



Weidegang zorgt voor een hogere opname van eiwit van eigen land en beperkt de emissie van ammoniak. Goed weiden kan kosten op krachtvoer en loonwerk besparen. Het levert geld op vanwege de geleverde weidemelk, draagt positief bij aan het imago van de melkveehouderij en kan bijdragen aan dierenwelzijn. Door weidegang verder te optimaliseren kan er nog meer winst worden behaald.

Optimaliseren van weidegang is de sleutel tot verdere kostenbesparing en nog betere benutting van het weidegras. Weidegang is een vak wat gepaard gaat met ervaring, maar het is bekend dat melkveehouders uit gemak in een bepaald systeem blijven opereren. Het is belangrijk om af en toe fris naar de beweidingstrategie te kijken om verder te kunnen optimaliseren.

Uitvoering

Beweiden is een vak. Opdoen van ervaring, bijleren, uitproberen en nieuwe inzichten toepassen is dus belangrijk. Er zijn vele verschillende beweidingstrategieën, daarin moet goed worden afgewogen welke bij de bedrijfssituatie en -doelen passen. Dit kan door weersinvloeden gedurende het jaar ook aangepast worden.

Kort gezegd zijn er vier soorten beweiding:

- **Omweiden** is een systeem waarbij de koeien steeds om de paar dagen een nieuw perceel krijgen.
- **Standweiden** geeft meer rust door de koeien voor langere periode in hetzelfde perceel te laten lopen. Door de wisselende graskwaliteit en wisselend aanbod moet veel worden bijgeschakeld met bijvoeren.
- **Stripweiden** gaat over het steeds opnieuw aanbieden van een strip weidegras. De koeien verblijven op hetzelfde perceel, maar krijgen dagelijks een nieuwe strip vers gras.



Is de maatregel haalbaar?

Effectiviteit



Toepasbaarheid



“Maximale focus op gras is belangrijk, want optimaal weidebeheer gaat niet vanzelf.”

- **Roterend standweiden** is een rotatie binnen een groot perceel. Krijgen de koeien bij gewoon standweiden drie weken lang het gehele perceel aangeboden, bij roterend standweiden wordt er binnen dat perceel gerouleerd. Dit geeft een gelijkmatiger grasaanbod en kwaliteit.

Los van deze strategieën zijn er nog meer varianten of combinaties van bovenstaande. Afhankelijk van wat het doel is, welke percelen beschikbaar zijn en hoeveel tijd de boer heeft voor weidegang kan de strategie worden bepaald.

Voordelen

1. Optimaal beweiden kan kostenverlagend werken door optimalere benutting van eigen eiwit, minder loonwerkerskosten, minder krachtvoerkosten en minder strooisel in de stal.
2. Voor beweiding wordt voor betaald door de zuivelfabrieken en het kan waarde leveren in het GLB.
3. Het is bewezen dat er minder ammoniak wordt uitgestoten in de weide omdat vaste mest en urine minder met elkaar reageren doordat het op verschillende plaatsen wordt gelost.
4. De verspreiding van mest en urine over het land is gunstig voor de bodem en voor weidevogels.

Nadelen

1. Kosten voor afrastering, watervoorziening en arbeid.

Meer weten?



Scan de QR-code voor uitgebreide, actuele informatie over deze maatregel.

Tip:

Weidegang is een vak en het optimaliseren daarvan is niet eenvoudig. Doe daarom ook eens een ronde over jouw percelen met een adviseur. Kennis van buitenaf en een frisse set ogen kan tot nieuwe inzichten leiden.