

# Lijst van errata bij het rapport 'Voorbij de risico's. Keuzes voor een klimaatbestendige leefomgeving'

Onderstaande wijzigingen zijn al doorgevoerd in de downloadbare pdf op pbl.nl, zie: [Voorbij de risico's. Keuzes voor een klimaatbestendige leefomgeving](#).

## d.d. 26 mei 2026 | 5973b-2

Op verschillende pagina's zijn spel- en typfouten verbeterd zonder dat dit inhoudelijke gevolgen heeft. Onderstaande pagina's bevatten inhoudelijke aanpassingen.

### **Pagina 52**

Hier is twee keer de referentieperiode aangepast van 1990-2020 naar 1991-2020.

### **Pagina 53**

*'Het gebied waarin de temperatuur kan oplopen tot boven 40°C, wordt in dat geval veel groter, en op veel plekken in Nederland wordt dan een temperatuur van tussen 42,5 en 45°C bereikt (figuur 2.4).'* Verwijzing is gewijzigd naar figuur 2.5.

### **Pagina 56**

*'De snelheid waarmee de zeespiegel langs de Nederlandse kust stijgt, is toegenomen (van 1,7 millimeter per jaar sinds 1990 tot 3,7 millimeter per jaar tussen 2006 en 2018, KNMI 2023a).'* Dit moet zijn '1,7 millimeter per jaar sinds 1900'

### **Pagina 62**

Figuur 3.2: 'CONCEPT' weggehaald

### **Pagina 63**

*'In de volgende stap in de scenariostudie zijn de contextscenario's gecombineerd met verschillende manieren van adaptatie (figuur 3.2 groene blokken). ..... Hierdoor wordt ook duidelijk wat de beleidsopgave is: wat gaat er 'mis' zonder aanvullend adaptatiebeleid en maatregelen (zie figuur 3.1, oranje blok).'* Figuur 3.2 groene blokken is veranderd in Figuur 3.1 groene blokken en figuur 3.1, oranje blok is veranderd in figuur 3.1, paarse blok.

### **Pagina 72**

*'Economisch kan dit een verlies betekenen van 0,5 miljard euro per jaar rond 2050, en tussen de 0,5 en meer dan 1 miljard euro per jaar in 2100.'* Dit moet zijn 'Economisch kan dit een verlies betekenen van 0,5 miljard euro per jaar rond 2050, en meer dan 1 miljard euro per jaar in 2100.'

### **Pagina 74**

Figuur 4.4: Kleuren aangepast

### **Pagina 82**

Bron: Kennisprogramma Zeespiegelstijging 2023 toegevoegd bij *‘Technisch is het mogelijk om Nederland met opschalen van de huidige aanpak (dijken, pompen, zandsuppletie) te beschermen tegen een zeespiegelstijging tot aan 3 meter.’*

### **Pagina 114**

Bron: PBL 2025c toegevoegd bij *‘Zonder extra beleid en maatregelen zal de ongelijke verdeling van klimaatrisico’s over groepen mensen verder toenemen’*

### **Pagina 127**

De verwijzing naar tabel 7.1 is verwijderd.

### **Pagina 128**

De titel van tabel 7.1 *‘Effecten van klimaatverandering op temperatuurgerelateerde sterfte....’* Is veranderd in *‘Risico van klimaatverandering op temperatuurgerelateerde sterfte....’*

### **Pagina 132**

De verwijzing naar hoofdstuk 4 is verwijderd.

### **Pagina 133**

De verwijzing naar hoofdstuk 3 is verwijderd.

### **Pagina 143**

In de titel van tabel 9.1 staat *‘twee adaptatiescenario’s’*. Dit is veranderd in twee adaptatierichtingen.

### **Pagina 144**

De verwijzing naar hoofdstuk 17 in de zin *‘In aanvulling worden in hoofdstuk 17 de risico’s voor de aquatische natuur in Nederland verder beschreven ....’* is veranderd naar een verwijzing naar hoofdstuk 10.

### **Pagina 148**

*‘De verwachting is dat hier door de klimaatrisico’s op de natuur (figuur 9.1, figuur 9.3) .....’* De verwijzing naar figuur 9.1 is weggehaald.

### **Pagina 149**

*‘De adaptatierichting transformeren laat een sterke verbetering van de natuur zien ten opzichte van de situatie zonder aanvullend adaptatiebeleid (figuur 9.1 en 9.3)’*. De verwijzing naar figuur 9.1 is weggehaald.

### **Pagina 149**

*‘Ook voor de meeste ecosysteem diensten wordt een sterke verbetering verwacht (tabel 9.2).’* De verwijzing naar tabel 9.2 is weggehaald.

### **Pagina 160**

*‘Maar dit vergt wel grote aanpassingen in, vooral, de landbouw en de scheepvaart (zie figuur 11.1).’* De verwijzing naar figuur 11.1 is weggehaald.

### **Pagina 163**

De verwijzing naar figuur 11.3 is aangepast naar een verwijzing naar figuur 11.2.

### **Pagina 164**

Figuurnummer aangepast van 11.3 naar 11.2.

### **Pagina 198**

*‘De effecten op potentiële overstromingsschade en de restvraag voor waterberging om wateroverlast te beperken liggen hiermee respectievelijk 65 en 50 procent lager dan in het scenario onder huidig beleid.’* De afgeronde getallen in de tekst zijn gelijkgetrokken met de getallen uit tabel 14.3. dat is 66 en 49 procent.

### **Pagina 220**

*'De sociaal-economische ontwikkelingen bijvoorbeeld met betrekking tot de trend goederenvervoer zijn in de contextscenario's toegepast zoals in bijlage 3.'* De verwijzing is naar bijlage 2 veranderd.

### **Pagina 226**

*'De grootte van de schade hangt samen met de toename van gebruik van het spoor (78 procent stijging van het personenvervoer volgens contextscenario sterk, en 27 procent bij contextscenario beperkt (zie bijlage 3)).'* De verwijzing is naar bijlage 2 veranderd.

### **Pagina 229**

Figuur 17.3: Bron aangepast van PBL naar Bles et al. 2026.

### **Pagina 229**

*'Deze maatregelen kunnen worden geclusterd in vijf groepen, die weer grof weg zijn te verdelen in de adaptatierichtingen 'intensiveren' en 'transformeren' (zie tabel 17.4).'* De verwijzing is aangepast in tabel 17.2.

### **Pagina 235**

*'Ook kunnen veel huishoudens die weinig financiële middelen hebben, geraakt worden (zie tabel 18.3).'* De verwijzing is hier weggehaald.

### **Pagina 238**

*'Hiertoe worden onderstations en distributiehuisen opgehoogd, afgedicht en gecompartmenteerd en er is meer generiek onderhoud (zie ook tabel 18.3).'* De verwijzing is veranderd naar tabel 18.4.

### **Pagina 239**

Het nummer en de titel van de tabel zijn aangepast naar: tabel 18.4 Adaptatiemaatregelen bij huidig beleid, intensiveren en transformeren.

### **Pagina 242**

*'Beide adaptatierichtingen verlagen de risico's in het energiesysteem vergeleken met alleen voort zetting van het huidige beleid (zie ook tabel 18.4).'* De verwijzing is naar tabel 18.5 veranderd.

### **Pagina 242**

*'Tabel 18.4 Samenvatting van de risico's voor de energiesector in 2050, bij huidig beleid, intensiveren en transformeren.'* De tabel is vernummerd naar tabel 18.5.

### **Pagina 249**

Verwijzing toegevoegd naar figuur 19.1 bij *'Ruim 40 procent van de huidige datacenters ligt in gebieden met een significant overstromingsrisico van meer dan 20 centimeter'*

### **Pagina 267**

De inhoud van bijlage 2.2 is veranderd.