

An aerial photograph of a city, likely Amsterdam, showing a dense residential area with many buildings. The roofs are a mix of traditional red-tiled and modern flat roofs. Several flat roofs are covered with greenery, including grass, flowers, and small trees. Many roofs also have solar panels installed. In the background, a prominent church spire is visible against a blue sky with scattered white clouds. The overall scene is vibrant and green, emphasizing sustainable urban development.

ROOFTOP REVOLUTION

Dakgids voor dakeigenaren

Breng je dak tot leven!

Breng je dak tot leven!

Deze gids helpt je op weg om aan de slag te gaan met het vergroenen van jouw dak. Met dakopties, tips, ideeën én een stappenplan om jouw dakdroom werkelijkheid te maken.

Het dak vanuit historisch perspectief

Het dak van woning wordt van oudsher op een multifunctionele manier ingezet voor verschillende doeleinden. Zo werd het in de oudheid al gebruikt voor bescherming van buitenaf en ook in mediterrane landen is het gebruikelijk om het dak voor sociale doeleinden en als uitbreiding van de woning in te zetten

Binnen Nederland zie je dat deze beweging nog niet als vanzelfsprekend wordt gezien. Dit terwijl Nederland de komende jaren steeds grotere stedelijke en maatschappelijke uitdagingen krijgt. Steden worden voller en ruimte voor natuur staat onder druk. Ook merken we dat de biodiversiteit in Nederland terugloopt waardoor inheemse insecten, dieren en planten moeite hebben om zich staande te houden.

Er zijn inmiddels talloze onderzoeken die laten zien dat een groene omgeving zorgt voor een betere fysieke én mentale gezondheid. Dus hoe groener het om ons heen is, hoe beter! Daarnaast helpt dit jouw omgeving toekomstgerichter in te richten voor mens én dier.

Zelf aan de slag met je omgeving

Als bewoner kun je nu al aan de slag met het toekomstbestendig maken van jouw woning. Je kunt op een positieve manier inspelen op bijvoorbeeld hitte, wateroverlast en tegelijkertijd een fijnere omgeving voor jezelf te creëren.

Als eigenaar van een woning is het goed om kritisch te kijken naar de invloed die jij kunt hebben op jouw directe omgeving en een plan te maken voor het verbeteren van jouw woning zodat deze toekomstbestendiger is. Dus naast de tuin en het wippen van tegels, mag het dak niet vergeten worden!

Als Stichting hebben wij het doel om mensen te enthousiasmeren voor het groene multifunctionele dak én je tegelijkertijd te helpen jouw dakdroom waar te maken. Je uitzicht op een zwart dak kun je verbeteren door toevoeging van een groene planrijke bedekking, je kunt je regenwater opvangen en zelfs dit alles combineren met zonnepanelen.

Je doet het niet alleen

Het vergroenen van jouw dak hoeft je niet altijd alleen te doen. Zo geven steeds meer gemeentes subsidies uit voor het groene dak en zie je ook dat een aanpak samen mét jouw burens voordelen oplevert.

Wil je nu hulp bij de selectie van een betrouwbare of biologisch verantwoorde leverancier voor jouw dak? Of wil je aan de slag met een plan voor wat mogelijk is met jouw dak, lees dan snel verder! We helpen je graag met advies en begeleiding zodat jouw dakdroom werkelijkheid wordt.



De voordelen van meer groen

Er wordt veel onderzoek gedaan naar de effecten van groen in de stad. Zoveel dat je soms door de bomen het dakbos niet meer ziet.

Wat zijn de voordelen van groen zoals onderzocht voor het Nationaal Dakenplan (NDP, 2023)? Wat mag je verwachten bij de aanleg van een groen dak? Natuurlijk zijn de effecten van jouw dak of gevel afhankelijk van de lokale omstandigheden en de keuzes die je maakt.

Op pagina xxxxx laten we alle voordelen van het dak zien in een visualisatie van het NDP.

Technisch en Financieel

- **4 – 8% Waardestijging van het pand:** In een groene omgeving is de waarde ten opzichte van een vergelijkbaar pand 4 – 8% hoger.
- **Verdubbeling van levensduur van het dak:** Reguliere dakbedekking gaat ongeveer 20–30 jaar mee; een groen dak daaren-tegen heeft een levensduur van wel 40–70 jaar. Dit komt met name doordat de planten de daklaag beschermen tegen UV-straling. Hierdoor wordt het verouderings-proces van het dak vertraagd.

Koeling en energiegebruik

- **Binnen tot 8 graden koeler:** Door de reflectie van zonstraling, schaduwvorming door de begroeiing en verdamping kan het in een woning onder een groen dak op een warme zomerdag tot 8 graden lager zijn.
- **3 tot 7% besparing op het elektriciteitsverbruik in de zomer:** Als een gebouw in de zomer actief wordt gekoeld met airconditioning, hoef je deze door het verkoelende effect van een groen dak minder vaak aan te doen. Zo bespaar je elektriciteit.
- **0 tot 3% besparing op het gasverbruik in de winter:** Het substraat van een groen dak en de lucht die wordt vastgehouden tussen de begroeiing zorgt voor extra isolatie.
- **Buiten tot 2 graden koeler:** Groene daken hebben ook een effect op de omgevings-temperatuur. Als de helft van alle daken groen is, wordt het zogenoemde Urban Heat Island effect verminderd met 2 °C. Direct boven het dak is het temperatuur-verschil een stuk groter.



Combinatie met zonnepanelen

- **5-16% meer energie:** Zonnepanelen leveren per jaar gemiddeld 5% meer energie op als ze zich op een groen en/of blauw dak bevinden, oplopend tot 16% op piekmomenten. De panelen functioneren optimaal bij een temperatuur van 25 graden. Op een zwart dak kan op warme, zonnige dagen de temperatuur oplopen tot 90 graden, waardoor het rendement van de zonnepanelen terugloopt. Zolang er verdamping kan plaatsvinden op een groen en/of blauw dak komt de temperatuur er niet boven de 35 graden op hete zomerdagen. Ook hebben zonnepanelen op een groen dak een langere levensduur, tot 10% langer. Op een groen dak met zonnepanelen passen wel minder panelen dan op een dak waar alleen zonnepanelen worden geplaatst.
- **Meer biodiversiteit onder zonnepanelen:** Door de zonnepanelen ontstaan er plekken met schaduw en luwten. Deze diversiteit aan microklimaten op het dak zorgt voor variatie in planten en trekt andere insecten aan dan een groen dak zonder zonnepanelen. Een plus voor de biodiversiteit dus!

Biodiversiteit

- **Bed & breakfast voor vlinders, bijen en vogels:** Elk groen dak is goed voor de biodiversiteit; het voegt een stukje natuur toe aan de stad. Vlinders, bijen en andere insecten vinden meer voedsel bij gebruik van inheemse planten. Door met maatwerk een natuurdak in te richten voor kwetsbare soorten draag je bij aan de ecologische kwaliteiten van het lokale ecosysteem.

Water

- **65% meer neerslag verdampt:** De planten op het dak houden neerslag vast en verdampen de neerslag. Dit geeft verkoeling binnen en buiten, en zorgt dat er minder water van het dak afstroomt.
- **Tot 50% minder riool overstortvolume:** Als alle daken in een wijk groen zijn, is er tot 50% minder overstortvolume in het riool. Ook als het alleen om sedumdaken gaat. Het verstortvolume is nog minder wanneer meer waterbergingscapaciteit gerealiseerd wordt, zoals met een blauw-groen dak.
- **Water opslaan voor de tuin:** Op een groen dak met een blauwe laag, kan het aandeel regenwater dat niet verdampt, worden opgeslagen voor gebruik in de tuin.

Welzijn & gezondheid

- **40 seconden kijken verbetert concentratie en algemene gezondheid:** Een studie waarin proefpersonen 40 seconden naar een groen dak kijken, toonde aan dat mensen die op het groene dak uitkeken minder fouten maakten bij een concentratietaak dan mensen die op een zwart dak uitkeken.
- **Meer sociale cohesie:** Er ontstaat meer sociale samenhang vanaf 1% meer groenoppervlak in de buurt.
- **Een dag eerder uit ziekenhuis:** Patiënten verblijven gemiddeld 1 dag korter in het ziekenhuis bij uitzicht op groen. Ook gebruiken patiënten tot 30% minder pijnstillers in een groenere omgeving. Lees hier meer over de invloed van groen op je gezondheid!

Geluidsoverlast

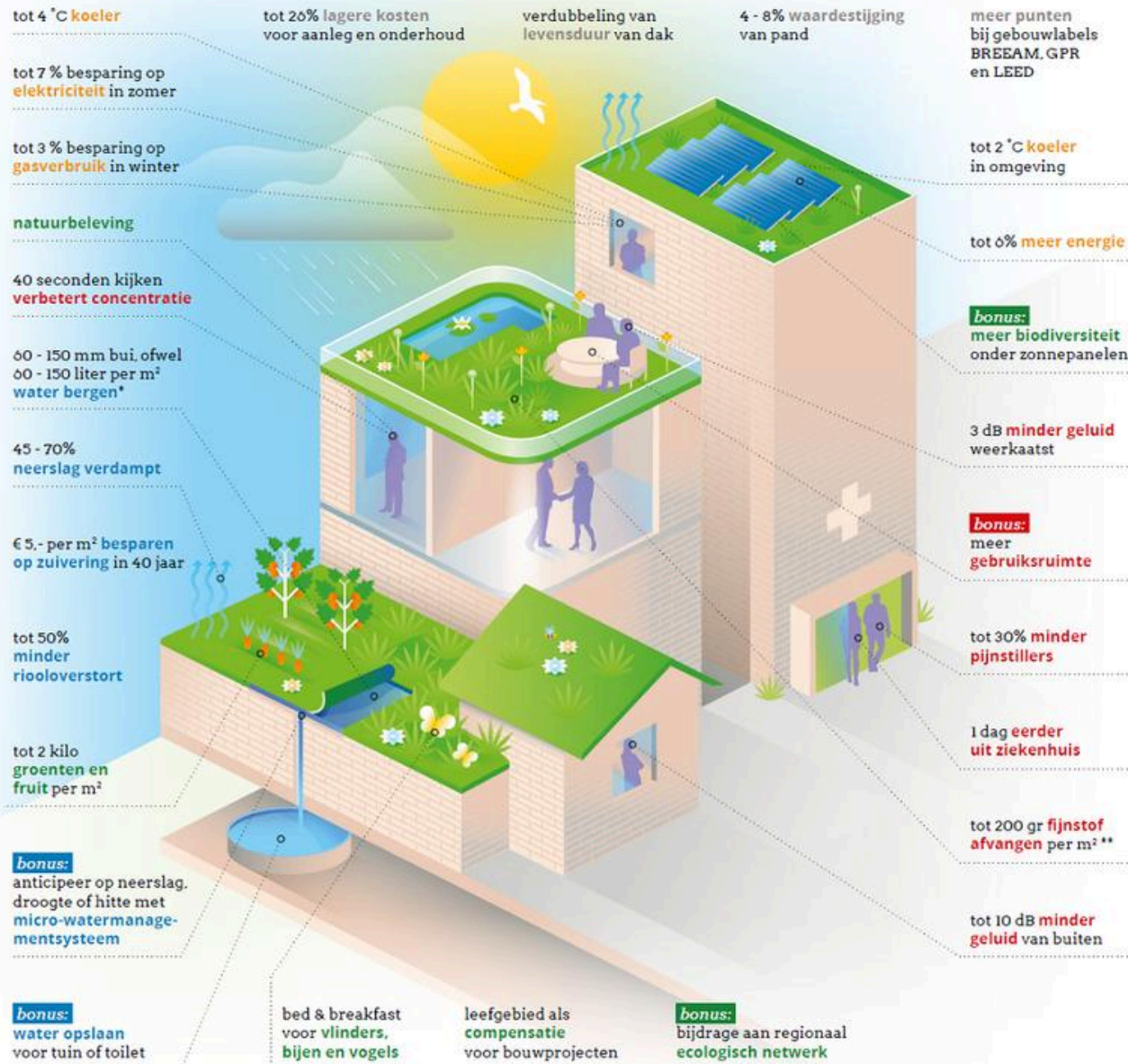
- **3 dB minder geluid:** De begroeiing en de aardlaag (substraat) zorgen voor geluidsdemping. Hoe dikker de laag, hoe groter het effect. Dit maakt groene daken extra interessant als toepassing in de omgeving van verkeerslawaaai of versteende binnentuinen waar geluid weerkaatst. Ter informatie: 3 dB is een halvering van de geluidssterkte!

Voedselproductie

- **Tot 2 kilo groenten en fruit per vierkante meter:** Heb je een sterk en toegankelijk dak? Overweeg dan een moestuin aan te leggen. Op een intensief groen dak kan tot 2 kilo groenten en fruit per vierkante meter per jaar worden geteeld.



**Blauw-groen
biodivers natuurdak**



* bij bestaande bouw maximaal een 100 mm bui of tewel 100 liter per m²
 ** met een natuurdak of grasdak

Groen dak

Een groen dak is bedekt met planten, mossen, bloemen, bomen en/of grassen. Grofweg kun je groene daken verdelen onder twee typen: intensief en extensieve groene daken.



Extensief dak: Een extensief groen dak is voorzien van beplanting dat zichzelf grotendeels in stand kan houden en daardoor weinig onderhoud vereist. Denk aan planten als sedum, mossen, (sier)grassen en kruiden.

Intensief dak: Een intensief groen dak is een stuk zwaarder dan een extensief groen dak. Dat komt omdat de planten een dikkere voedingsbodem nodig hebben. Je vindt er bomen, struiken, heesters en bodembedekkers. Dit type groen dak vraagt intensief onderhoud, net als een gewone tuin.

Multifunctionele daken

De functionaliteiten van het dak zijn heel divers. Wat je kunt doen met jouw dak hangt af van de constructie en jouw wensen.

Wij zetten uiteen welke kleuren er zijn voor het dak. Het meeste rendement wordt verkregen door de daktypes zoveel mogelijk te combineren. Je spreekt dan van multifunctionele daken

Blauw dak

Bij een blauw dak – ofwel een **waterbergend of retentiedak** – ligt de nadruk op het vasthouden en vertraagd afvoeren van regenwater. Deze daken verhogen de sponswerking van de stad en verlagen daarmee de kans op wateroverlast.

Bij een blauw dak liggen de beplanting en substraatlaag op een laag kratten die grote hoeveelheden regenwater kunnen opslaan. Tijdens droge perioden wordt het water gebruikt voor de planten.

Een blauw dak kan slimme meters hebben en water vasthouden tot bijv. de riolering overtollig water weer kan verwerken of water (vertraagd) afvoeren voordat er een hoosbui aankomt. Op deze manier voorkomt het blauwe dak ondergelopen kelders of bijvoorbeeld overstromingen van het riool. Een andere mogelijkheid is om het water te hergebruiken voor de tuin of, gereinigd, het toilet en de wasmachine.



Geel dak

Op een geel dak liggen **zonnepanelen**. Het combineren van planten en zonnepanelen op een dak biedt vele voordelen.



De aanwezigheid van groen verlaagt de temperatuur van het dak en de panelen, waardoor de zonnepanelen efficiënter werken en zo een hoger rendement opbrengen.

Daarnaast zorgen de panelen voor meer schaduwplekken op het dak, wat meer vogels en insecten aantrekt en de biodiversiteit vergroot. De planten die onder de zonnepanelen worden geplaatst moeten wel goed tegen schaduw kunnen. Ook de afwatering moet zo gereguleerd zijn dat het zonnepaneelensysteem niet wordt beschadigd door de wateropslag van de vegetatielaag.

Zonnepanelen op een groen dak worden op een verhoogd systeem geplaatst, zodat er voldoende lucht en licht is om de beplanting te laten groeien. Het gewicht van het groene dak wordt gebruikt als ballast voor de zonnepanelen.

Rood dak

Rode daken zijn bedoeld voor **sociale activiteiten**. Het zijn plekken waar mensen bij elkaar komen, zoals een speeltuin, sportlocatie of een terras. Ook daktuinen en dakparken zijn voorbeelden van rode daken (gecombineerd met groen).



Een rood dak biedt de gebruikers van het pand aantrekkelijke voordelen. Niet alleen is het een uitbreiding van hun leef- en/of werkruimte; de onverwachte locatie en het uitzicht maken het een bijzondere beleving.

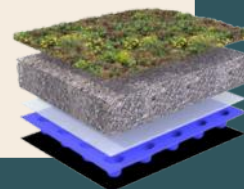
Een rood dak brengt ook de mogelijkheid groenten en fruit te verbouwen en om bijvoorbeeld de ruimte te verhuren.

Op zoek naar advies op maat of een leverancier voor jouw dakdroom? [Neem contact met ons op!](#)

Hoe werkt een groen dak?

Het **groene dak** bestaat uit een combinatie van **inheemse kruiden, grassen, bloemen en sedum (vetplanten)**. Regenwater zorgt voor de **bewatering** **tenzij het wekenlang heet en droog is**. Een groen dak heeft verschillende lagen:

- **Vegetatielaag:** Bestaande uit inheemse kruiden, grassen, bloemen en sedum (vetplanten). De vegetatielaag kan intensief of extensief zijn.
- **Substraatlaag:** De voedingsbodem voor de beplanting. Dit is meestal een centimeter dik. Hierin wortelen de plantjes.
- **Drainagelaag:** Voert overtollig regenwater af.
- **Beschermdeuk/Wortelwerende folie:** Voorkomt dat de wortels het dak binnendringen. Deze laatste twee lagen zorgen voor een vrije afstroom van overtollig regenwater en beschermen de dakbedekking tegen beschadigingen en ingroeïende wortels.



Paars dak

Paarse daken zijn **woondaken**. Je kunt dan denken aan het toevoegen van één of meerdere woonlagen aan bestaande gebouwen óf een nieuwe zelfstandige woonruimte plaatsen op het dak. De bovenste laag kan vervolgens ook weer een dak krijgt voor invulling. Of het gebouw een paars dak kan krijgen en met hoeveel bouwlagen, is afhankelijk van de draagkracht van het bestaande gebouw. Als dakeigenaar heb je meestal een omgevingsvergunning nodig.

Oranje dak

Oranje daken worden **gebruikt voor mobiliteit**, en zijn verbonden met andere daken. Denk aan wandelroutes in de vorm van dakparken.

Daken met elkaar verbinden kan aan de hand van luchtbruggen. Tijdens de Rotterdamse Dakendagen van 2022 kon je bijvoorbeeld over bruggen van dak naar dak lopen. Een ander voorbeeld: het dak van een oud treinstation in Rotterdam (de Hofbogen) wordt één groot dakpark van twee kilometer lang dat verschillende wijken in Rotterdam met elkaar verbindt.



Ook kunnen er nieuwe vormen van vervoer ontstaan. Bijvoorbeeld landingsplekken voor helikopters zoals bij ziekenhuizen. En in de toekomst landingsplekken voor vliegende taxi's en drones voor het bezorgen van pakketjes.



Inspirerende voorbeelden

Uitkijken op een groen schuurdak i.p.v. zwart bitumen



Groene daken, zelfs op woonboten



Moestuin op het dak



Biodivers natuurdak



Samen met je buren aan de slag. Sommige gemeenten hebben groenedakensubsidie

Weg met die twijfels

We begrijpen heel goed dat er nog vragen zijn die nog niet beantwoord zijn. Hieronder staan enkele veelgestelde vragen met bijbehorende antwoorden. Heb je toch nog vragen? Kijk dan ook eens op onze website bij de veelgestelde vragen.

"Kan de constructie van mijn dak wel een groendak aan?"

Voordat je je dak voorziet van groen is het verstandig te controleren dat je dak het gewicht van het groen kan dragen. En niet alleen bij droog weer, maar ook na extra belasting van regen of sneeuw. Er is een simpele stelregel: als er nu grind op je dak ligt, kan het dak minimaal 50 kg/m² dragen. Dat is een voorzichtige schatting. In principe geldt: als een volwassen man over het dak kan lopen dan is je dak al geschikt voor een groen dak. Wil je het zeker weten? Vraag dan een dakadvies aan.

"Kun je een groendak goed combineren met zonnepanelen?"

Je kunt zonnepanelen en een groen dak heel goed combineren. Het rendement van je zonnepanelen kan tot wel 6% toenemen door het groene dak. Groen en zonnepanelen werken het beste samen wanneer de zonnepanelen zo'n 35 cm boven het groene dak liggen. Als je al zonnepanelen hebt en deze liggen dicht op het dak, kies er dan voor om een groen dak om je zonnepanelen heen te leggen. Dit geeft nog steeds een mooi uitzicht op je dak maar verlaagt de temperatuur van de panelen minder.

"Hoe zit het financieel? Hoe weet ik of mijn gemeente subsidies heeft voor het vergroenen van mijn dak?"

Steeds meer gemeenten komen met speciale groenedakensubsidies. Wil je weten of jouw gemeente dit ook heeft? Kijk dan eens op de website [groenesubsidiewijzer](#) van Milieu Centraal. Zijn er geen subsidies beschikbaar? Wist je dat je collectief met je burens in te kopen, je vaak ook extra korting kunt krijgen? Neem contact met ons op voor de mogelijkheden.

"Graag zou ik een prijsopgave ontvangen voor het leveren en aanbrengen van een complete daktuin."

Wij zijn geen hoveniersbedrijf maar een onafhankelijke stichting die advies geeft aan dakeigenaren. Wij kunnen je helpen met het aanvragen van offertes bij leveranciers die wij goed kennen. Stuur een mail en wij brengen je met de juiste organisaties in contact. We kunnen ook naar subsidiemogelijkheden of bijv. vergunningen. Zie ook onze diensten op de volgende pagina.

"Is er kans op lekkage?"

Doordat er niet in het dak geboord wordt is er in principe geen kans op lekkage. Echter, een lekkage is mogelijk net zoals bij een normaal dak. Vaak ontstaat deze lekkage bij de afvoer van het dak of opgaand werk.

"Hoeveel onderhoud moet je plegen aan je dak, moet je water geven en moet je makkelijk op het dak kunnen komen?"

Groenedaken hebben, afhankelijk van het type begroeiing dat je kiest, weinig onderhoud nodig. Zo heeft sedum bijna geen onderhoud nodig: ongeveer 2x per jaar moet je aangewaaid onkruid verwijderen en de aanwezige afvoeren controleren. Een biodiverser dak heeft wat meer onderhoud nodig zoals bewateren bij droogte (tenzij je tevens een blauw dak hebt) en onkruid wieden: net zoals bij een normale tuin.

Hoe zit het met dieren op het dak, bijvoorbeeld vogels?"

Het kan zijn dat er op het biodiversere dak dieren komen. En dit is precies waarom groene daken zo hard nodig zijn. Op deze manier herstellen we weer een beetje de natuur! Meeuwen vind je steeds vaker in de stad, maar groenedaken zijn vaak minder aantrekkelijk om te broeden want ze geven de voorkeur aan grinddaken.



Op zoek naar advies op maat of een leverancier voor jouw dakdroom? [Neem contact met ons op!](#)

In een paar stappen van idee naar realisatie

Stap 1

Dakdroom

Op een dag word je wakker en denk je: mijn dak!

Daar ga ik wat moois mee doen!



De volgende stappen en elementen zijn volledig of deels uit te laten voeren door Rooftop Revolution. Meestal wordt dakbegeleiding interessant vanaf dakoppervlaktes groter dan 200 m2.

Meer informatie? Kijk op [de website](#) bij onze dienst dakbegeleiding.

Stap 2

Dakadvies

Je bent benieuwd wat jij met jouw dak kunt doen! Hiermee kunnen wij jou helpen.

We komen langs om het dak te inspecteren. We maken een persoonlijk dakadvies incl. een kostenraming, een overzicht van subsidies en een visualisatie. We presenteren het dakadvies aan alle betrokkenen.



Stap 3

Haalbaarheid

Een externe constructeur berekent of het dak de gewenste aanpassingen aan kan.

De kosten hiervoor variëren afhankelijk van beschikbare archiefinformatie.



Stap 4

Definitief ontwerp

Met de dakdroom scherp in beeld, maken we concrete plannen.

Wij stellen een Programma van Eisen en een Maatschappelijke Kosten-Baten Analyse voor je op.

Wij verzorgen de uitvraag en vergelijking van offertes en je kiest zelf met welke uitvoerder je aan de slag gaat.



Stap 5

Toestemming

We helpen bij het aanvragen van subsidies of de aanvraag van eventuele vergunningen.



Stap 6

Uitvoering

We kunnen de werkzaamheden begeleiden en zorgen dat alles soepel loopt.

Samen vieren we de oplevering!



Verdere uitleg stappen uit stappenplan



Dakadvies

Voor het dakadvies starten wij altijd met een vragenlijst en een locatiebezoek. Zo krijgen we een beeld van de beschikbare informatie en de wensen van de dakeigenaar. Indien er geen of te weinig informatie beschikbaar is over de kwaliteit van de dakbedekking en/of de draagkracht, is het aan te raden om aanvullend een dakinspectie en/of constructieberekening uit te voeren, welke ook input geven voor het dakadvies.

Het dakadvies geeft een indicatie van de mogelijkheden van het dak, de kosten die daarmee samenhangen, welke voordelen er zijn en welke financieringsmogelijkheden er zijn. Het dakadvies geeft de informatie die nodig is om een besluit te nemen over het vervolg.



Constructieberekening

Een constructieberekening kan alleen uitgevoerd worden door een hiertoe bevoegd constructeur. Deze werkzaamheden worden daarom uitbesteed aan een extern bureau. De kosten van een constructieberekening zijn sterk afhankelijk van de in het archief beschikbare informatie over jouw woning of vastgoed.

Visualisatie

Aanvullend kan ook een visualisatie gemaakt worden die een impressie geeft van hoe het dak eruit kan komen te zien. Dit zal nog niet het ontwerp zijn van het dak, maar vooral inspirerend werken.

Maatschappelijke Kosten-Baten Analyse

Optioneel kunnen we ook een Maatschappelijke Kosten-Baten Analyse (MKBA) opstellen met behulp van de Life@Urban Roofs MKBA-tool, Ontwikkeld door Arcadis & CE Delft in opdracht van de gemeente Rotterdam.

Dit geeft (op basis van kengetallen) meer inzicht in de financiële en maatschappelijke businesscase van de dakbenutting. Dit werkt het beste als deze in samenspraak met de dakeigenaar wordt ingevuld.



Meer
uitleg? Kijk
op [onze
website](#).

Over Rooftop Revolution

Stichting Rooftop Revolution realiseert nieuwe natuurgebieden middenin Nederlandse steden. Waar? Op het grootste braakliggende terrein: de daken! Naast de vele voordelen die groene daken hebben, is een groen uitzicht ook gewoon prachtig.

In Nederland ligt 400 km² plat dak, zo'n 60.000 voetbalvelden. Ruimte voor natuur is schaars terwijl deze daken multifunctioneel kunnen worden ingezet.

Wij streven ernaar om alle daken te benutten en hebben daarom drie onderwerpen waar wij ons als stichting op richten: aanjagen, advies en begeleiding bij multifunctioneel dakgebruik!

Om dit te bereiken, werken we op verschillende schaalniveaus; Van strategisch advies voor overheden en vastgoedeigenaren, tot individuele begeleiding voor VvE's en dakeigenaren.

Aanjagen

Met het realiseren van multifunctionele daken, dragen we bij aan klimaatadaptatie, biodiversiteit en leefbare steden. Met evenementen zoals het Rooftop Symposium en praktische tools, jagen we de revolutie verder aan en brengen we belanghebbenden van onbenutte daken samen. Op deze manier werken we richting een groene dakenrevolutie en zorgen we dat een dakvisie werkelijkheid wordt.

Advies

Met op maat gemaakte adviezen vertalen wij de dakdroom van een dakeigenaar naar een inspirerend advies, waarin duurzaamheid en functionaliteit samenkomen.

Samen creëren we een unieke plek die waarde toevoegt, voor het dak zelf én voor de omgeving. Onze expertise omvat onder meer een kostenraming, Maatschappelijke Kosten-Baten Analyse (MKBA) en advies rondom subsidies en vergunningen. Voor overheden en vastgoedeigenaren helpen we mee met het uitdenken van een integrale dakenstrategie voor hun regio of gebouwen.

Begeleiding

Hoe ga je van een advies naar daadwerkelijke realisatie? Waar haal je de kennis en tijd vandaan om alle stappen te doorlopen die we verder omschrijven in het stappenplan?

Rooftop Revolution biedt begeleiding aan voor VvE's en dakeigenaren vanaf een dakoppervlakte van meer dan 200m². Van eerste wens tot laatste plantje in de aarde: dakadvies, ontwerp, offerte-uitvraag, offertespiegel, vergunningen, subsidiehulp en bijvoorbeeld bouwbegeleiding.

Op zoek naar advies op maat
of een leverancier voor jouw dakdroom?
[Neem contact met ons op!](#)



Klaar om van jouw dakdroom realiteit te maken?

Kijk op onze [website bij onze diensten](https://www.rooftoprevolution.nl) of neem contact met ons op via www.rooftoprevolution.nl/contact.

Rooftop Revolution
Mauritskade 64
1092 AD Amsterdam

Deze brochure is tot stand gekomen met de hulp van onze partners:

IKO B.V.
Gemeente Amsterdam
idVerde
Van der Tol
Triflex B.V.
Zinco Benelux B.V.
Zoontjens
Pittsburgh Corning NL B.V./FOAMGLAS®
NatureGreen
Donker Groen
The Urban Jungle Project/Ebben
Waternet (gemeente Amsterdam)
Nocciolo
Dakbloemenweide
Oranjedak

© Rooftop Revolution, februari 2025

