

Newsletter

Januari 2025

Meer dan 400 paardenboeren en 500 organisaties maken al deel uit van het EUnetHorse-netwerk. Doe met ons mee en word onderdeel van onze groeiende gemeenschap!

NETWERKEN

TANet: [TANet](#) (Trainers and Advisors Network) is opgericht om als kennisverspreider te dienen door de stroom van praktische informatie onder boeren te verbeteren, beste praktijken en oplossingen te verspreiden, nieuwe gewoonten te bevorderen en toegang te bieden tot kant-en-klare trainingskits. In de afgelopen zes maanden is dit netwerk gegroeid van 36 naar 53 actieve leden in negen partnerlanden. Dit aantal zal naar verwachting nog verder toenemen tegen het einde van het project.

NWS: Sinds september 2024 is de derde fase van het project gestart, gericht op het beoordelen van oplossingen en goede praktijken om aan de behoeften van paardenboeren te voldoen. Van de meer dan 1.000 aanvankelijk geïdentificeerde oplossingen werden 419 oplossingen met de hoogste technologische rijpheid (klaar om op boerderijen te worden geïmplementeerd en gevalideerd) geselecteerd. Hiervan werden 56 oplossingen die inspelen op de prioriteiten 'arbeidsomstandigheden' en 'biodiversiteit' gekozen om te beginnen met beoordelingen op nationaal niveau tijdens nationale workshops die tot medio oktober 2024 werden georganiseerd. Voor de beoordeling van oplossingen werd een binnen het project [ontwikkelde multicriteria-raster](#) gebruikt, dat de prestaties en veerkracht scores samen met de kosten-batenanalyse evalueert.

EUWS: De derde Europese Workshop vond plaats in Warschau, Polen, op 16 oktober 2024. Tijdens de workshop werden nationale beoordelingen van oplossingen besproken onder partners en experts. Om het werk haalbaar te maken, werden slechts 14 oplossingen die aan de prioritaire behoeften van 'arbeidsomstandigheden' en 'biodiversiteit' beantwoorden grondig geanalyseerd, terwijl de rest vervolgens werd beoordeeld via verschillende virtuele vergaderingen in december 2024. De uitgenodigde experts voor de EUWS waren:

- **Marcin Adamski:** Econoom van het Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – PIB, Warschau, Polen.



- **Sophie Boyer-Lafaurie:** Expert arbeidsomstandigheden van het Franse Instituut voor Paard en Rijden (IFCE), Frankrijk.

- **Eva Lazar:** Veterinair expert van de Universiteit voor Landbouwwetenschappen en Diergeneeskunde, Cluj-Napoca, Roemenië.

- **Alice Ruet:** Landbouwkundig ingenieur en Ph.D. in Equine Ethology and Animal Welfare van het Franse Instituut voor Paard en Rijden (IFCE), Frankrijk.

De gedetailleerde technische fiches en posters met betrekking tot deze oplossingen worden voorbereid en zullen klaar zijn voor de eerste [trainings- en demonstratiedagen](#) die gepland zijn tussen eind maart en april 2025. Tijdens de trainings- en demonstratiedagen zullen de oplossingen met de hoogste scores worden beschreven, uitgelegd en gedemonstreerd op boerderijniveau en zal feedback over de acceptatie door eindgebruikers worden verzameld. Dit zal aanzienlijk bijdragen aan het verbeteren van de veerkracht en efficiëntie van boerderijen binnen de drie thematische gebieden van het project.

Kruisbezoeken: Na de EUWS in Warschau bezochten partners, experts en boeren uit verschillende landen twee paardenboerderijen:

1. **De Konik Polski – Hodowla Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków (PTOP)/ Poolse Vereniging voor de Bescherming van Vogels (Kalitnik, Michalowo):**

De boerderij werd in 1990 opgericht en huisvestte aanvankelijk dieren van lokale boeren, maar later nam de PTOP het eigendom van de beschermde inheemse paarden- en runderrassen over. De boerderij beheert ongeveer 100 Poolse Konik-paarden en beslaat 1.800 hectare, inclusief 30 hectare landbouwgrond, met de rest bestaande uit graslanden, moerasland en braakliggende terreinen.

Het primaire doel van de boerderij is het herstellen van graslanden door grote herbivoren, wat helpt om waterophoping in afwateringsloten te stoppen en nestplaatsen te beschermen. Deze aanpak vermindert niet alleen de effecten van klimaatverandering, maar geeft ook prioriteit aan de bescherming van bedreigde vogelsoorten. Het tweede doel is het behoud van de genetische rijkdommen van Poolse Konik-paarden en Poolse Rode runderen.

Op deze boerderij dragen Poolse Konik-paarden bij aan de bescherming van vogelpopulaties en grondnesthabitats door de omstandigheden van weiden te verbeteren. Andere effectieve praktijken die werden waargenomen, zijn onder meer het installeren van hekken om kleine roofdieren zoals vossen en dassen af te schrikken, het beheren van water door middel van sloten, kanalen en waterlichamen, en het



gebruik van fotovoltaïsche energie om elektrische hekken en gebouwen van stroom te voorzien.

2. De boerderij van Bronislaw Kazberuk (Podozierany, Grodek):

Dit is een traditionele Poolse fokkerij voor vleesproductie. Het combineert een traditionele Poolse veeteelt met een gediversifieerde benadering van landbouwproductie. Poolse koudbloedpaarden (ongeveer 20 dieren) en Limousine-koeien grazen samen op gedeelde weiden, wat een efficiënt gebruik van middelen bevordert.

De boerderij beheert 150 hectare landbouwgrond, 40 hectare graslanden en 40 hectare bos. De productiviteit van de weiden wordt geoptimaliseerd door doorzaaien, en een put voorziet de dieren die in de weiden grazen van water.

De boerderij richt zich voornamelijk op de productie van granen (voornamelijk boekweit) voor menselijke consumptie, wat ongeveer 80% van de activiteiten uitmaakt. Andere inkomstenbronnen zijn het fokken van koudbloedpaarden voor vlees, het fokken van Limousine-vleesvee, het beoefenen van agrobosbouw en het aanbieden van machinediensten.

Beide zijn goede voorbeelden van hoe de veerkracht van boerderijen kan worden verbeterd. De eerste boerderij beschermt biodiversiteit (vogelpopulatie) door de omstandigheden van weiden te verbeteren en de tweede ontwikkelt een innovatieve diversificatiestrategie.

PROJECTRESULTATEN

Netwerkactiviteiten: Op 22 november 2024 werd een online vergadering van de EAB (European Advisory Board) georganiseerd samen met de EUnetHorse-partners, waarbij de leider van Werkpakket 1 (Amandine Julien) een overzicht van de projectvoortgang presenteerde en de geïdentificeerde hiaten in de paardensector toelichtte. Verschillende hiaten, behoeften die door boeren werden geuit en waarvoor momenteel geen oplossingen zijn, werden verder besproken om in de toekomst tastbare oplossingen en hulpmiddelen voor te stellen. De besproken hiaten hadden betrekking op:

- Regulering van de paardenreproductie.
- Aanpakken van het tekort aan paardendierenartsen.
- Bevorderen van professionaliseringscertificaten ter ondersteuning van beoefenaars.
- Begrijpen van de link tussen prestaties en welzijn.
- Verbeteren van het imago van de sector.



De discussie met EAB-leden was zeer verrijkend en hun invloed op het EUnetHorse-project zal naar verwachting zeer waardevol zijn.

Identificatie van behoeften en oplossingen: Het [Rapport over het matchen van gemeenschappelijke behoeften en oplossingen](#) werd geleverd in projectmaand 16 en documenteert deze inspanningen.

Uit het proces van het matchen van gemeenschappelijke behoeften en oplossingen werden verschillende hiaten (behoeften zonder oplossingen) geïdentificeerd en deze zijn grondig beschreven in het [Rapport over Geïdentificeerde Hiaten en Aanbevelingen voor Boeren en Beleidsmakers](#) dat in projectmaand 20 werd geleverd. Uit de verwerking en synthese van dit rapport zal later in 2025 een beleidsbrief worden opgesteld.

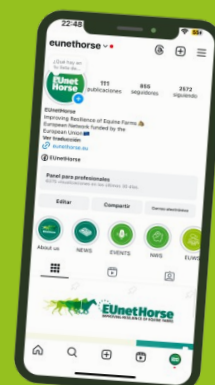
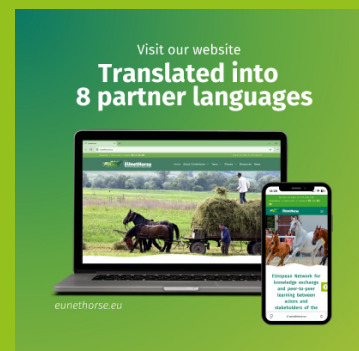
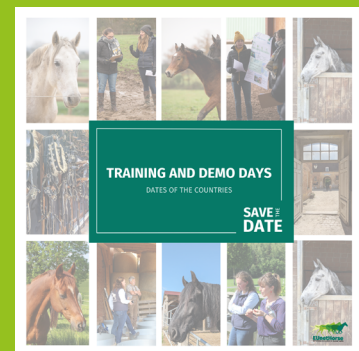
Beoordeling van oplossingen: Kennis evaluatie en beoordeling zijn essentieel voor het omzetten van inzichten in praktische en toepasbare beste praktijken en oplossingen. De [EUnetHorse Methodologie voor Evaluatie van de Prestatie Veerkracht en Kosten-batenanalyse van Oplossingen en Beste Praktijken](#) werd geleverd in projectmaand 16. Dit evaluatierooster omvat economische, milieu- en dierenwelzijnsparementen en beoordeelt oplossingen op basis van prestaties, veerkracht en kosten-batenanalyse.

Demonstratie- en trainingsdagen: Demonstratie- en trainingsdagen worden gebruikt om de veldimplementatie van geselecteerde oplossingen en beste praktijken aan te moedigen en te faciliteren. De EUnetHorse Demonstratiemethodologie werd geleverd in projectmaand 15 en specifieke trainingsactiviteiten zijn nu in het [document](#) opgenomen.

Communicatie en verspreiding: Het EUnetHorse-netwerk neemt aanzienlijk toe. Enkele van de belangrijkste indicatoren zijn:









- Meer dan 600 diverse actoren betrokken bij NH-AKIS (Nationaal Paarden – Landbouwkennis- en Innovatiesysteem).
- Meer dan 400 paardenboeren betrokken en bereikt door projectresultaten in 9 landen.
- Meer dan 30 audiovisuele inhoud gecreëerd.
- Meer dan 200% groei in betrokkenheid op sociale media.

Impact: Er is een [methodologie](#) ontwikkeld om de impact van het EUnetHorse-project te beoordelen. De doelstellingen van deze methodologie zijn het bevorderen van een impactcultuur onder partners, het ondersteunen van het projectbeheer, het identificeren van actielevers, het presenteren van de waarden van het project aan financiers en het evalueren van de verwachte impact binnen het werkprogramma.



AANKOMENDE EN AFGELOP EN EVENEMENTEN

Eind maart – begin april 2025: Trainings- en demonstratiedagen gericht op de beoordeling van oplossingen en beste praktijken door eindgebruikers, de paardenboeren, zijn gepland. Zie de geselecteerde oplossingen per land:

LAND	PRIORITAIRE BEHOEFTE	OPLOSSING GESELECTEERD
 Belgium	Arbeidsomstandigheden	Front panel feeders; electric wheelbarrow; automatic sweeper; automatic manure collector; modular facilities; Déclic travail; implementation of health & safety measures
 Finland	Arbeidsomstandigheden	Welzijn van werknemers en boeren
 Frankrijk	Arbeidsomstandigheden	Automatic feeder, electric wheelbarrow, modular facilities, risk assessment document, farm management software, front panel feeders, digitalisation
 Duitsland	Arbeidsomstandigheden	Introducing technology at work: automatic feeder, electric wheelbarrow, mechanized cleaning of stalls, automatic sweeper, modular facilities, etc
 Polen	Biodiversiteit	Biologische landbouw & bescherming van bedreigde rassen
 Romania	Arbeidsomstandigheden	Farmer groups – working together and optimizing activities by sharing resources
 Spanje	Arbeidsomstandigheden	Digitalisering - Software/apps voor boerderijbeheer
 Zwitserland	Arbeidsomstandigheden	Digitalization; automatic feeders; front panel feeders; automatic sweeper; mechanized cleaning of stalls; modular facilities, etc