



Kartlegging av ressurser til IKT-forskning 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:

FoU innenfor IKT-teknologi som kunstig intelligens, robotikk og automatisering, smarte komponenter, maskinvare, kommunikasjonsteknologi, tingenes internett, programvare og brukergrensesnitt. Digital sikkerhet, som f.eks. kryptering, biometri og personvern. Digital transformasjon/implementering av IKT i grenseflaten mellom teknologi og mennesker, organisasjoner og/eller samfunnet; bruk av digitale teknologier for å forenkle, effektivisere og optimalisere forretningsmodeller, organisasjoner, produkter, tjenester og prosesser.

1. Vennligst oppgi 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 IKT-forskning med en andel på prosent av instituttets totale FoU.

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

Oppgitt/korrigert andel: prosent

3. Vennligst fordel instituttets FoU-aktivitet innenfor IKT-forskning på følgende forskningsområder

Forskningsområde	Prosent
Kunstig intelligens: maskinlæring, maskinressonering	<input type="text"/>
Robotikk og automatisering	<input type="text"/>
Digital sikkerhet	<input type="text"/>
Elektronikk, maskinvare, smarte komponenter og kommunikasjonsteknologi	<input type="text"/>
Programvare, brukergrensesnitt og tjenester	<input type="text"/>
Digital transformasjon/Digitalisering	<input type="text"/>
Annet	<input type="text"/>
Sum (skal summeres til 100%)	0

4. Hvordan ble instituttets FoU-aktivitet innenfor IKT 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. Vennligst oppgi antall personer som var involvert i IKT-forskning 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. Vennligst oppgi antall årsverk utført IKT-forskning i 2021

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

7. Vennligst oppgi antall avlagte doktorgrader i 2020 og 2021 innenfor IKT-forskning 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