

Reden van deze paniekzaaijerij door NGO subsidie ontvangende Natuurmonumenten is Agenda 21 en de controlezucht door de U.N.

Nieuws van de boswachter

# Provincies: stop de watercrisis in de natuur

05 APRIL 2023 | LOES VISSER

Nederland stevent af op een watercrisis met grote ecologische en economische gevolgen, die niet onderdoen voor de stikstofcrisis. Natuurmonumenten vraagt de provincies en waterschappen die nu hun gebiedsplannen maken ook met oplossingen te komen voor deze watercrisis. De natuur trekt al jaren aan het kortste eind bij de verdeling van water. Het weinige beschikbare water is vaak niet van goede kwaliteit en maakt de natuur ziek. Natuurmonumenten vraagt met een petitie aan alle provincies: stop nu ook de watercrisis!

Nu in de lente de temperaturen weer stijgen en de grondwaterpeilen in het hele land weer omlaag worden gebracht, zullen zowel hoog- als laaggelegen natuurgebieden verder verslechteren. Nog maar 15 procent van de populaties van oorspronkelijke plant- en diersoorten is in Nederland overgebleven en verdroging en vervuiling bedreigt zo'n 40 procent van deze planten en dieren.

Watercrisis in **2027** [Zie details van SDG onderaan dit document gearceerd](#)

Binnen vier jaar moet al ons water voldoen aan de Europese kwaliteitsnormen. Door mest, bestrijdingsmiddelen, medicijnresten en industriële lozingen voldoet slechts één procent daaraan. Deze stille watercrisis is een tikkende tijdbom voor natuur, landbouw en economie. Oer-Hollandse tradities helpen niet: nog altijd voeren we ons water zo snel mogelijk af naar zee. Door een ingenieus systeem van kanalen, sloten, sluizen, pompen en gemalen is ons land in feite een gigantische zeef

geworden. Vanwege de extreme droogtes en overstromingen van de laatste jaren zouden we het water juist veel langer moeten vasthouden.  
**Stop de watercrisis**

Onze natuur is ziek door vervuild water en verdroging. Dit is hét moment om in actie te komen. Provincie en waterschappen maken nu plannen voor water en natuur in jouw provincie. Roep de bestuurders op om te zorgen voor voldoende en schoon water in de natuur.

Teken de petitie



## Natuur als bondgenoot in crises

De natuur kan een sterke bondgenoot zijn bij het bestrijden van crises. Dat kan met robuuste en verbonden natuurgebieden die het water de kans geven langzaam de bodem te infiltreren, door natuurlijke klimaatbuffers, meanderende ondiepe waterlopen met zachte oevers, overloopgebieden en natuurlijke waterbergingen. Als we droge veengronden ook weer vernatten, kunnen die gaan bijdragen aan de Nederlandse klimaatplannen door enorme hoeveelheden broeikasgassen vast te houden.

## Provinciale gebiedsplannen

Er is nu politiek momentum voor een beter waterbeleid. Nederland maakt stevig klimaatbeleid en heeft ruim 24 miljard euro vrijgemaakt voor de gebiedsplannen van de provincies voor duurzame landbouw en natuur. Het publieke debat over die gelden gaat nu nog alleen over stikstof. Maar als de provinciebesturen met de miljarden ook meer water beschikbaar maken voor verdrogende natuur en de waterkwaliteit verbeteren dan zullen ook de

klimaat – en stikstofmaatregelen beter uitpakken. Alleen door de crises tegelijkertijd aan te pakken herstellen we de natuur en krijgen boeren meer zekerheid en een duurzaam toekomstperspectief.

## Overwoekerde veenplassen in het westen

Botshol en de Oostelijke Vechtplassen op de grens van Utrecht en Noord-Holland zijn laagveen-gebieden. Van oorsprong is het water er rijk aan waterplanten, waterdiertjes en vissen. Maar de waterkwaliteit in deze veengebieden is slecht.

Door te veel voedingsstoffen staat de waterkwaliteit er belabberd voor.

Waterecoloog Renske Diek: “Door te veel voedingsstoffen staat de waterkwaliteit er belabberd voor. In Botshol is het water nu troebel, vol algen. Door gebrek aan licht zijn kenmerkende soorten verdwenen, zoals kranswieren. Het is nu één grote onderwaterwoestijn geworden. In enkele oostelijke Vechtplassen leven nog maar één of twee soorten waterplanten, exoten die de plassen nu overwoekeren. In de natuur hangt alles met elkaar samen. Zodra cruciale soorten verdwijnen stort het hele ecosysteem in.”

## Verdroogde beekdalen in het oosten

De Baakse Beek in de Achterhoek stond de afgelopen vijf jaar vier keer langdurig droog: een drama voor de inheemse flora en fauna. Ecoloog Michiel Schaap: “Er zijn al soorten verloren of we staan op het punt ze te verliezen. Denk aan de beekprik, de beekrombout en de bosbeekjuffer. Zelfs dassen hebben het zwaar, net als bruine kikkers en padden. Planten die afhankelijk zijn van grondwater zoals de slanke sleutelbloem en oude beukenbomen redden het niet.”

Er zijn al soorten verloren of we staan op het punt ze te verliezen.

Ook in de Achterhoek is het staand beleid om het water zo snel mogelijk af te voeren naar de IJssel om overstromingen te voorkomen. Maar de situatie is omgeslagen: er is nu een enorm watertekort waar ook landbouw en industrie ter plaatse last van hebben. Natuurmonumenten pleit er sterk voor om het water langer vast te houden. Op sommige plekken zijn de beekdalen nu hersteld, maar dat is te weinig om de verdroging aan te pakken. Natuurmonumenten is in overleg hierover met de provincie, het waterschap, landbouworganisaties, het waterwinbedrijf en andere belanghebbenden. Schaap: "Daar komen goede plannen uit voort, maar uitvoeren gaat niet snel genoeg. De tijd tikt door en onze natuur blijft onder het watergebrek lijden."

## Petitie Stop de watercrisis!

Natuurlijkhebbers kunnen de watercrisis in de natuur hoger op agenda krijgen door hun eigen provincie te vragen om voldoende en schoon water voor de natuur. Natuurmonumenten verzamelt de verzoeken en bezorgt die voor de zomer met aanbevelingen bij provincies en waterschappen. Al 30.000 mensen hebben deze getekend voor meer water voor de natuur.

Hier zijn meer verhalen over de watercrisis te vinden, in iedere provincie weer anders.

Loes Visser

# Reden van paniekzaaijerij door NGO natuurmonumenten: invoeren monitoringsysteem waterverbruik. Controlestaat!!

[Main content](#)

## Background

Below, we outline why monitoring and reporting is important, how data flows from national to global level, and what IMI-SDG6 is.

### Why integrated data is important

Credible and timely water and sanitation data provide numerous benefits:

- **Stronger accountability:** Data can communicate that work is being done and progress is happening. Data can enable greater transparency, which reduces inefficiency and corruption.
- **Attracting commitment and investments:** Data can quantify problems and make it easier to communicate needs for political commitment and public and private investments.
- **Evidence-based decision-making:** Data can inform policy- and decision-makers of where to focus efforts and which solutions are most effective, to ensure the greatest possible gains with existing resources.
- **Leaving no one behind:** Disaggregated data can help identify specific groups or areas with unmet needs and higher levels of risk, to which interventions can be targeted.

Integrating data collection and the analysis of different indicators leads to:

- **More efficient use of monitoring resources:** Cross-sectoral coordination and collaboration can create synergies in existing monitoring efforts, increasing data availability and reducing duplication/reporting burden.
- **More holistic policies and integrated management:** A comprehensive data set can allow for better informed policy and investment decisions that account for synergies and trade-offs between social, economic and environmental development objectives. It can also enable an integrated management approach, which can reduce institutional fragmentation.

There are 11 indicators to track global progress towards SDG 6. Seven are classed as 'tier 1', which means that they have established methodologies and data are regularly produced by a critical mass of countries. The remaining four indicators are 'tier 2', meaning that they have established methodologies but data are not yet regularly reported by countries. The more 'tier 1' indicators we are dealing with, the more we are able to assess progress towards SDG 6.

### Flow of data from national to global level

When United Nations Member States adopted the 2030 Agenda, countries took responsibility for collecting and sharing indicator data and metadata for the purpose of global reporting. The role of the United Nations is to support countries in their efforts.

Country data are compiled and validated by indicator-specific custodian agencies, who submit the data, along with regional and global aggregates, to the United Nations Statistics Division (UNSD).

Although the UNSD reports annually on progress towards the SDGs, the frequency of country reporting on each indicator may be different, depending on the individual indicator. For some of the indicators under SDG 6 it makes sense to report annually or every second year, whereas for others it is sufficient to report every three to four years. For more information on how the national data-gathering process works, [click here](#).

## UN-Water IMI-SDG6

UN-Water established the IMI-SDG6 in 2015 at the beginning of the 2030 Agenda for Sustainable Development. By bringing together the United Nations organizations that are custodians of the various SDG 6 global indicators, IMI-SDG6 enables synergies across United Nations organizations as well as a harmonization of methodologies and requests for data, leading to more efficient outreach and a reduced reporting burden. At the national level, IMI-SDG6 also promotes intersectoral collaboration and consolidation of existing capacities and data across organizations.

IMI-SDG6 builds on other data initiatives, such as:

- [World Health Organization \(WHO\)/United Nations Children's Fund \(UNICEF\) Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation and Hygiene \(JMP\)](#).
- United Nations Statistics Division (UNSD)/United Nations Environment Programme (UNEP)/Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) Wastewater Questionnaires.
- [Global Environment Monitoring System for Water \(GEMS/Water\)](#).
- [Food and Agriculture Organization of the United Nations' \(FAO\) Global Information System on Water and Agriculture \(AQUASTAT\)](#).
- [Status Report on Integrated Water Resources Management \(IWRM\)](#).
- [Reporting under the Water Convention](#).
- [Freshwater Ecosystems Explorer](#).
- [UN-Water Global Analysis and Assessment of Sanitation and Drinking-Water \(GLAAS\)](#).

The overarching goal of IMI-SDG6 is to accelerate the achievement of SDG 6, by increasing the availability of high-quality data for evidence-based policymaking, regulations, planning, and investments at all levels.

More specifically, IMI-SDG6 aims to:

- Support countries to collect, analyse and report SDG 6 data.
- Support policy- and decision-makers at all levels to use this data in a holistic manner.

## Donors

The work of IMI-SDG6 is possible thanks to the generous support of the Governments of Austria, France, Germany, the Netherlands, Sweden and Switzerland.

## IMI-SDG6 Phases of Development

To achieve the objectives, the Initiative is developing over 15 years (2015-2030) through four phases:

- **Phase 1 2015-2018:** Global baseline setting.
- **Phase 2 2019-2022:** Building national ownership.
- **Phase 3 2023-2026:** Integrating and mainstreaming.
- **Phase 4 2027-2030:** Consolidating and sustaining.

## Related Links

[2030 Agenda for Sustainable Development \(from the United Nations\)](#)

[SDG Indicators and the IAEG Process \(from the United Nations Statistics Division \(UNSD\)\)](#)

[Data on all SDG Indicators \(from the United Nations Statistics Division \(UNSD\)\)](#)

[Data on all](#)