



Kartlegging av ressurser til miljøforskning 2021

Instituttsektoren

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:

Kartleggingen omfatter FoU innenfor miljøteknologi dvs. teknologier som direkte og indirekte er rettet mot å forbedre miljøet (bortsett fra CO₂-håndtering, fornybar energi, energieffektivisering og klimateknologi som definert under temaet klima) og landbasert miljø og samfunn dvs. naturmangfold, økosystemer, forurensing, avfall, sirkulær økonomi, arealbruk, kulturminner og kulturmiljøer.

1. Oppgi/korriger kontaktinformasjon

Institutt	<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 instituttet har oppgitt å ha miljøforskning med en andel på prosent av instituttets totale FoU-ressurser.

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

Oppgitt/korrigert andel: prosent

3. Fordel instituttets FoU-aktivitet innenfor miljøforskning på følgende forskningsområder

Forskningsområde	Prosent
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"/>
Miljøteknologi	<input type="text"/>
Sum (skal summeres til 100%)	<input type="text" value="0"/>

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

Finansieringskilde	Prosent
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"/>
Sum (skal summeres til 100%)	0

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

Stillingstype	Kvinner	Menn	Totalt
Faglige/vitenskapelige	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
<i>Herav:</i>			
<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 utført 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 instituttet hadde arbeidsgiveransvaret for.

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

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

Oppgi din epost-adresse om du ønsker kopi av besvarelsen:

Kommentarfelt