

Groen: meer dan mooi en gezond



Groen heeft meer positieve effecten op onze leefomgeving dan op gezondheid en welbevinden alleen. Groen kan ook een goede rol vervullen voor de waterhuishouding en biodiversiteit in de bebouwde omgeving. En het kan helpen de effecten van geluidsoverlast te beperken. Voorts kan groen een positief effect hebben op de vastgoedwaarde van woningen en kantoren. Dit document biedt meer inzicht in de algemene voordelen van groen en is daarmee een aanvulling op de factsheets die specifiek ingaan op de meerwaarde van groen in relatie tot gezondheid en welbevinden bij Wonen, Werken, Leren en Herstellen.

WAT GROEN DOET

- Een (klein) deel van de door groen opgevangen neerslag wordt vastgehouden (interceptie) en verdampt weer vanaf het oppervlak van dat groen. Hierdoor is het deel van de neerslag dat moet worden afgevoerd iets lager.
- Een deel van de neerslag wordt opgenomen in de bodem van het groen (infiltratie) en komt niet tot afspoeling. Dit leidt tot ontlasting van de riolering en helpt bij het handhaven van een goede kwaliteit van het oppervlaktewater (minder overstorten) en het drooghouden van de huizen.
- Slim aangelegd groen (groene daken, verlaagd aangelegde tuinen en parken, wadi's) biedt nog eens extra bergend vermogen.
- Groen in de directe omgeving van een woning verhoogt de vastgoedwaarde ervan.
- Goed ingericht groen is heel erg belangrijk voor de biodiversiteit in het stedelijk gebied.
- Groen kan bijdragen aan vermindering van de door bewoners ervaren geluidsoverlast.

TOEPASSINGEN

- Groene daken en wanden.
- Binnentuinen en daktuinen.
- Kamerplanten in de woonomgeving.
- Interieurbeplanting in de werk- en leeromgeving en in zorginstellingen.
- Planten, heesters en bomen rondom gebouwen en in het openbaar groen.
- Toepassing van plantenbakken.
- Wadi's en verlaagd aangelegd groen in tuinen en parken.
- Bloem- en plukweides, insectenhôtels.

BEWEZEN VOORBEELDEN

- De aanwezigheid van groen in de directe omgeving verhoogt de waarde van huizen met 4-15% afhankelijk van de lokale omstandigheden. ¹
- Tien procent gevarieerd groen maakt de stad een prima leefgebied voor vlinders en bijen. ²

Er zijn nog veel meer feiten en praktijkvoorbeelden over de meerwaarde van groen. Sla de gerichte documenten over Wonen, Werken, Leren en Herstellen hierop na of benader de in dit document vermelde informatiebronnen.



Bronnen:

1. Bervaes, J.C.A.M., Vreke, J., 2004. De invloed van groen en water op de transactieprizen van woningen. Alterra rapport 959. WUR-Alterra, Wageningen.

2. Hoffman, M., 2010. Biodiversiteit in tuin en plantsoen. Uitgave PPH, Boskoop.

De werking van groen nader toegelicht

Groen: meer dan mooi en gezond



WATERHUISHOUDING

Het KNMI heeft vier scenario's opgesteld voor klimaatverandering in Nederland. In alle scenario's neemt de frequentie van piekbuien en de neerslagintensiteit fors toe. Dit terwijl in het huidige klimaat al veel overlast ontstaat door overstromende straten, vol lopende kelders en dergelijke. Het Verbond van Verzekeraars verwacht een stijging van de schade tot meer dan 140%. Dit type wateroverlast kan behalve tot materiële schade ook leiden tot letselschade en zelfs dodelijke slachtoffers met name in hellende gebieden (bijv. Zuid-Limburg) als kleine wateren uitgroeien tot kolkende watermassa's.

Vergroting van de hoeveelheid groen in de stad verbetert de waterhuishouding en vermindert de problemen door neerslagpieken.

DE WERKING VAN GROEN

- Groen zorgt ervoor dat niet alle neerslag hoeft te worden afgevoerd. Een deel wordt "vastgehouden" op het oppervlak van blad, stam en takken (interceptie) en verdampst weer na de bui. Ook de niet-versteende bodem onder groen draagt bij aan dit effect. De neerslag die hierop valt spoelt minder snel weg dan op een verharding en een groter deel hiervan komt tot verdamping. In bossen kunnen loofbomen zo 5-20% van de jaarlijkse neerslag opvangen en naaldbomen zelfs tot 50%. Uit de bodem kan nog eens 5-34% van de neerslag verdampen. In vergroende gebieden in de stad kunnen deze cijfers worden benaderd.¹
- In groene gebieden kan het water vrij in de bodem infiltreren waardoor het bodemwater en uiteindelijk het grondwater worden aangevuld. Een deel van dit water wordt later door de vegetatie opgenomen en deels weer verdampst. In vergelijking met gebieden met een gesloten verharding hoeft daardoor minder water te worden afgevoerd en wordt de afvoer bovendien vertraagd (afvlakking van pieken). De infiltratiesnelheid hangt af van het bodemtype en kan meer dan 50 mm/uur zijn in goed doorlatende bodems (grof zand). Groen stimuleert de infiltratie doordat begroeide en goed doorwortelde grond veel beter water opneemt dan kale grond.²
- Groene daken met name op grote gebouwen zoals fabriekshallen, ziekenhuizen en grote kantoren helpen om neerslagpieken af te vlakken doordat ze een deel van de neerslag vasthouden en het overschot vertraagd door laten. Intensieve groendaken, d.w.z. met een substraatlaag van meer dan 15 cm, hebben het meeste effect en kunnen 50-80% van het gevallen regenwater vasthouden en later weer verdampen. Dit werkt goed voor kleine en middelgrote buien, maar bij grote buien is de opslagcapaciteit van groene daken alleen ontoereikend. Dan zijn aanvullende maatregelen nodig.³

- Waterkwaliteit: Groen kan op industrieterreinen soms ook worden ingezet voor biologische reiniging van vrijkomend afvalwater in helofytenfilters. Deze functie kan worden gecombineerd met opvang van piekbuien.
- In de stad kunnen groene oevers en helofytenfilters worden gebruikt om de waterkwaliteit te verbeteren. Een verticaal helofytenfilter kan worden gebruikt voor de biologische zuivering van huishoudelijk afvalwater van stikstof, fosfaat en zware metalen. Gerekend moet worden op 2,5-5 m² helofytenfilter per IE (inwonerequivalent). In diverse wijken zijn hier voorbeelden van (vb. wijk Drielanden in Groningen, Aardehuizen in Olst en de Erasmusgracht in Amsterdam).⁴

AANBEVELINGEN

- Vergroting van het oppervlak groen t.o.v. de oppervlakte met verharding en bebouwing beperkt de hoeveelheid af te voeren neerslag. Ook groene daken dragen hier aan bij.
- Diep wortelende planten (bomen en struiken) zorgen er voor dat water makkelijker door kan dringen in de diepere grondlagen. Een gevarieerde bodembedekkende beplanting (bomen in combinatie met struiken en een kruidenlaag) is het meest effectief en voorkomt bovendien verslemping en erosie.
- Beplanting van wadi's verbetert de infiltratie, draagt bij aan de biodiversiteit, maakt ze geschikt als ecologische verbindingzone en vergroot de belevingswaarde van het groen in een buurt.
- Planten voor wadi's moeten bestand zijn tegen tijdelijke (zeer) hoge waterstanden en daarnaast ook drogere perioden kunnen doorstaan; bomen op de rand i.p.v. onderin vergroot de mogelijkheden.

Bronnen:

1. Gerrits AMJ 2010, *The role of interception in the hydrological cycle*, proefschrift TU-Delft.
2. Green WH and Ampt GA 1911 *Studies on soil physics. The journal of agricultural science Volume 4, Issue 1 p. 1-24.*

3. Getter K.L & D.B. Rowe. *The role of extensive green roofs in sustainable development. HORTSCIENCE 41(5):1276-1285. 2006.*

4. Aquarama 2011; "Rietland bvba wil rietveldsysteem op een hoger plan tillen"; Aquarama nummer 51, Dossier Waterzuivering & Hergebruik.

De werking van groen nader toegelicht
Groen: meer dan mooi en gezond



VASTGOEDWAARDE

Groen zorgt voor een aantrekkelijk vestigingsklimaat en speelt een rol voor met name de vestiging van hogere en middeninkomens in een stad.

DE WERKING VAN GROEN

- Groen verhoogt de waarde van onroerend goed; de waarde stijgt bij zicht op water (15%), open ruimte (10%), park (6%) of plantsoen (5%).¹
- Groen verfraait de omgeving en kleedt gebouwen aan en verhoogt de aantrekkelijkheid van het gebied en leidt daardoor tot een beter vestigingsklimaat zowel voor burgers als bedrijven. Een mooie groene omgeving zorgt voor een goed leefklimaat voor expats en dat is belangrijk als vestigingsfactor voor grote internationale bedrijven.²
- De criminaliteit in groene wijken is minder en bewoners voelen zich veiliger dan in wijken zonder groen.³

Bronnen:

1. Bervaes, J.C.A.M., Vreke, J., 2004. De invloed van groen en water op de transactiepreizen van woningen. Alterra rapport 959. WUR-Alterra, Wageningen.
2. Jókovi E.M. & Luttik J., 2003. Rood en groen - Het combineren van verstedelijking en natuur in de praktijk; Wageningen, 2003.

AANBEVELINGEN

- Een deel van de investeringen in het groen wordt terugverdiend door een hogere waarde van het vastgoed, of bij publieke investeringen in het groen, door hogere belastinginkomsten (WOZ, woningwaardeforfait).
- Een aantrekkelijke woon- en werkomgeving is voor grote internationale bedrijven een van de afwegingsfactoren bij de locatiekeuze voor een nieuw te openen vestiging. Groen speelt voor de aantrekkelijkheid van de woon- en werkomgeving een belangrijke rol.

3. Wolfe, M.K., Mennis, J., 2012. Does vegetation encourage or suppress urban crime? Evidence from Philadelphia, PA. *Landscape and Urban Planning* 108(2-4):112-122.



De werking van groen nader toegelicht

Groen: meer dan mooi en gezond



Foto: Woiwatplantengroen.nl

BIODIVERSITEIT

Biodiversiteit staat voor de graad van verscheidenheid aan levensvormen. Veel verschillende soorten en typen groen in de stad, zorgen voor een hoge biodiversiteit. Hoe gevarieerder het aanbod aan groen, des te meer leven het aan zal trekken. Veel bestuivende insecten en een gevarieerd aanbod aan groen scheppen op hun beurt weer een voedselbron voor vogels en andere dieren. Bestuivers (en bestuiving) vormen dus een belangrijke schakel in ecosystemen en zijn daarmee essentieel voor de biodiversiteit. Veel bewoners waarderen de natuur in de stad. Hieraan geven ze uiting door het ophangen van nestkastjes, bijenhotels en het bijvoeren van vogels in de winter.

DE WERKING VAN GROEN

- Een gevarieerde beplanting biedt volop mogelijkheden om de biodiversiteit in de stad te stimuleren. Met name de aanplant van pollen- en nectarrijke bomen, struiken en vaste planten is van belang voor bijen, vlinders en andere insecten. Daarnaast gedijen ook vogels en kleine zoogdieren beter in gevarieerd groen.¹
- In de stedelijke omgeving kunnen niet-inheemse plantensoorten een waardevolle aanvulling zijn die de diversiteit vergroten en het bloeiseizoen verlengen en daarmee de beschikbaarheid van voedsel voor insecten (bestuivers) vergroten.²
- Bij 10% groen kan de stad een goed leefgebied zijn voor vlinders en bijen, mits het groen gevarieerd is, voldoende voedsel biedt en als een netwerk verspreid door de stad aanwezig is.³

AANBEVELINGEN

- Ook dak en gevelgroen kunnen worden gebruikt om de diversiteit te vergroten; ook deze vormen van groen bieden voedsel en schuilgelegenheid aan insecten en vogels en tellen mee in het bovengenoemde percentage van 10%, en zijn bovendien geschikt om verschillende groene gebieden te verbinden.
- De Rooij³ heeft drie ecoprofielen opgesteld: voor de hommel, de zweefvlieg en pioniersoorten. Elk van de ecoprofielen stelt andere eisen. Om goed te functioneren moeten de diverse leefgebieden voor insecten met elkaar zijn verbonden.
- De afstanden tussen groene gebiedjes mogen niet groter zijn dan 500 meter en in het tussenliggende landschap moeten ook voedselbronnen voor insecten aanwezig zijn.

Bronnen:

1. Hoffman, M., 2010. *Biodiversiteit in tuin en plantsoen*. Uitgave PPH, Boskoop.
2. Salisbury, A., Armitage, J., Bostock, H., Perry, J., Tatchell, M. and Thompson, K., 2015. *Journal of Applied Ecology* 52, 1156–1164
3. Rooij, S. van, A. Cormont, W. Geertsema, M. Haag, P. Opdam, M. Reemer, R. Snep, J. Spijker,

E. Steingröver, A. Stip 2016. *Een Bij-zonder kleurrijk landschap in Land van Wijk en Wouden; Handreiking 2.0 voor inrichting en beheer voor bestuivende insecten*. Alterra, Wageningen UR. *Groene Cirkels Rapport nr. 5.*



Groen: meer dan mooi en gezond



GELUID

Vegetatie of groen is van groot belang voor de wijze waarop lawaai en geluidsoverlast afkomstig van met name verkeer en industrie wordt ervaren.

In de eerste plaats wordt door groen meestal als aangenaam ervaren geluid geproduceerd, zowel direct (ruisen) als indirect (vogels), dat lawaai deels maskeert. Daardoor en door de hogere (groene) kwaliteit van de omgeving, kan lawaai minder aandacht trekken en dus als minder hinderlijk worden ervaren. Groen kan dus voor minder geluidhinder zorgen.

Op het feitelijke geluidniveau van een lawaaibron heeft groen meestal geen grote invloed. Losse beplanting zal meestal geen hoorbare geluidsreductie veroorzaken. Om vegetatie te gebruiken voor geluiddemping is een zeer dichte beplanting nodig. Ook groene geluidschermen moeten goed dicht zijn.

MEER INFORMATIEBRONNEN

Dit document komt uit een serie van vijf documenten over de meerwaarde van groen in onze leefomgeving. De overige documenten gaan gericht in op de onderwerpen Wonen, Werken, Leren en Herstellen.

Er zijn veel toepassingsvoorbeelden en onderzoeken die de meerwaarde van groen tonen en bewijzen. Handige informatiebronnen zijn onder meer:

www.degroenestad.nl
www.wur.nl
www.royalfloraholland.com
www.groenkennisnet.nl

Heeft u specifieke vragen over bijvoorbeeld referentieprojecten of onderzoeksresultaten, dan kunt u deze rechtstreeks stellen via joop.spijker@wur.nl.

Groen succesvol en volwaardig toepassen

Groen: meer dan mooi en gezond



Groen verdient vanwege de vele positieve eigenschappen een voorname positie in de planning en budgettering. Onderstaande tips helpen leveranciers van groen om samen met de (potentieel) opdrachtgevers het groen een waardige positie te geven in onze direct leefomgeving.

BETROKKENEN

- Ieder project kent veel verschillende betrokkenen: gebruikers, investeerders, initiatiefnemers en allerlei anderen die hun invloed uitoefenen in het keuzeproces.
- Door deze groepen in kaart te brengen, kan de groenleverancier, eventueel samen met partners, mogelijke bezwaren wegnemen en de voordelen van groen verder op hun situatie toeschrijven.

TIPS

Ken het project met alle betrokkenen en met ieders randvoorwaarden. Bied een totaaloplossing, beperk risico's en onzekerheden en informeer over de te behalen meerwaarde door het groen:

- Breng problemen in kaart die door groen verminderd of opgelost kunnen worden. Dit is een belangrijke voorwaarde voor het verkrijgen van budget.
- Informeer de betrokkenen over onderzoeken en projecten die het beloofde resultaat bewijzen.
- Betrek en overtuig zo veel mogelijk betrokkenen. Hiermee wordt het draagvlak versterkt en het risicogevoel van de beslisser beperkt.
- Ontzorg de (potentieel) opdrachtgever en de uiteindelijk beheerder/gebruiker met een pasklare oplossing mét onderhoudsplan. Onduidelijkheid hierover remt de besluitvorming.
- Reken de complete initiële en doorlopende kosten voor. Ieder gevoel van verborgen onkosten, investeringen en werkzaamheden remt een akkoord.
- Laat betrokkenen het resultaat beleven door hen mee te nemen naar referentieprojecten.

VRAAG CREËREN

Hoe eerder de groenleverancier een rol aanneemt in het traject, hoe meer invloed hij kan uitoefenen op de prioriteit van het groen en dus op het beschikbare budget.

Bij startende projecten kunnen de opdrachtgever, architect of projectontwikkelaar benaderd worden. Of nog in een eerder stadium kunnen projecten zelf geïnitieerd worden door een behoefte te creëren. Dit kan door gebruikersgroepen (zoals bewoners- of patiëntenverenigingen) te informeren over de meerwaarde van groen.

