

## **Persbericht**

De monitor Klimaatadaptatie van de provincie Zuid-Holland is geactualiseerd. Deze online monitor laat met overzichtelijke kaarten en dashboards zien hoe kwetsbaar steden, dorpen en buurten in Zuid-Holland zijn voor hittestress, wateroverlast, droogte en bodemdaling, veenoxidatie, verzilting en overstromingsschade. De monitor sluit zoveel mogelijk aan op de landelijke systematiek en geeft een feitelijk beeld van de huidige stand van zaken.

De monitor is hier te bekijken: [Monitor Klimaatadaptatie Zuid-Holland 2026](#).

## **Opgave blijft groot**

De monitor Klimaatadaptatie laat zien dat de opgave om ons aan te passen aan klimaatverandering nog altijd groot is. In de geactualiseerde versie van 2026 zijn nieuwe en verbeterde gegevensbronnen toegevoegd. Ook zijn er extra indicatoren ontwikkeld, zoals het risico op schade aan funderingen bij droogte en bodemdaling en wateroverlast bij extreme neerslag.

## **Trends**

Voor een aantal thema's is nog geen duidelijke trend zichtbaar, omdat (inter)nationale data nog niet is geactualiseerd of omdat met nieuwe datasets opnieuw een nulmeting wordt gedaan. Bij hittestress is een duidelijke negatieve trend te zien: extreme gevoelstemperaturen komen op meer plekken voor, vooral in dichtbebouwde gebieden waar veel mensen en kwetsbare groepen wonen. De verwachting is dat deze negatieve trend zich doorzet richting de toekomst.

## **Beleid en focus**

De monitor wordt gebruikt als hulpmiddel om beleid en maatregelen voor klimaatadaptatie te richten op de plekken waar de kwetsbaarheden het grootst zijn. Gemeenten, waterschappen, woningcorporaties, veiligheidsregio's, GGD'en en de provincie zelf kunnen de monitor benutten om hun klimaatadaptieve inzet te onderbouwen en te focussen. De monitor Klimaatadaptatie wordt elke twee jaar geactualiseerd, zodat de inzichten steeds actueler en nauwkeuriger worden.