

Hoe lang nog tot Amersfoort aan Zee?

Lees: stijgt de zeespiegel altijd al?

Amersfoort aan Zee, dat klinkt een beetje vreemd. De zee ligt nu immers ver bij Amersfoort vandaan. Maar als je naar het klimaat van het verleden kijkt, is het niet gek dat in de toekomst mensen vanaf het strand bij Amersfoort in de golven duiken. Tenminste, als er niets aan de zee- en rivierdijken verandert. De zeespiegel varieert veel, al duurt dit soms duizenden jaren.



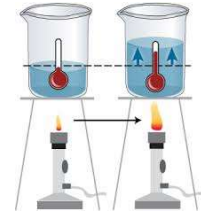
Foto: Pexels

Zoek op:

- Hoeveel procent van het aardoppervlak bestaat uit oceanen en zeeën?
- Waar liggen overstromingsgevoelige gebieden in Nederland? ('risicokaart')
- Hoeveel meter boven of onder het Normaal Amsterdams Peil woon jij?

Hoe hoog het zeeniveau is, hangt af van de topografie en van de temperatuur. Diepe zeeën én ijskappen kunnen beide veel water opslaan. Omdat de aardplaten continu verschuiven (ook nu!), verandert de landhoogte en de zeediepte. Als de zeespiegel zich daardoor aanpast, duurt dat duizenden jaren.

Ook treden veranderingen op door afkoeling of opwarming van het water en de atmosfeer. Tijdens de ijstijd lag de complete Noordzee vrijwel droog, in het Pliocene (3 miljoen jaar geleden) lag heel Nederland onder water.



Zoek en bekijk:

Beelden van overstromingen in Jakarta. Tip: zoek in het Engels ('flood' betekent overstroming).



Ijsschots in de oceaan. Foto: Pixabay

Lees: wat is er nú aan de hand?

De twee belangrijkste oorzaken van de huidige zeespiegelstijging op wereldniveau zijn ijssmelt van de Zuidpool, van Groenland, én het opwarmen van het zeewater. Allemaal veroorzaakt door het opwarmen van de aarde. De oceanen raken dan vlug aangevuld. IJs op de Noordpool smelt ook, maar veel ijs ligt op zee, en smelt daarvan veroorzaakt géén zeespiegelstijging (test dit zelf maar eens met ijsblokjes in een glas water). Behalve door smeltwater stijgt de zeespiegel ook door het uitzetten van water dat warmer wordt. Wellicht ken je dit proces andersom; bij het invriezen van een volle fles water, loop je het risico dat de fles knapt door de uitzetting. Water zet uit bij afkoelen vanaf 0°C én bij opwarmen vanaf 4°C.

Dit heet **thermische expansie** en veroorzaakte de laatste jaren bijna de helft van de zeespiegelstijging.

Bereken: hoeveel cm stijgt de zeespiegel per jaar?

De oceanen samen beslaan een oppervlak van $362 \times 10^6 \text{ km}^2$; ze zijn gemiddeld 3,7 km diep. Op het moment verdwijnt jaarlijks ongeveer $3,5 \times 10^{14} \text{ kg}$ landijs. Daar waar de oceanen warmer dan 4°C zijn zorgt opwarming van het water voor uitzetting. De oceanen zetten met de huidige temperatuurstijging per jaar ongeveer 0,00005% uit.

Hoeveel mm stijgt de zeespiegel door smelt, hoeveel door thermische expansie, en hoeveel in totaal per jaar? Hoeveel cm stijgt de zee dan minstens in 100 jaar?

Lees en bereken: wat zijn dan nu de verwachtingen?

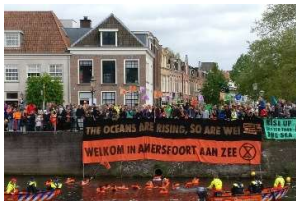


Foto: Daandelft / Wikimedia

Wetenschappers over de hele wereld meten de zeespiegel, water- en luchttemperatuur, ijsdikte en ijsoppervlakte. Ze ontdekken zo veranderingen die iets zeggen over het klimaat van de toekomst. Maar het blijft ingewikkeld. Vanuit satellietbeelden is het bijvoorbeeld lastig meten.

Daarnaast veroorzaakt de ijssmelt een afname van de weerkaatsing van zonnewarmte, en dus een versnelling van de opwarming van de aarde en van ijssmelt. Hierdoor is moeilijk te volgen waar, wanneer en hoe sterk de zeespiegel stijgt, laat staan een uitspraak te doen over de komende jaren.

Bovendien zijn er grote lokale verschillen, veroorzaakt door plaatselijk meer of minder aantrekkingskracht van de aarde aan het water. Voor 2100 verwachten onderzoekers een stijging van de Nederlandse zeespiegel tussen de 40 en 95 cm.

Als er niets aan de zee- en rivierdijken verandert, hoe hoog staat het water dan bij jou thuis in 2100?

