



Voederwinning

Auteur	Bas Niezink
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	14 maart 2011
Licentie	CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie
Webadres	https://maken.wikiwijs.nl/28524/



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Start	2
De oefensituatie	3
De doelstelling	4
De werkprocessen	5
De Bronnen	6
Kunstmeststrooien	6
Maaien	6
Schudden	7
Harken	8
Onderhoud	8
BPV opdrachten	10
Reflectie/ Portfoliobewijs	11
Over dit lesmateriaal	12

Start

De oefensituatie

Als toekomstige medewerkers/ondernemers van een agrarisch veehouderijbedrijf moeten jullie in staat zijn om diverse werkzaamheden uit te voeren. Het is belangrijk dat dit op een goede manier gedaan wordt omdat een verkeerde afstelling van voederwinningsmachines of een verkeerde kunstmestgift direct invloed kan hebben op de kwaliteit van het voer, en voor de hergroei van het gras.

Voor de gezondheid van de koe, en daarmee dus ook maximale productie van melk is het belangrijk dat de kwaliteit van het voer zo hoog mogelijk is.

De doelstelling

Jullie moeten in staat zijn om de volgende werkzaamheden op een goede manier uit te voeren:

- kunstmeststrooien
- gras maaien
- gras schudden
- gras harken

De werkprocessen

Werkprocessen

Deze leereenheid zal gebruikt worden voor onderstaande PvB's
PvB 363-1 Grassland and foddercrops niveau 3

Werkproces: 1.7 verzorgt voederwinning, zal hier voor de helft mee afgedekt worden!

PvB 054-2 Managing grassland and foddercrops niveau 4

Werkproces: 1.4 Draagt zorg voor grasland en voederwinning, zal hier voor de helft mee afgedekt worden!

De Bronnen

Hier kun je meer informatie vinden over de verschillende opdrachten die je op je BPV Bedrijf, thuis en op school moet maken

Kunstmeststrooien



[Bron Kunstmeststrooien \(mest voor de grond\)](#)



Strooien van kunstmest

<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-37023-d&format=html&mode=single>

Complete leereenheid over de beroepshandeling strooien met de kunstmeststrooier. Deze leereenheid bevat een oriëntatie, informatie, instructievideo's, bronnen&links en een toets.



[Filmpje overlap](#)

Maaien

Bestudeer uit het Hoofdstuk Voederwinning van het handboek melkveehoudrij de volgende bladzijdes:

162 t/m 165

167 t/m 168



Melkveehoudrij, Voederwinning

<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-31001-5.pdf&format=pdf&mode=single>

Dit hoofdstuk gaat over winning, conservering en bewaring van ruwvoer zoals gras, snijmaats en aardappelspersvezel. Dit hoofdstuk is onderdeel van de uitgaven: Handboek melkveehoudrij uitgegeven door Roodbont. Onder I SBN-nummer 90-7528-80-7.



[Folder Krone Easycut schijvenmaaiers](#)



[Bron Maaien \(werken met grasland\)](#)



[Folder Vicon Schijvenmaaiers](#)



[De oplossingen van Kuhn De Melkveehouderij](#)

Schudden



[Folder Lely Schudders](#)



[Bron Schudders \(Werken met Grasland\)](#)



[De oplossingen van Kuhn De Melkveehouderij](#)

Harken



[Folder Lely Hark](#)



[Bron Hark \(werken met grasland\)](#)



[De oplossingen van Kuhn De Melkveehouderij](#)

Onderhoud



[Artikel Eerst poetsen, dan beschermen](#)



[Overbrengsverhoudingen](#)



[Kettingen inkorten](#)



[Reparatie bodemketting](#)



[Artikel v riemen](#)



[Artikel Lager vervangen](#)



[Artikel Lekke oliekeerringen](#)



[draairichtingen tandwielen](#)



[Artikel Onderhoud stroom](#)

BPV opdrachten

Hieronder staan de BPV opdrachten die je moet maken op je BPV bedrijf.

Het is de bedoeling dat jullie deze formulieren op je BPV Bedrijf maken, en door de docent laat controleren.

Mocht een bepaalde machine niet op je BPV Bedrijf aanwezig zijn, kijk dan verder om je heen, misschien heeft een buurman of de loonwerker de machine wel. Je kan daar altijd vragen naar meer informatie, mocht je er niet uit komen.



[BPV Opdracht Kunstmeststrooien](#)



[BPV Opdracht Maaiers](#)



[BPV Opdracht Schudders](#)



[BPV Opdracht Hark](#)

Reflectie/ Portfoliobewijs



[Bewijs Voeren](#)

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteurs	Bas Niezink
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	14 maart 2011 om 12:40
Licentie	De Internationale Creative Commons 4.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarde: Naamsvermelding, zie http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ . Meer informatie over de CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie licentie.

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Eindgebruiker leerling/student

Bronnen

Strooien van kunstmest
<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-37023-d&format=html&mode=single>

Melkveehouderij, Voederwinning
<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-31001-5.pdf&format=pdf&mode=single>