

Omgevingsbewuste stallenbouw

Wat is het resultaat van het project?

In dit WURKS project maken studenten en docenten van mbo, hbo en wo kennis met systeeminnovaties op het gebied van huisvesting van landbouwhuisdieren en inpassing van agrarische bebouwing in het landschap.

Systeeminnovatie is een proces dat leidt tot vernieuwende concepten. Een veelheid aan aspecten komt aan bod. In dit project is er aandacht voor dierenwelzijn, sociaal draagvlak, architectuur, landschappelijke inpassing en wet- en regelgeving.

Het project resulteert in:

- Innovatieve huisvestingsconcepten voor melkvee in opdracht van zeven Friese melkveehouders.
- Bijdrage aan een intensievere samenwerking en kennisuitwisseling tussen onderzoek, bedrijfsleven, studenten en docenten van verschillende opleidingen.
- Doorontwikkeling van prikkelend en aantrekkelijk onderwijs omtrent actuele onderwerpen uit onderzoek en praktijk, gerelateerd aan de sector.
- Actieve bijdrage aan doorlopende leerlijnen.

Wie gebruikt het product en binnen welke opleidingen?

Docenten van de betrokken instellingen gebruiken de ervaringen bij doorontwikkeling van deze zeer praktijkgerichte onderwijsvorm in samenwerking met lokale overheden.

Hoe verliep/verloopt de samenwerking?

Het formuleren van een passende opdracht voor studenten van verschillende achtergrond en niveau binnen één samenwerkingsverband vereist toewijding, geduld en maatwerk.

Type Product

Gastcolleges
Seminar
Curriculum ontwikkeling
Regionale kennisagenda
Praktijkvragen

Projectgegevens

Contact:

Peter Groot Koerkamp
Wageningen University Leerstoelgroep
Dierlijke Productiesystemen
peter.grootkoerkamp@wur.nl

Betrokken instellingen/partners:

AOC Friesland
De NHL
Van Hall Larenstein

Free Flow
Wageningen University

Financiering:

WURKS, KIGO

Projectperiode:

2009 - 2011

Meer informatie:

www.WURKS.wur.nl > WURKS-2009-21
www.free-flow.nl

