

zijn papieren met voersamen-  
mengverhoudingen erbij. „Kijk,  
s gericht op een voergift van 2,3  
het eind van de mestperiode.  
dan 2,73. Als de beren keurig  
curve vreten, dan komen ze over  
periode op een totale voerop-  
7 kilo. Ter vergelijking: bij de  
er ik een curve waarbij de totale  
221 kilo is. De gelten krijgen  
van de mestperiode ook 2,73  
binnen, maar daarvoor moeten  
er per dag vreten. Als je gelten  
c, hou ze ze niet tevreden. Bij bor-  
altijd zaak om ze voer met een  
nalte dan de gelten te geven.  
etten ze te veel. Nu, met beren in  
et precies andersom.”

enink is het de kunst om beren  
van de mestperiode voldoende  
nten nemen. Daarom doet hij  
op met een curve waarbij het  
van het voer nog iets hoger is,  
ft iets krappier. Bij deze curve  
eren op een totale voeropname  
over de hele mestperiode. Het  
t bij deze curve is een gemid-  
per dag van 885 gram, en een

voederconversie van 1,91. De EW-conversie  
zou dan uitkomen op 2,41. „Op papier lijkt  
het allemaal prachtig”, lacht Weenink. „De  
praktijk moet uitwijzen wat haalbaar is.  
Vooral de spier-spekverhouding die de beren  
in het slachthuis laten zien, zal bepalend zijn  
voor het resultaat.”

De Achterhoekse varkenshouder speelt  
graag met cijfers. „Als je wilt sturen, moet  
je weten waar je over praat.” Sinds de  
ingebruikname van de nieuwe stal woog de  
varkenshouder enkele jaren iedere week alle  
varkens uit één van de afdelingen. Inmid-  
dels is die werkwijze iets vereenvoudigd. Nu  
wordt iedere vier weken in alle afdelingen  
een hok met varkens gewogen. „De meeste  
voerleveranciers rekenen voor hun varkens-  
houders alleen de technische resultaten uit  
over de gehele mestperiode. Dat is veel te  
beperkt. Je krijgt veel meer inzicht als je de  
groei van week tot week volgt, en dat kunt  
combineren met het bijbehorende voerver-  
bruik en de kosten daarvan. Je kunt dan  
bijvoorbeeld ontdekken dat je aan het begin  
van de mestperiode te luxe voert.” ■

 **Reageren?**  
[b.kleinswormink@pigbusiness.nl](mailto:b.kleinswormink@pigbusiness.nl)



#### gegevens

ink heeft in Lievelede (Gld.) een vleesvarkensbedrijf met 3 hectare grond. Door deel-  
nemen aan het Good Farming Starprogramma is de oplegcapaciteit gezakt van 1.380 naar 1.120  
plaatsen. Genetica in de stal: Talent-beer x Topigs 20 zeug. Technische resultaten: groei/  
am; vc 2,40; uitval 0,8 %. Vorig jaar realiseerde Weenink 3,4 mest rondes.



## Beren houden

*Het lijkt te mooi om waar te zijn: een hogere daggroei, een flink  
gunstigere voeder- en EW-conversie, lagere voerkosten, meer  
vleesvarkens rondes per jaar... En zo kan ik nog wel even doorgaan.  
Beren houden zou alleen maar voordelen bieden. En dat met het-  
zelfde soort varken en in dezelfde stal! Nou ja, bijna hetzelfde dan.  
Het enige verschil is dat de mannelijke varkens niet meer worden  
gecastreerd op het zeugenbedrijf. Mooi toch? De zeugenhouder  
hoeft een vervelende ingreep minder te plegen en daarnaast kan hij  
een sprong vooruit maken in de bestrijding van streptokokken op het  
bedrijf. Want onderzoek heeft al vaker aangetoond dat het castrere-  
ren van beertjes een risico inhoudt op het binnendringen van de  
streptokokkenbacterie. De vleesvarkenshouder ziet daarnaast zijn  
technische resultaten omhoog gaan. Maar is het werkelijk zo een-  
voudig? Is het slechts een kwestie van niet meer castreren en dan  
die beer op dezelfde manier behandelen als een borg? Ik ben ervan  
overtuigd van niet. Een beer gedraagt zich van nature toch anders.  
Dit blijkt wel uit verhalen van ondernemers uit de praktijk. Er zijn tal  
van bedrijven waar ongewenst berengedrag de ondernemers heeft  
doen besluiten weer terug te keren naar het houden van borgen.  
Dit ongewenste berengedrag leidt vaak tot beenwerkproblemen,  
een minder efficiënte groei en slachtafwijkingen. En daarmee tot  
juist een lager rendement. Dit ongewenste berengedrag moet dus  
voorkomen worden. Maar hoe doen we dat?*

*De crux zit hem in hoe er omgegaan wordt met die beren ten aan-  
zien van management en huisvesting. Dit begint al bij de jonge big-  
gen. Het mengen met soortgenoten uit andere tomen blijkt hier een  
belangrijke rol te spelen. Maar ook de manier waarop met de dieren  
wordt omgegaan. Hoe vindt het verplaatsen van dieren plaats? En  
gaat dit gepaard met grof geweld en geluid of krijgen de dieren kans  
hun eigen weg te vinden? Naast de omgang met de dieren is huis-  
vesting en voer(systeem) mogelijk ook niet te kopiëren voor beren.  
Beren blijken niet op dezelfde wijze gehouden te kunnen worden  
als borgen. Dit geldt voor zowel omgang, huisvesting, voeding als  
klimaat. Er zullen dus zaken moeten veranderen! En veranderen  
is iets wat varkenshouders van nature niet graag doen. Dit vraagt  
namelijk een enorme inspanning. De varkenshouder hoeft dit echter  
niet alleen te doen. Wij werken voor u aan oplossingen! Binnen het  
EL&I- en PVE-project 'Stoppen met castreren in 2015' vinden meer-  
dere onderzoeken plaats op gebied van management en huisves-  
ting. Zo wordt onder anderen gekeken naar het bijeen houden van  
tomen, huisvesting (denk aan hokgrootte, hokinrichting, wel of geen  
vluchtschot), voersystemen en het effect van lichtregime en -soort  
op berengedrag. Alles met als doel inzicht te krijgen in het ideale  
systeem voor het houden van beren. Doe er uw voordeel mee!*

**Nienke Dirx-Kuijken**  
**Innovatiemanager**  
**Varkens Innovatie Centrum (VIC) Sterksel**