



20/04/2024

NPI - WATERKWALITEIT

Hieronder volgt een opsomming van de voorwaarden en vereisten waaraan de NPI moet voldoen zoals opgenomen in het *besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2023 betreffende steun aan niet productieve investeringen voor milieu- en klimaatdoelen*.

1 INSTAPVOORWAARDEN

Als aanvrager moet u **actieve landbouwer** of een **samenwerkingsverband van actieve landbouwers** zijn..

2 OVERZICHT VAN DE INVESTERINGEN, HET STEUNPERCENTAGE EN DE KOSTENBEPALING

In onderstaande tabel leest u welke investeringen in deze fiche worden besproken, aan welk steunpercentage ze vergoed worden en hoe het steunbedrag zal bepaald worden (met offertes of aan de hand van eenheidskosten).

Doelstelling	NPI	Steunpercentage	Eenheid
Waterkwaliteit	Weerstation voor gebruik binnen waarnemings- en waarschuwingssysteem ikv IPM	50%	stuk
Waterkwaliteit	Aanleg helofytenfilter/rietveld	75%	Offertes
Waterkwaliteit	Installatie biofilter	75%	Offertes

3 VERBINTENISVOORWAARDEN

3.1 WAAR?

De subsidie is beperkt tot bedrijven die in het Vlaamse Gewest gevestigd zijn.

3.2 SPECIFICATIES VOOR DE UITVOERING

3.2.1 Weerstation voor gebruik binnen waarnemings- en waarschuwingssysteem bij geïntegreerde gewasbescherming (IPM)

Deze investering meet meerdere weerdata op het veld en communiceert met een computermodel. Ook de kosten voor de besturingssoftware zijn subsidiabel.

3.2.2 Aanleg helofytenfilter/rietveld

- 1 Subsidiabel is:
 - a. De materialen/constructie en aanleg van de filter zijn subsidiabel.
 - b. Het filtersysteem start vanaf de pompput met pomp. En eindigt aan de controleput bij uitstroom.
- 2 Niet subsidiabel zijn de aan-en afvoerleidingen naar en vanaf het filtersysteem.

3.2.3 Installatie biofilter

3.2.3.1 **Algemeen:**

- 1 Betreft filtratiesystemen (al dan niet ondergronds) voor velddrainage of drainwater uit de glastuinbouw om nitraten en fosfaten uit het water te verwijderen.
- 2 De filter dient voor water dat niet meer hergebruikt zal worden.
- 3 De filter moet 5 jaar in stand gehouden worden, inclusief verversen van het filtratiemedium.
- 4 De filter mag niet geplaatst worden in de gracht.
- 5 Subsidiabel is: de constructie en plaatsing van de filter.
- 6 Niet subsidiabel is: vervanging van het filtratiemedium.

3.3 TECHNISCH VERANTWOORDINGSADVIES

3.3.1 **Aanleg helofytenfilter/rietveld**

In het technisch verantwoordingsadvies:

- Geeft u de naam en organisatie van de adviseur en de verantwoording van zijn expertise ter zake
- Verantwoordt u de omvang en de geografische locatie van de niet-productieve investering:
 - beschrijf de investering: type infrastructuur, waterbron van te filteren water, filtratiecapaciteit van investering, de uit te voeren werken, de te gebruiken materialen en verantwoord de keuzes
 - duid de ligging van de investering aan op een topografische kaart en verantwoord op basis van omgevingsfactoren
 - geef de berekening van de benodigde dimensionering en capaciteit.
- Geeft u als een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording
 - een omschrijving van de verwachte meerwaarde van de investering op milieu- en ecologisch vlak, en de bijdrage aan andere beleidsdoelstellingen.
 - Beschrijft u de benodigde onderhouds- en beheerwerken om te voldoen aan de specifieke voorwaarde rond de inzetbaarheid van de investering.

3.3.2 **Installatie biofilter**

In het technisch verantwoordingsadvies:

- Geeft u de naam en organisatie van de adviseur en de verantwoording van zijn expertise ter zake
- Verantwoordt u de omvang en de geografische locatie van de niet-productieve investering:
 - beschrijf de investering: type infrastructuur, waterbron van te filteren water, filtratiecapaciteit van investering, de uit te voeren werken, de te gebruiken materialen, en verantwoord de keuzes.
 - duid de ligging van de investering aan op een topografische kaart en verantwoord op basis van omgevingsfactoren.
 - geef de berekening van de benodigde dimensionering en capaciteit.
- Geeft u als een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording:
 - een omschrijving van de verwachte meerwaarde van de investering op milieu- en ecologisch vlak, en de bijdrage aan andere beleidsdoelstellingen.
 - beschrijft u de benodigde onderhouds- en beheerwerken om te voldoen aan de specifieke voorwaarde rond de inzetbaarheid van de investering.