

Werner Wissink scoort met strakke aanpak hoog op fosfaatefficiëntie

# 220 kilo melk per kilo fosfaat

Zo veel mogelijk overhouden aan elk dier dat in de stal loopt. Dat is de bedrijfsfilosofie van melkveehouder Werner Wissink uit Lochem. Dat hij daarmee ook heel hoog scoort op het kengetal fosfaatefficiëntie is mooi meegenomen.

tekst **Jelle Feenstra**

**M**et 220 kilo melk per kilo fosfaat is Werner Wissink (41) uit Lochem een van de melkveehouders die hoog scoort voor het nieuwe kengetal kilogram melk per kilogram fosfaat, dat mengvoerleverancier ForFarmers eind augustus introduceerde (zie pag. 24-25). De gemiddelde score in Nederland voor het kengetal, dat sturend moet worden voor het maximaliseren van de hoeveelheid melk per kilo fosfaat, ligt op 185 kilo melk per kilo fosfaat. Daar zit Wissink royaal boven. Zijn deelname aan het project Vruchtbare Kringloop Achterhoek maakte hem bewuster van fosfaatefficiëntie. Met het nieuwe kengetal was hij nog niet bezig geweest. 'De score is een mooie bevestiging dat ik op de goede weg ben.'

## Jong maaien

Er lopen inmiddels 125 stuks melk- en kalfskoeien, maar de resultaten uit dit verhaal gaan nog over vorig jaar, toen hij 75 koeien molk. Hij maaide in 2014 zeven keer, om de vier weken rukte Wissink uit met de cyclomaaier. 'Ik maai het gras jong, zodat ik veel eiwit win en flink bespaar op met name de aankoop van bijproducten.'

Overdag krijgen zijn koeien standweide aangeboden. In combinatie met verder alleen maar mais en eiwitrijke graskuil, dat hij tweemaal daags vers voert, realiseert Wissink een productie van rond de 10.000 kilo melk per koe. De toppers in de veestapel krijgen maximaal negen kilo brok per dag. 'Om veel van gras te melken heb je topgras nodig. Daarom ben ik scherp op onkruid en niet te zuinig met spuiten.'

Zijn filosofie is dat elk dier dat geen melk produceert, geld kost. Daarom

houdt hij weinig jongvee aan, krap zes op tien stuks melkkoeien. Daar zit nog rek in. Dat is ook de reden dat hij de vaarzen zo jong mogelijk laat afkalven. De gemiddelde afkalfleeftijd ligt op 23 maanden, 22 maanden is het streven. De tussenkalftijd ligt op zijn bedrijf op 386 dagen.

De bovengenoemde maatregelen verbeteren stuk voor stuk de fosfaatefficiëntie. Waar nog rek in zit, is de levensduur – koeien worden met het wegvallen van het quotum minder snel geruimd – en

het verder verlagen van de fosfor in het krachtvoer. 'Daar heb ik nog niet naar gekeken.'

## Geen 'Tamminga-koeien'

De score bewijst volgens Wissink ook dat er bij hem geen 'Tamminga-koeien' in de wei lopen, ofwel koeien waarop de forfaitaire norm is gebaseerd. 'Ik heb altijd gezegd dat onze koeien meer droge stof opnemen dan de forfaitaire norm. Het wordt tijd dat daar in de KringloopWijzers ruimte voor wordt gemaakt.'

De komende jaren streeft de melkveehouder uit Oost-Nederland naar een bedrijf dat arbeidsvreugde geeft en waar hij met zijn vrouw Linda en zijn vier kinderen zonder vreemde arbeid een mooi gezinsinkomen uit kan halen. Dat betekent dus veel kilo's melk per kilo fosfaat halen. Of, zoals Wissink het zelf liever formuleert: 'Zorgen dat je zo veel mogelijk overhoudt aan elk dier dat hier rondloopt.'

Werner Wissink: 'Ik maai het gras jong, zodat ik veel eiwit win en bespaar op bijproducten'

