



30/09/2023

## NPI LANGS OF OP WATERLOPEN EN GRACHTEN

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
Wateropslag met infiltratie	Grond- en stenen dammen	100%	stuk
Wateropslag met infiltratie	Knijpconstructies	100%	stuk
Wateropslag met infiltratie	Plaatsen regelbare stuw	100%	breedte in m (van de stuwopening)

Doelstelling	NPI	Steunpercentage	Steunberekening
Waterinfiltratie	Aanleg natuurvriendelijke oevers	100%	Offertes

## 3 VERBINTENISVOORWAARDEN

### 3.1 WAAR?

De subsidie is beperkt tot percelen die in het Vlaamse Gewest liggen.

### 3.2 SPECIFICATIES VOOR DE UITVOERING

#### 3.2.1 Geldend voor alle NPI's

Met deze investeringen in kleinschalige waterinfrastructuur zorgt u ervoor dat hemelwater minder snel wordt afgevoerd. Zo kan het water maximaal in de grond infiltreren en verhoogt het zelfreinigend vermogen van de waterloop.

Neem vooraf contact met stroomafwaartse/omliggende waterloopbeheerders en eigenaars i.v.m. uitvoering, instelling, onderhoud en afspraken.

De uitvoering en het technisch verantwoordingsadvies houden rekening met de vereisten en voorwaarden van de natuurrichtplannen of Speciale Beschermingszone (SBZ, de zogenoemde Natura 2000-gebieden) en de code van goede natuurpraktijk (Omzendbrief LNW/98/01)

#### 3.2.2 Aanleg natuurvriendelijke oevers

Natuurvriendelijke oevers vormen in tegenstelling tot traditioneel beschoeide oevers een geleidelijke overgang van oever naar water. Dergelijke oevers hebben eigen karakteristieke zones met een eigen vegetatie die aangepast is aan hun omgeving. Het slootprofiel bepaalt mee de bufferende werking en infiltratiecapaciteit.

De natuurvriendelijkheid van de oever wordt bepaald door de beschikbare ruimte, het profiel, de lengte en de gebruikte levende en niet-levende materialen.

Voor de investering hebt u streekeigen plantmateriaal nodig en moet u het slootprofiel aanpassen (verbreden en/of verontdiepen) zodat het water maximaal kan infiltreren.

De uitvoering en het technisch verantwoordingsadvies houden rekening met de expertise in het Typebestek Natuurvriendelijke Oevers ([deel I](#), [deel II](#) en [deel III](#)) uitgegeven door de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM).

#### 3.2.3 Grond en stenen dammen

Een grond- en stenen dam bestaat uit een vaste drempel om het water op te stuwen. Grond alleen zal meestal niet volstaan: dit kan opgelost worden met stenen of met een palenrij in de grond.

#### 3.2.4 Een regelbare stuw

Bij een regelbare stuw zorgt een inrichting (bv. een klep) ervoor dat er in verschillende periodes een ander waterpeil mogelijk is.

### **3.2.5 Knijpconstructies**

Een knijpconstructie bestaat uit een structuur die het doorvoerdebiet beperkt. Een overstort zorgt ervoor dat het water stroomafwaarts wordt afgevoerd.

## **3.3 TECHNISCH VERANTWOORDINGSADVIES**

Het technisch verantwoordingsadvies bevat voor :

### **3.3.1 De aanleg van natuurvriendelijke oevers**

- De naam en de organisatie van de adviseur en de verantwoording van zijn expertise ter zake.
- Een verantwoording van de omvang en de geografische locatie van de niet-productieve investering:
  - beschrijf de investering (afmetingen van de investering, omschrijf de uit te voeren werken, te gebruiken materialen en plantgoed (soort en aantallen), omschrijf de natuurvriendelijke inrichting) met verantwoording van de keuzes
  - Duid de ligging van de investering aan op een topografische kaart, en verantwoord op basis van de ligging in stroomgebied, overstromingsgevoeligheid, infiltratiecapaciteit, bodemtype en zoutwaterlaag
- Een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording:
  - omschrijf de verwachte meerwaarde van de investering op milieu- en ecologisch vlak in relatie met de noden in het gebied, en geef een inschatting van de toegenomen infiltratiecapaciteit, en de bijdrage aan andere beleidsdoelstellingen
  - omschrijf hoe is afgestemd of de investering in overeenstemming is met de doelstellingen van soortenbeschermingsplannen, beschermde landschappen, speciale beschermingszone, natuurrichtplannen, NATURA 2000, erfdienstbaarheidszone, omgevingsvergunning, grondverzetregeling en de code van goede natuurpraktijk
- Specifieke voorwaarden rond de inzetbaarheid van de investering:
  - omschrijf de beheercyclus en het onderhoud
  - omschrijf de samenwerking of de afspraken met omliggende waterloopbeheerders en eigenaars, in verband met de uitvoering en het onderhoud

### **3.3.2 De grond en stenen dammen, het plaatsen van een regelbare stuw, knijpconstructies**

- De naam en de organisatie van de adviseur en de verantwoording van zijn expertise ter zake
- Een verantwoording van de omvang en de geografische locatie van de niet-productieve investering:

- beschrijf de investering (type, omvang, dimensionering, de uit te voeren werken en de te gebruiken materialen), omschrijf de natuurvriendelijke inrichting) met verantwoording van de keuzes
- Duid de ligging van de investering aan op een topografische kaart en verantwoord op basis van de ligging in stroomgebied, overstromingsgevoeligheid, infiltratiecapaciteit, weidevogelgebied
- Een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording:
  - omschrijf de verwachte meerwaarde van de investering op milieu- en ecologisch vlak in relatie met de noden in het gebied, de bijdrage aan andere beleidsdoelstellingen en in voorkomend geval de verhouding tot een beheerovereenkomst
  - omschrijf hoe is afgestemd of de investering in lijn is met de doelstellingen van soortenbeschermingsplannen, beschermde landschappen, speciale beschermingszone, natuurrichtplannen en NATURA 2000
- Specifieke voorwaarden rond de inzetbaarheid van de investering:
  - omschrijf de samenwerking of de afspraken met stroomafwaartse of omliggende waterloopbeheerders betrokken aangelanden en andere actoren, in verband met uitvoering, instelling, onderhoud en communicatie
  - beschrijf de handelingen voor correct gebruik en onderhoud