



## LIFE

### Introductie

LIFE is het Europese subsidieprogramma op gebied van milieu en klimaat. Het programma richt zich op de demonstratie van oplossingen van problemen die breed spelen in Europa. De oplossingen – technologie, werkwijze, nieuwe vormen van samenwerking, etc. – moeten slim en nieuw zijn, maar hoeven niet per sé hoog innovatief te zijn. Projecten waarin een fysieke implementatie (slimme investering) van de oplossing plaatsvindt en nieuwe beleidsopties worden ontwikkeld, hebben een duidelijke voorkeur.



### Thema's

Traditionele projecten binnen LIFE vallen onder twee sub-programma's, onderverdeeld in thema's:

#### Progr. Milieu

- + Subprogramma natuur en biodiversiteit

**Budget €2,15 miljard**

- + Subprogramma circulaire economie & levenskwaliteit

**Budget €1,35 miljard**

#### Progr. Klimaatactie:

- + Subprogramma klimaat mitigatie en adaptatie

**Budget: €0,95 miljard**

- + Subprogramma duurzame energietransitie

**Budget: €1 miljard**



### Subsidie

- + Gemiddeld €2-6 miljoen subsidie-omvang

### Subsidiepercentage

- + 50-70% van de subsidiabele kosten

### Aanvragen

- + Er zijn jaarlijks terugkerende calls
- + Naar verwachting worden de nieuwe LIFE-calls 17 mei 2022 gelanceerd

### Projectduur

- + Gewoonlijk 3-5 jaar



### Doelgroep

- + Alle entiteiten (commercieel en niet-commercieel), geregistreerd in de EU, kunnen een LIFE-aanvraag doen
- + Een consortium samenstellen is niet noodzakelijk; aanvragen kunnen ook zelfstandig gedaan worden
- + Alleen werkelijk bijdragende partijen aan het project dienen te worden opgenomen in de consortia
- + Internationale samenwerking is geen pré tenzij die daadwerkelijk waarde toevoegt aan de primaire demonstratie
- + Buitenlandse partner(s) voor de replicatie-activiteit zijn wel van

Deze leaflet pretendeert niet volledig te zijn, maar geeft een indicatie van de regeling. Voor een complete toelichting op de regeling nodigen we u van harte uit contact met ons op te nemen.

*Wij zijn graag ook uw creatieve sparringpartner!*



## Projectvoorbeelden waar wij succesvol aan bij mochten dragen



### Urban Roofs

Met het project LIFE@Urban Roofs in Rotterdam wil men de effecten van klimaatverandering, bijvoorbeeld door overstromingen na regenval, of extreme hitte beperken.

Dit wil men bereiken om de ondoordringbare oppervlakken van stedelijke daken veranderen in groene en blauwe (waterberging) daken.

Door ook gele (energieopwekking) en rode (economische functies) daken te ontwikkelen kan de aantrekkelijkheid voor particuliere gebouweigenaren om te investeren toenemen.



### Waste2NeoAlginate

Het verwerken van afvalwaterstromen tot bio-based producten draagt bij aan de strategische prioriteit van de EU om een overgang te maken naar een circulaire en bio-based economie door middel van landbouw- en industriële symbiose.

Onder leiding van Waterschap Rijn en IJssel laat dit consortium zien dat het mogelijk is om neo-alginaat te produceren uit het korrelslib dat in de afvalwaterzuivering wordt geproduceerd.

Een demonstratie is essentieel om de productieketen te valideren. Deze demonstratie vindt plaats in de ChainCraft installatie in Amsterdam en biedt ook inzicht in de gemakkelijke replicerbaarheid en overdraagbaarheid van dit project.



### Aerfit

In 2019 is het EU LIFE pilot project AERFIT in Apeldoorn van start gegaan. Dit project demonstreert een techniek waarmee regenwater van de straat snel in de bodem kan worden geïnfiltrerd met behulp van Fast High Volume Infiltration putten.

Wateroverlast wordt voorkomen, verdroging wordt tegen gegaan en het kan voor heel Europa geschikt gemaakt worden.

Het bijzondere aan deze techniek is dat de infiltratie heel snel gaat. In stedelijk gebied heb je veel minder dure ondergrondse buffers als buizen of kratten nodig.