

## Project informatie



**Titel van het project:** PPILOW 'Poultry and Pig Low-input and Organic production systems' Welfare'  
**Project coördinator:** Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement (INRAE)

### Context en financiering van het PPILOW project

Het - PPILOW project, onder leiding van INRAE, heeft als doel om innovaties rond dierenwelzijn in low-input en biologische pluimvee- en varkenshouderij te onderzoeken en promoten. Om dit te bereiken wordt een multi-actor approach gehanteerd. Het PPILOW project wordt gefinancierd door het Europese Horizon 2020 'Research and Innovation' programma, onder beursnummer 816172. De informatie hieronder reflecteert enkel de visie van de auteurs. Het Uitvoerend Agentschap voor

Onderzoek van de Europese Commissie kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor de informatie die hieronder wordt gedeeld.

### Inleiding

Het PPILOW project nodigt u uit om deel te nemen aan een onderzoek geleid door Jarkko Niemi, professor aan het Natural Resources Institute in Finland (Luke), Latokartanonkaari 9, FI-00790 Helsinki, Finland, [jarkko.niemi@luke.fi](mailto:jarkko.niemi@luke.fi), tel. +358 40 358 0487. Je deelname aan deze enquête is vrijwillig. Voor u beslist om deel te nemen aan het project, gelieve alle informatie goed door te nemen. Als u instemt met deelname aan het onderzoek, mag u altijd ervoor kiezen om vragen niet beantwoorden of op eender welk moment uw deelname stop te zetten zonder hiervoor een verklaring te geven.

### Doel van de verzamelde data

Het doel van de dataverzameling is om de belemmeringen te evalueren en hefboomen te ontwikkelen voor de implementatie van productiepraktijken die het dierenwelzijn in de low-input en biologische pluimvee- en varkenshouderij verbeteren.

Uw rol in dit onderzoeksproject bestaat uit het beantwoorden van een vragenlijst en het uiten van uw standpunt in een enquête die u wordt bezorgd.

### Uw rechten met betrekking tot vertrouwelijkheid en privacy

De privégegevens (met betrekking tot uw identiteit) worden met de grootste vertrouwelijkheid behandeld. Het PPILOW-project minimaliseert het verzamelen van persoonlijke gegevens door geen onnodige informatie over uw identiteit te verzamelen in het enquêteformulier, en de verzamelde gegevens worden zo snel mogelijk uit de registers geanonimiseerd. Privacy Notice biedt meer informatie over hoe we uw persoonlijke gegevens verwerken.

De informatie die u in de vragenlijst verstrekt, is bedoeld voor gebruik door de projectpartners voor het PPILOW-project. Geanonimiseerde antwoorden van de enquête worden meegedeeld aan PPILOW-projectpartners. De privégegevens worden niet verzonden naar een andere ontvanger, noch gebruikt in een andere context dan hierboven beschreven. Het is standaard verboden om

privégegevens door te geven aan een niet bekendgemaakte ontvanger (behalve geautoriseerde derde partijen).

### **Uw rechten met betrekking tot vragen**

U kan op elk moment vragen stellen over het project door de lokale projectverantwoordelijke te contacteren.

### **Partners betrokken in bij PPILOW WP 1 Taak T1.3 – bevraging van consumenten en boeren**

BioForum (België):

Laura Van Vooren, projectverantwoordelijke, [laura.vanvooren@bioforum.be](mailto:laura.vanvooren@bioforum.be)

Utrecht University (Nederland)

Bas Rodenburg, professor, [t.b.rodenburg@uu.nl](mailto:t.b.rodenburg@uu.nl)

Walloon Agricultural Research Centre (België):

Sophie Herremans, projectverantwoordelijke, [s.herremans@cra.wallonie.be](mailto:s.herremans@cra.wallonie.be)

Natural Resources Institute Finland (Finland), verantwoordelijk voor T1.3:

Jarkko Niemi, professor, [jarkko.niemi@luke.fi](mailto:jarkko.niemi@luke.fi);

Katja Lähtinen, professor, [katja.lahtinen@luke.fi](mailto:katja.lahtinen@luke.fi);

Minna Väre, senior onderzoeker, [minna.vare@luke.fi](mailto:minna.vare@luke.fi);

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

Claire Bonnefous, doctoraatstudent, [claire.bonnefous@inrae.fr](mailto:claire.bonnefous@inrae.fr)

Anne Collin, onderzoeksdirecteur, [anne.collin@inrae.fr](mailto:anne.collin@inrae.fr)

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

Elsa Delanoue, projectverantwoordelijke bij IDELE, IFIP, ITAVI; [Elsa.Delanoue@Idele.Fr](mailto:Elsa.Delanoue@Idele.Fr)

Marion Pertusa, projectverantwoordelijke bij ITAVI, [Pertusa@Itavi.Aссо.Fr](mailto:Pertusa@Itavi.Aссо.Fr)

Antoine Roinsard, onderzoeker bij ITAB, [antoine.roinsard@itab.asso.fr](mailto:antoine.roinsard@itab.asso.fr)

Associazione Italiana Agricoltura Biologica (Frankrijk):

Martina Re, junior onderzoeker, [martinapinire@gmail.com](mailto:martinapinire@gmail.com)

Cristina Micheloni, senior adviseur, [cristina.micheloni@gmail.com](mailto:cristina.micheloni@gmail.com)

Harper Adams University (Verenigd Koninkrijk):

Patricia Parrott, hoofddocent agri-food marketing, [tparrott@harper-adams.ac.uk](mailto:tparrott@harper-adams.ac.uk)

SlowFood International (Italië):

Raffaella Ponzio, projectverantwoordelijke, [r.ponzio@slowfood.it](mailto:r.ponzio@slowfood.it)

Johann Heinrich von Thünen Institute (Duitsland)

Petra Thobe, onderzoeker, [petra.thobe@thuenen.de](mailto:petra.thobe@thuenen.de)

Lisa Baldinger, onderzoeker, [lisa.baldinger@thuenen.de](mailto:lisa.baldinger@thuenen.de)

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

Vasile Cozma, professor, [cozmavasile.prof@gmail.com](mailto:cozmavasile.prof@gmail.com)

Marina Spinu, professor, [marina.spinu@gmail.com](mailto:marina.spinu@gmail.com)

Veterinari senza Frontiere (Italië)

Anna Zuliani, senior adviseur, [ppilow@vsf-italia.it](mailto:ppilow@vsf-italia.it)

Pietro Venezia, senior adviseur, [ppilow@vsf-italia.it](mailto:ppilow@vsf-italia.it)

Aarhus University (Denemarken)

Sanna Steinfeldt, senior onderzoeker, [sanna.steenfeldt@anis.au.dk](mailto:sanna.steenfeldt@anis.au.dk)

Fermentation Experts (Denemarken)

Ninfa Rangel Pedersen, Senior Research Scientist, [nrp@fexp.eu](mailto:nrp@fexp.eu)

### **Uw rechten om u op ieder moment terug te trekken uit de studie:**

In overeenstemming met de algemene verordening gegevensbescherming van de Europese Unie (2016/679) en de nationale wet inzake gegevensbescherming, hebt u het recht om informatie over u in te zien, te corrigeren, te verzetten en te vragen om verwijdering van informatie over u. Tenzij u bezwaar maakt, kunnen de persoonlijke gegevens die tijdens dit onderzoeksproject worden verzameld, het onderwerp zijn van een volgend onderzoeksproject met een vergelijkbaar onderzoeksdoel en onder dezelfde voorwaarden van vertrouwelijkheid en veiligheid.

Als u deze rechten wilt uitoefenen en / of informatie over uzelf wilt verkrijgen, neem dan contact op met de plaatselijke projectverantwoordelijke via de bovenstaande contactgegevens.

Dit project wordt ondersteund door Data Protection Officer bij Natural Resources Institute Finland (Luke), met wie contact kan worden opgenomen op: Natural Resources Institute Finland (Luke), P.O. Box 2, 00791 Helsinki, Finland, Tel. +358 29532 6000, [tietosuoja@luke.fi](mailto:tietosuoja@luke.fi)

Indien u, na met ons contact te hebben gehad, meent dat uw rechten niet gerespecteerd zijn, heeft u het recht om een klacht neer te leggen bij Gegevensbeschermingsautoriteit, Drukpersstraat 35, 1000 Brussel, +32 (0)2 274 48 00, [contact@apd-gba.be](mailto:contact@apd-gba.be), <https://www.datenschutzbehörde.be/>

### **Mogelijke risico's verbonden aan het onderzoek**

Zullen de resultaten van de onderzoeken openbaar worden verspreid, en daarom het wordt aangeraden om geen vertrouwelijke of gevoelige informatie mee te delen die u niet wenst te publiceren.

### **Verwachte voordelen van de studie**

Door een inventarisatie van de technieken en praktijken op te stellen, kan worden nagegaan of er behoefte is aan onderzoek en praktijken die het dierenwelzijn kunnen verbeteren in low-input of biologische pluimvee- en varkenshouderij. Een synthese van de resultaten kunt u eind 2021 lezen op de projectwebsite van PPILOW ([www.ppilow.eu](http://www.ppilow.eu)).

### **Verspreiding**

Onderzoeksresultaten zullen worden verspreid op conferenties, op praktijkbijeenkomsten, via video's, via e-learning materiaal, in congresverslagen en via academische en populaire tijdschriftartikelen. Informatie zal ook beschikbaar worden gesteld via de PPILOW-projectwebsite: [www.ppilow.eu](http://www.ppilow.eu)



PPILOW (Poultry and Pig Low-Input and Organic Production Systems' Welfare) project wordt gefinancierd door het Europese Horizon 2020 onderzoeks- en innovatieprogramma onder beursnummer 816172.

## PRIVACY VERKLARING

Datum: 2.2.2021

1. Beherende instantie	<b>Natural Resources Institute Finland</b>  Postadres: Natural Resources Institute Finland (Luke) P.O. Box 2, 00791 Helsinki, Finland Tel. +358 29 532 6000
2a. Contactpersoon bij de beherende instantie	Jarkko Niemi jarkko.niemi@luke.fi
2b. Contactpersoon en contactgegevens van de verantwoordelijke voor gegevensbescherming	Contactpersoon: Tapio Eerikäinen kirjaamo@luke.fi Verantwoordelijke voor gegevensbescherming: tietosuoja@luke.fi
3. Naam van de databank	PPILOW project data vragenlijst
4. Doeleinde en juridische basis voor verwerking	<p>Persoonsgegevens worden bij Luke gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling. De verwerking van persoonsgegevens is gebaseerd op de uitvoering van een taak die wordt uitgevoerd in het algemeen belang zoals gedefinieerd in artikel 6, lid 1 (e) van de EU AVG (2016/679).</p> <p>Volgens sectie 1 van het regeringsdecreet over het Natural Resources Institute Finland (715/2014) is Luke's taak om bij te dragen aan wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling, de overdracht van gegevens en technologieën en het samenstellen van statistieken met betrekking tot de landbouw en de voedingsindustrie, landbouwontwikkeling, bosbouw, vis- en wildindustrie, rendierhouderij, overige bedrijfsactiviteiten op basis van hernieuwbare natuurlijke hulpbronnen, recreatief gebruik van natuur en water en zeemanagement.</p> <p>De gegevens zullen worden gebruikt in het onderzoeksproject met de titel " Poultry and Pig Low – input and Organic production systems' Welfare " (PPILOW). Het doel van het project is om door middel van een multi-actor benadering samen innovaties te ontwikkelen om het welzijn van pluimvee en varkens te verbeteren die worden grootgebracht in landbouwsystemen met lage input en / of biologische landbouw. Daartoe voert het PPILOW-project een enquête uit die informatie verzamelt over de mening van varkens- en pluimveehouders, experts, burgers en andere actoren. Persoonlijke gegevens worden gebruikt om de enquête uit te voeren. Gegevens kunnen ook worden gebruikt om de projectresultaten te verspreiden.</p>
5a. Type persoonlijke data opgenomen in de databank	De gegevens kunnen zijn: - Naam en contactgegevens van potentiële respondenten - Het land van herkomst van de potentiële respondenten - Beroep en werkgelegenheid van potentiële respondenten

	<p>- Informatie die de respondent aan de enquête verstrekt, zoals zijn / haar geslacht, leeftijd, opleidingsniveau, beroepservaring, mening over de enquêtevragen en informatie over het bedrijf waarin de respondent betrokken is</p>
5b. Gerechtigde databronnen	<p>De gegevens zullen afkomstig zijn van individuele respondenten, organisaties die samenwerken met / binnen het PPILOW-project, van bedrijfsentiteiten en autoriteiten.</p>
6. Gerechtigde openbaarmaking van de data	<p>Gegevens mogen alleen worden bekendgemaakt binnen het toepassingsgebied dat wettelijk verplicht en toegestaan is. Persoonlijke informatie die de identificatie van een individuele persoon mogelijk maakt, wordt niet aan derden bekendgemaakt. Luke kan echter gegevens vrijgeven voor een derde partij die de enquêtegegevensverzameling implementeert. De door de respondent verstrekte informatie wordt geanonimiseerd opgeslagen. Geanonimiseerde gegevens kunnen worden verstrekt voor wetenschappelijk onderzoek.</p>
7. Transfer van data buiten de EU/EER.	<p>Persoonsgegevens worden niet overgedragen buiten de EU / EER. Anonieme antwoorden op enquêtes, waaruit individuele respondenten niet kunnen worden geïdentificeerd, kunnen voor wetenschappelijk onderzoek worden gedeeld met de PPILOW-projectpartners in de EU / EER en het VK.</p>
8. Opslagperiode	<p>Gegevens die in de databank worden verzameld, worden alleen bewaard zolang en voor zover dat nodig is in verband met de oorspronkelijke doeleinden, beschreven in paragraaf 4, waarvoor de gegevens zijn verzameld. Geregistreeerde persoonsgegevens moeten worden gewist wanneer er geen legitieme gronden meer zijn voor verwerking. Persoonlijke gegevens en andere gegevens die door het PPILOW-project worden verzameld, worden bewaard voor de volledige duur van het project, d.w.z. 5 jaar, en gedurende vijf jaar na het project. Na deze periode worden de gegevens gearchiveerd in overeenstemming met de wet en in een zodanig formaat dat de identiteit van individuele respondenten niet achterhaald kan worden. Informatie voor de respondenten van het contactinformatieonderzoek wordt echter alleen opgeslagen wanneer de gegevensverzameling is voltooid. Alle informatie die het identificeren van een respondent zou kunnen vergemakkelijken, wordt apart van de enquêtereacties opgeslagen. Het project zal alle onderzoeksresponsgegevens anoniem opslaan.</p>
9. Beveiligingsprincipes van de databank	<p>Fysiek materiaal wordt opgeslagen in beschermde en bewaakte faciliteiten. Servers en actieve apparaten bevinden zich in beschermde en bewaakte faciliteiten. Deze site voldoet aan de veiligheidseisen van artikel 32 (1) en 32 (2) van de Algemene Verordening Gegevensbescherming. Gegevens worden verwerkt in systemen met sommige apparaten in de faciliteiten van Luke en sommige in serviceproviders. Geregistreeerde gegevens zijn beschermd tegen ongeoorloofd inzien, wijzigen en wissen. Bescherming is gebaseerd op toegangscontrole, persoonlijke gebruikers-ID's en beperkte toegangsrechten. De</p>

	<p>rechten om gegevens in te zien en te wijzigen zijn beperkt in overeenstemming met de taken van elke medewerker. Informatie over eventuele wijzigingen is te zien in de revisiegeschiedenis. De juistheid van gegevens wordt geverifieerd door middel van mechanische en handmatige controles in verschillende stadia van gegevensverwerking. Back-upkopieën en fysieke beveiligingsmaatregelen worden gebruikt om ervoor te zorgen dat er geen gegevens verloren gaan.</p> <p>Alle databankgerelateerde gegevens op papier worden beschermd door middel van toegangscontrole en vergrendelde archieven.</p>
10. De rechten van de betrokkene	<p>Betrokkenen hebben rechten ten aanzien van hun persoonsgegevens die zijn gebaseerd op legitieme gronden voor gegevensverwerking.</p> <p>De rechten van betrokkenen zijn gebaseerd op artikelen 15-22 van de EU AVG (2016/679).</p>
11. Gebruik van gegevens voor geautomatiseerde besluitvorming, inclusief profilering (artikelen 13.2 (f) en 14.2 (g) van de AVG)	<p>Er worden geen persoonsgegevens gebruikt voor geautomatiseerde besluitvorming, inclusief profilering.</p>
12. Wijzigingen in deze privacyverklaring	<p>We kunnen dit privacybeleid bijvoorbeeld wijzigen als er wijzigingen zijn in onze bedieningsmethoden of systemen of in algemene aanbevelingen voor gegevensbescherming. Mogelijk moeten we ook wijzigingen aanbrengen als gevolg van wettelijke wijzigingen. Alle wijzigingen worden van kracht nadat we ons herziene privacybeleid hebben gepubliceerd op de webpagina van het project.</p>