BASISSTOF thema 3 Mens en milieu

# 3

# Landbouw in Nederland

#### **KENNIS**

#### opdracht 19

Beantwoord de volgende vragen.

- 1 Veel landbouwbedrijven zijn gespecialiseerd. In welke typen bedrijven kun je landbouwbedrijven indelen?
  - Akkerbouwbedrijven, veeteeltbedrijven en tuinbouwbedrijven.
- 2 Wanneer spreek je van een monocultuur?

Als een landbouwer op een grote akker één soort gewas verbouwt.

3 Waardoor kan een landbouwer in een monocultuur gewassen goedkoop verbouwen?

Doordat hij bij een monocultuur grote machines kan gebruiken. (Het gaat sneller en er is minder personeel nodig.)

**4** Waarom wordt het veevoer in de intensieve veehouderij niet zelf verbouwd, maar ingekocht bij een veevoederbedrijf?

In de intensieve veehouderij hebben bedrijven meestal te weinig grond om zelf gewassen te verbouwen.

5 Wat gebeurt er met de mest die wordt geproduceerd in de intensieve veehouderij?

De mest wordt aan akkerbouwbedrijven geleverd, geëxporteerd of verwerkt tot andere producten.

#### opdracht 20

Kruis aan of de kenmerken in de tabel voordelen of nadelen zijn van de glastuinbouw.

Kenmerk van de glastuinbouw	Voordeel	Nadeel
De gewassen krijgen precies genoeg water en mineralen.	X	
Het hele jaar door kunnen allerlei gewassen worden verbouwd.	X	
De temperatuur kan worden geregeld.	X	
In de winter verbruiken de kachels of ketels veel aardgas.		X
Bij de verbranding van aardgas ontstaat veel koolstofdioxide.		X
De gewassen kunnen extra licht krijgen	X	
De lampen verbruiken veel elektriciteit.		X

#### opdracht 21

Beantwoord de volgende vragen.

In afbeelding 12 zie je een manier van tuinbouw. Hoe wordt deze manier van tuinbouw genoemd?

Tuinbouw in de open grond.

▼ Afb. 12 Tuinbouw.



© Uitgeverij Malmberg

2	Tomaten en paprika's worden in kassen gekweekt. Ook veel snijbloemen komen uit kassen.
	Hoe heet deze vorm van tuinbouw?

Glastuinbouw.

- 3 Hoe komt het dat het verbouwen van kasgroenten (meestal) meer energie kost dan het verbouwen van een gelijke hoeveelheid groenten buiten?
  - Doordat de kassen (meestal) worden verwarmd.
  - Doordat in kassen (meestal) felle lampen voor extra belichting zorgen.
- 4 Noem vier maatregelen die tuinbouwers nemen waarbij het milieu minder wordt belast.
  - Verwarmingsinstallaties gebruiken die naast warmte ook elektriciteit produceren.
  - Het koolstofdioxide dat ontstaat bij de verwarming van de kassen gebruiken voor de groei van de gewassen.
  - Energiezuinige lampen gebruiken.
  - Plagen biologisch bestrijden.

### opdracht 22

Beantwoord de volgende vragen.

- Welke twee nieuwe vormen van landbouw hebben als voordeel dat ze het milieu minder belasten?
  Precisielandbouw en biologische landbouw.
- 2 Precisielandbouw is milieuvriendelijker dan gangbare landbouw. Leg dit uit.

Bij de precisielandbouw wordt nauwkeurig bepaald welk deel van de akker mest en bestrijdingsmiddelen nodig heeft. Bij gangbare landbouw wordt de hele akker op dezelfde manier behandeld. Bij precisielandbouw worden minder mest en bestrijdingsmiddelen gebruikt en komen er minder vervuilende stoffen in het milieu.

- 3 Noem twee voordelen van biologische landbouw.
  - Er worden weinig bestrijdingsmiddelen gebruikt.
  - Dieren kunnen loslopen.

#### opdracht 23

Vul de tabel in.

Kies uit: biologische landbouw – glastuinbouw – intensieve veehouderij – monocultuur – precisielandbouw.

Omschrijving	Begrip
Vorm van landbouw waarbij het milieu en het dierenwelzijn centraal staan.	biologische landbouw
Een grote akker met één soort gewas.	monocultuur
Het verbouwen van gewassen in kassen.	glastuinbouw
Vorm van landbouw waarbij elk deel van de akker een andere behandeling krijgt.	precisielandbouw
Een bedrijf met veel dieren en weinig grond.	intensieve veehouderij

#### **TOEPASSING EN INZICHT**

#### opdracht 24

Vaak vormen aaltjes voor akkerbouwbedrijven een probleem. Aaltjes of nematoden zijn rondwormen die in grote aantallen in de grond voorkomen (zie afbeelding 13). In een vierkante meter grond kunnen vijf tot tien miljoen aaltjes voorkomen. Ze zijn niet dikker dan 0,05 mm. Er bestaan veel verschillende soorten aaltjes, waarvan de meeste niet schadelijk zijn. Maar sommige kunnen zich ontwikkelen tot een ware plaag, zoals het witte en gele bietencysteaaltje. Beantwoord de volgende vragen.

- 1 Hoe komt het dat vooral in een monocultuur de kans op een plaag van aaltjes groot is?

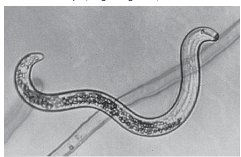
  In een monocultuur staan vaak dezelfde planten waardoor er veel geschikt voedsel is. Hierdoor kunnen de aaltjes zich snel voortplanten en ontstaat een plaag.
- 2 Een landbouwer kan aaltjes bestrijden met pesticiden. Leg uit dat het gebruik van pesticiden schadelijk kan zijn voor ons drinkwater.

Een deel van de pesticiden kan terechtkomen in (slootjes en rivieren en in) het grondwater. Ons drinkwater wordt voor een belangrijk deel uit de grond opgepompt.

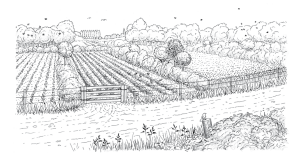
3 Wat kan een landbouwer nog meer doen om de aaltjes te bestrijden?

Een landbouwer kan wisselteelt toepassen. Als er een ander gewas wordt verbouwd, hebben de aaltjes geen voedsel meer. De aaltjes zullen dan uit de bodem verdwijnen.

**▼ Afb. 13** Aaltje (vergroting 100×).



**▼ Afb. 14** Afwisseling akkers met bosjes en houtwallen.



Vroeger werden akkers vaak afgewisseld met kleine bosjes en houtwallen (zie afbeelding 14). Om grote akkers te maken zijn deze bosjes en houtwallen weggehaald. In gebieden met monoculturen blijkt het aantal kleine insectenetende vogelsoorten te zijn afgenomen.

4 Noem hiervoor twee mogelijke oorzaken.

Voorbeelden van juiste antwoorden:

- De vogels hebben minder schuilplaatsen, zodat ze gemakkelijker ten prooi vallen aan roofvogels.
- Door het verdwijnen van de bosjes en houtwallen is de hoeveelheid insecten en het aantal soorten insecten kleiner geworden. Er is dus minder voedsel en minder voedselkeuze voor de insectenetende vogels.
- 5 Welk gevolg kan het afnemen van het aantal insectenetende vogelsoorten hebben voor het ontstaan van insectenplagen?

De kans op het ontstaan van insectenplagen neemt toe, doordat er minder vogels zijn die insecten eten. (Er zijn minder natuurlijke vijanden van de insecten.)

## opdracht 25

In afbeelding 15 staan de mineralenbalansen van twee boerenbedrijven. Beantwoord de volgende vragen.

- Bereken voor beide bedrijven het mineralenverlies. Bedrijf 1:
  - Stikstof: 698 82 = 616 kg per hectare per jaar.
  - Fosfor: 58 16 = 42 kg per hectare per jaar.

#### Bedrijf 2:

- Stikstof: 404 82 = 322 kg per hectare per jaar.
- Fosfor: 29 16 = 13 kg per hectare per jaar.
- 2 Een milieu-inspecteur vergelijkt het mineralenverlies bij de beide mineralenbalansen. Van welk bedrijf is de schadelijke invloed op het milieu het grootst? Of is er geen verschil? Leg je antwoord uit. Gebruik in je uitleg de cijfers uit de mineralenbalansen.

Van bedrijf 1 is de schadelijke invloed op het milieu groter dan van bedrijf 2.

Het verlies aan stikstof is (616 – 322 =) 294 kg per hectare per jaar groter. Het verlies aan fosfor is (42 – 13 =) 29 kg per hectare per jaar groter.

3 Het toegestane mineralenverlies wordt de komende jaren steeds kleiner. Welk milieuprobleem wil de overheid met deze maatregel verminderen?

Verzuring (van de bodem/van het oppervlaktewater).

#### ▼ Afb. 15 Mineralenbalans.

Bedrijf 1			
Mineralenbalans in kg per ha per jaar			
	Stikstof	Fosfor	
AANVOER			
Kunstmest	440	19	
Krachtvoer	140	26	
Ruwvoer	60	10	
Neerslag	50	1	
Diversen*	8	2	
Totaal aanvoer	698	58	
AFVOER			
Melk	69	12	
Vee	13	4	
Totaal afvoer	82	16	
Mineralenverlies per ha	616	42	

<sup>\*</sup> vee, strooisel, reinigingsmiddelen e.d.

Bedrijf 2			
Mineralenbalans in kg per ha per jaar			
	Stikstof	Fosfor	
AANVOER			
Kunstmest	283	11	
Krachtvoer	63	16	
Ruwvoer	0	0	
Neerslag	50	1	
Diversen*	8	1	
Totaal aanvoer	404	29	
AFVOER			
Melk	69	12	
Vee	13	4	
Totaal afvoer	82	16	
Mineralenverlies per ha	322	13	

<sup>\*</sup> vee, strooisel, reinigingsmiddelen e.d.

#### opdracht 26

In afbeelding 23 van je handboek zie je de herkomst van grondstoffen voor veevoer. Beantwoord de volgende vragen.

- 1 Hoe komt het dat in de intensieve veehouderij het veevoer meestal niet zelf wordt verbouwd?

  Doordat de bedrijven weinig grond hebben.
- 2 In landen die veevoer verbouwen, kan de natuur worden aangetast. Leg uit hoe dat komt.

In landen waar veevoer wordt verbouwd, is landbouwgrond nodig. Om grond vrij te maken voor landbouw wordt bijvoorbeeld tropisch oerwoud gekapt.

- 3 Leg uit dat het verbouwen van veevoer gevolgen kan hebben voor de voedselproductie in dat land.

  De landbouwgronden waarop veevoer wordt verbouwd, kunnen niet meer worden gebruikt voor het verbouwen van voedingsgewassen. De bevolking kan een tekort krijgen aan voedsel.
- 4 De invoer van grondstoffen voor veevoer verstoort de kringloop van stoffen, zowel in Nederland als in het land van herkomst. Leg dat uit.

In Nederland wordt de kringloop van stoffen verstoord, doordat stoffen aan de kringloop worden toegevoegd. In het land van herkomst wordt de kringloop verstoord, doordat stoffen aan de kringloop worden onttrokken.

# opdracht 27

Beantwoord	dovo	laanda	vragon
Beantwoord	ae vo	ıgenae	vragen.

	Beantwoord de volgende vragen.		
1	In de precisielandbouw wordt de bodem van de akker gescand zodat de boer weet hoeveel water elk deel van de akker nodig heeft. Wordt hierdoor de opbrengst hoger? Leg je antwoord uit.		
	Ja, in de gangbare landbouw krijgt de hele akker dezelfde hoeveelheid		
	water. Hierdoor zullen er planten zijn die te veel of te weinig water		
	krijgen. In de precisielandbouw krijgen alle planten precies genoeg water		
	en zullen daardoor goed groeien. De opbrengst is hierdoor hoger.		
2	Kan de opbrengst in een precisielandbouwbedrijf groter zijn dan in een gangbaar landbouwbedrijf? Leg je antwoord uit.		
	Ja, de planten krijgen de hoeveelheid water, mest en bestrijdingsmiddelen		
	die ze nodig hebben. Ze groeien daardoor beter waardoor de opbrengst van		
	de akker groter wordt.		
3	Kun je ook precisieveeteelt toepassen? Leg je antwoord uit.		
	Ja, bij dieren kan ook meetapparatuur worden gebruikt. Zo kan een boer		
	gegevens verzamelen over elk dier in de stal, bijvoorbeeld over de		
	gezondheid, het gewicht, de hoeveelheid geproduceerde melk. Met behulp		
	van deze gegevens kan de boer elk dier het juiste voer geven, of medicijnen		
	toedienen.		
4	De precisielandbouw en de biologische landbouw zijn twee nieuwe vormen van landbouw. Welke van deze twee vormen heeft naar jouw mening de meeste toekomst? Beargumenteer je mening.		
	LAAT IE DOCENT HET ANTWOODD CONTROLEDEN		
	LAAT JE DOCENT HET ANTWOORD CONTROLEREN.		
	opdracht 28		
	Bij supermarkten zijn meestal verschillende soorten eieren te koop (zie afbeelding 16).  De namen van de eieren geven aan op welke manier de kippen worden gehouden en welk voedsel de kippen krijgen (zie tabel 3). Graseieren zijn afkomstig van kippen die ook buiten los kunnen lopen (scharrelen).  Mensen kunnen verschillende argumenten hebben om een bepaald soort eieren te kopen. Dat kunnen argumenten zijn uit de biologie of van buiten de biologie.  Beantwoord de volgende vragen.		
1	Welke soort eieren zou jij kopen? Geef voor je keus één argument uit de biologie en één argument van buiten de biologie.  – Soort eieren:		
	- Biologisch argument:		

	- Ander argument:
2	Milieuorganisaties vinden dat je 'groenten (en fruit) van het seizoen' moet eten in plaats van het hele jaar kasgroenten (of fruit uit kassen). Wat vind jij daarvan? Beargumenteer je mening.

# LAAT JE DOCENT DE ANTWOORDEN CONTROLEREN.

# **▼ Afb. 16** Verschillende soorten eieren.



# **▼ Tabel 3** De prijs van eieren.

Naam	Ruimte	Voedsel*	Prijs per ei
Legbatterij-ei	4 of 5 per kooi	p/d	16 eurocent
Scharrelei	grote schuur	p/d	19 eurocent
Maïsscharrelei	grote schuur	p(maïs)/d	24 eurocent
Viergranenei	grote schuur	р	24 eurocent
Grasei	grote schuur met weiland	р	25 eurocent

<sup>\*</sup> p = plantaardig voedsel; d = dierlijk voedsel