



Aan De Minister van IenW

nota

PBL-rapport Klimatrisico's in Nederland, De huidige
stand van zaken

TER BESLISSING

Datum

10 mei 2024

Onze referentie

IENW/BSK-2024/137301

Opgesteld door

Bestuurskern

Dir. Bodem, Ruimte en

Klimaatadaptatie

Klimaatadaptatie

Beslistermijn

13 mei 2024

Bijlage(n)

2

Aanleiding

Op 13 mei a.s. zal het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) een perspresentatie organiseren over het rapport "Klimatrisico's in Nederland, de huidige stand van zaken". De dag erna, op 14 mei, zal zij het rapport daadwerkelijk publiceren. Met het rapport wordt inzage gegeven in de belangrijkste huidige klimatrisico's die Nederland loopt.

De analyse is mede gebaseerd op een inventarisatie en risico-inschatting door de betrokken kennisinstellingen: Deltares, KWR, RCE, RIVM, TNO, KNMI, NIPV, WENR en WUR.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd om akkoord te gaan met toezending van het rapport aan de Tweede Kamer met de bijgevoegde aanbiedingsbrief.

Kernpunten

- In het rapport zijn de belangrijkste klimatrisico's die optreden in het huidige klimaat voor Nederland beschreven. Het betreft risico's voor de waterveiligheid, -kwantiteit en -kwaliteit, de gebouwde omgeving, mobiliteit, natuur, landbouw, gezondheid, cultureel erfgoed en rampen- en crisisbeheersing door de veiligheidsregio's.
- Klimaatverandering versterkt op dit moment vooral bestaande problemen, zoals de slechte toestand van de natuur of funderingsschade aan gebouwen. De meest in het oog springende klimatrisico's zijn:
 - Hittegolven, die de afgelopen decennia tot meer dan honderd extra sterfgevallen hebben geleid.
 - Verlies aan biodiversiteit, vooral door hitte en droogte.
 - Extreme weersituaties zorgden voor lagere opbrengsten in de landbouw en schade aan gebouwen en infrastructuur.
 - De drinkwatervoorziening is sterk onder druk te staan in periodes met langdurige droogte.
- De schade door extreme weersituaties is tot nu toe meestal beperkt gebleven door bestaande maatregelen, maar de grenzen zijn in zicht. Om verdere verslechtering door klimaatverandering te voorkomen, is het nodig adaptatiebeleid te versnellen, zeker nu op basis van de KNMI'23-klimaatscenario's wordt verwacht dat de veranderingen zich deze eeuw zullen voortzetten.

- Begin 2026 volgt een tweede rapport waarin de toekomstige klimaatrisico's in kaart worden gebracht. Dat rapport zal mede gebaseerd zijn op de klimaatscenario's die het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI) op 9 oktober 2023 heeft gepubliceerd.

Datum

13 mei 2024

Onze referentie

IENW/BSK-2024/137301

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Aan

De Minister van IenW

Bijlage(n)

2

Krachtenveld

Zoals eerder al in het kader van het NUP KA en de vervolgstappen naar de nieuwe NAS is aangegeven, bestaat er een breed draagvlak bij de andere departementen, kennisinstellingen en de koepels van decentrale overheden voor de aanpassing aan de gevolgen van klimaatverandering.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

N.v.t.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
02	KNMI'23-klimaatscenario's en doorwerking in Rijksbeleid	Aanbiedingsbrief
03	Rapport Klimaatrisico's in Nederland, de huidige stand van zaken	Het PBL-rapport met de belangrijkste klimaatrisico's die optreden in het huidige klimaat voor Nederland