

PARKSTAD KLIMAATATLAS

HITTESTRESS









Het aantal tropische zomers neemt naar verwachting tot 2050 verder toe. Het KNMI heeft in het "warmste" klimaatscenario berekend dat de zomertemperatuur zo'n 2,5 graden toeneemt vergeleken met het huidige klimaat. In 2085 zou het zelfs bijna 4 graden warmer worden in de zomer. Deze stijging wordt juist in het binnenland (oosten en zuiden) verwacht, dus ook in de regio Parkstad.

Hitte heeft effect op de gezondheid van mens en dier. Door hitte zijn ouderen kwetsbaar voor uitdroging, en opwarmend oppervlaktewater is schadelijk voor flora en fauna.


Evt. meer tekst over wat we in beeld brengen.

LEGENDA




Waar hebben we last van hittestress?

-  Gevoelstemperatuur (PET) binnen de bebouwde kom
-  Extreme hittestress
-  Sterke hittestress
-  Matige hittestress
-  Gebouwen met een hoge risico/kwetsbaar voor hittestress
 -  Gezondheidszorg functie
 -  Woon en logies functie (inc. ouderen woningen)
 -  Onderwijs functie




 (Winkel) centra

 Buurt waar ernstige eenzaamheid wordt ervaren door > 20% van 75-plussers





Groen en blauw in en rondom de stad

-  Groen in de stad (parken)
-  Water
-  Natuurgebied

Vergroeningspotentieel

-  Buurt waar >60% van de particuliere tuinen zijn verhard
-  Buurt met >70% verharding in de openbare ruimte
-  Buurt met >60% verharding in de openbare ruimte

Context

-  Parkstadgrens
-  Gemeentelijke grens
-  Buurt grens
-  Bebouwd gebied

