



12 september 2022



#### Stakeholder workshop Op weg naar KNMI'23-scenario's - 10 oktober 2022

Nieuwsgierig naar hoe de nieuwe klimaatscenario's er uit gaan zien en welk soort informatie ze bevatten? Op 10 oktober 2022 organiseert het KNMI een workshop voor gebruikers van klimaatscenario's.

- Ochtendprogramma (9.00-12.30): livestream & op het KNMI

Tijdens het plenaire ochtendprogramma geven we u een kijkje in de keuken van klimaatmodellen, laten zien hoe scenario's worden gemaakt en wat de laatste inzichten zijn.

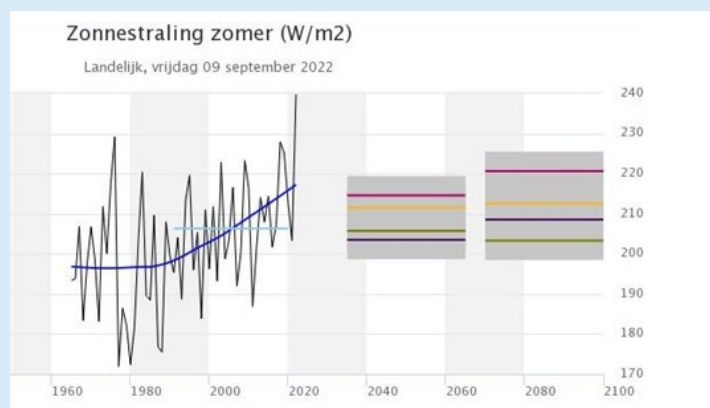
- Middag (12.30-17.00): alleen op het KNMI

Het interactieve middagprogramma begint met een lunch. Gelijktijdig kunt u bij de KNMI experts terecht met vragen over bijvoorbeeld extreem weer, klimaatcommunicatie en het Early Warning Centre. Daarna zijn er twee rondes met vijf parallelsessies waarin we met elkaar in gesprek gaan over vragen als: Wat als de nationale klimaatscenario's er zijn? Hoe kunnen de verschillende organisaties samenwerken? Welke risico's en adaptatiemogelijkheden zijn er?

[Programma - 10 oktober 2022](#)

[Aanmelden \(zowel voor de livestream als voor de workshop op het KNMI\)](#)

#### Nieuw in het klimaatdashboard: zonnestraling



### Zomer was recordzonnig

Er is deze zomer meer zonnestraling gemeten dan ooit, het oude record van 1976 is deze zomer verbroken. De landelijke zonnestraling berekenen we, net als in KNMI Klimaatsignaal'21 en in het Klimaatdashboard, als het gemiddelde van de zonnestraling gemeten in de vijf KNMI-stations De Kooy (bij Den Helder), Eelde (bij Groningen), De Bilt, Vlissingen en Maastricht. De meetreeks begint in 1965. In de zomer van 2022 kwam de gemiddelde zonnestraling uit op 240 W/m<sup>2</sup> (Watt per vierkante meter). In 1976 was dat 229 W/m<sup>2</sup>. De normale waarde (gemiddeld over 1991-2020) is slechts 206 W/m<sup>2</sup> (lichtblauwe lijn in de grafiek).

Het klimaatdashboard is te vinden via [knmi.nl/klimaatdashboard](https://knmi.nl/klimaatdashboard) en op [knmi.nl/klimaat](https://knmi.nl/klimaat).

- KNMI klimaatbericht van augustus 2022: [KNMI - Zomer nu al recordzonnig](#)

### Wekelijks klimaatnieuws

Wilt u wekelijks ons klimaatnieuws volgen? Iedere dinsdag verschijnt er een klimaatbericht op de KNMI-website. Of volg #klimaatbericht op Twitter.

Alle klimaatberichten staan in een lijst, geordend [per thema](#) of [op datum van verschijnen](#).

Enkele recente KNMI-klimaat/nieuwsberichten:

- [KNMI - Warmtegetal loopt op, ook buiten de zomermaanden](#)
- [KNMI - Schonere lucht, hogere temperaturen](#)
- [KNMI - Broeikasgas N2O neemt versneld toe](#)

### Over de KNMI Klimaatbrief

Het KNMI informeert u via de KNMI Klimaatbrief over de ontwikkeling van de nieuwe nationale klimaatscenario's en nieuwe inzichten op het gebied van klimaatverandering. Ook wordt u op de hoogte gehouden over bijeenkomsten voor gebruikers van klimaatscenario's.

Het KNMI ontwikkelt klimaatscenario's in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. De nationale KNMI-scenario's zijn een vertaling van de mondiale klimaatprojecties van het IPCC - het klimaatpanel van de VN - naar Nederland.

De nieuwe KNMI-klimaatscenario's worden gebaseerd op het klimaatrapport van het IPCC uit augustus 2021.

In oktober 2021 is het [Klimaatsignaal'21](#) gepubliceerd, in aanloop naar [de nieuwe klimaatscenario's](#) die in oktober 2023 uitkomen. De KNMI'23-klimaatscenario's vervangen de [KNMI'14-scenario's](#).

### KNMI nieuwsbrief en Klimaatbrief

Deze KNMI Klimaatbrief is gericht op stakeholders van de KNMI-klimaatscenario's. Onze andere nieuwsbrief, de KNMI nieuwsbrief, verschijnt ongeveer eens in de maand en is voor pers, partners en iedereen die geïnteresseerd is in weer, klimaat en seismologie.

Ook de KNMI nieuwsbrief ontvangen? [Meld u aan voor de KNMI nieuwsbrief](#)

### UITSCHRIJVEN

#### UITGAVE KNMI

[knmi.nl/klimaat](https://knmi.nl/klimaat)

[KNMI'14-klimaatscenario's](#)

[Op weg naar nieuwe klimaatscenario's](#)

[klimaatscenarios@knmi.nl](mailto:klimaatscenarios@knmi.nl)

[www.knmi.nl](https://www.knmi.nl)

[LinkedIn](#)

[Twitter](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

