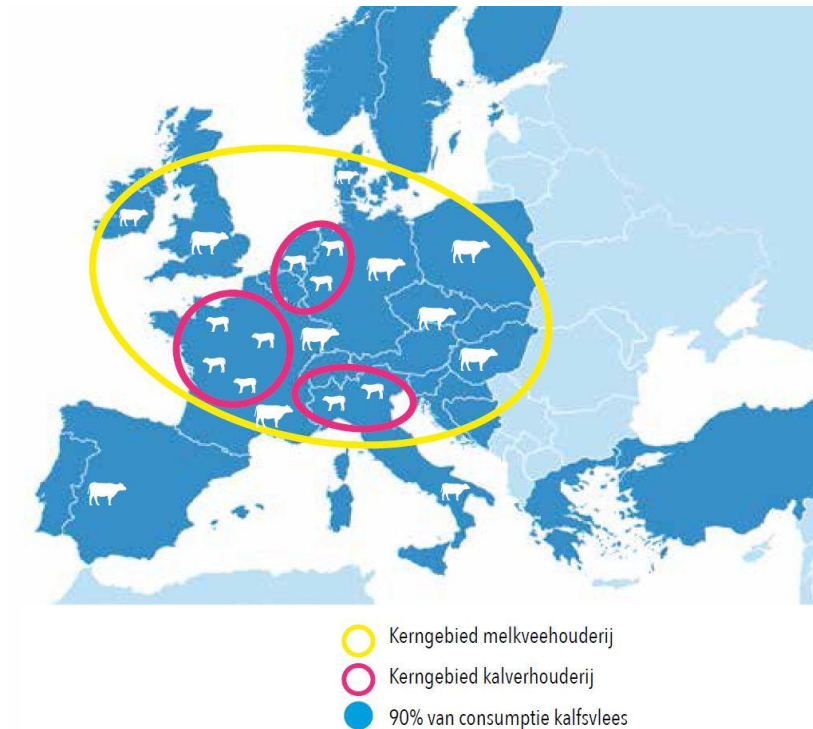


Samenvatting 'mini-workshop Kalverhouderij'

Ontstaan kalverhouderij

- 1955 uitvinding kunstmelk
- Van 'roomkalf' naar professionele kalverhouderij
- Van oudsher kalfsvlees in Nederlandse keuken
- Tegenwoordig veel consumptie in Duitsland, Italië, Frankrijk, Spanje
- Vanaf 1990 opkomst rosékalverhouderij (ten koste van stierenhouderij)



Bron: De Kalverhouder

Kalverhouderij in Europa

- In Europa 3 kerngebieden met kalverhouderij
- Kennis + industrie geclusterd
- Midden in EU-kerngebied melkveehouderij
- Afzet NL kalfsvlees 90% in Europa

Twee richtingen

Er zijn twee soorten kalverbedrijven: bedrijven met vleeskalveren en bedrijven met roséveeskalveren. Op vleeskalverbedrijven blijven de dieren tot acht maanden. Op bedrijven met roséveeskalveren tot maximaal 12 maanden. Roséveeskalveren krijgen vanaf drie maanden leeftijd volledig ruwvoer. Het vlees van deze dieren is daardoor iets roder van kleur dan het vlees van vleeskalveren.

Het vlees van kalveren onderscheidt zich door de kleur, smaak en malsheid. Kalfsvlees is snel te bereiden, licht verteerbaar en bevat weinig calorieën. Het Nederlandse kalfsvlees wordt over de hele wereld verkocht, maar Italianen en Fransen eten het meeste kalfsvlees per hoofd van de bevolking

Opzet 28 dagen regeling

- De European Food Safety Authority (EFSA) is de Europese autoriteit voor voedselveiligheid.
- Geeft adviezen aan de Europese Commissie, het Europees Parlement en de verschillende lidstaten (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid)
- **EFSA:** Wetenschappelijk advies → transport van kalveren van 14-21 dagen is stressvol. Samen met het immuuniteitsniveau geeft dit grotere kans op ziektes.
- **Dierenbescherming** wil ook al jaren de transportleeftijd van kalveren verhogen. Dit zou namelijk voor verbetering zorgen voor veel jonge kalveren (Dierenbescherming).

Om mee te nemen:

- Voldoende biest (immuuniteitsgap verminderen)
- Hoge gezondheidsstatus (Denemarken en Duitsland zijn vrij)
- Goede ontwikkeling pens- en darmgezondheid
 - Voorkeur aan constant rantsoen, schoon voer en water
- Denk aan hygiëne
- Gezond kalf van voldoende gewicht en leeftijd
- Vlot verlopende transportperiode
- Opeenvolgende voerstrategie