



HealthyDairy

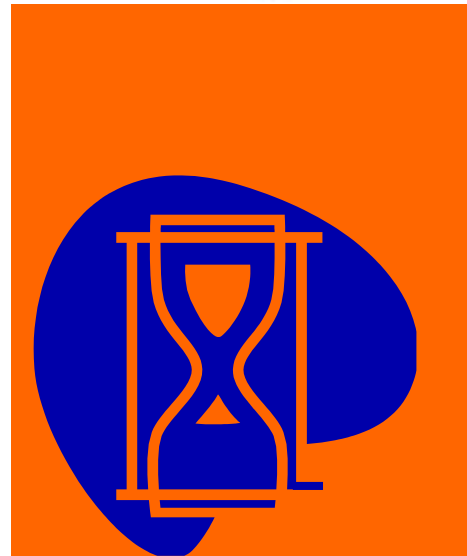
[Home](#) [Deelnemers](#) [Wiki](#) [E-Learning](#) [Risikoe](#) [FAQ](#) [Contact](#)  [Nederlands](#)  [English](#) 



Vitale koeien, vitaal bedrijf

Programma workshop

- Introductie met
 - Doel Kigo project Gezonde Risico's
 - Deelnemers
 - ...
- Resultaten en werken met -
- Verder werken aan de resultaten
- afsluiting

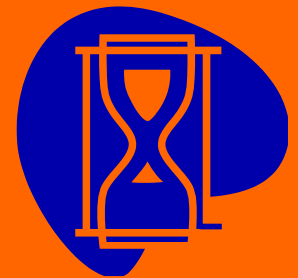


Introductie

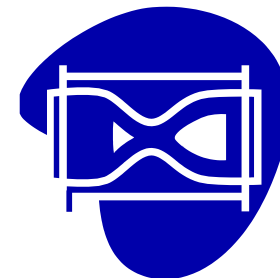
- Doel: adequate inzet van oude en nieuwe 'tools' en resultaten voor optimale melkveehouderij
- voor long distance learning en online 'oefenen'
- Looptijd project sept 2011-2014
- Looptijd resultaten 2012- 20..?
- Deelnemers: naast veehouders en studenten....



Vragen



- Digitale leeromgeving Healthydairy.nl en .eu met
 - Wiki in NL en UK met info en [beslisbomen](#)
 - Virtueel bedrijfsbezoek [‘risikoe’](#),
risico’s hoe herken je ze?
 - [ELO](#) (in moodle) met toetsen en opdrachten,
straks ook met live [webcams](#)
- 2 studie dagen
- Manier van voortbestaan....



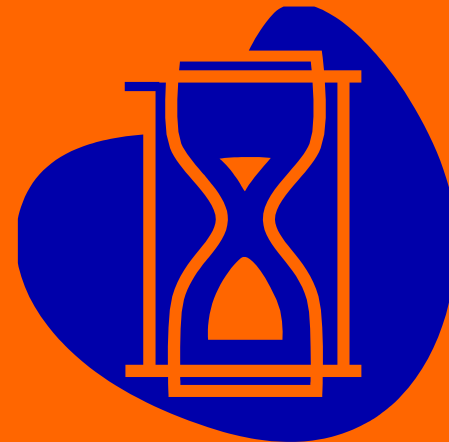
Werken aan de resultaten

- Nog veel meer materiaal om te plaatsen
 - Oefenmateriaal (beeld, geluid, informatie, hulpmiddelen)
 - Toetsen
 - Andere leervormen , bv
 - 3D koe
 - Levensroute kalf koe
 - App ontwikkeling
- Verder ontsluiten
- Wat verder tot duurzame (melk)veehouderij kan bijdragen

INTERESSE?



resie.oudeluttikhuis@wur.nl 0317482510

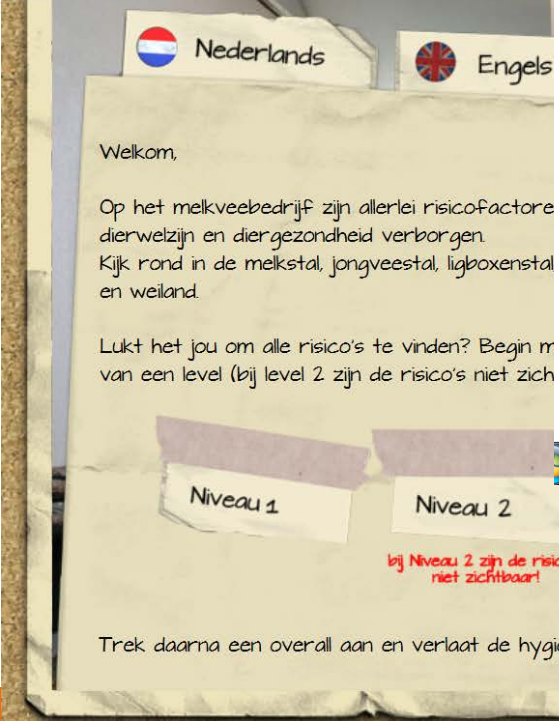




Vragen?

Webquest Zorgboerderijen

Webquest Oekraïne



Nederlands Engels

Welkom,

Op het melkveebedrijf zijn allerlei risico's dierwelzijn en diergezondheid verborgen. Kijk rond in de melkstal, jongveestal, ligboxenstal en weiland.

Lukt het jou om alle risico's te vinden? Begin met Niveau 1. Bij Niveau 2 zijn de risico's niet zichtbaar!

Trek daarna een overall aan en verlaat de hygiënesluis!



- inleiding
- werkwijze
- opdrachten
- webquiz
- beoordeling
- leerkracht

webQuestoverzicht

Agri Holland



webQuest melkveehouderij

Inleiding

Onder andere door de hongersnood tijdens de Tweede Wereldoorlog is de nadruk in de Nederlandse landbouw op productie komen te liggen. Via grote, gespecialiseerde boerenbedrijven en door het gebruik van kunstmest en chemische bestrijdingsmiddelen lukte het om steeds hogere opbrengsten te halen. Door het steeds verder opjagen van het groeiproces raakten bodem en dieren letterlijk uitgeput.

In een reactie hierop ontstond de biologische landbouw, een milieu- en diervriendelijke vorm van landbouw. Uitgangspunt voor de biologische boeren was dat er geen 'onnatuurlijke' producten zoals kunstmest of diergeneesmiddelen gebruikt worden. Pas later is 'biologisch' ook bij een groep consumenten in beeld gekomen, die (gezonde) voedingsmiddelen willen die zonder chemische bestrijdingsmiddelen geteeld zijn en diervriendelijk geproduceerde vleesproducten.

De opdrachten in deze webquest zijn afgeleid vanuit informatie wat te vinden is in het dossier [Biologische landbouw](#) op de website van AgriHolland.

De webquest omvat:

- een aantal [Opdrachten](#);
- een [Antwoordvel](#) waar je de antwoorden van de opdrachten kunt opschrijven;
- een [Webquiz](#) om zelf te toetsen hoeveel je al weet.