Opmerking: vul het aanvraagdocument zo volledig mogelijk in (max. 6 bladzijden)

|  |  |
| --- | --- |
| **Projecttitel** |  |
| **Naam van de aanvrager (contactpersoon)** |  |
| **Naam van de onderneming** |  |
| **vzw (ja/nee)** |  |
| **kbo-nummer** |  |
| **Kleine of middelgrote onderneming (ko/mo)** |  |

1. Beschrijf de huidige situatie in het bedrijf (zonder het project) wat betreft het gebruik van water.
2. Wat zijn de doelstellingen van het project of de investering en hoe zal het bedrijf die realiseren?
3. Beschrijf de aanpak van het project of de investering.
* Geef een duidelijke timing van het project:
	+ Wanneer is de startdatum van het project voorzien?
	+ Wat is de datum van ingebruikname van de installatie (of de einddatum van het project)?
* Werden er reeds offertes opgevraagd of zijn er andere relevante schema’s/plannen (indien ja, gelieve ze als bijlage toe te voegen)?
* Wat is de taakverdeling van eventuele partners (bijv. onderaannemers, bedrijven met wie je samenwerkt, enz.) in het project?
* Zijn er engagementen van derden? (eventueel i.v.m. afname van water)
1. Wat is de impact van de investering?
* Hoeveel bedraagt het totale waterverbruik van de onderneming (in m³/jaar)? … m³/jaar
* Vul voor de proces(sen) waarop dit project een impact heeft onderstaande tabel aan met een overzicht van:
	+ Het type water dat momenteel wordt ingezet (leidingwater, grondwater, hemelwater, …) en het type water dat na uitvoering van het project ingezet zal worden.
	+ De hoeveelheid water die momenteel gebruikt wordt en de hoeveelheid water die na uitvoering van het project gebruikt zal worden (in m³/jaar)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam proces / project | Huidige situatie (vóór uitvoering project) | Toekomstige situatie (ná uitvoering project) |
| Type water | Hoeveelheid waterverbruik (m³/jaar) | Type water | Hoeveelheid waterverbruik(m³/jaar) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* Wordt dankzij het project afvalwater hergebruikt? Ja / nee
	+ Indien ja, met welke waterzuiveringsinstallatie of waterzuiveringstechniek wordt er gewerkt (beschrijf alle stappen van de waterzuivering in detail)?
	+ Indien ja, waarvoor wordt het afvalwater opnieuw ingezet?
* Is er extra energieverbruik door de installatie? Zo ja, hoeveel (in kWh/jaar)?
* Wordt dankzij het project hemelwater ingezet? Ja / nee
	+ Indien ja, vul onderstaande vragen aan:
		- Betreft het een nieuwbouw? (Ja/Neen)
			* Zo ja, wat is de horizontale dakoppervlakte (in m²) van de nieuwbouw?
		- Betreft het een herbouw van een gebouw? (Ja/Neen)
			* Zo ja, Wat is de horizontale dakoppervlakte (in m²) van de herbouw?
		- Betreft het een uitbreiding van een overdekte constructie? (Ja/Neen)
			* Zo ja, wat is de horizontale dakoppervlakte (in m²) van de uitbreiding?
		- Betreft het een ééngezinswoning? (Ja/Neen)
		- Wat is de totale horizontale dakoppervlakte (in m²) van alle gebouwen samen?
		- Wat is de horizontale dakoppervlakte (in m²) die reeds aangesloten is op een buffering, infiltratievoorziening of hemelwaterput?
		- Is er een groendak? (Ja/Neen)
			* Zo ja, geef dan de horizontale dakoppervlakte (in m²) van het groendak.
		- Is er reeds hemelwaterbuffering? (Ja/Neen)
			* Zo ja, geef dan het bestaande hemelwaterbuffervolume (in m³) op.
		- Wordt er een nieuwe hemelwaterbuffering aangelegd? (Ja/Neen)
			* Zo ja, geef dan het nieuwe hemelwaterbuffervolume (in m³) op.
* Omvat het project een infiltratievoorziening? Ja / nee
	+ Indien ja, vul onderstaande vragen aan:
		- Zijn er verharde grondoppervlakken die nieuw aangelegd of heraangelegd worden?(Ja/Neen)
			* Zo ja, geef dan de verharde grondoppervlakte (in m²) op.
		- Wat is de infiltratieoppervlakte (in m²) die in het project wordt aangelegd?
		- Zijn er bestaande verharde grondoppervlakken? (Ja/Neen)
			* Zo ja, geef dan de verharde grondoppervlakte (in m²) op.
		- Is er reeds een buffering, infiltratievoorziening of hemelwaterput aanwezig waarop de verharde grondoppervlakte is aangesloten? (Ja/Neen)
			* Geef de verharde grondoppervlakte (in m²) die reeds aangesloten is op een buffering, infiltratievoorziening of hemelwaterput.
1. Beschrijf de stand van zaken i.v.m. de omgevingsvergunning.
* Is er een omgevingsvergunning nodig?
	+ Indien ja, volstaat een aanpassing van de huidige vergunning?
	+ Indien ja, wat is de status van de vergunningsaanvraag?
	+ Indien ja, gelieve afhankelijk van de status van de aanvraag ofwel de vergunningsaanvraag ofwel de vergunning zelf in bijlage toe te voegen.
* Zijn er andere overheidsverplichtingen i.v.m. de geplande investeringen?
* Overlappen de investeringen van het project met zaken die sowieso wettelijk verplicht zijn? Zo ja, geef aan welke de wettelijke verplichtingen precies zijn, en in welke mate de investeringen al dan niet verder gaan dan deze wettelijke verplichtingen.
1. Beschrijf de duurzaamheid en levensduur van de investering.
* Maakt de installatie voor een bepaalde projectduur deel uit van de gewone bedrijfsvoering (zo ja, voor hoelang), of zal ze permanent deel uitmaken van de bedrijfsvoering?
* Wat is de technische levensduur van de installaties?
* Zorgt het project voor een bepaalde vormen van overlast voor de omgeving (geurhinder, lawaaihinder…) of schaadt ze op andere manieren het milieu (zie [DNSH-principe](https://overheid.vlaanderen.be/overheidsopdrachten-en-raamcontracten/duurzame-en-innovatieve-overheidsopdrachten/do-no-significant))?
* Zijn er bepaalde hefboomeffecten van de investering? Komen ze ook ten goede van andere bedrijven, verbruikers.. ?
1. Technologieën die vermeld zijn op de Limitatieve Technologie Lijst komen enkel in aanmerking voor steun via Ecologiepremie Plus van Vlaio en kunnen niet via deze Blue Deal oproep gesteund worden. Geef via onderstaande lijst aan of er componenten van uw project zijn die op deze lijst vermeld staan:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Technologienr. LTL (Ecologiepremie Plus) | Beknopte beschrijving | Maakt deel uit van project: ja /nee |
| 201078 | Installatie voor geschikt maken van ondiep/freatisch grondwater, hemelwater of oppervlaktewater voor het gebruik als proceswater door middel van de combinatie van ultrafiltratie en omgekeerde osmose of membraanbioreactor en omgekeerde osmose |  |
| 201079 | Installatie voor hergebruik van proces-, spoel-, reinigings- en afvalwater door middel van de combinatie van ultrafiltratie en omgekeerde osmose of de combinatie van membraanbioreactor en omgekeerde osmose |  |
| 201070 | Installatie voor hergebruik van proces-, spoel-, reinigings- en afvalwater door middel van elektrocoagulatie |  |
| 201082 | Waterzuivering/waterbehandeling van afvalwater of laagwaardig water door omgekeerde osmose, nanofiltratie of (membraan)elektrodialyse of behandeling van concentraat via bijv. vacuümverdamper |  |

Bij twijfel, kan je meer info raadplegen op de meest recente versie van de Limitatieve Technologielijst raadplegen onderaan [deze webpagina](https://www.vlaio.be/nl/subsidies-financiering/ecologiepremie/voorwaarden).

1. Indien gewenst, kan je de projectbegroting (zie ook het Excel-formulier) hier nog verder toelichten.