

Waarom vergroenen van bedrijventerreinen?

- ✓ Bedrijventerreinen zijn veelal versteend met weinig groen.
- ✓ Problemen als hittestress en wateroverlast komen steeds vaker voor door het veranderende klimaat.
- ✓ Biodiversiteit komt in het nauw door afname van groen.
- ✓ Mensen missen een groene omgeving en beleving.
- ✓ Door de grijze massa en afwezigheid van groen ogen bedrijventerreinen saai en onvriendelijk.

Groen als oplossing

- ✓ Groen is de natuurlijke oplossing om hittestress te verminderen en om wateroverlast te voorkomen.
- ✓ Groen biedt ruimte voor insecten en dieren om te schuilen en heeft daarmee een positieve invloed op de biodiversiteit.
- ✓ Mensen voelen zich gelukkiger in een groene omgeving, ziekteverzuim neemt af en productiviteit neemt toe.
- ✓ Een groene buitenruimte stimuleert medewerkers om naar buiten te gaan en meer te bewegen.
- ✓ Aanwezigheid van groen op het terrein verhoogt de waarde van het vastgoed.
- ✓ **Groen maakt gelukkig!**



Ontwerp, aanleg en onderhoud van groenprojecten.

Donker Groen is een landelijk werkend groenbedrijf dat zich bezig houdt met ontwerp, aanleg en onderhoud van groenprojecten. Door onze vestigingen verspreid door het hele land zijn we altijd dichtbij.

Van groenbedrijf naar "groen bedrijf", wij zoeken duurzaamheid, circulariteit en klimaatadaptieve oplossingen voor bedrijven in elke branche.

- Duurzaamheid is voor ons geen product maar houding voor een beter klimaat
- Een integrale aanpak; ontwerp, uitvoering en beheer
- We hebben antwoord op uw vraagstukken rondom klimaatverstoring
- Kwaliteit is geen toeval; wij combineren 60 jaar passie met vakmanschap
- Onze persoonlijke betrokkenheid schept een band en zorgt voor korte lijnen.

T 0515 72 65 25
W donkergroep.com

VERGROENEN BEDRIJVENTERREINEN MENUKAART



donker groen

**GROEN
MAAKT
GELUKKIG**
☺



Vergroenen parkeerplaatsen

Een laagdrempelige ingreep voor het vergroenen van het terrein is om de bestaande klinker parkeervakken om te vormen naar groene parkeerplaatsen. Dit geeft een groenere uitstraling aan het terrein en bevordert waterinfiltratie. Eventueel ook te combineren met het aanbrengen van infiltratiekratten voor verhoogde infiltratie capaciteit.

Kostenindicatie (exclusief infiltratiekratten)	Omvormen parkeervakken:	< 50m ²	€ 75 per m ²
		> 50m ²	€ 65 per m ²
		> 100m ²	prijs op aanvraag



Aanbrengen terreingroen / eetbare lunchplek

Door een terrein groener in te richten geeft dit een vriendelijke en welkome uitstraling naar medewerkers en klanten. Door meer groen op het terrein wordt hittestress verminderd en de natuurlijke infiltratie van regenwater vergroot. Ook heeft een mooie groene buitenruimte een positief effect op de waarde van het vastgoed. Door te kiezen voor lokaal voorkomende soorten beplanting krijgt ook de biodiversiteit een impuls. Door het plaatsen van fruitbomen worden medewerkers gestimuleerd om naar buiten te gaan en te genieten van eigen gekweekt fruit.

Kostenindicatie	Leveren en aanbrengen:	50m ² > € 40 per m ² / 100m ² > € 35 per m ²
	Onderhoud op jaarbasis:	circa € 2 per m ²



Vergroenen terrein met plantenbakken

Een eenvoudige manier voor het veraangename van het terrein kan door het plaatsen van plantenbakken. Plantenbakken kunnen op de bestaande verharding worden geplaatst en geven met fleurige beplanting een warme uitstraling. De beplanting kan door het jaar heen verwisseld worden zodat er altijd bloei en sierwaarde aanwezig is.

Kostenindicatie (100 x 100 x 60cm bak incl. beplanting)	Leveren en plaatsen:	€ 750 per bak
	Onderhoud op jaarbasis:	€ 75 per bak



Plaatsen van bomen in bestaande verharding

Bomen zijn mooi, zorgen voor verkoeling in de zomer, helpen tegen wateroverlast, zuiveren de lucht en zijn goed voor de biodiversiteit. Ook zorgt de aanwezigheid van bomen voor een hogere waarde van het vastgoed. Door bomen in de bestaande verharding in te passen kan de parkeercapaciteit hetzelfde blijven en het terrein toch vergroend worden. De bomen zorgen voor schaduw waardoor auto's minder opwarmen en daardoor ook minder gekoeld hoeven te worden. Dat scheelt ook weer energie/brandstof en vermindert dus de CO² uitstoot.

Kostenindicatie	Leveren en plaatsen: prijs is afhankelijk van het aantal en soort bomen en daarmee alleen op aanvraag
------------------------	---



Aanleg groene (eetbare) ontmoetingsplek

Een heerlijke plek om lekker van de zon te genieten en die medewerkers motiveert om lekker de buitenlucht op te zoeken en daarmee ook meer te bewegen. Samen met Straatboer kunnen fruitbomen geplaatst worden zodat medewerkers kunnen genieten van eigen gekweekt vers fruit. Het groen vermindert hittestress, bevordert de infiltratie van regenwater en draagt bij aan de biodiversiteit. Tevens zorgt het groen voor een welkome uitstraling en een rustgevende plek.

Kostenindicatie	Leveren en aanbrengen:	vanaf € 35 per m ²
	Onderhoud op jaarbasis per m ² :	op aanvraag



Gevelgroen middels plantenbakken

Door het aanbrengen van gevelgroen met plantenbakken ziet een gebouw er veel vriendelijker uit. Gevelgroen kan de isolerende waarde van het pand vergroten en daarmee de energiekosten verlagen. Tevens verhoogt het de waarde van het vastgoed. Door te kiezen voor biodiversiteitsvriendelijke beplanting wordt ook bijgedragen aan de lokale fauna.

Kostenindicatie	Leveren en aanbrengen:	vanaf € 200 per m ²
	Onderhoud op jaarbasis:	circa € 15 per m ²



Gevelgroen middels geleide constructie

Het vergroenen van de gevel kan ook door klimplanten aan te brengen in de volle grond. Middels het aanbrengen van spandraden wordt het groen naar boven geleid en hecht de beplanting niet aan de gevel. Het gebouw oogt hierdoor groener en vriendelijker. Tevens verhoogt gevelgroen de waarde van het vastgoed. Door te kiezen voor biodiversiteitsvriendelijke beplanting wordt ook bijgedragen aan de lokale fauna.

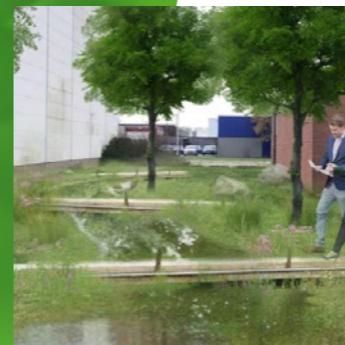
Kostenindicatie	Leveren en aanbrengen:	vanaf € 200 per m ²
	Onderhoud op jaarbasis:	circa € 15 per m ²



Aanbrengen van dakgroen

Groendaken fleuren bebouwing op en zorgen tegelijk voor energiebesparing, luchtzuivering en waterberging. Bovendien hebben ze een lange levensduur. Met een groendak lever je een waardevolle bijdrage aan de leefomgeving en de biodiversiteit. Een groendak is bovendien een goede investering dankzij de isolerende werking; 's winters kan de verwarming wat lager en 's zomers is de airco minder nodig. Dakgroen zorgt ook voor de levensduurverlenging van de gehele dakopbouw en houdt daarmee de exploitatiekosten laag. Voor aanleg van een groendak is een draagkracht van minimaal 80kg/m² benodigd. Ook is het mogelijk om een groendak te combineren met zonnepanelen.

Kostenindicatie	Leveren en aanbrengen:	vanaf € 30 per m ²
	Onderhoud op jaarbasis:	€ 1 per m ²



Aanleggen (fleurige) wadi

Een wadi is een hele mooie en esthetische oplossing voor meerdere klimaat gerelateerde problemen. Het regenwater van het dak kan worden afgekoppeld op de wadi waarna het op natuurlijke wijze infiltreert. Daarnaast biedt het een aantrekkelijke ruimte waar het personeel gebruik van kan maken tijdens het pauzeren. Voeg een aantal loopbruggen toe over de wadi voor een wandeling, voeg wat zitgelegenheden toe en waardeer het groen op door een aantal mooie bomen aan te planten. De Wadi is in te richten met biodiversiteitbevorderende beplanting en verhoogt tevens de waarde van het vastgoed.

Kostenindicatie	Aanleg (vanaf 10 m ²):	€ 75 per m ²
	Onderhoud op jaarbasis:	€ 2 per m ²



Vergroenen van de hekwerken

Veel bedrijventerreinen zijn omringd door hekwerken. Om het terrein een vriendelijke uitstraling te geven kunnen deze voorzien worden van klimplanten. Dit draagt bij aan de biodiversiteit en geeft het terrein een mooie groene omlijsting. Alternatief kan er ook eetbaar groen (plukgroenten) zoals tomaten geplaatst worden zodat medewerkers lekker gezond kunnen snacken.

Kostenindicatie	Leveren en aanbrengen 1 jarig fruit:	€ 17,50 per m ¹
	Leveren en aanbrengen meerjarig fruit:	€ 22,50 per m ¹
	Leveren en aanbrengen siergroen:	€ 15 per m ¹
	Onderhoud plukgroen op jaarbasis:	vanaf € 30 per m ¹
	Onderhoud siergroen op jaarbasis:	vanaf € 1,50 per m ¹