

## 'Te weinig meters voeropslag in Nederland'

Bewaring & Opslag

**Er ligt te weinig strekkende meter ruwvoeropslag in Nederland, constateert Sjon de Leeuw van PPP-Agro Advies. "Kuilen zijn vaak te breed en te hoog, terwijl de strekkende meters bepalend zijn voor de kwaliteit van het ruwvoer dat de boeren aan hun melkkoeien geven."**



De vraag naar sleufsilowanden was afgelopen paar jaar groot. Melkveehouders bouwden massaal nieuwe stallen en breidden uit in stuks vee. Daardoor werden ook meer sleufsilos en voerplaten aangelegd. Toch constateert agrarisch adviseur Sjon de Leeuw van PPP-Agro Advies dat veel boeren een verkeerde manier van zuinigheid aan de dag leggen bij het maken van hun ruwvoeropslag. "Gemiddeld ligt er in Nederland te weinig strekkende meter voeropslag. Boeren gaan de hoogte en de breedte in met hun voeropslag maar dat gaat ten koste van de voersnelheid en dus de kwaliteit van het ruwvoer."

### Verkeerde voer

Te weinig strekkende meters voeropslag uit zich op verschillende manieren. Naast de kwaliteit zie je ook dat boeren geneigd zijn het verkeerde voer aan hun dieren te geven, zegt de Leeuw. "Omdat de

sleufsilos of kuilplaat leeg moet, geven ze het slechte ruwvoer – dat eigenlijk voor het jongvee bestemd is – aan de melkkoeie of andersom het goede ruwvoer van de melkkoeien wordt aan het jongvee gegeven." In het voorjaar, als de oogsten weer op gang komen, is dit gedrag van boeren het best waarneembaar, weet de adviseur uit ervaring.

Om deze problemen het hoofd te bieden, pleit de adviseur voor veel strekkende meters aan voeropslag. Een voerplaat voor kuilgras in de winter moet op elk bedrijf minimaal 75 strekkende meter bedragen. In de zomer komt daar nog eens 45 meter bij. "Ik ga uit van een voersnelheid van anderhalve meter per week."

Sleufsilos met mais moeten op elk bedrijf volgens de Leeuw een totale lengte hebben van minimaal 80 meter. "En het mag duidelijk zijn dat de voersnelheid voor mij leidend is. Maak de voeropslag niet onnodig breed, ondanks dat het gemakkelijk werkt met oogsten en uithalen van het voer."



### Praktische tips

De adviseur heeft ook nog wat praktische tips. "Maak de opening van de voeropslag naar het oosten, de kant waar de koude vandaan komt. Van die kant komt de wind minder vaak en doet die droge wind weinig schade. Ligt de sleufsilos met de opening naar het westen dan staat daar een groot gedeelte van het jaar een redelijk vochtige wind op. De wind dringt veel verder de kuil in dan menig veehouder denkt. De kuil gaat dan eerder broeien." Vooral in het westen van het land, waar kuilen alleen afgedekt worden met zeil en niet met zand, kan de wind van voor tot achter in de kuil zitten. Tot slot adviseert De Leeuw de wanden van de sleufsilos net zo hoog te maken als de verwachte hoeveelheid mais die wordt geoogst. "Alle mais die boven de wanden uitkomt is minder goed aan te rijden, bevat veel lucht en broeit dus sneller."

### Noordwest-Nederland

PPP-Agro Advies maakt voor melkveehouders in Noord en West-Nederland onder andere ondernemingsplannen, bedrijfsanalyses en rantsoenadvies.

Lees ook: [Elementen sleufsilos niet aan te slepen](#)

Sluit venster