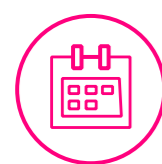
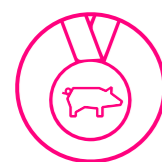


# Know your pig. Control your farm.



**Nedap: vernieuwend en betrouwbaar**  
Niet voor niets stappen wereldwijd steeds meer vleesvarkenshouders daarom over op ons concept. Zij zien hun technische resultaten verbeteren. Dat zijn geen loze beloften, maar overtuigende bewijzen. De technologie is al grondig in de praktijk beproefd. U bent dus verzekerd van maximale betrouwbaarheid. Daarbij zijn de bouwkosten ook nog eens lager dan bij traditionele bouw.



Nedap technologie is state of the art en werkt altijd en overal. Jarenlang, zonder dat u daar naar om hoeft te kijken. Achter die technologie staat een krachtige, internationale onderneming, die al 35 jaar intelligente technologische oplossingen biedt voor de moderne varkenshouderij.

Nedap ontwikkelt, produceert en verkoopt wereldwijd al ruim 35 jaar automatisering voor de veehouderij. Nedap biedt voor alle schakels in de varkenshouderij slimme, duurzame oplossingen voor een individuele benadering van varkens in grote groepen.





Op basis van elektronische identificatie maken we het mogelijk om varkens individueel te herkennen, te monitoren en te verzorgen. Of het nu gaat om automatisch voeren, sorteren en separeren, wegen, of berigheid detecteren. Zo kunnen varkenshouders dieren in grote groepen houden en toch individueel sturen. Dat levert een beter technisch resultaat op, met minder arbeid. Voor het dier leidt het tot de beste individuele voeding, verzorging en huisvesting. Zo maken wij gezonde groei mogelijk, waarbij werk, winst en welzijn in balans zijn.

 Vital element for growth



**Nedap Livestock Management**  
Postbus 104  
7140 AC Groenlo  
Nederland

T +31 (0)544 471 444  
E [livestockmanagement@nedap.com](mailto:livestockmanagement@nedap.com)

 [twitter.com/NedapLivestock](https://twitter.com/NedapLivestock)  
 [facebook.com/NedapLivestockManagement](https://facebook.com/NedapLivestockManagement)  
 [youtube.com/user/NedapLM](https://youtube.com/user/NedapLM)  
 [nedap.com/livestockmanagement](https://nedap.com/livestockmanagement)



# Know your pig. Control your farm.

Individueel management  
in grote groepen  
vleesvarkens



Nedap Sorteren  
Vleesvarkens

 Vital  
element  
for  
growth





“Optimaal voeren en automatisch sorteren op juiste aflevergewicht”

Christoph Wennkamp, varkenshouder in Borgentreich, Duitsland:

“Wat voor ons de doorslag geeft? De combinatie van eenvoud, controle en opbrengst van het automatisch individueel sorteren van onze vleesvarkens.”

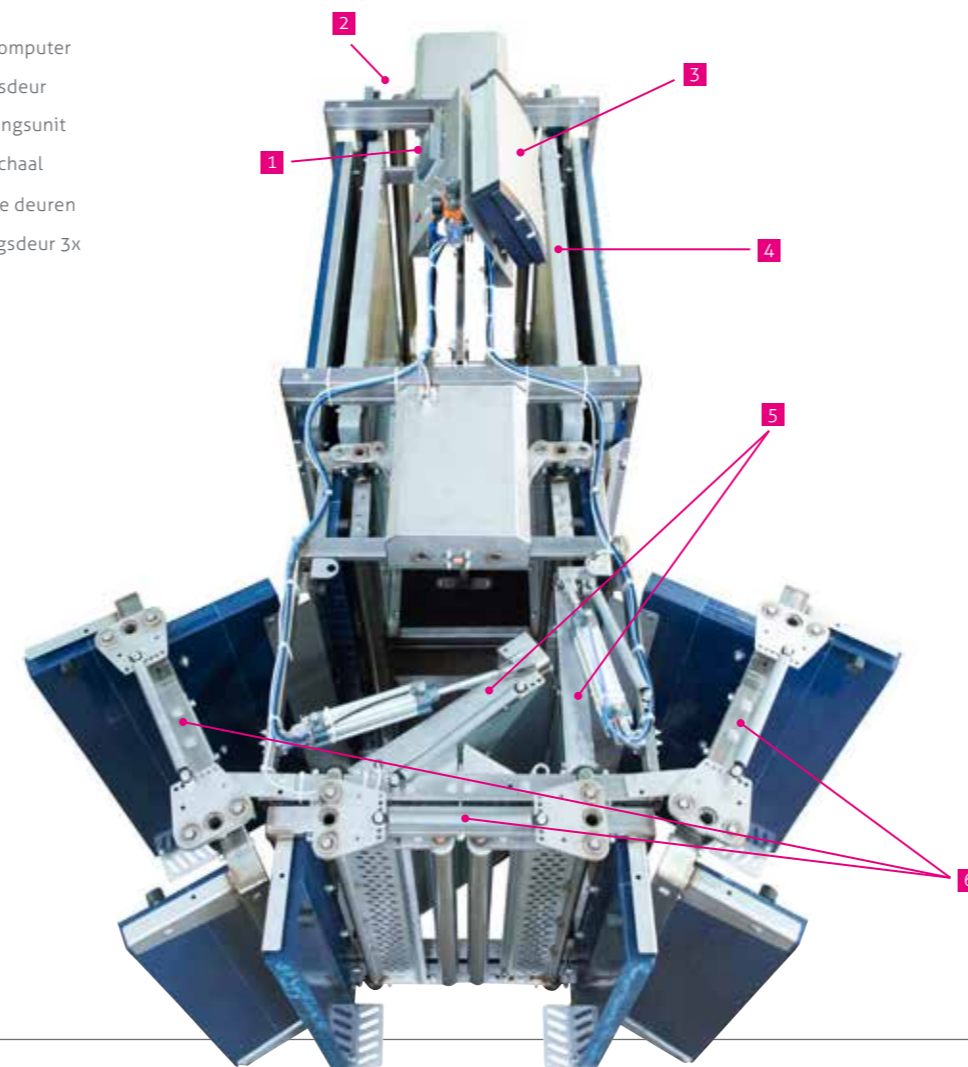


## Nedap Sorteren Vleesvarkens

### individueel management in grote groepen

VARKENS INDIVIDUEEL VOEREN EN SORTEREN OP BASIS VAN GEWICHT EN GESLACHT. DAT IS DE KRACHT VAN NEDAP SORTEREN VLEESVARKENS. HET SORTEERSTATION WEEGT EN IDENTIFICEERT ELK VARKEN EN LEIDT HET AUTOMATISCH NAAR DE JUISTE VOERSOORT OF NAAR DE SEPARATIERUIMTE. ZO KUNT U OPTIMAAL VOEREN EN UW VARKENS PRECIJS OP HET JUISTE GEWICHT AFLEVEREN AAN DE SLACHTERIJ.

- 1 Weegcomputer
- 2 Ingangdeur
- 3 Besturingsunit
- 4 Weegschaal
- 5 Selectie deuren
- 6 Uitgangdeur 3x



**Voeren naar gewicht en geslacht**  
De slimme technologie van Nedap stuurt het individuele vleesvarkens naar het juiste voersoort op basis van gewicht en geslacht. Daarmee bespaart u op de kosten van het startvoer alleen al tot 20 procent.

**Zicht op gezondheid**  
Bovendien registreert Nedap Sorteren Vleesvarkens niet alleen de groei, maar ook het aantal bezoeken aan het station. Zo houdt u zicht op de activiteit en de gezondheid van uw dieren. Van big tot slachtrijp vleesvarken. U kunt ze continu monitoren – en tijdig bijsturen als dat nodig is.

**Makkelijk managen**  
Dagelijks informatie over groei en activiteit maakt het management van vleesvarkens in grote groepen makkelijker, efficiënter en nauwkeuriger. Dat komt het rendement ten goede.

**“STARTVOERKOSTEN TOT 20% LAGER BIJ VOEREN OP GESLACHT”**



## Nedap Sorteren Vleesvarkens: de voordelen

- Voeren op basis van gewicht en geslacht
- Continu inzicht in individuele diergewichten
- Monitoring activiteit/gezondheid
- Automatisch sorteren slachtrijpe dieren op basis van gewicht en sexe
- Lagere bouwkosten ten opzichte van traditionele bouw