

Natuur als klimaatbuffer

Het belang van natuur in de strijd tegen de klimaatverandering

Onze CO₂-uitstoot moet drastisch verminderen om de gevolgen van klimaatverandering te beperken. Die gevolgen voelen we al, we moeten ons dan ook aanpassen. Klimaatadaptatie is nu al nodig. De meest efficiënte en vaak goedkoopste manier is adaptatie mét de natuur. De natuur inzetten als 'klimaatbuffer'. Dat is logisch, want de natuur kan water opvangen, bufferen en vertraagd afgeven. Maar ook de hitte opnemen en zo voor verkoeling zorgen. Tegelijkertijd zorgt die natuur ook voor opname van CO₂, dus mitigatie en adaptatie in één klap.

Ruimte voor water



Rivieren moeten opnieuw ruimte krijgen om te meanderen en te overstromen. Door het water in de eerste instantie vast te houden, te bufferen en tenslotte vertraagd af te voeren houden we onze huizen droog en sparen we water voor droge periodes.

Natuur in de stad



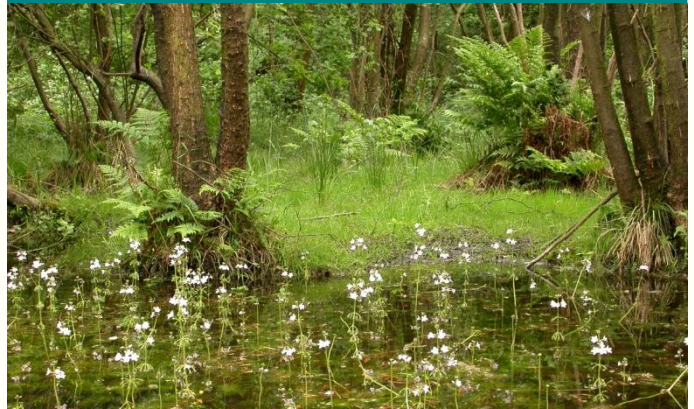
Ook de stadsnatuur kan veranderingen opvangen. Vegetatie zoals bomen, geveltuintjes en groendaken zorgen voor CO₂-opname, opvang en buffering van regenwater, betere luchtkwaliteit, schaduw en verkoeling. Waterpleinen en hoogteverschillen in parken kunnen overvloedige regenval opvangen en meteen ook als speel- en wandelruimte dienen.

Een natuurlijke kust



Aan de kust kunnen brede, natuurlijke stranden met duinengordels ons beschermen tegen de stijging van de zeespiegel.

Netwerk van natuur



Om de natuur te helpen zijn grotere en robuuste natuurgebieden en effectieve natuurverbindingen nodig.