

<p>Hittestress</p>	<p>Gevoelig voor hittestress¹ (<20% groen) 348 buurten</p> <p>Waarvan nu al zeer gevoelig (hitte-eilanden) 27,2 km 214 buurten/826.000 inwoners</p> <p>Aanwezigheid hoge bomen² (>2,5 m) 177,27 km²</p> <p>Afstand van panden tot koele groene plek 274.000 (14,63%) panden >300m afstand</p>	<p>Meer verkoelend groen en oppervlaktewater in en om stedelijk gebied</p> <p>Vergroenen van bestaand bebouwd gebied en hun omgeving, m.n. gericht op de kwetsbaarste plekken.</p> <p>Directe invloed:</p> <ul style="list-style-type: none"> * (Financieel) bijdragen aan realisatie projecten * Diverse subsidies <p>Indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Organiseren effectieve samenwerking (bv. Groene Cirkel) * Beleidskeuzes groen, recreatie, erfgoed, gezondheid 	<p>Klimaatadaptieve nieuwbouw, herstructurering en gebiedsontwikkeling</p> <p>Bij nieuwe ontwikkelingen gelijk goed, zodat deze lang renderen</p> <p>Directe invloed:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Omgevingsbeleid en omgevingsverordening * Financiële bijdragen aan klimaatadaptieve realisatie projecten <p>Indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Organiseren effectieve samenwerking (Convenant) * Beïnvloeden rijks-regelgeving (Nationale Maatlat) * Lobby beschikbaarheid rijksmiddelen voor bekostiging extra maatregelen
<p>Wateroverlast</p>	<p>Kans op schade bij hevige neerslag:</p> <p>30% panden heeft risico op schade waarvan 7,8% zeer hoog risico</p> <p>8% provinciale wegen niet meer begaanbaar voor hulpdiensten</p>	<p>Meer waterberging en minder verharding</p> <p>(Ondergrondse) waterberging, gebruik waterdoorlatende materialen, vertragen waterafvoer naar riool of boezemwater, reserveren inundatieruimte ter ontlasting stedelijke en regionale watersystemen.</p> <p>Directe invloed:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Aanleg, beheer en onderhoud provinciale assets * Omgevingsbeleid en omgevingsverordening * Subsidieren maatregelen en innovatieve toepassingen in stedelijk gebied <p>Indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Stimuleren innovatie-ontwikkeling * Bevorderen kennis en kennisuitwisseling bij assetbeheerders derden 	<p>Water en bodem sturend voor ruimtelijke keuzes</p> <p>Meest ongunstige plekken voor investeringen ontzien en desinvesteringen op té ongunstige plekken voorkomen.</p> <p>Directe invloed:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Omgevingsbeleid en omgevingsverordening
<p>Overstromingsschade</p>	<p>Kwetsbaarheid bij falen dijken en keringen:</p> <p>90% panden ervaart hinder 40% panden >2m water tegen gevel 90% panden heeft minstens 1 droge verdieping</p>	<p>Investeren in meerlaagse waterveiligheid</p> <p>Voorkomen, reserveren ruimte voor toekomstige versterkingen, zorgen voor evacuatie routes en schuilplekken, voorbereiden calamiteitenbestrijding en snel herstel.</p> <p>Directe invloed:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Omgevingsbeleid en omgevingsverordening: <p>Indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> * normering en toezicht op regionale keringen 	<p>Directe invloed:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Omgevingsbeleid en omgevingsverordening
<p>Droogte/bodemdaling stedelijk</p>	<p>Nog in ontwikkeling; Geen nulmeting beschikbaar</p>	<p>Indirect:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kennisontwikkeling en -uitwisseling organiseren * Organiseren effectieve samenwerking * Lobby beschikbaarheid rijksmiddelen voor extra maatregelen 	
<p>Verzilting</p>	<p>Nog in ontwikkeling; Geen nulmeting beschikbaar</p>	<p>Stimuleren van ander landgebruik (minder gevoelig voor verzilting)</p>	

¹ Het percentage groen is bepaald aan de hand van: % bomen (boomkroon en het gebied eronder), % laag groen (gras, struiken) en % grijs (stenen, verharding, kale grond, zandverstuiving). Bomen en laag groen valt onder groen. Voor de analyse is een combinatie gemaakt van openbare en niet-openbare ruimte (tuinen vallen hier ook onder).

² In de analyse zijn alle bomen, struiken en lage vegetatie meegenomen. Deze kaart is een samenvoeging van de kaarten "Bomen in Nederland", "Struiken in Nederland" en "Lage vegetatie in Nederland". Hier is dan een selectie gemaakt op enkel bomen groter dan 2,5 m.

NB: toelichting op de overige indicatoren zal in de monitor zelf worden opgenomen.

Veenoxidatie

Nog in ontwikkeling; Geen nulmeting
beschikbaar

*Stimuleren van ander landgebruik
(geschikt voor hoger waterpeil)*