

Beweiding

Koeien in de wei kenmerken het Nederlandse landschap. Het is een prachtig plaatje om te zien en de koe krijgt ruimte voor haar natuurlijke graasgedrag. Weidegang wordt gestimuleerd door de melkfabriek door middel van een weidepremie. De koeien krijgen daarbij minimaal 120 dagen per jaar, 6 uur per dag weidegang. Weidegang is meer dan alleen de staldeuren open zetten. Er komt veel bij kijken. Met behulp van deze opdracht bekijk je de verschillende vormen van weiden en maak je een plan voor de praktijk.

Duur: ca. 2u

Doelgroep: studenten mbo of hbo (richting veehouderij)

Type opdracht: theorie verwerken in praktijkcasus

Op Groen Kennisnet vind je het dossier beweiding via deze link: [Beweiding - Groen Kennisnet](#). Het dossier bevat veel bronnen. Bij deze opdracht zetten we een aantal bronnen centraal. Deze bronnen zijn een startpunt voor het maken van de opdracht. Afhankelijk van het onderwerp dat je gaat uitwerken, zijn ook andere bronnen in het dossier goed te gebruiken.

- Beweidingsystemen: [Meer rust in weiden door systematisch werken - Groen Kennisnet](#)
- Standweiden: ['Roterend standweiden ideaal voor starters' - Groen Kennisnet](#)
- Omweiden: [Effectief omweiden in vijf stappen - Groen Kennisnet](#)
- Nieuw Nederlands Weiden: [Nieuw Nederlands Weiden - Groen Kennisnet](#)
- Weidegang met een melkrobot: ['Robot en weidegang: blijf bij je systeem' - Groen Kennisnet](#)

Aan de slag

- Werk individueel bij deze opdracht.
- Kies een praktijkbedrijf waarvoor je de opdracht uitvoert. Dit kan je stagebedrijf zijn of een ander, voor jou bekend, bedrijf.
- Voor dit bedrijf maak je een beweidingplan voor de melkkoeien. Verzamel eerst de benodigde gegevens:
 - Aantal melkkoeien
 - Aantal beschikbare hectares om te beweiden incl. kaart of tekening
 - Relevante kenmerken van de percelen, denk aan: ligging ten opzichte van de stal, liggingen van sloten en andere landschapselementen, aanwezige kavelpaden, waterbakken, stroompunten
 - Melksysteem
 - Wensen van de veehouder
- Deze gegevens verzamel je op het werkblad in de bijlage, pagina 1.
- Verdiep je in de verschillende beweidingssystemen door middel van de bronnen in het dossier.

- Kies een beweidingssysteem voor het bedrijf voor aankomend beweidingseizoen. Maak een praktisch beweidingplan. Hierin neem je in ieder geval op:
 - Waarom je voor dit beweidingssysteem hebt gekozen
 - Voorbereiding (waterpunten aanleggen, omheining herstellen, etc.)
 - De verdeling van de percelen
 - Het uitgewerkte beweidingssysteem incl. tijden en periodes. Hou hierbij rekening met
 - Het melksysteem en de planning van de andere werkzaamheden op het bedrijf
 - Eisen vanuit de melkfabriek
 - Persoonlijke voorkeur van de veehouder
 - Of en wanneer er gemaaid wordt
 - Of er nog jongvee/ andere dieren gebruik maken van de percelen
- Verwerk deze informatie in de rest van het werkblad.

Na afloop

- Presenteer jouw praktijkplan klassikaal.
- Wat is het belangrijkste dat je geleerd hebt van je eigen onderzoek?
- Wat is het belangrijkste dat je geleerd hebt uit de presentaties van je klasgenoten?

Beweidingsplan

Naam bedrijf	
Jaar/ seizoen	
Aantal melkkoeien	
Melksysteem	
Aantal ha voor beweiding	
Wensen veehouder	
<p>Kaart of tekening van de weidepercelen. Geef aan waar de landschapselementen, kalvelpaden, drinkplaatsen etc. zijn. Maak een legenda.</p>	

Gekozen beweidingsstelsysteem (+ reden)	
Teken in een kaart van de beweidingsterreinen de verdeling van de terreinen. Geef de terreinen een naam of nummer.	
Benodigde voorbereiding voor start weideseizoen	
Start weideseizoen (inschatting)	
Einde weideseizoen (inschatting)	

Globaal weideschema van start tot einde weideseizoen. Hoe lang staan de koeien op welk perceel?

Weidetijden (hoe laat naar buiten, hoe laat op stal)

Ruimte voor uitleg van de gemaakte keuzes