



Vlaanderen
is milieu



Reglement Oproep proeftuinen droogte 2021 Steun voor innovatieve waterbesparing

**VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ**

////////////////////////////////////

Reglement

Oproep Proeftuinen droogte 3.0 - 2021

Steun voor innovatieve waterbesparing

////////////////////////////////////

INHOUD

1	ALGEMEEN.....	2
	INHOUDELIJKE FOCUS	2
	GLOBALE PROCEDURE	3
	EXTRA STEUNMAATREGELEN IN VOORBEREIDING	4
2	CONCRETE PROCEDURE	6
	Artikel 1: wie kan een ‘voorstel’ indienen?	6
	Artikel 2: subsidiebedrag en maximale duur van het project	6
	Artikel 3: Doelstellingen	7
	A. Verhogen van de waterbeschikbaarheid en circulair watergebruik	7
	B. Koppelkansen en vernieuwende samenwerkingen	7
	Artikel 4: Welke aanvragen zijn ontvankelijk	8
	Artikel 5: Beoordelingscriteria.....	8
	A. Beantwoorden aan de doelstellingen	8
	B. Impact	9
	C. Voorbeeldstellend karakter/opschaalbaarheid en innovatie	9
	D. Uitvoering en instandhouding.....	9
	Artikel 6: Indiening en beoordeling van een voorstel	9
	Artikel 7: Communicatie en engagement.....	11
	Artikel 8: Rapportering en betalingsmodaliteiten.....	11

PROJECTOPROEP INITIATIEVEN PROEFTUINEN DROOGTE 3.0

De Vlaamse Milieumaatschappij doet, op voorstel van het programmateam Proeftuinen droogte, deze oproep voor het indienen van voorstellen tot initiatieven voor het programma Proeftuinen droogte 3.0. – Steun voor innovatieve waterbesparing. Het programma Proeftuinen Droogte 3.0. kadert binnen de Blue Deal, waarmee Vlaanderen de inspanningen in de strijd tegen droogte en waterschaarste verhoogt en streeft naar circulair watergebruik. Het totaal beschikbaar subsidiebudget is begroot op 4 miljoen euro.

1 ALGEMEEN

INHOUDELIJKE FOCUS

De Proeftuinen droogte 3.0 kiest er opnieuw voor om te focussen op innovatieve samenwerkingsverbanden tussen minstens 3 private bedrijven. Wel kunnen deze keer ook een of meerdere niet-private partners aan het samenwerkingsverband toegevoegd worden.

In deze derde editie van de Proeftuinen droogte is er bovendien bijzondere aandacht voor het ontwikkelen van lokale circulaire waterkringlopen en voor innovatieve samenwerkingsverbanden die win-win kansen realiseren. Ook het proeftuin aspect waarbij we projecten zoeken die anderen kunnen inspireren, zetten we extra in de verf.

Lokaal, circulair watergebruik

Vanuit de filosofie dat lichte dingen makkelijk over verre afstanden uitgewisseld worden (denk aan informatie) en zware dingen lokaal zoveel mogelijk in kringlopen georganiseerd worden, is het belangrijk om water zo weinig mogelijk te gaan transporteren. Transport vraagt namelijk steeds meer infrastructuur, energie en ruimte naarmate de afstand toeneemt. Bovendien is water in Vlaanderen een schaars goed. Conform de Blue Deal moet circulair watergebruik daarom de regel worden. Een belangrijke doelstelling van de Proeftuinen droogte 3.0 is dan ook het ontwikkelen van lokale, circulaire waterkringlopen. Hierbij beogen we ingrepen die de waterbeschikbaarheid verhogen en tegelijkertijd de watervraag verlagen.

Win-win kansen benutten

Water speelt een rol in verschillende takken van onze maatschappij. In eerste instantie is ze een bron van leven, noodzakelijk voor het behoud van natuur, voedselproductie en als drinkwater. Water vervult ook vele andere functies. Recreatie en toerisme, transport over water, water als grondstof of als transportmiddel en water als energiedrager.

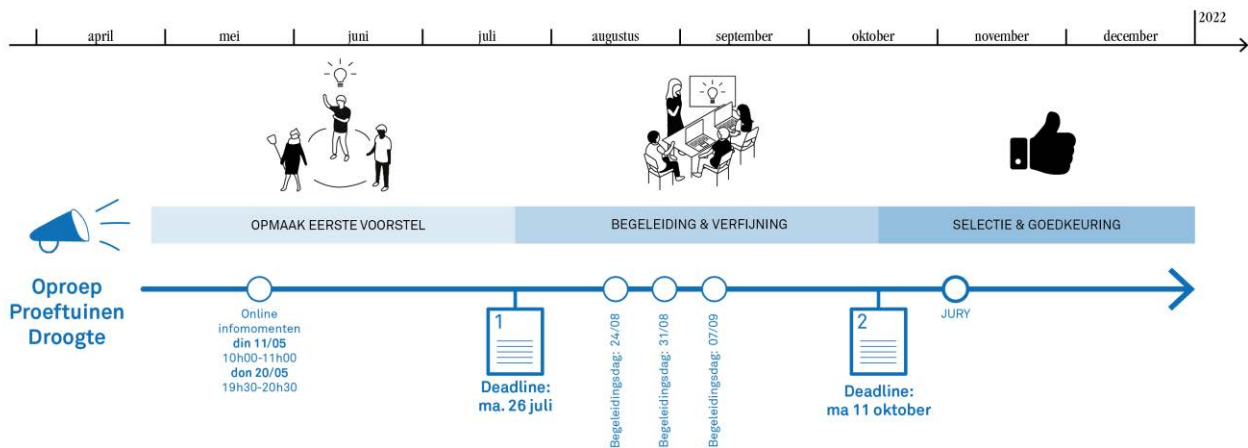


In de begeleidingsfase wordt op basis van een beknopt voorstel een eerste inschatting gemaakt van de slaagkansen van het project. Via deelname aan een van de begeleidingsdagen krijgt de initiatiefnemer feedback over het voorstel en suggesties om het voorstel te verbeteren en de slaagkansen te verhogen.

Indienen van een eerste voorstel gebeurt via het invulformulier ‘begeleidingsfase’ en moet uiterlijk op 26 juli 2021 ingediend worden bij de proeftuinendroogte@vmm.be.

De initiatiefnemer beslist op basis van de feedback verkregen tijdens de begeleidingsfase, om al dan niet een definitief dossier in te dienen. In het definitieve voorstel wordt rekening gehouden met de feedback verkregen tijdens het begeleidingsmoment. De definitieve voorstellen worden uiterlijk op 11 oktober ingediend bij proeftuinendroogte@vmm.be aan de hand van het invulformulier ‘beoordelingsfase’.

Door in twee fasen te werken willen we de drempel om uw idee of voorstel af te toetsen verlagen en de voorstellen waar mogelijk beter doen aansluiten bij de doelstellingen.



EXTRA STEUNMAATREGELEN IN VOORBEREIDING

Investeringswerken die via een ander subsidiekanal betaald kunnen worden, kunnen niet gesubsidieerd worden via de Proeftuinen droogte. Die (onderdelen van) projecten verwijzen we door naar andere subsidiekanalen zoals VLIF-steun, ecologiepremie+, Europese subsidie, ...

In het kader van de Blue Deal wordt gewerkt aan een uitbreiding van reguliere subsidiekanalen voor watergerelateerde investeringen. Niet-productieve_investeringssteun/VLIF-steun voor de landbouwsector zal mogelijk gemaakt worden voor onder andere peilgestuurde drainage en bufferbekkens. Voor de doelgroep bedrijven wordt aan de (strategische) ecologiesteun van VLAIO een jaarlijks budget toegevoegd voor investeringen die circulair watergebruik realiseren.



Via onderstaande websites vindt u de meest recente informatie. Kijk ze zeker na!

VLIF: lv.vlaanderen.be/nl/subsidies/vlif-steun/niet-productieve-investeringssteun

ECOLOGIEPREMIE: www.vlaio.be/nl/subsidies-financiering/ecologiepremie

Bepaalde investeringen die in lopende Proeftuinen droogte via het subsidieprogramma van de proeftuinen droogte ondersteund worden, zullen in de nabije toekomst via reguliere kanalen kunnen gesubsidieerd worden. Het gaat hier bijvoorbeeld om zuiveringstechnologie of de aanleg van bufferbekkens. Het programma Proeftuinen Droogte 3.0 focust zich als gevolg daarvan nog meer dan in de eerdere oproepen op die **investeringen die voortvloeien uit de samenwerking tussen meerdere partners**.

Omdat meer onderdelen van projecten via andere subsidiekanalen ondersteund zullen worden, wordt het minimumbudget om in aanmerking te komen voor subsidie in het kader van een proeftuin droogte verlaagd naar 50.000 euro.



B. Impact

De impact van het projectvoorstel wordt o.a. afgetoetst aan volgende zaken:

- Het initiatief draag bij aan structurele oplossingen voor de waterstress in het gebied
- Het project levert extra milieubaten op voor de omgeving. Bv:
 - a. Vermindering oppompen grondwater in een freatische grondwaterlaag in slechte kwantitatieve toestand;
 - b. Tegengaan van verdroging in de omgeving en verhogen van het waterbergend vermogen van het gebied;
 - c. Terugdringen van verzilting;
 - d. Verhogen van de waterkwaliteit in het gebied.

C. Voorbeeldstellend karakter/opschaalbaarheid en innovatie

Hierbij denken we aan onder andere:

- Het project (of een aspect ervan) is opschaalbaar, dit betekent dat het op meerdere plaatsen in Vlaanderen geïmplementeerd kan worden.
- Het project kan andere actoren inspireren.
- Het project zet in op communicatie en het verspreiden van de opgedane kennis binnen hun netwerken.
- Het project brengt innovatie op het vlak van samenwerking, beheer, financieel model en/of techniek.
- Diversiteit van de projecten en complementariteit ten opzichte van de proeftuinprojecten in uitvoering vanuit vorige oproepen.

D. Uitvoering en instandhouding

Hierbij denken we aan onder andere:

- Kostenefficiëntie en -effectiviteit;
- De mate van een kwalitatief, duurzaam en structureel in stand houden van het gerealiseerde voorstel;
- De financiële haalbaarheid op langere termijn;
- Aandacht voor duurzaam materiaalgebruik bij de uitvoering van het project.

Artikel 6: Indiening en beoordeling van een voorstel

Het programmateam bestaat uit:

- de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM),
- de Vlaamse Landmaatschappij (VLM),
- het Departement Omgeving,
- het Departement Landbouw en Visserij,

- het Agentschap Innoveren en ondernemen (VLAIO),
- de Participatiemaatschappij Vlaanderen (PMV),
- Architecture Workroom Brussels (AWB), de procesbegeleider.

Het indienen en beoordelen van een projectvoorstel gebeurt in twee fasen.

1. Begeleidingsfase

In een eerste fase verwachten we een **beknorte beschrijving** van het voorstel aan de hand van een invulformulier. Het 'invulformulier begeleidingsfase' kan gedownload worden op de website van de Vlaamse Milieumaatschappij (<https://www.vmm.be/water/projecten/proeftuinen-droogte>).

De initiatiefnemer stuurt ten laatste op maandag 26 juli om 12 uur, het ingevulde formulier in word terug naar proeftuinendroogte@vmm.be. Aan de indiener wordt een ontvangstmelding bezorgd.

Aan de hand van de informatie in het formulier zullen vertegenwoordigers van het programmteam, eventueel aangevuld met experten, een eerste inschatting maken van de slaagkansen van het project om in aanmerking te komen voor subsidie

Een selectie aan projecten zal uitgenodigd worden voor een bespreking van het projectvoorstel op een van de begeleidingsdagen. De begeleidingsdagen gaan door op 24 augustus, 31 augustus en 7 september. Tijdens de begeleidingsdagen zullen vertegenwoordigers van het programmteam in gesprek gaan met de initiatiefnemers over de slaagkansen van hun project en eventueel suggesties en aandachtspunten meegeven om het definitieve projectvoorstel beter te doen aansluiten bij de doelstellingen van de projectoproep. Per project wordt een half uur voorzien. De initiatiefnemer bereidt hiervoor een korte presentatie/een pitch voor en bezorgt die tenminste 24 uur voor de betrokken begeleidingsdag aan proeftuinendroogte@vmm.be.

2. Beoordelingsfase

De initiatiefnemer beslist op basis van de feedback verkregen tijdens de begeleidingsfase, om al dan niet een definitief dossier in te dienen. In het definitieve voorstel wordt rekening gehouden met de feedback uit de begeleidingsfase. De definitieve voorstellen worden uiterlijk op 11 oktober, 12u00 ingediend bij proeftuinendroogte@vmm.be aan de hand van het invulformulier beoordelingsfase. Het 'invulformulier beoordelingsfase' zal uiterlijk eind juni gedownload kunnen worden van op de website van de Vlaamse Milieumaatschappij. (<https://www.vmm.be/water/projecten/proeftuinen-droogte>). Enkel wie een eerste aanvraag indiende en deelnam aan de begeleidingsdagen, mag een definitief voorstel indienen.

De jury beoordeelt de definitief ingediende voorstellen op basis van beoordelingscriteria (artikel 5). Eventueel zullen de initiatiefnemers nogmaals gevraagd worden hun project via een pitch voor te stellen.

De jury stelt een gemotiveerd juryverslag ter beschikking van het programmteam met:

- De projecten die voor goedkeuring in aanmerking komen, inclusief een rangschikking;
- De projecten die niet voor goedkeuring in aanmerking komen.

De omkaderingskosten worden via facturen aan de begunstigde(n) voor de subsidie aan de VMM voorgelegd. Indien de werkelijke kosten lager zijn dan de raming van de uitgaven, wordt de subsidie van maximaal 75% of het percentage dat is opgenomen in het subsidiebesluit, herrekend op basis van de bewezen kosten. Bij een overschrijding van de bewezen kosten ten aanzien van de raming van de uitgaven, wordt geen bijkomende subsidie verleend.

Alleen kosten die gemaakt worden binnen de termijn van uitvoering van de Proeftuinen droogte, komen in aanmerking voor subsidie.

Als de minister dubbele subsidiëring of subsidiefraude vaststelt, kan de minister de subsidie stopzetten en op eenvoudig verzoek de onterecht toegekende subsidie terugvorderen.

Onterecht ontvangen subsidies kunnen op eenvoudig verzoek teruggevorderd worden.



