

Mijn Zeug: Digitalisering van Informatiestromen in de Zeugenhouderij

Achtergrond

Het digitaal vastleggen van informatie kan de zeugenhouderij helpen bij het optimaliseren van de aanwas en opfok van dieren. Elektronisch identificatie is de sleutel die dit mogelijk maakt. Welke uitdagingen moeten opgepakt worden om deze digitalisering van informatiestromen mogelijk te maken?

Opzet

Samen met de zeugenhouderijketen wordt nagegaan:

- Hoe dier van geboorte tot slacht te identificeren
- Op welke wijze informatie toegankelijk kan worden gemaakt

Aanpak:

- Interviews met de verschillende spelers in de keten, bewustwording en realisatie
 - Wat is de meerwaarde
 - Wat zijn de uitdagingen
 - Welke oplossingen zijn beschikbaar
 - Welke verantwoordelijkheden pakken partijen zelf op
 - Hoe komen we tot een effectieve implementatie
- Door veldtesten worden er oplossingen gezocht voor bottlenecks
 - Op jonge leeftijd aanbrengen van oormerken
 - Het gebruik van oormerken in slachtproces
 -

Betrokken partijen



Kansen voor de varkenshouderij

1. Helpt zeugenhouder economisch
2. Maakt sector transparanter
3. Stimuleert keteninnovaties
4. Zeugenhouderij kan vanaf 1 juli 2014 aan regelgeving blijven voldoen
5. Zeugenhouderij is de kwartiermaker voor de gehele varkenssector
6. Retail en consument (Nederlands varkensvlees transparant van zeug tot winkelschap)

Meer info: pieter.hogewerf@wur.nl