



naam **Dirk Bertens**
leeftijd **29**
plaats **Haaren**
veestapel **95 melkkoeien en 60 stuks jongvee**
grondgebruik **ca. 43 ha**

Homogener gras in de kuil

'We hebben hier ervaring met beide systemen: maaien met en maaien zonder kneuzer. En beide systemen hebben hun voor- en nadelen. Tot zes jaar terug kneusden we, maar door een groeiend areaal gras wilden we een grotere maaier kopen. Het vermogen van de trekker was de belemmerende factor, waardoor we toen voor een maaier zonder kneuzer hebben gekozen. Een aantal jaar later hebben we alsnog een nieuwe trekker gekocht en drie jaar geleden volgde er een frontmaaier. We kunnen nu 6,4 meter in één keer maaien.'

Minder verdichting van bodem

'Het maaien zonder kneuzer bevalt ons goed. De meeste snedes schudden we nu één keer en het voordeel daarvan is dat je homogener gras in de kuil krijgt. Wanneer je kneust, kies je er vaak voor niet te schudden en dan is het bovenste gras heel droog en het onderste nog gewoon groen. Nu schudden we het gras een keer los en haksel je een homogener product. Dat vind ik een duidelijk voordeel. Daarnaast zitten we hier op best vochtige grond. Deze maaicombinatie weegt aanzienlijk minder dan die van de loonwerker. Met het oog op verdichting van de bodem past dat dus beter.'

Voldoende arbeid

'We hebben voldoende arbeid op het bedrijf om het gemaaid gras een keer te schudden. Ondanks de extra werkgang, denk ik dat het brandstofverbruik nu toch nog lager is dan met maaien met kneuzer. Alleen als het een keer niet wil drogen, ben je met een kneuzer in het voordeel. Door veel land op afstand is eigen mechanisatie hier rendabel. Daarnaast is het landwerk leuk om te doen. Als de maaiers versleten zijn, investeer ik zeker weer in nieuwe. Of het met of zonder kneuzer is, zal afhangen van de beschikbare arbeid en de aanschafprijs van de maaiers.'