

Verduurzamen: groene daken

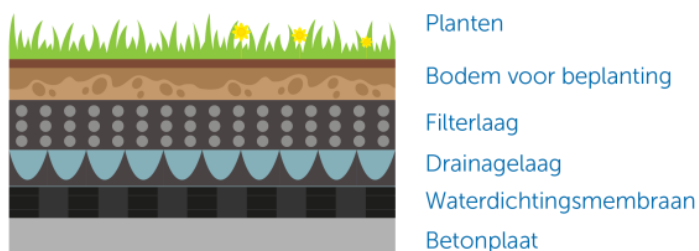
Het klimaat verandert en dat zorgt voor steeds meer problemen. Hevige regenval in een korte tijd en lange droge periodes komen steeds vaker voor. Dit heeft vaak grote gevolgen. Zoals wateroverlast in je straat of wijk, maar ook verdroging van tuinen en natuur.

Voordelen van groen dak voor mens, maatschappij en natuur

Het water langer vasthouden draagt dan bij aan een oplossing, zoals met een groen dak. Het water wordt deels opgenomen door het groene dak, waardoor het rioolstelsel minder belast wordt. Het zorgt ook voor onderdak en voedsel voor vlinders en andere insecten. Daarnaast zorgt het voor een langere levensduur van de dakbedekking. En natuurlijk ziet een groen dak er gewoon hartstikke leuk uit!

Draagkracht en dakbedekking

Het extra gewicht van een verzadigd groen dak varieert tussen de 60 en 200 kilogram per vierkante meter. Het is belangrijk een constructeur te laten controleren of je dak geschikt is om dit extra gewicht te dragen. Veel bedrijven die groene daken aanleggen nemen dit mee in hun offertetraject. Wanneer je subsidie aanvraagt voor een groen dak, verklaar je dat de dakconstructie geschikt is om het gewicht te dragen. Deze verantwoordelijkheid ligt bij jou als aanvrager. Daarnaast moet de dakbedekking ook geschikt zijn voor een groen dak.



Kamer met een groen plat dak

Een groen dak zorgt voor verkoeling in de kamer in de zomer. Een sedum dakbedekking bijvoorbeeld isoleert goed. De isolatiewaarde (R-waarde) is 0,3 of hoger.

Subsidie

Op de EHSW website vind je onder 'Subsidies en Leningen' de Energiesubsidiewijzer. Daar vind je een overzicht van alle subsidies en regelingen in jouw gemeente. Bij sommige gemeenten gelden onder andere de volgende voorwaarden om in aanmerking te komen voor subsidie:

- De werkzaamheden zijn nog niet begonnen
- Je bent, als aanvrager, eigenaar van dak dat je wilt vergroenen
- Je gaat minimaal 10 m² dak vergroenen
- Het af te koppelen verharde oppervlak is legaal aangesloten op een hemelwaterriool dat aangelegd is vóór 2006, of op een gemengd riool
- Het dak is minimaal 2 jaar oud
- De wateropslag van uw groene dak is minimaal 15 liter per m². De wateropslag hoeveelheid staat op de specificatie bij aankoop van de bakken/cassettes/tapijt van het groene dak.

Vragen?

Heb je vragen over groene daken of over het verduurzamen van je woning, loop dan eens binnen tijdens het inloopspreekuur van de energiecoaches.