



17/11/2022

## NPI WATEROPSLAGSYSTEMEN

Hieronder volgt een opsomming van de voorwaarden en vereisten waaraan de NPI moet voldoen zoals opgenomen in het MB van 11 juni 2021 (*Ministerieel besluit tot uitvoering van artikel 4 en 9 van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 oktober 2015 betreffende steun aan niet-productieve investeringen en aan de ontwikkeling van kleine landbouwbedrijven*).

### 1 INSTAPVOORWAARDEN

Als aanvrager moet u beschikken over:

- een landbouwnummer.
- een KBO-nummer gelinkt met uw landbouwproductie.

### 2 OVERZICHT VAN DE INVESTERINGEN IN DEZE FICHE: HET STEUNPERCENTAGE EN HET NORMBEDRAG PER EENHEID

In onderstaande tabel leest u welke investeringen in deze fiche worden besproken, wat het steunpercentage, het normbedrag en de normeenheid is.

NPI	Steunpercentage	Normeenheid	Normbedrag (EUR/eenheid)
buffer- en spaarbekken (met ecologische inrichting)	75%	m <sup>3</sup>	115
wateropslag voor regenwater	50%	m <sup>3</sup>	12

## 3 VERBINTENISVOORWAARDEN

### 3.1 WAAR?

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

### 3.2 SPECIFICATIES IVM UITVOERING

#### 3.2.1 Buffer- en spaarbekken (met ecologische inrichting)

Een **buffer- en spaarbekken** is een waterbassin met dubbele functie. De put staat in verbinding met een nabijgelegen waterloop en fungeert als spaarreservoir voor wateropslag en waterbuffer tegen wateroverlast.

Een **buffer- en spaarbekken** is een uitgegraven vijver met aarden wallen, zonder of met waterdichte folie.

Het **bekken** is hoofdzakelijk bedoeld voor de opvang van hemelwater of water uit het eigen grachtensysteem.

U mag geen grondwater of water uit de ingedeelde waterlopen halen.

U moet het bekken ecologisch inrichten:

- minder steile oeverranden, waarbij de minst steile oever bij voorkeur aan noordwestelijke zijde ligt (die zonbeschenen is)
- een variatie aan onder andere inheemse oever- en waterplanten, grasrand. Deze sluiten bij voorkeur aan bij andere landschapselementen zoals bomen en struiken. De bomen en struiken moet u aanplanten met plantgoed dat vermeld wordt in bijlage 2 van het ministerieel besluit
- als het gaat om een bekken met folie moet u een laag vijverbodem aanbrengen

Meer uitleg over de uitvoering en inrichting vindt u in de [praktijkids over ecologische waterbekkens van Inagro](#).

U moet een teeltvrije zone voorzien van minstens 1 m rond het buffer- en spaarbekken

U mag geen gewasbeschermingsmiddelen of meststoffen gebruiken op de teeltvrije zone en de ecologisch ingerichte oeverrand.

De investering houdt rekening met een eventuele erfdienstbaarheidszone, omgevingsvergunning, grondverzetregeling, vergunning voor de winning van grondwater indien er contact is met grondwater bij een bekken zonder folie (o.a. debietmeter, heffing).

### 3.2.2 Wateropslag voor regenwater

- Dit waterreservoir is hoofdzakelijk voor regenwater bestemd.
- U mag geen grondwater of water uit de ingedeelde waterlopen halen.
- De leidingen voor aanvoer en afvoer bij het opslaan van water vallen niet onder deze investering.
- Wateropslagbassins kunnen enkel onder de maatregel niet-productieve investeringen aangevraagd worden indien de wateropvang bovenwettelijk is EN aangetoond kan worden dat het aangevraagde volume verder gaat dan wat standaard nodig is in de productie. Het volume regenwater dat als bovenwettelijk wordt aanzien is afhankelijk van het type teelt. We maken het volgende onderscheid:
  - Openluchtteelten (excl. Containervelden): hier moet men minimaal reeds beschikken over een regenwateropvang van 10m<sup>3</sup>. Het volume hierboven is betoelaagbaar onder NPI.
  - Bedekte teelten met laag/normaal waterverbruik: dit betreft o.a. de bladgroenten-en sierteelt onder glas (excl. Snijbloemen); hier stellen we een minimumvereiste wateropslag voorop van 1.500m<sup>3</sup>/ha. Het volume hierboven is betoelaagbaar onder NPI.
  - Bedekte teelten met een hoog waterverbruik: dit betreft o.a. de vruchtgroenten en snijbloemen onder glas; hier stellen we een minimumvereiste wateropslag voorop van 3.500m<sup>3</sup>/ha. Het volume hierboven is betoelaagbaar onder NPI.

Steun voor productieve en niet-productieve investeringen kunnen niet gecombineerd worden voor hetzelfde waterbassin.

## 3.3 TECHNISCH VERANTWOORDINGSADVIES

### 3.3.1 Buffer- en spaarbekken (met ecologische inrichting)

Het technisch verantwoordingsadvies bevat:

- de naam en de organisatie van de adviseur en de verantwoording van zijn expertise ter zake
- beschrijving van de investering:
  - Beschrijf het buffer- en spaarbekken (dimensies, verhouding tussen buffer- en spaarfunctie, te gebruiken materialen en plantgoed (soort en aantallen), omschrijving ecologische inrichting)
  - Duid de ligging van het buffer- of spaarbekken aan op een topografische kaart
  - beschrijf de uit te voeren werken
  - Verantwoord de omvang en de geografische locatie van de niet-productieve investering: motiveer de omvang en locatie (op basis van bestaande plannen en bodemspecificaties en rekening houdend met de doelstellingen van soortenbeschermingsplannen, beschermd landschappen, speciale beschermingszone, natuurrichtplannen en NATURA 2000)
- een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording:
  - Omschrijf en documenteer het wateroverlastprobleem en hoe het buffer- en spaarbekken daarop inspeelt
  - Beschrijf de ecologische inrichting en de keuze van inheemse beplanting

- Verantwoord waar bij de aanleg van een spaarbekken wordt afgeweken van de aanbevelingen zoals deze gegeven worden in [de Praktijkgids van Inagro](#).
- specifieke voorwaarden rond de inzetbaarheid van de investering:
- Beschrijf de beheerwerken die uitgevoerd zullen worden om de investering in goede staat te houden (vervangen afgestorven planten, ruiming, beperking nutriënten)

### **3.3.2 Wateropslag voor regenwater**

Er is geen technisch verantwoordingsadvies vereist voor deze NPI.

Voeg de omgevingsvergunning als bijlage bij de betalingsaanvraag, zo kunnen we controleren of de wateropslag verder gaat dan wettelijk verplicht en hoe het volume wateropslag werd berekend in functie van het gebruik..