## Basisstof 1 De mens en het milieu

## aantasting

Het natuurlijk ecosysteem verdwijnt en maakt plaats voor onder andere steden en landbouwgrond.

## biodiversiteit

Variatie in de natuur door alle planten- en diersoorten.

## duurzame ontwikkeling

Manier van leven waardoor de aarde ook in de toekomst leefbaar is.

## fijnstof

Kleine stofdeeltjes afkomstig van natuurlijke bronnen of van verkeer.

## klimaatverandering

Langdurige verandering van het weer (gedurende tientallen jaren).

## ontbossing

Het verdwijnen van bossen door kappen of platbranden.

## overbevolking

Te groot aantal mensen als gevolg van bevolkingsgroei, waardoor problemen ontstaan.

#### smog

Door rook en uitlaatgassen vervuilde lucht.

## uitputting

Te veel stoffen onttrekken aan het milieu.

#### vervuiling

Stoffen toevoegen aan het milieu.

## **Basisstof 2 Voedselproductie**

#### bemesting

Mineralen toevoegen aan een akker.

## bestrijdingsmiddelen

Stoffen die worden gebruikt om organismen te bestrijden die voedingsgewassen aantasten.

## bodembewerking

Verbeteren van de bodemstructuur door ploegen en eggen.

## in-vitrofertilisatie (ivf)

Techniek waarbij de eicel buiten het lichaam door spermacellen wordt bevrucht.

## kunstmatige inseminatie (ki)

Techniek waarbij sperma van een stier wordt ingebracht in de baarmoeder van een koe.

#### landbouwhuisdieren

Dieren die in de veeteelt worden gehouden.

#### monocultuur

Grote akker met één soort gewas.

#### plaag

Grote hoeveelheid organismen die een voedingsgewas aantasten.

## veredeling

Individuen met de meest gunstige eigenschappen worden gekruist.

## voedingsgewassen

Planten die in de akkerbouw en de tuinbouw worden geteeld.

## **Basisstof 3 Duurzame landbouw**

#### bio-accumulatie

Ophoping van bestrijdingsmiddelen in de voedselketen doordat ze niet of langzaam worden afgebroken.

## biologische landbouw

Vorm van landbouw waarbij er extra aandacht is voor het milieu en dierenwelzijn.

## kringlooplandbouw

Vorm van landbouw waarbij alle grondstoffen en eindproducten in de kringloop optimaal worden benut.

## niet-selectieve bestrijdingsmiddelen

Bestrijdingsmiddelen die veel soorten organismen bestrijden, ook nuttige organismen.

## pesticiden

Gewasbeschermingsmiddelen om ziekten en plagen te bestrijden.

## precisielandbouw

Vorm van landbouw waarbij elk deel van een akker precies de juiste hoeveelheden water, mest en bestrijdingsmiddelen krijgt.

## resistentie

Ongevoeligheid van een organisme voor een bestrijdingsmiddel.

## selectieve bestrijdingsmiddelen

Bestrijdingsmiddelen die alleen de schadelijke organismen bestrijden.

#### verticale landbouw

Vorm van landbouw waarbij gewassen in lagen verticaal worden geteeld.

## vruchtwisseling

Het niet twee jaar achter elkaar verbouwen van hetzelfde soort gewas op een bepaald stuk grond.

### **Basisstof 4 Energie**

## biobrandstof

Brandstof die is gemaakt uit biomassa.

#### biomassa

Energierijke stoffen van organisch materiaal (afval of speciaal daarvoor gekweekte planten).

## duurzame energie

Energie uit energiebronnen die niet opraken en die geen vervuiling veroorzaken.

#### fossiele brandstof

Brandstof die miljoenen jaren geleden is ontstaan uit resten van dode planten en dieren.

## getijdenenergie

Energie van stromend water bij eb en vloed.

## kernenergie

Energie die vrijkomt bij het splitsen van atoomkernen.

#### waterkracht

Energie van stromend water in een rivier.

## windenergie

Energie door de wind.

## zonne-energie

Energie door zonnestraling.

## **Basisstof 5**

## broeikasgas

Gas in de atmosfeer dat warmte vasthoudt.

## dampkring

Atmosfeer, de luchtlaag om de aarde.

## jaarritme

Regelmaat in de levenscyclus van planten- en diersoorten.

#### klimaat

Gemiddeld weer in een gebied over een periode van minstens dertig jaar.

## versterkt broeikaseffect

Opwarming van de aarde door de toename van broeikasgassen in de atmosfeer.

#### verzilting

Toename van het zoutgehalte in bodem en grondwater.

## Basisstof 6 Water, bodem en afval

## bodemsanering

Vervuilde grond schoonmaken.

## compost

Door reducenten afgebroken gft-afval; bevat veel voedingsstoffen voor planten.

## gft

Groente-, fruit- en tuinafval.

## grondwater

Water in de bodem.

#### kca

Klein chemisch afval van huishoudens.

## oppervlaktewater

Water in rivieren, plassen, meren en zeeën.

## plasticsoep

Grote hoeveelheden plasticafval in de oceanen.

## recycling

Afval als grondstof gebruiken voor nieuwe producten.

## restafval

Afval dat geen kca is en niet kan worden gerecycled of gecomposteerd.

# Extra 8 Landbouwgewassen en genetische modificatie (verbreding)

## cisgenese

Genetische modificatie met een gen van een ander ras van dezelfde soort.

## transgenese

Genetische modificatie met een gen van een andere soort.