



Aanleiding

Elk beweidingssysteem gaat gepaard met verliezen. In de praktijk kunnen de verliezen vaak groot zijn, als gevolg van management, maar ook het weer speelt een grote rol. Door de koeien een afgestemde hoeveelheid gras aan te bieden (rantsoenbeweiding) kunnen de verliezen sterk beperkt worden en wordt gras van een constante samenstelling aangeboden.

Een nadeel van dit systeem is de hogere arbeidsbehoefte.

De Voyager van Lely bestaat uit twee robots die aan weerszijde van de wei rijden met er tussenin een stroomdraad. Ze zorgen dat de koeien van tijd tot tijd (bv 0,5 meter per 10 minuten) een nieuw stuk grasland ter beschikking hebben. Op deze manier is een verhoging van de grasbenutting te realiseren, met name op bedrijven met een beweidingduur van 4 of meer dagen per perceel.

Het apparaat kan ook in tegenovergestelde richting rijden en de koeien dus automatisch uit de wei drijven.

Contactpersoon:

Karel van Houwelingen, (Karel.vanhouwelingen@wur.nl)