

Informasjon om forskningsprosjektet

Moo-ve - Preparing Norwegian livestock against new threats: implications of cattle movements for antimicrobial resistance and emerging diseases

I dette skrivet gir vi deg informasjon om målene for dette forskningsprosjektet og hva prosjektet innebærer for deg som har eller tidligere har hatt et produsentnummer med registrert hold av storfe.

Formål

Hovedmålet i prosjektet Moo-ve er å øke kunnskapen om dyreforflytninger og antibiotikabruk i norsk storfeproduksjon. Prosjektet skal kartlegge betydningen av forflytninger for spredning av smittsomme sykdommer og antibiotikaresistens, og bedre utnyttelsen av forflytningsdata i praktisk sykdomskontroll.

Hvem er ansvarlig for forskningsprosjektet?

Norges Miljø- og Biovitenskapelige Universitet (NMBU) er ansvarlig for prosjektet.

Samarbeidspartnere er Animalia AS, Mattilsynet, Statens Veterinärmedicinska Anstalt (Sverige) og Tine SA.

Hvem er inkludert i studiet?

Forskningsprosjektet anvender data fra flere kilder. Felles for data er at alle registreringer er knyttet til et dyrehold via et produsentnummer og dermed kan de indirekte kobles til personen som eier produsentnummeret.

Først og fremst innhentes data fra Husdyrregistret rapportert til Mattilsynet fra alle nåværende og tidligere storfeholdere i Norge tentativt fra 2000 til 2023. Data som skal anvendes i prosjektet inkluderer registreringer for når storfe har blitt født, flyttet til en annen besetning, sendt til slaktning eller har dødd. Landbruks- og Matdepartementet har vurdert at prosjektet har «allmenn interesse», og på det grunnlaget har Moo-ve-prosjektgruppen fått lov til å anvende disse data jmfør forvaltningslovens § 13 d.

Der anvendes også data innsamlet av Animalia AS og Tine SA. Det dreier seg om besetningsinformasjon av typen besetningsstørrelse og produksjonstype (fra kukontrollen og storfekjøttkontrollen), samt registreringer av sykdomsdiagnoser og bruken av legemidler til storfe rapportert til VetReg (Mattilsynet) via Dyrehelseportalen som drives av Animalia AS. Prosjektet skal også anvende data fra kontrollprogrammet for BRSV og Coronavirus som foregikk fra 2016-2022. Geografisk lokasjon (GPS-koordinater) og rapporteringer av antall storfe på bedriften for hver enkelt produsentnummer innhentes fra Landbruksdirektoratet.

Vi vil også anvende data som angår prøvemateriale fra storfe (ikke mennesker) som tidligere er samlet inn gjennom prosjektet HUNT Én helse. Se mere om HUNT her:

<https://www.vetinst.no/forskning-innovasjon/pagaende-forskningsprosjekter/hunt-en-helse>

Hva innebærer prosjektet for deg med et produsentnummer?

Forskningsprosjektet innebærer at vi behandler data som allerede er rapportert til Mattilsynet, Tine SA, Animalia AS, Landbruksdirektoratet, og HUNT. Hvis du har eller tidligere har hatt et produsentnummer med registrerte storfe trenger du derfor ikke å gjøre noe.

Du kan protestere

Du kan når som helst protestere mot at du inkluderes i dette forskningsprosjektet, og du trenger ikke å oppgi noen grunn. Alle dine personopplysninger vil da bli slettet. Det vil ikke ha noen negative konsekvenser for deg hvis du velger å protestere.

Ditt personvern – hvordan vi oppbevarer og bruker dine opplysninger

Vi vil bare bruke opplysningene om deg til formålene vi har fortalt om i dette skrevet. Vi behandler opplysningene konfidensielt og i samsvar med personvernregelverket. Individuelle storfeprodusenter vil ikke kunne gjenkjennes i resultater som offentliggjøres fra prosjektet.

Dataene behandles av deltagere i prosjektgruppen ved NMBU. I hovedsak er dette Esben Østergaard Eriksen, forsker, Amulya Baral, phd-student og Ingrid Toftaker, prosjektleder.

Data lagres på NMBU sin server i prosjektperioden. Etter prosjektets slutt arkiveres data hos Sikt.

Hva skjer med opplysningene dine når vi avslutter forskningsprosjektet?

Data oppbevares midlertidig til 01.04.2026. Formålet med videre oppbevaring er å sikre etterprøvbarehet av forskningsresultater, og å muliggjøre gjøre oppfølgingsstudier der det fortsatt er mulig å hente inn opplysninger knyttet til produsentnummeret. Dataene lagres i prosjektperioden på universitetets server, og arkiveres etter det hos Sikt. Personer med tilgang til dataene vil være prosjektdeltagere som beskrevet i dette skrevet. Etter 01.04.2026 blir personopplysninger slettet.

Hva gir oss rett til å behandle personopplysninger om deg?

Vi behandler opplysninger om deg fordi forskningsprosjektet er vurdert å være i allmennhetens interesse, men du har anledning til å protestere dersom du ikke ønsker å bli inkludert i prosjektet.

På oppdrag fra NMBU har Sikt – Kunnskapssektorens tjenesteleverandørs personverntjenester vurdert at behandlingen av personopplysninger i dette prosjektet er i samsvar med personvernregelverket.

Dine rettigheter

Så lenge du kan identifiseres i datamaterialet, har du rett til:

- å protestere
- innsyn i hvilke personopplysninger som er registrert om deg
- å få rettet personopplysninger om deg,
- å få slettet personopplysninger om deg, og
- å sende klage til Datatilsynet om behandlingen av dine personopplysninger.

Hvis du har spørsmål til studien, eller ønsker å vite mer eller å benytte deg av dine rettigheter, ta kontakt med:

- *Esben Østergaard Eriksen* (esben.ostergaard.eriksen@nmbu.no) ved Institutt for Produksjonsdyrsmedisin, NMBU.
- Vårt personvernombud:
Hanne Pernille Gulbrandsen, Deloitte Advokatfirma
Mobil: 402 81 558
E-post: personvernombud@nmbu.no
<https://www.nmbu.no/personvernombudet-ved-nmbu>

Hvis du har spørsmål knyttet til vurderingen av prosjektet som er gjort av Sikts personverntjenester, kan du ta kontakt med:

- Personverntjenester på epost (personverntjenester@sikt.no) eller på telefon: 73 98 40 40.

Med vennlig hilsen

Ingrid Toftaker
Førstemanuensis, prosjektleder for Moo-ve

Esben Østergaard Eriksen
Postdoktor