



ZEUG OPTIMAAL BEGELEIDEN

**MEER BOERENVREUGDE
IN DE KRAAMSTAL**



Optimale conditie tijdens de dracht

Een zeug in goede conditie (niet te vet en niet te mager) zal vlotter werpen waardoor je minder hulp zal moeten bieden. Bovendien varieert het geboortegewicht van biggen van *fitte* zeugen minder.



- ✓ **Wat bepaalt een goede conditie? Dat is voor elke genetica anders. Bespreek dit zeker eens met je dierenarts als je merkt dat de zeug te veel hulp nodig heeft of als het geboortegewicht van de biggen te veel varieert.**

Aangepast voederschema in de kraamstal

Een werpende zeug heeft energie nodig om het werpproces vlot te laten verlopen. Door het voeder en het voederschema aan te passen aan de noden van de zeug, help je haar vlotter werpen.



- ✓ **Controleer de voederbakken en verwijder voedselresten vóór elke voederbeurt.**
- ✓ **Verminder de portie als een zeug niet goed eet.**
- ✓ **Sla geen voederbeurten over, ook niet op de geplande dag van werpen.**
- ✓ **Zorg telkens voor vers voedsel.**

Voldoende drinkwater van goede kwaliteit

Een zeug kan alleen maar een hoge melkproductie realiseren als ze voldoende water drinkt (minimum 15 liter water/dag, en tijdens de lactatie mag je daar per big 1,5 liter bijtellen). Zorg ervoor dat ze gemakkelijk en constant toegang heeft tot drinkwater van goede kwaliteit.



- ✓ **Je kunt de wateropname van een zeug het beste controleren via de waterteller in de kraamstal.**

Optimaal stalklimaat

Een stal met een perfect klimaat zorgt niet alleen voor gezonde varkens, ze voelen zich daar ook veel beter in.



- ✓ **De optimale insteltemperatuur voor zeugen in de kraamstal:**
 - **Vóór werpen: 20 °C**
 - **Tijdens werpen: 23 °C**
 - **1 week na werpen tot einde kraamperiode: 20 °C**



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland



www.vlaanderen.be/pdpo
www.ec.europa.eu/agriculture

met de steun van
west-vlaanderen
de gedreven provincie

