



Stichting Odrerir

www.asfaloth.nl

Workshop Klimaat: feiten, modellen en meningsverschillen o.l.v. Karen Hamaker-Zondag

Warmer of kouder?

Hoewel het lijkt alsof vrijwel alle klimaatwetenschappers het eens zijn dat we richting een desastreuze opwarming van de aarde gaan als we niets aan de CO₂ uitstoot doen, is er een aanzienlijke en groeiende groep wetenschappers die deze opvatting in twijfel trekt. Beide kanten onderbouwen hun mening met wetenschappelijk verkregen bewijzen, wat de verwarring alleen maar groter maakt, want: hoe kan de wetenschap nu bewijzen dat we naar een veel warmere tijd gaan en tegelijkertijd bewijzen dat het juist veel kouder gaat worden?

Zicht op de discussie.

Er zijn veel psychologische dynamieken die maken dat een discussie kan haperen, zich kampen vormen, en niet naar kritiek wordt geluisterd. Groepsdenken en de zwijgschroef laten dat zien, en helaas blijkt ook de klimaatdiscussie erdoor beïnvloed te worden. Het is dus van het allergrootste belang onbevooroordeeld te kijken naar klimaatmodellen en de vraag wat klimaat is. In deze workshop word je in één dag bijgespijkerd en leer je hoe de modellen in elkaar zitten, en wat critici zeggen, om objectief en positief kritisch te kunnen kijken naar alle standpunten en overtuigingen, zodat je beter in staat bent de berichten in de media te beoordelen en een eigen mening te vormen.

In de workshop komen de volgende onderwerpen aan bod:

Thuis:

- Een beknopte introductie op klimaat: wat zijn straalstromen, El Nino, e.d. en wat hebben de golfstromen met ons klimaat te maken? Plus een compilatie van koude-records in 2018-2019, en kou-gerelateerde oogstproblemen, allemaal zaken die je niet in het nieuws hoort. Dit gedeelte krijg je vooraf aangeboden in de digitale leeromgeving, duur: plm. 2.5 uur. Plus veel links naar sites met verantwoorde informatie; desgewenst een USB stick met relevante filmpjes.

In de school:

- Hoe zitten de klimaatmodellen waarop de opwarming van de aarde is gebaseerd in elkaar? Welke factoren zijn er wel en niet in opgenomen? Plus deskundigen over de metingen.
- Onderzoek naar de relatie met CO₂: voor- en tegenstanders van deze relatie.
- Klimaatveranderingen in de geschiedenis.
- Wel of geen invloed van de Zon (deze informatie komt ook in de digitale leeromgeving beschikbaar na de workshop, en blijft daar een week toegankelijk, duur: 1,25 uur).
- Internationaal kritisch onderzoek naar de huidige stand van zaken
- Financiering van het klimaatonderzoek

Verdere informatie:

Datum en tijd: zaterdag 16 mei 2020 van 10:30 – 17 uur, lunchpauze van 13:15 – 14:15 uur.

Lesadres: Amsterdamseweg 156, 1182 HK Amstelveen, lesruimte een half uur van tevoren open

Cursusgeld: € 120,- **Digitale leeromgeving:** beschikbaar vanaf 2 mei tot en met 23 mei 2020.

Opgeven: <http://www.asfaloth.nl/site/inschrijven/inschrijfformulier-workshop/>

Stichting Odrerir is onderdeel van Asfaloth BV: www.asfaloth.nl – info@asfaloth.nl