



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 CO₂-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 CO₂-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"/>
Totalt (skal være 100 % til sammen)	<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"/>
Totalt (skal være 100 % til sammen)	<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
Totalt personale	0	0	0

6. Oppgi antall årsverk til miljøforskning i 2021

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