

Nieuwsbegrip Extra

Met enige regelmaat ontwikkelt Nieuwsbegrip in opdracht van bedrijven of maatschappelijke organisaties een speciale themales. Bedrijven die ons vragen om zulke lessen te ontwikkelen, doen dit vaak in het kader van 'maatschappelijk verantwoord ondernemen'. Ideale organisaties brengen via de les het maatschappelijke onderwerp waarop zij zich richten onder de aandacht.

De Nieuwsbegrip Extra-lessen worden mogelijk gemaakt door financiering van de externe opdrachtgever. De inhoud van de lessen wordt echter ontwikkeld door en valt volledig onder verantwoording van de Nieuwsbegripredactie.

**Handleiding Nieuwsbegrip over *Dag van de aarde* 2023, niveau B****Vooraf**

Deze les is ontwikkeld in samenwerking met sterrenkundige Peter Barthel van het Kapteyn Instituut (Rijksuniversiteit Groningen) en sterrenkundige Joanna Holt en hoofd communicatie Marieke Baan van De Nederlandse Onderzoekschool voor Astronomie (NOVA).

De les richt zich op de *Dag van de aarde* 2023. De *Dag van de aarde* (Earth Day) is een jaarlijks terugkerend evenement op 22 april waar wereldwijd aandacht voor is en die wereldwijd gevierd wordt. De dag heeft als doelstelling de bewustwording van de schoonheid van de aarde. De aarde is groot en mooi, maar blijft dat altijd zo? Van bepaalde dieren (zoals de panda) komen er steeds minder, en op sommige plekken is er veel vervuiling. Doordat het geleidelijk warmer op aarde wordt komen er meer overstromingen, meer zware stormen en meer hittegolven. De *Dag van de aarde* leert ons dat we zuinig moeten zijn op onze mooie planeet.

Centraal in deze les staan drie **filmpjes**. Sterrenkundige prof. dr. Peter Barthel, bioloog prof. dr. Freek Vonk en sterrenkundige dr. Joanna Holt vertellen in deze filmpjes meer over het bijzondere en de schoonheid van de aarde.

En ze vertellen over de **challenge** waar leerlingen aan mee kunnen doen: Bedenk met een groep kinderen of de hele klas welke plek in jullie buurt heel erg mooi is en waarom jullie het belangrijk vinden om dit stukje Nederland te beschermen. Met elkaar maak je hier een kort filmpje over. De mooiste film wint een bezoek van het *NOVA Mobiel Planetarium* voor de hele school. En wie weet, misschien komen de initiatiefnemers ook even langs! Wil je met jouw klas meedoen aan de challenge? Kijk snel op <https://astronomie.nl/dagvandeearde> voor de spelregels.

Deze les met de bijpassende filmpjes kwam tot stand in samenwerking met:

**rijksuniversiteit
groningen**

Lesoverzicht

Onderwerp *Dag van de aarde 2023*

Deze les sluit aan bij de jaarlijkse *Dag van de aarde* op 22 april. Bij de les horen ook drie **filmpjes** en een **challenge**.

Filmpje 1: *Een unieke selfie van een unieke planeet:*

<https://youtu.be/WZqPKnLTWJA>.

Filmpje 2: *Freek Vonk vertelt over mooie natuurgebieden:*

https://youtu.be/rL8TXtll_Ho.

Filmpje 3: *Aan de slag!:*

<https://youtu.be/ePQYrMwVcmE>.

De filmpjes en bijbehorende opdrachten kunnen op een later moment (in de week) gedaan worden dan de Nieuwsbegriptekst met de sleutelvragen en het sleutelschema.

Lesdoel De leerlingen lezen de tekst actief aan de hand van sleutelvragen. Ook beantwoorden ze vragen over een grafiek die bij de tekst hoort.

Leesdoel De leerlingen kunnen vertellen waarom het belangrijk is dat we goed voor de aarde blijven zorgen. Ze weten ook dat het op dit moment niet zo heel goed gaat met de aarde, ze weten hoe dat komt en wat ze zelf eventueel kunnen doen om ervoor te zorgen dat het minder snel slecht gaat met de aarde.

Opdracht 1 Actief lezen, vragen stellen en sleutelvragen beantwoorden

Opdracht 2 Sleutelschema: Een grafiek over de temperatuur op aarde

Opdracht 3 *Filmpje 1: Een unieke selfie van een unieke planeet* en bijbehorende opdracht.

Opdracht 4 *Filmpje 2: Freek Vonk vertelt over mooie natuurgebieden* en bijbehorende opdracht.

Opdracht 5 *Filmpje 3: Aan de slag!* en meer uitleg over de **challenge!**

Referentieniveau De tekst is geschreven op Nieuwsbegripniveau B en sluit aan bij referentieniveau 1F

Materiaal

Voor elke leerling:

- de tekst *Dag van de aarde* (niveau B);
- bijbehorende opdrachten voor niveau B;
- voor abonnees van Nieuwsbegrip: de strategiekaart *Ophelderen van onduidelijkheden* en de woordhulp (op de website bij Basismateriaal).

Woordenschat (NB met deze woorden zijn geen online-oefeningen beschikbaar):

de consumptie	= het gebruiken van goederen
de overbevolking	= situatie waarin er te veel mensen wonen in een bepaald gebied
de insecticide	= gif dat insecten doodt
het protocol	= het geheel van regels en afspraken
beperken	= minder maken
de industriële revolutie	= de periode in de negentiende eeuw waarin de industrie heel snel tot ontwikkeling kwam, waardoor de samenleving totaal veranderde
het bestanddeel	= een deel ergens van
de atmosfeer	= de laag lucht die om de aarde heen zit
afhankelijk zijn van	= nodig hebben
de burger	= iemand die in een land woont, de inwoner van een land

Opdrachten**Toelichting****Actief lezen en sleutelvragen**

In de basislessen van Nieuwsbegrip ligt de nadruk op het onderdeel Actief lezen. Onder actief lezen verstaan we het lezen van de tekst in drietallen, waarbij leerlingen in interactie met elkaar bespreken waar de tekst over gaat. Hierbij zijn ze gericht op de inhoud. Bij het actief lezen is het de bedoeling dat de leerlingen voorspellen, onduidelijkheden ophelderen en zelf vragen stellen. Hiervan maken ze notities op het werkblad Actief lezen. De sleutelvragen stimuleren leerlingen om verbanden te doorzien, afleidingen te maken en de tekst samen te vatten. Deze activiteiten zijn erop gericht de leerlingen te ondersteunen in het vormen van een mentaal plaatje van de tekst.

Werkwijze

- Introduceer het onderwerp klassikaal. Wat weten de leerlingen van het onderwerp? Wat verwachten ze in de tekst te lezen?
- Vertel de leerlingen het gegeven leesdoel en bespreek de uitleg. Wijs de leerlingen zo nodig op de strategiekaart *Ophelderen van onduidelijkheden*.
- Leerlingen die dat aankunnen gaan zelfstandig aan de slag. Zij werken (indien mogelijk) in drietallen met de tekst en het werkblad Actief lezen met de sleutelvragen en beantwoorden daarna vragen over de grafiek (figuur 1) die bij de tekst staat (opdracht 2). In opdracht 3, 4 en 5 gaan de leerlingen drie leuke en leerzame filmpjes over de aarde bekijken. Daar gaan ze ook vragen over beantwoorden. De filmpjes sluiten aan bij de tekst en bij de *Dag van de aarde*.
- Begeleid zelf een instructiegroepje. Maak daarbij gebruik van de modeltekst, de sleutelvragen en de hulpvragen. De leerlingen kunnen daarnaast de strategiekaart *Ophelderen van onduidelijkheden* gebruiken. Laat de leerlingen na verlengde instructie zelf werken aan opdracht 2. Opdrachten 3, 4 en 5 sluiten aan bij de filmpjes. De filmpjes en bijbehorende opdrachten kunnen op een ander moment gedaan worden.
- Nabespreking: check of lesdoel en leesdoel bereikt zijn. Laat de leerlingen eventueel zelf hun antwoorden controleren en bespreek waar ze moeite mee hadden.
- Neem de werkbladen Actief lezen in om inzicht te krijgen in het werk van de verschillende groepjes.

OPDRACHT 1klassikaal/
drietallen**Actief lezen en sleutelvragen beantwoorden**

1. Introduceer het onderwerp klassikaal. Hebben de leerlingen al eens gehoord van de *Dag van de aarde*? Wat weten ze er zelf al van? Wat verwachten ze in de tekst te lezen?
2. Geef uitleg over de werkwijze bij Actief lezen. Bespreek de lesdoelen. Vertel ook wat het leesdoel is. **Leesdoel:** De leerlingen kunnen vertellen waarom het belangrijk is dat we goed voor de aarde blijven zorgen. Ze weten ook dat het op dit moment niet zo heel goed gaat met de aarde, ze weten hoe dat komt en wat ze zelf eventueel kunnen

Modelen

- doen om ervoor te zorgen dat het minder snel slecht gaat met de aarde.
3. Werk klassikaal of in groepjes bij het lezen van de tekst. Maak gebruik van onderstaande modeltekst, de sleutelvragen en de hulpvragen.
 4. De leerlingen gaan daarna zelfstandig aan de slag. Bespreek klassikaal de antwoorden op de sleutelvragen.

Modeltekst

Modellen van de inleiding m.b.t. actief lezen:

Zeg bijvoorbeeld het volgende: *De titel van de tekst is: **Dag van de aarde**. Er is dus een speciale dag voor de wereld waarop we wonen. Waarom zou dat zo zijn? Ik kijk even naar de kopjes. Het eerste kopje is: **Geschiedenis**. In dat stukje van de tekst wordt vast verteld waarom de Dag van de aarde er gekomen is. Het tweede kopje is: **Temperatuurstijging**. Ik heb weleens gehoord dat het warmer wordt op de aarde. Misschien wordt in dit stukje uitgelegd hoe dat komt. Het volgende kopje is: **Zeespiegelstijging**. Dat kopje geeft dus aan dat het water van de zeeën en oceanen aan het stijgen is. Zou dat te maken hebben met de temperatuurstijging? Dit kopje en het vorige kopje gaan allebei over de verandering van het klimaat. En dan het vierde kopje: **Dieren**. Zouden dieren er last van hebben dat het warmer wordt op aarde? Daar gaat het vast in dit stukje over. En dan het laatste kopje: **Wat kun jij doen?** In dat stukje gaat het er vast over wat je zelf kunt doen tegen problemen met het klimaat.*

*Ik ga nu de inleiding lezen: **Al sinds 1970 wordt elk jaar op 22 april in veel landen Earth Day gehouden, de Dag van de aarde. Aha, dus deze dag wordt al heel wat jaren gehouden! 'Earth Day' is de Engelse naam voor de Dag van de aarde. In welke landen zou deze dag gehouden worden? Op deze dag wordt op de hele wereld de schoonheid van de aarde gevierd. We vieren deze dag dus hoe mooi de aarde is. Ook worden er verschillende activiteiten georganiseerd om mensen te laten nadenken. Over hun gedrag, én over de invloed hiervan op de aarde. Mensen doen dus allerlei dingen en dat heeft gevolgen voor de aarde. Welke dingen zouden dat zijn? Op de Dag van de aarde wordt dus van alles georganiseerd om mensen over de dingen die ze doen te laten nadenken. Want de aarde is mooi, maar blijft dat altijd zo? Tja, als het klimaat aan het veranderen is, heeft dat waarschijnlijk invloed op de aarde. Dus de aarde zou dan kunnen veranderen. Wat zou er dan kunnen veranderen? Misschien lees ik dat in de rest van de tekst.***

Wat hebben jullie mij horen doen? Ik dacht hardop na over de tekst. Ik stelde ook vragen aan mezelf. Dat hoort bij actief lezen. Als je actief leest, sta je ook stil bij onbekende woorden.

Laat een van de leerlingen hardop denkend het volgende stukje lezen.

Leg uit: als je in je groepje actief aan het lezen bent, bespreek je waar elk stukje over gaat. Je stelt vragen en je probeert achter de betekenis van onbekende woorden te komen. Ook bespreek je wat het belangrijkste is van het stukje tekst. Bij elk stukje horen ook sleutelvragen. In de tekst zie je na elk stukje een of meer nummers staan. Bij elk nummer hoort een sleutelvraag. De sleutelvragen beantwoord je tijdens het lezen van de tekst.

Let op: De hulpvragen bij de sleutelvragen hieronder zijn bedoeld als extra aanwijzingen bij de sleutelvragen. Gebruik de hulpvragen alleen als deze relevant zijn voor de leerlingen. Als de leerlingen de sleutelvraag direct kunnen beantwoorden is een hulpvraag waarschijnlijk niet nodig.

Sleutelvragen en hulpvragen

Inleiding

Sleutelvraag 1: Wanneer is de *Dag van de aarde* en waarom moet die gevierd worden?

Hulpvraag 1a: Wat is Earth Day (regel 1)?

Hulpvraag 1b: Let op het signaalwoord **want** in regel 4. (verbanden)

Let op! De eerste hulpvraag bij een stukje is altijd: *Wat heb je in het stukje gelezen?*

Geschiedenis

Sleutelvraag 2: Wat wordt er op de *Dag van de aarde* gedaan? Noem drie voorbeelden die in de tekst staan.

Hulpvraag 2a: Lees regel 6-11 nog een keer. Wat wordt daar verteld over de *Dag van de aarde*?

Hulpvraag 2b: Let op de signaalwoorden **niet alleen ... maar ook** in regel 8-9. (verbanden)

Sleutelvraag 3: Welke dingen heeft de *Dag van de aarde* al bereikt? Noem twee voorbeelden uit de tekst.

Hulpvraag 3a: Lees regel 12-18 nog een keer. Wat worden daar voor voorbeelden genoemd?

Hulpvraag 3b: Let in regel 12-18 op signaalwoorden die een opsomming of volgorde aangeven: **zo, daarna, ook, daarnaast**. (verbanden)

Temperatuurstijging

Sleutelvraag 4: Waarom is volgens wetenschappers de mens de oorzaak van klimaatveranderingen?

Hulpvraag 4a: Lees regel 22-24 nog een keer. Wanneer begon de klimaatverandering? Wat heeft de mens daarmee te maken?

Hulpvraag 4b: Waarnaar verwijst **dat** (regel 24)? (verbanden)

Sleutelvraag 5: Hoe komt het dat er steeds meer CO₂ in de lucht komt? En waarom is dat een probleem?

Hulpvraag 5a: Lees regel 28-35 nog eens goed. Daar lees je hoe CO₂ in de lucht komt.

Hulpvraag 5b: Let in regel 28-35 op de verschillende signaalwoorden voor een opsomming (**daarnaast, ook**) en signaalwoorden voor een oorzaak (**daardoor, door**). (verbanden)

Zeespiegelstijging

Sleutelvraag 6: Wat zijn de gevolgen van een zeespiegelstijging voor Nederland?

Hulpvraag 6: Let op het signaalwoord **dan** (in regel 43 en 44) dat een gevolg aangeeft. (verbanden)

Dieren

Sleutelvraag 7: Welke invloed heeft klimaatverandering op het leven van dieren?

Hulpvraag 7: Welke overeenkomst is er in dit stukje tussen de gegeven voorbeelden van dieren die het moeilijk hebben?

Wat kun jij doen?

Sleutelvraag 8: Er worden drie groepen genoemd die moeten proberen de uitstoot van CO₂ te verminderen. Welke groepen zijn dat?

Hulpvraag 8: Lees regel 71-72 nog een keer.

Na het lezen

Sleutelvraag 9: In het laatste stukje worden voorbeelden gegeven van wat jij kunt doen om klimaatproblemen verder te helpen beperken. Wat doe jij al? Wat zou je eigenlijk ook nog kunnen doen? Ga je dat ook doen? Waarom wel of niet?

Antwoorden: Zie **antwoorden** achteraan deze handleiding.

OPDRACHT 2

klassikaal/
drietallen

Sleutelschema

een grafiek

Sleutelschema: Een grafiek over de temperatuur op aarde

Lees gezamenlijk de uitleg. De leerlingen beantwoorden in drietallen vragen over de grafiek. Ze gebruiken daarbij informatie uit de grafiek en uit de tekst.

Bespreek klassikaal de antwoorden na. Hoe denken de leerlingen dat de lijn van de grafiek verder zal gaan? Waarom?

Antwoorden: Zie **antwoorden** achteraan deze handleiding.

OPDRACHT 3

klassikaal/
drietallen

Filmpje 1: Een unieke selfie van een unieke planeet

De leerlingen bekijken het eerste filmpje <https://youtu.be/WZqPKnLTWJA> en lezen een korte tekst die daarbij aansluit. Vervolgens vullen ze een schema over planeten in. Ze gaan ook op internet op zoek naar extra informatie over de planeten en maken op basis daarvan het schema compleet.

Voor het invullen van het schema kunnen de leerlingen bijvoorbeeld gebruikmaken van onderstaande websites:

<https://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/>;
<https://www.esa.int/kids/nl/home>; <https://nl.wikipedia.org>;
<https://sterrenkids.nl>; <https://urania.be>.

Antwoorden: Zie **antwoorden** achteraan deze handleiding.

Laat de leerlingen eventueel nog het volgende, extra filmpje zien:
<https://youtu.be/91n8HnII9kI>.

OPDRACHT 4

klassikaal/
drietallen

Filmpje 2: Freek Vonk vertelt over mooi natuurgebieden

De leerlingen bekijken het tweede filmpje https://youtu.be/rL8TXtll_Ho en lezen een korte tekst die daarbij aansluit. Vervolgens maken ze een keuze voor een van de Nationale Parken in Nederland, zoeken daar informatie over op internet en schrijven op basis daarvan een korte tekst.

Websites die de leerlingen kunnen gebruiken zijn:

<https://www.ivn.nl/nationale-parken/>; <https://nationaalpark.nl/>;
<https://nl.wikipedia.org>.

OPDRACHT 5

klassikaal/
drietallen

Filmpje 3: Aan de slag!

De leerlingen bekijken het derde filmpje <https://youtu.be/ePQYrMwVcmE> en lezen een korte tekst die daarbij aansluit. Op een later tijdstip (tot 31 mei) kunnen ze meedoen met de **challenge** die in het filmpje besproken wordt. Meer informatie over de challenge vind je op

<https://astronomie.nl/dagvandeearde>.

Werkblad Actief Lezen

Groepje van: _____

Leesdoel: Na het lezen van de tekst weet ik _____

Aantekeningen bij de stukjes

Noteer hieronder belangrijke informatie, onbekende woorden en eigen vragen. Schrijf ook de antwoorden van de sleutelvragen op.

Inleiding

Antwoord op sleutelvraag 1: _____

Geschiedenis

Antwoord op sleutelvraag 2: _____

Antwoord op sleutelvraag 3: _____

Temperatuurstijging

Antwoord op sleutelvraag 4: _____

Antwoord op sleutelvraag 5: _____

Zeespiegelstijging

Antwoord op sleutelvraag 6: _____

Dieren

Antwoord op sleutelvraag 7: _____

Wat kun jij doen?

Antwoord op sleutelvraag 8: _____

Na het lezen

Antwoord op sleutelvraag 9: _____

Antwoorden

OPDRACHT 1 Sleutelvragen

Tijdens het lezen	
Inleiding	<p>1. Wanneer is de <i>Dag van de aarde</i> en waarom moet die gevierd worden?</p> <p><i>Elk jaar op 22 april is de Dag van de aarde en die moet gevierd worden omdat het niet zeker is dat de aarde zo mooi zal blijven als nu.</i></p>
Geschiedenis	<p>2. Wat wordt er op de <i>Dag van de aarde</i> gedaan? Noem drie voorbeelden die in de tekst staan.</p> <p><i>Er wordt nagedacht over de toekomst van de aarde, er worden markten en opruimacties georganiseerd, er wordt gesproken over onderwerpen als ontwikkelingssamenwerking, consumptie en overbevolking.</i></p> <p>3. Welke dingen heeft de <i>Dag van de aarde</i> al bereikt? Noem twee voorbeelden uit de tekst.</p> <p><i>Verbod op de chemische stof DDT, protocol om het gat in de ozonlaag te dichten, lozen van chemisch afval aangepakt, klimaatakkoorden door landen ondertekend.</i></p>
Temperatuurstijging	<p>4. Waarom is volgens wetenschappers de mens de oorzaak van klimaatveranderingen?</p> <p><i>De klimaatverandering begon op het moment waarop de industriële revolutie begon. Toen begonnen mensen fossiele brandstoffen te verbranden. Daarnaast zijn mensen ook gebieden gaan ontbossen en het land anders gaan gebruiken.</i></p> <p>5. Hoe komt het dat er steeds meer CO₂ in de lucht komt? En waarom is dat een probleem?</p> <p><i>Er zijn steeds meer machines die brandstoffen verbranden. Ook zijn er steeds meer mensen bijgekomen en daardoor kwamen er meer activiteiten waar CO₂ bij vrijkomt, zoals fabrieken, elektriciteitscentrales en vervoersmiddelen. Als er meer CO₂ in de lucht komt, warmt de aarde meer op.</i></p>
Zeespiegelstijging	<p>6. Wat zijn de gevolgen van een zeespiegelstijging voor Nederland?</p> <p><i>Een deel van Nederland kan onder water komen te staan doordat de dijken, die Nederland nu beschermen tegen het water, niet hoog genoeg zijn als het water te veel stijgt.</i></p>
Dieren	<p>7. Welke invloed heeft klimaatverandering op het leven van dieren?</p> <p><i>Dieren verliezen hun leefgebied, hun jachtgebied, voedsel komt minder of niet meer voor, ze kunnen het juiste voedsel niet vinden.</i></p>

Wat kun jij doen?	8. Er worden drie groepen genoemd die moeten proberen de uitstoot van CO ₂ te verminderen. Welke groepen zijn dat? <i>Landen, bedrijven en burgers.</i>
Na het lezen	
9. In het laatste stukje worden voorbeelden gegeven van wat jij kunt doen om klimaatproblemen verder te helpen beperken. Wat doe jij al? Wat zou je eigenlijk ook nog kunnen doen? Ga je dat ook doen? Waarom wel of niet? <i>Eigen antwoord.</i>	

OPDRACHT 2

1. De lijn tussen die jaren gaat stijl omhoog. Dat betekent dat er in die periode sprake is van een sterke stijging van de temperatuur. Die stijging is sterker dan de jaren ervoor en erna.
2. eigen antwoord
3. B. in regel 33-34: *Bij al deze ... verder op ...*
4. eigen antwoord

OPDRACHT **3**

naam van planeet	afstand tot de zon	duur van de baan om de zon	aantal manen	kun je erop staan?	heeft hij ringen?
Mercurius	58 miljoen km	88 dagen	0	ja	nee
Venus	108 miljoen km	225 dagen	0	ja	nee
Aarde	150 miljoen km	365 dagen = 1 jaar	1	ja	nee
Mars	228 miljoen Km	687 dagen = 1 jaar en 322 dagen	2	ja	nee
Jupiter	779 miljoen km	4331 dagen = 11 jaar en 10 maanden	92	nee	ja
Saturnus	1432 miljoen km	10 747 dagen = 29 jaar en 5 maanden	83	nee	ja
Uranus	2867 miljoen km	30 589 dagen = 83 jaar en 9 maanden	27	nee	ja
Neptunus	4515 miljoen km	59 800 dagen = 163 jaar en 9 maanden	14	nee	ja

colofon

Een unieke selfie van de unieke aarde

Idee en productie: Peter Barthel, Joanna Holt en Marieke Baan

Projectpartners: Rijksuniversiteit Groningen, NOVA Informatie Centrum

Educatieve partner: Nieuwsbegrip, CED-Groep Rotterdam

Ambassadeur: Freek Vonk

Met dank aan: StudioFreek/Chaimae Abakhti, Nieuwsbegrip/Dineke de Groot en Colette Matthijssen, SpaceLinQ/Albert Harrison, Staatsbosbeheer/Jaap Kloosterhuis, Martiniplaza/Richard Vlasma, Museum Hofwijck/Lea van der Vinde en Wang Choy, Roelof Bos en Peter Russchen (fotografie), Carolyn Porco (advies)

Sponsors: Koninklijk Natuurkundig Genootschap, Stichting Physica, NOVA, Ben Feringa Fonds, RUG/Peter Barthel

Camera, regie en montage: Koen de Koning/LastTuesday

Image/video credits: NASA (Blue Marble 2007, Cassini-launch 1997); ISRO/ISSDC/Justin Cowart (Mars); NASA, ESA, A. Simon (Goddard Space Flight Center), and M. H. Wong (University of California, Berkeley) and the OPAL team (Jupiter); NASA/JPL - Caltech/Space Science Institute (Saturn/Cassini); Roelof Bos (Lauwersmeer)

astronomie.nl/dagvandeearde

