

Projektinformationsark



| | |
|----------------------------|---|
| Projektets titel: | PPILOW "Poultry and Pig Low-input and Organic production systems' Welfare" (Fjerkræ og grise med lavt input og økologiske produktionssystemers velfærd) |
| Projektkoordinator: | Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement (INRAE) |

Kontekst og finansiering af PPILOW-projekt

INRAE (Frankrig) står i spidsen for det EU-finansierede projekt (PPILOW) om dyrevelfærd i produktionssystemer for at foreslå og undersøge innovationer inden for lav-input udendørs og økologisk fjerkræ- og griseproduktion. Formålet med projektet er gennem en tilgang med mange aktører at konstruere innovationer med henblik på at forbedre velfærden hos fjerkræ og grise, der opdrættes i udendørs og/eller økologiske landbrugssystemer med lavt input. PPILOW har modtaget støtte fra Den Europæiske Unions Horizon 2020-program for forskning og innovation under tilskudsaf tale nr. 816172. Oplysningerne afspejler forfatterens synspunkter. Europa Kommissionens Forvaltningsorgan for Forskning kan ikke drages til ansvar for anvendelsen af de givne oplysninger.

Introduktion

PPILOW-projektet inviterer dig til at deltage i en undersøgelse ledet af Jarkko Niemi, forskningsprofessor ved Natural Resources Institute Finland (Luke), Latokartanonkaari 9, FI-00790 Helsinki, Finland, jarkko.niemi@luke.fi, tlf. +358 40 358 0487. Din deltagelse i denne undersøgelse er frivillig. Før du beslutter dig for at deltage i dette forskningsprojekt, skal du tage dig tid til at læse de følgende oplysninger. Hvis du accepterer at deltage i undersøgelsen, kan du også vælge ikke at besvare nogen af spørgsmålene eller til enhver tid stoppe din besvarelse uden at skulle forklare hvorfor.

Nytteværdien af de indsamlede data til at nå målene med dette forskningsprojekt

Formålet med undersøgelsen er at evaluere barriererne, samt foreslå, undersøge og implementere praktiske løsninger til gennemførelse af produktionspraksis, i forbindelse med et stop for eksempelvis næbtrimning af høner og halekupering af smågrise, og de strategier, der potentielt forbedrer dyrevelfærden inden for økologisk grise- og fjerkræproduktion med lavt input.

Din involvering i dette forskningsprojekt består i at besvare spørgsmål og udtrykke synspunkter i et spørgeskema, som du modtager.

Dine rettigheder vedrørende fortrolighed og privatliv

De personlige data (relateret til din identitet) vil blive behandlet med den største fortrolighed. PPILOW-projektet vil minimere indsamlingen af personoplysninger ved ikke at indsamle unødvendige oplysninger om din identitet i undersøgelsesformularen, og de indsamlede data skal anonymiseres fra registre så hurtigt som muligt. Erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger indeholder flere oplysninger om, hvordan vi behandler dine personoplysninger.

De oplysninger, du giver i spørgeskemaet, er til brug for projektpartnerne i PPILOW-projektet. Anonymiserede svar fra undersøgelsen vil blive meddelt PPILOW-projektpartnerne. De personlige data vil ikke blive videregivet til nogen anden modtager eller anvendt i nogen anden sammenhæng end den ovenfor beskrevne. Som standard er det forbudt at kommunikere personlige data til en unavngiven modtager (undtagen autoriserede tredjeparter).

Dine rettigheder i forbindelse med dine spørgsmål

Du kan til enhver tid stille spørgsmål om forskningsprojektet ved at kontakte den lokale projektleder.

Partnere og kontakter involveret i PPILOW WP1, Opgave 1.3 – forbrugerundersøgelser

Aarhus Universitet (Danmark)

Sanna Steinfeldt, seniorforsker, sanna.steenfeldt@anis.au.dk

Fermentation Experts (Danmark)

Ninfa Rangel Pedersen, seniorforsker, nrp@fexp.eu

Natural Resources Institute Finland (Luke) (Finland), ledende partner af opgave 1.3:

Jarkko Niemi, forskningsprofessor, jarkko.niemi@luke.fi

Katja Lähtinen, forskningsprofessor, katja.lahtinen@luke.fi

Minna Väre, seniorforsker, minna.vare@luke.fi

Harper Adams University (Storbritannien):

Patricia Parrott, adjunktleder agri-food marketing, tparrott@harper-adams.ac.uk

Shelley Allan, forskningsassistent, sallan@harper-adams.ac.uk

French National Research Institute for Agriculture, Food and Environment (Frankrig):

Claire Bonnefous, ph.d.-studerende, claire.bonnefous@inrae.fr

Anne Collin, forskningsleder, anne.collin@inrae.fr

Agricultural Technical Institutes (ACTA: ITAVI/IDELE/IFIP/ITAB, Frankrig):

Elsa Delanoue, projektleder på IDELE, IFIP, ITAVI; Elsa.Delanoue@Idele.Fr

Marion Pertusa, projeleder på ITAVI, Pertusa@Itavi.Asso.Fr

Antoine Roinsard, forsker på ITAB, antoine.roinsard@itab.asso.fr

Associazione Italiana Agricoltura Biologica (Italien):

Martina Re, juniorforsker, martinapinire@gmail.com

Cristina Micheloni, seniorkonsulent, cristina.micheloni@gmail.com

BioForum (Belgien):

Laura Van Vooren, projektleder, laura.vanvooren@bioforumvl.be

Walloon Agricultural Research Centre (Belgien):

Sophie Herremans, projektleder, s.herremans@cra.wallonie.be

SlowFood International (Italien):

Raffaella Ponzio, projektleder, r.ponzio@slowfood.it

Johann Heinrich von Thünen Institute (Tyskland)

Petra Thobe, ph.d., petra.thobe@thuenen.de

Lisa Baldinger, ph.d., lisa.baldinger@thuenen.de

Utrecht University (Holland)

Bas Rodenburg, professor, t.b.rodenburg@uu.nl

University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest (Rumænien)

Vasile Cozma, professor, cozmavasile.prof@gmail.com

Marina Spinu, professor, marina.spinu@gmail.com

Veterinari senza Frontiere (Italien):

Anna Zuliani, seniorkonsulent, ppilow@vsf-italia.it

Pietro Venezia, seniorkonsulent, ppilow@vsf-italia.it

Din ret til at trække dit samtykke om deltagelse i undersøgelsen tilbage:

Jevnfør den Europæiske Unions Generelle Data Beskyttelses Lovgivning (2016/679) og den antionale databeskyttelseslov, har du ret til at få adgang til, at få rettet op på, at modsætte dig og bede om sletning af dine personlige oplysninger. Med mindre du modsætter dig, er de personlige informationer, der indhentes under dette projekt emne for andre forskningsprojekter, der har et lignende forskningsmål under de samme krav til fortrolig og sikker behandling af dine data.

Hvis du ønsker at gøre dine rettigheder gældende eller få adgang til dine personlige informationer, kan du kontakte den ansvarlige for undersøgelsen i kontaktinformationerne herunder.

Dette projekt er støttet af Databeskyttelsesofficer for Natural Resources Institute Finland (Luke), som kan kontaktes på: Natural Resources Institute Finland (Luke), P.O. Box 2, 00791 Helsinki, Finland, Tel. +358 29 532 6000, tietosuoja@luke.fi

Hvis du, efter kontakt med os, mener, at dine rettigheder ikke bliver overholdt, kan du klage til Datatilsynet her <https://www.datatilsynet.dk/kontakt>, Tel: +45 3319 32 00.

Mulige risici forbundet med undersøgelsen

Vil resultaterne af undersøgelseerne blive offentliggjort, og derfor det anbefales ikke at videregive fortrolige eller følsomme oplysninger, som du ikke ønsker offentliggjort.

Forventede fordele ved undersøgelsen

Udformningen af en fortegnelse over teknikker og praksis vil bidrage til at identificere behovet for forskning og praksis, der kan forbedre dyrevelfærden i økologiske eller fritgående fjerkræ- eller griseopdrætssystemer. Ved udgangen af 2021 kan du læse en syntese af resultaterne på PPILOW-projektets hjemmeside (www.ppilow.eu).

Formidling

Forskningsresultaterne vil blive formidlet på konferencer, møder med praktikere, via videoer, via e-læringsmaterialer, i konference materialer og via akademiske og populariserede tidsskriftsartikler. Oplysninger vil også være tilgængelige via PPILOW-projektets hjemmeside: www.ppilow.eu.



PPILOW (Poultry and Pig Low-input and Organic Production Systems' Welfare) har modtaget støtte fra Den Europæiske Unions Horizon 2020 Forsknings- og innovationsprogram i henhold til tilskudsaf tale nr. 816172.

ERKLÆRING OM BESKYTTELSE

Dato 2.2.2021

| | |
|---|--|
| 1. Databehandler | Natural Resources Institute Finland Postadresse: Natural Resources Institute Finland (Luke) P.O. Box 2, 00791 Helsinki, Finland Tel. +358 29 532 6000 |
| 2a. Ansvarlig kontaktperson ved databehandler | Jarkko Niemi jarkko.niemi@luke.fi |
| 2b. Kontaktperson og kontaktdetaljer på databehandlings ansvarlig | Kontaktperson: Tapio Eerikäinen kirjaamo@luke.fi Kontaktperson ved databehandler: tietosuoja@luke.fi |
| 3. Navn på registrant | PPILOW projekt spørgeskemadata |
| 4. Formål og juridisk grundlag for behandling af data | <p>Personlige data bruges til forskning og udvikling hos Luke.</p> <p>Behandlingen af personlige informationer sker i henhold til opgaver, der udføres i henhold til artikel 6 sektion 1(e) i EU's GDPR-lovgivning (2016/679) om behandling af data med offentlig interesse.</p> <p>Under sektion 1 i "Government Decree on the Natural Resources Institute Finland (715/2014)", Luke's opgave er at indgå i forskning og udvikling, at overføre data, teknologier og samle statistik om landbrugs- og fødevarersektoren inden for skov, fiskeri og vildt, rensdyrhusbrug, andre aktiviteter baseret på bæredygtige og genanvendelige, eller rekreativ anvendelse af naturen samt vand og hav management.</p> <p>Data anvendes i projektet: "Poultry and Pig Low – input and Organic production systems' Welfare (PPILOW)". Formålet med projektet er at skabe, innovation der forbedrer velfærd for svine og fjerkræ i økologiske og frilandslandbrug. Til dette formål gennemføres en spørgeskemaundersøgelse, der samler informationer fra svine- og fjerkræproducenter, eksperter, forbrugere og andres holdninger. Personlige oplysninger anvendes til spørgeskemaerne og data kan også anvendes i formidlingen af projektets resultater.</p> |
| 5a. Type af personlige oplysninger i registret | Oplysningerne omfatter: <ul style="list-style-type: none">- Navn og kontaklinformation på potentielle respondenter- Oprindelseslandet på potentielle respondenter- Beskæftigelse og jobtitel på potentielle respondenter- Køn, alder, uddannelsesniveau, erfaringer, holdninger samt information om andre erhverv, som respondenter er aktiv inden for. |

| | |
|--|--|
| 5b. Datakilder | Data stammer fra individuelle respondenter, organisationer der samarbejder men eller inden for PPILOW-projektet, fra forretningsenheder og myndigheder. |
| 6. Regular disclosure of data | Data kan kun videregives i det omfang som lovgivningen omfatter. Personlig information, som kan henføres til enkeltpersoner udleveres ikke til tredjeparter. Luke kan dog videregive informationerne den tredjepart, som udarbejder spørgeskemaundersøgelsen. Informationerne opbevares i anonymiseret form til anvendelse i forskningsøjemed. |
| 7. Overførsel af persondata til lande uden for EU/EØS | Personlige oplysninger bliver ikke overført til lande uden for EU/EØS. Anonyme svar, der er kan henføres til individuelle respondenter, kan deles med PPILOW's projektpartners inden for EU/EØS og UK i forskningsmæssigt øjemed. |
| 8. Opbevaringsperiode | <p>De indsamlede data opbevares kun så længe, det er nødvendigt for at opfylde formålet beskrevet i sektion 4, hvortil informationerne er indsamlet. Personlige oplysninger skal slettes, når der ikke længere er grundlag for at behandle data.</p> <p>Persondata og andre oplysninger, der er indsamlet af PPILOW-projektet opbevares i projektperiodens 5 år og fem år efter projektets afslutning. Herefter arkiveres data i henhold til lovgivning og i et format, der skjuler identiteten af respondenterne. Kontaktinformationer på respondenterne opbevares dog kun indtil data er færdigindsamlet.</p> <p>Data, der kan henføres til enkeltpersoner opbevares separate fra spørgeskemasvarene. Projektet opbevarer alle svardata anonymt.</p> |
| 9. Sikkerhedsprincipper for register | <p>Manuelle data opbevares under beskyttede og overvågede forhold. Servere og aktive enheder befinder sig på overvågede faciliteter. Disse servere opfylder sikkerhedskravene i artikel 32, stk. 1, og artikel 32, stk. 2, i GDPR. Data behandles ad systemer, som befinder sig på henholdsvis Lukes faciliteter og hos service udbydere.</p> <p>De indsamlede data er beskyttede mod uautoriseret adgang til at se, ændre eller slette data. Beskyttelsen er baseret på adgangskontrol, personlige brugerID og begrænset brugeradgang. Der er begrænset rettigheder til at ændre data i overensstemmelse med de opgaver, personalet har. Ændringer kan spores i ændringshistorikken. Validiteten af data verificeres via mekanisk og manuelle kontrolforanstaltninger på forskellige stadier af databehandlingen. Backup samt fysiske sikkerhedsforanstaltninger anvendes for at sikre, at ingen data går tabt. Al data registreret på papir er beskyttet af adgangskontrol og låste arkiver.</p> |
| 10. Dataemnes rettigheder | Dataemner har ret til deres personlige data Retten til egne data er baseret på artikel 15–22 in EU's GDPR-lovgivning (2016/679). |
| 11. Brug af data til automatisk beslutningstagen, inklusiv markedsføring (artikel 13.2(f) og 14.2(g) i EU's GDPR-lovgivning) | Ingen data anvendes til automatiserede beslutningsprocesser, herunder markedsføring. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 12. Ændringer til privatlivspolitik | Vi kan ændre denne privatlivspolitik fx. hvis der sker ændringer i vores metode, systemer eller generelle databeskyttelse. Vi kan også ændre politik af hensyn til lovgivning. En hvilken som helst ændring, træder i kraft, så snart vi har offentliggjort vores tilpassede privatlivspolitik på projektets hjemmeside. |
|-------------------------------------|--|