

## **Forespørsel om deltakelse i forskningsprosjekt:**

### **Det kommunale handlingsrommet i det grønne skiftet**

#### **Bakgrunn og formål:**

Dette forskningsprosjektet gjennomføres som en del av min mastergrad i statsvitenskap ved Universitet i Tromsø. Jeg ønsker å undersøke det kommunale handlingsrommet i det grønne skiftet. Kommunene i Norge har vist en ujevn innsats, og jeg ønsker å identifisere potensielle drivere for kommunal klimapolitikk, som potensielt kan forklare den ujevne innsatsen.

Du er spurt fordi du er ansatt i en kommune, og kanskje arbeider med klima- og miljøspørsmål som kommunen møter.

#### **Hva innebærer deltakelse i studien?**

Datainnsamling foregår både ved intervju. Spørsmålene vil omhandle din opplevelse av kommunene sitt handlingsrom i det grønne skiftet. Du vil også bli bedt om å opplyse hvilken kommune du er ansatt i, og i hvilken stilling.

#### **Hva skjer med informasjon om deg?**

Alle personopplysninger vil bli behandlet konfidensielt. Det er kun jeg som vil ha tilgang til intervjuet, og dette vil lagres på min private datamaskin. Deltakere vil indirekte kunne gjenkjennes i publikasjon gjennom kommunenavn og stilling. Dersom det ikke er ønskelig kan svar anonymiseres.

Prosjektet skal etter planen avsluttes 15. mai 2018. Prosjektet blir levert som del av min mastergrad ved Universitet i Tromsø, og kan være tilgjengelig på arkivet til universitetet.

#### **Frivillig deltakelse:**

Det er frivillig å delta i studien, og du kan når som helst trekke ditt samtykke uten å oppgi noen grunn. Dersom du trekker deg, vil alle opplysninger om deg bli anonymisert.

Dersom du ønsker å delta eller har spørsmål til studien, ta kontakt med Heidi Karine Julin

[Redacted contact information]

Veileder: Hans Kristian Hernes

[Redacted contact information]

Studien er meldt til Personverombudet for forskning, NSD – Norsk senter for forskningsdata AS.

## Samtykke til deltakelse i studien

Jeg har mottatt informasjon om studien, og er villig til å delta

-----  
(Signert av prosjektdeltaker, dato)