



Kartlegging av ressurser til klimaforskning 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 CO₂-håndtering, klima og klimatilpasninger, klimateknologi og annen utslippsreduksjon (unntatt knyttet til fornybar energi og energieffektivisering).

- **CO₂-håndtering:** Fangst, transport, lagring og bruk av CO₂.
- **Klimateknologi og annen utslippsreduksjon:** Teknologi for reduksjon av klimagassutslipp og andre klimadrivere som ikke er knyttet til energibruk og -produksjon. Samfunnmessige rammebetingelser og virkemidler for utslippsreduksjoner.
- **Klima og klimatilpasninger:** Klimasystemet, klimaendringer og konsekvenser av og tilpasninger til disse (unntatt klimateknologi/utslippsreduksjoner).

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 klimaforskning med en andel på prosent av enhetens totale FoU-ressurser.

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

Oppgitt/korrigert andel: prosent

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

Forskningsområde	Prosent
Klima og klimatilpasninger	<input type="text" value="0"/>
<i>Klimasystemet og klimaendringer</i>	<input type="text"/>
<i>Klimaeffekter</i>	<input type="text"/>
<i>Klimatilpasninger</i>	<input type="text"/>
Klimateknologi og annen utslippsreduksjon	<input type="text" value="0"/>
<i>Klimateknologi</i>	<input type="text"/>
<i>Rammebetingelser og virkemidler for utslippsreduksjoner</i>	<input type="text"/>
CO ₂ -håndtering	<input type="text" value="0"/>
<i>Fangst av CO₂</i>	<input type="text"/>
<i>Transport av CO₂</i>	<input type="text"/>
<i>Lagring av CO₂</i>	<input type="text"/>
<i>Bruk av CO₂</i>	<input type="text"/>
Totalt (skal være 100 % til sammen)	<input type="text" value="0"/>

4. Hvordan ble instituttets FoU-aktivitet innenfor klima 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 klimaforskning i 2021, som enheten 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 til klimaforskning 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 klimaforskning 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: