

In samenwerking met MBS Beton sprak Veeteelt met gebruikers van het afdeksysteem Silage Safe voor sleuvsilo's.



Arbeid bepaalt keuze voor kuilgrasopslag op groeiend melkveebedrijf familie Van Gosliga

# Van balen naar sleuvsilo's

Maatschap Van Gosliga stapte voor het inkuilen van gras over van balen naar een sleuvsilo. Dat scheelt veel werk en dankzij het afdeksysteem werkt het lichter en gemakkelijker, is de ervaring. En het scheelt nog een hoop rommel ook.

**M**et een paar lichte handelingen maakt Jan van Gosliga zijn graskuil open. Het is een kwestie van de spanner openen, het kleed opzij slaan en de kuilbult in de sleuvsilo licht open voor de gereedstaande shovel met kuilhapper. Ruim een jaar geleden kostte het voeren veel meer tijd, vertelt hij. Toen werkte hij nog met grote balen voor de grassilage.

Jan van Gosliga heeft samen met zijn broer Freerk en schoonzus Alice een melkveebedrijf in het Friese Schettens met 300 melkkoeien en 200 stuks jongvee. Het bedrijf beschikt over 150 hectare gras- en maisland.

Het bedrijf is de afgelopen jaren gestaag gegroeid. De grote balen waren aanvankelijk een logische keuze. 'We kwamen ruimte tekort voor ruwvoeropslag. We hebben de keuze gemaakt voor balen. Dat is voor gras een mooi systeem, omdat je daarmee heel weinig verliezen door broei hebt.'

## Balen voeren kost tijd en diesel

Naarmate het bedrijf verder groeide, liepen de veehouders tegen de beperkingen van balen aan. Met name het inkuilen is relatief duur, omdat het hoge loonwerkkosten met zich meebrengt. Verder is het 'uitkuilen' bewerkelijk geworden op het groeiende bedrijf. Om 300 koeien te voeren, verwerkten ze dagelijks tien balen in de voermengwagen. Dat kost tijd en de nodige diesel om het kuilgras kort te snijden. 'Ik blijf erbij dat het een mooi systeem is, maar de kosten werden voor ons gewoon te hoog', vat Jan samen.

Sinds vorig jaar slaan ze het kuilgras op in een sleuvsilo van 10 meter breed en 40 meter lang met wanden van 2,5 meter

hoog. Dat bevalt goed. Van broei hebben ze in elk geval geen last gehad. 'De voersnelheid is hoog genoeg.'

Via een collega-veehouder maakten ze kennis met het Silage Safe-afdeksysteem. Ze probeerden het eerst op één graskuil. De eerste ervaringen zijn positief. 'Bij de voorbereidingen op het inkuilen kost het even wat extra tijd. Je moet eerst de kleed plaatsen en over de wanden van de sleuvsilo's hangen. En omdat het hier altijd waait, vraagt dat de nodige aandacht. Maar die extra tijd verdient je ruimschoots terug doordat het afsluiten en aanspannen veel sneller gaat. Met het afdeksysteem is de kuil altijd strak ingepakt en bestand tegen weer en wind. En bij het uitkuilen scheelt het echt veel tijd', aldus de veehouder.

## Arbeidsgemak en net erf

Op basis van deze eerste kennismaking besloten de Friese ondernemers afgelopen najaar om de sleuvsilo met snijmais ook met het Silage Safe-afdeksysteem uit te rusten.

Van Gosliga overweegt dit jaar ook de derde ruwvoeropslagplaats te voorzien van het systeem. Of de extra kosten van Silage Safe worden terugverdiend met de tijdsbesparing, is lastig uit te rekenen, aldus Van Gosliga. 'Waar het ons om gaat, is dat deze manier van afdekken heel veel tijd bespaart en dat het veel gemakkelijker en lichter werkt dan met autobanden of zandslurven.'

Bijkomend voordeel van het afdeksysteem is dat de afdekkleden veel minder rommel geven. Dat is ook wat waard. 'Wij willen het erf graag een beetje netjes houden.' |



Jan van Gosliga: 'De kuil is altijd strak ingepakt en bestand tegen weer en wind'