






Meer met begroeide daken: ontginning van dakenlandschap



Geschiktheid van daken

-  waarschijnlijk ongeschikt
-  waarschijnlijk geschikt
-  zeer waarschijnlijk geschikt

www.atlasnatuurlijkkapitaal.nl

Slim ingerichte begroeide daken hebben veel voordelen. Ze houden gebouwen koeler, produceren energie, reduceren geluid binnen en buiten, vangen fijnstof af en houden regenwater vast. Ook kunnen begroeide daken zorgen voor meer vierkante meters om te werken en elkaar te ontmoeten. Deze multifunctionele daken bieden méér dan traditionele sedumdaken. Ze bieden voordelen aan meerdere partijen: waterschappen, gemeenten, gebouw eigenaren, gebruikers en verzekeraars. De Green Deal Groene Daken werkt aan het optimaliseren van de diverse voordelen.

Kansen voor groene daken

Green Deal Groene Daken

Binnen de Green Deal Groene Daken onderzoeken bedrijven, gemeenten, waterschappen, brancheverenigingen, financiële partijen en kennisinstellingen samen succesvolle routes om groene daken landelijk te stimuleren.

De partners werken samen aan:

- Facts & Values – feiten en waarden van groene daken
- Mindset – van duur of ingewikkeld naar duurzaam en slim!

- Belastingvoordelen voor groene daken – gedifferentieerde heffingen voor percelen en gebouwen om klimaatadaptatie te stimuleren
- Gebouwlabele – het meenemen van groene dakprestaties in gebouwlabele
- Biodiversiteit – meer natuurwaarde met een concrete handreiking voor dakaanleggers
- Omgevingswet – inventariseert kansen invoering nieuwe omgevingswet
- Natuurtechnische innovatie – bevordert kennisdeling en – ontwikkeling voor innovatie van daken
- Onderwijs en Onderzoek – inspireert en schoolt leerlingen en studenten voor toekomstige dakuitdagingen

De Green Deal Groene Daken wil vanaf het voorjaar 2019 doorgaan als onafhankelijk landelijk platform.

Meer informatie

Green Deal: www.greendealgroenedaken.nl

Meer over begroeide daken: www.multifunctioneledaken.nl

Kansen voor begroeide daken: www.atlasnatuurlijkkapitaal.nl