



Beeld: ANP

ACTUELE OPDRACHT

ONDERBOUW VO

Waar is de zon?

Actuele opdracht: Waar is de zon?

De actuele opdrachten zijn relatief korte opdrachten naar aanleiding van een nieuwsartikel of gebeurtenis.

De afgelopen weken waren grijs in Nederland. Significant grijzer zelfs dan gebruikelijk voor deze tijd van het jaar. Maar hoe komt dit? Is het puur toeval? Klimaatverandering?
In deze korte opdracht gaan de leerlingen een nieuwsartikel uit *de Volkskrant* analyseren op basis van de 5W1H-methode.

Deze opdracht kan individueel, in groepjes of klassikaal worden gemaakt.

Begrippenlijst

Nieuwsartikel

Een nieuwsartikel is een kort actueel bericht. Het is informatief en bevat feiten. Een volledig nieuwsbericht is opgebouwd aan de hand van de 5W1H-vragen. De 5W1H-vragen geven antwoord op wie, wat, waar, wanneer, waarom en hoe. Het bericht is compact geschreven en in de tegenwoordige tijd.

5W1H

De 5W1H gebruikt de journalist om de lezer gauw op de hoogte te brengen van een nieuwsgebeurtenis. Deze kapstok zorgt voor volledigheid en leesbaarheid van het nieuwsbericht. Hier gebruiken journalisten een ezelsbruggetje voor. Ze checken of het bericht antwoord heeft op de 5W1H-vragen, namelijk:

Wie: Over wie gaat het nieuwsbericht?

Wat: Wat is er precies gebeurd?

Waar: Op welke plek is het gebeurd?

Wanneer: Op welke datum of tijdstip is het nieuwsfeit gebeurd of gaat het gebeuren.

Waarom: Waarom is het gebeurd?

Hoe: Hoe is het gebeurd?

Benodigdheden:

- Digibord



VO onderbouw



Lesduur - 1 lesonderdeel van 20-30 minuten



Journalistiek, Nederlands, Maatschappijleer



Actuele les: Waar is de zon?

INTRODUCTIE

Actuele les: Waar is de zon?

Grijs was de afgelopen weken de themakleur in heel Nederland. Hoewel dat misschien niet zo gek klinkt in de herfst en winter, leek de zon zich nóg minder te laten zien dan normaal gesproken in de tijd van het jaar. Hoe kan dit?
In deze korte opdracht ga je een nieuwsartikel uit *de Volkskrant* analyseren op basis van de 5W1H-methode die journalisten vaak gebruiken.



Beeld: Flickr



OPDRACHT



 20-30 minuten

Waar is de zon?

Deze opdracht kan klassikaal, in een groep of individueel gemaakt worden.

5W1H

Om de lezer goed en duidelijk op de hoogte te brengen van een nieuwsgebeurtenis, maken journalisten bij het schrijven van een nieuwsartikel gebruik van de 5W1H-methode. Met andere woorden: of het artikel antwoord geeft op de volgende vragen:

Wie: Over wie gaat het nieuwsbericht?

Wat: Wat is er precies gebeurd?

Waar: Op welke plek is het gebeurd?

Wanneer: Op welke datum of tijdstip is het nieuwsfeit gebeurd of gaat het gebeuren.

Waarom: Waarom is het gebeurd?

Hoe: Hoe is het gebeurd?

- Lees het fragment uit het nieuwsbericht van de Volkskrant (zie bijlage).
<https://www.volkskrant.nl/binnenland/de-zon-is-al-weken-amper-te-zien-in-nederland-hoe-abnormaal-is-dit~bb001ea6/>
- Analyseer de tekst op de 5W1H-vragen.
- Schrijf het antwoord op elke W en de H-vraag op.
- Bespreek in de klas: was het lastig om ze allemaal te vinden?
- Bonus: Wat heb je er zelf van gemerkt dat de zon minder scheen? Bijvoorbeeld doordat je vermoeider was dan normaal of moeilijker je bed uit kon komen?

ANTWOORDBLAD VOOR DOCENTEN

Wie: Over wie gaat het nieuwsbericht?

De zon is de afgelopen weken onzichtbaar in Nederland.

Wat: Wat is er precies gebeurd?

In december registreerde het KNMI-weerstation in De Bilt in totaal een schamele 28 zonuren, in de gemiddelde decembermaand zijn dat er 56. Op 21 dagen in december bleef de zon zelfs helemaal weg uit het epicentrum van de Nederlandse weerdeskundigen.

Waar: Op welke plek is het gebeurd?

In Nederland.

Wanneer: Op welke datum of tijdstip is het nieuwsfeit gebeurd of gaat het gebeuren.

December 2024.

Waarom: Waarom is het gebeurd?

1. 'De wind kwam wat vaker uit het zuiden en zuidwesten dan normaal. Dat leidde tot een aanvoer van zachte, vochtige lucht, waarin gemakkelijker wolken ontstaan.'
2. Daar komt bij dat Nederland zich afgelopen maand vaak aan de noordkant van een hogedrukgebied bevond. In de zomer zorgt dat voor kortebroekenweer. In de winter kan het juist tot meer bewolking leiden, want het hogedrukgebied houdt vochtige lucht 'gevangen' in de onderste luchtlagen.

Hoe: Hoe is het gebeurd?

De afwezigheid van de zon is dus een samenloop van meteorologische omstandigheden, die Mokkenstorm treffend in één woord samenvat: 'Toeval.' Sterker nog: 'De afgelopen jaren zagen we – onder andere door een afname van de luchtvervuiling – juist minder bewolking.'



ANALYSE

De zon is al weken amper te zien in Nederland. Hoe abnormaal is dit?

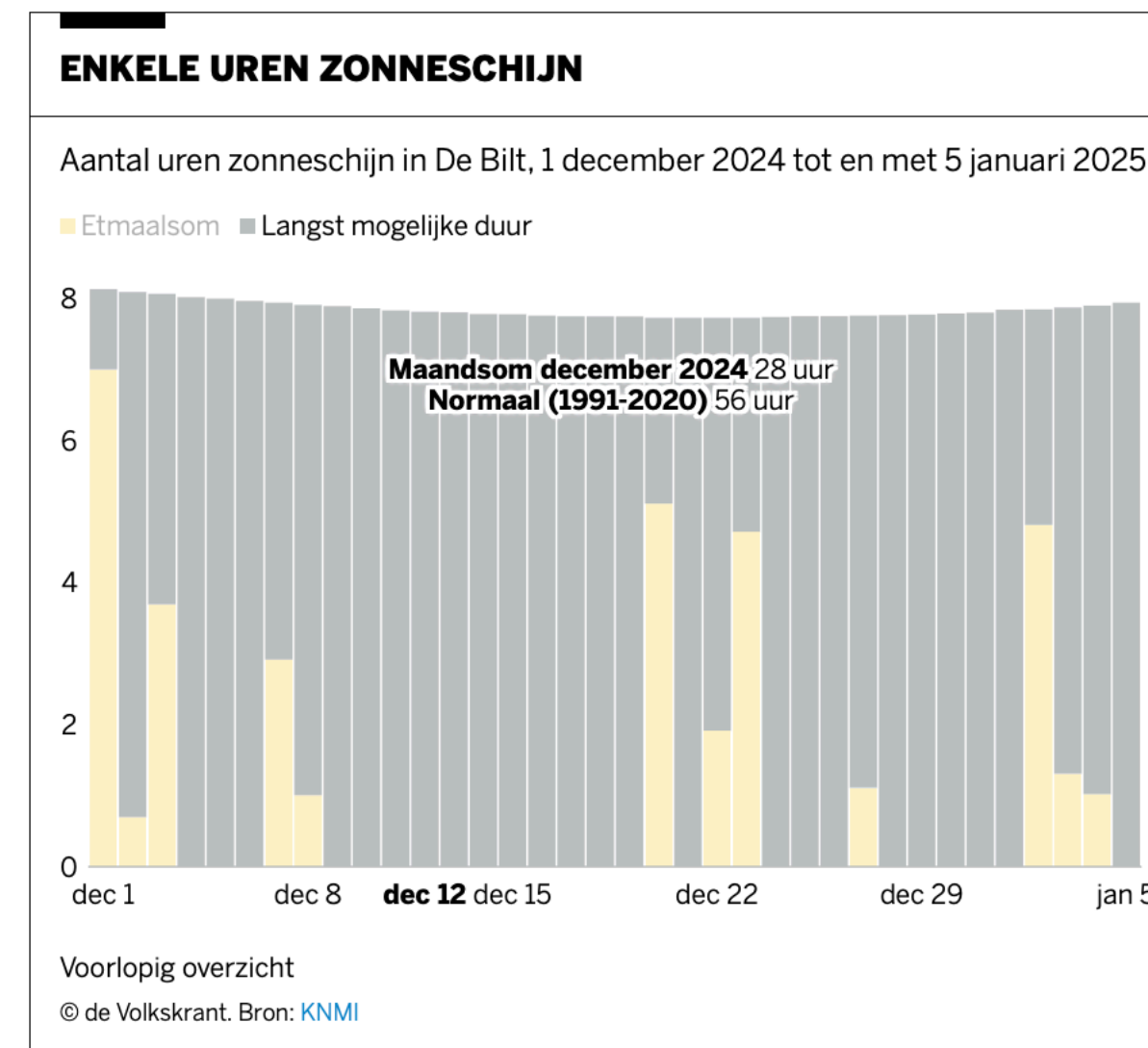
December was grijs en somber, en ook in januari krijgt de zon haar voet voorlopig amper tussen de deur. Wat is er aan de hand en wat heeft dit voor invloed op onze gezondheid?

Nathan Lont en Ellen de Visser 7 januari 2025, 10:15

De zon is vanuit Nederland al weken zo goed als onzichtbaar. In december registreerde het KNMI-weerstation in De Bilt in totaal een schamele 28 zonuren, in de gemiddelde decembermaand zijn dat er 56. Op 21 dagen in december bleef de zon zelfs helemaal weg uit het epicentrum van de Nederlandse weerdeskundigen.

Ook in januari blijft een echte comeback van onze moederster vooralsnog uit. Hoe kan het dat het zo lang zó bewolkt is in ons land?

Heel gek is dat niet, aldus KNMI-meteoroloog Lone Mokkenstorm. In de winter is de Noordzee relatief warm, waardoor veel zeewater verdampt en wolken ontstaan. De wind blaast die wolken boven Nederland.



Aanvoer van vochtige lucht

Dat die wolken de afgelopen weken wel erg de overhand hadden, heeft volgens Mokkenstorm een aantal redenen. Ten eerste: 'De wind kwam wat vaker uit het zuiden en zuidwesten dan normaal. Dat leidde tot een aanvoer van zachte, vochtige lucht, waarin gemakkelijker wolken ontstaan.'

Bovendien was het zeewater, deels onder invloed van klimaatverandering nóg warmer dan normaal. Gevolg: meer verdamping en nóg vochtigere lucht.

Daar komt bij dat Nederland zich afgelopen maand vaak aan de noordkant van een hogedrukgebied bevond. In de zomer zorgt dat voor kortebroekenweer. In de winter kan het juist tot meer bewolking leiden, want het hogedrukgebied houdt vochtige lucht 'gevangen' in de onderste luchtlagen.

De afwezigheid van de zon is dus een samenloop van meteorologische omstandigheden, die Mokkenstorm treffend in één woord samenvat: 'Toeval.' Sterker nog: 'De afgelopen jaren zagen we - onder andere door een afname van de luchtvervuiling - juist mínder bewolking.'



Waar is de zon? is een uitgave van Nieuws in de klas.
De opdrachten zijn bestemd voor scholieren in de onderbouw van het
VO.

© Nieuws in de klas, Amsterdam
Uitgave Waar is de zon?
Samenstelling en redactie: Laila de Miranda

Het kopiëren van delen ten behoeve van het gebruik door
leerlingen is onbeperkt toegestaan. Het kopiëren van enig
onderdeel ten behoeve van elk ander gebruik is alleen
toegestaan na schriftelijk verkregen toestemming van
de uitgever.

e info@nieuwsindeklas.nl
w www.nieuwsindeklas.nl