetens totale FoU.

Hvis dette er feil, kan andelen korrigeres i feltet nedenfor.

Oppgitt/korrigert andel:  prosent

3. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor miljøforskning i 2021 på forskningsområder

| Forskningsområde  | Prosent                        |
|---|--------------------------------|
| Miljøteknologi  | <input type="text"/>           |
| Landbasert miljø og samfunn                             | <input type="text" value="0"/> |
| <i>Naturmangfold, økosystemer og økosystemtjenester</i> | <input type="text"/>           |
| <i>Forurensing inkl. miljøgifter</i>                    | <input type="text"/>           |
| <i>Arealbruk og arealendringer</i>                      | <input type="text"/>           |
| <i>Kulturminner, -miljøer og -landskap</i>              | <input type="text"/>           |
| <i>Sirkulær økonomi</i>                                 | <input type="text"/>           |
| <b>Totalt (skal være 100 % til sammen)</b>              | <input type="text" value="0"/> |

4. Hvordan ble instituttets FoU-aktivitet innenfor miljø finansiert i 2021? Oppgi finansieringskildene som prosentvise andeler.

| Finansieringskilde                                       | Prosent                        |
|--|--------------------------------|
| Grunnbevilgning  | <input type="text"/>           |
| Norges forskningsråd                                     | <input type="text"/>           |
| Departementer og direktorater                            | <input type="text"/>           |
| Fylker og kommuner                                       | <input type="text"/>           |
| Næringsliv   | <input type="text"/>           |
| EU-kommisjonen   | <input type="text"/>           |
| Utlandet (utenom EU-kommisjonen)                         | <input type="text"/>           |
| Andre kilder (fond, private, stiftelser, egne inntekter) | <input type="text"/>           |
| <b>Totalt (skal være 100 % til sammen)</b>               | <input type="text" value="0"/> |

5. Oppgi antall personer som var involvert i miljøforskning i 2021, som enheten hadde arbeidsgiveransvaret for:

| Stillingstype                  | Kvinner              | Menn                 | Totalt |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| Faglige/vitenskapelige         | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0      |
| Herav:                         |                      |                      |        |
| <i>Doktorgradsstipendiater</i> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0      |
| <i>Postdoktorer</i>            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0      |
| Teknisk/administrative         | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0      |
| <b>Totalt personale</b>        | 0                    | 0                    | 0      |

6. Oppgi antall årsverk til miljøforskning i 2021

| Stillingstype             | FoU-årsverk          |
|---------------------------|----------------------|
| Forskere/faglige          | <input type="text"/> |
| Teknisk/administrative    | <input type="text"/> |
| <b>Totale FoU-årsverk</b> | 0                    |

7. Oppgi antall avlagte doktorgrader i 2020 og 2021 innenfor miljøforskning utført av stipendiater som enheten hadde arbeidsgiveransvaret for:

|                       | 2020                 | 2021                 |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Antall avlagte grader | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

8. Klikk på "Send inn skjema" for å levere besvarelsen.

Oppgi epost-adressen din hvis du ønsker å få tilsendt en kopi av besvarelsen:

Kommentarfelt: