

20/10/2024

## NPI WATEROPSLAGSYSTEMEN

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).

NPI	Steunpercentage	Eenheid
buffer- en spaarbekken (met ecologische inrichting)	75%	m <sup>3</sup>
wateropslag voor regenwater: waterbassin (foliebassin)	50%	m <sup>3</sup>
wateropslag voor regenwater: waterreservoir (metalen golfplaten)	50%	m <sup>3</sup>

### 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)

- 1 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.
- 2 Een **buffer- en spaarbekken** is een uitgegraven vijver, zonder of met waterdichte folie die gravitair gevoed wordt vanuit een naastgelegen waterloop.
- 3 U mag geen grondwater opslaan in het bekken.
- 4 U moet het bekken ecologisch inrichten door middel van minder steile oeverranden, waarbij de minst steile oever bij voorkeur aan noordwestelijke zijde ligt (die zonbeschenen is)
- 5 U moet een teeltvrije zone voorzien van minstens 1 m rond het buffer- en spaarbekken
- 6 U mag geen gewasbeschermingsmiddelen of meststoffen gebruiken op de teeltvrije zone en de ecologisch ingerichte oeverrand.
- 7 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).
- 8 De uitbreiding van een bestaande open put is mogelijk onder deze code (indien voldaan aan de bovenstaande voorwaarden). Hier is het verschil in volume tussen de bestaande situatie en de nieuwe situatie subsidiabel.

### 3.2.2 Wateropslag voor regenwater

- 1 Algemeen:
  - a. Dit waterreservoir is hoofdzakelijk voor regenwater bestemd.
  - b. U mag geen grondwater of water uit de ingedeelde waterlopen halen.
  - c. 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:
    - i. Volleveldsteelten en veeteelt (excl. Containervelden):
      1. Voor hemelwateropslag bij nieuwbouw/herbouw/uitbreiding of bij de verbouwing van een bestaand gebouw met werken aan de afwatering, waarvan de aanvraag tot een omgevingsvergunning ingediend werd **voor** 02/10/2023: moet men minimaal

reeds beschikken over een regenwateropvang van 10m<sup>3</sup>. Het volume hierboven is betoelaagbaar onder NPI.

2. Voor hemelwateropslag bij nieuwbouw/herbouw/uitbreiding of bij de verbouwing van een bestaand gebouw met werken aan de afwatering waarvan de aanvraag tot een omgevingsvergunning ingediend werd **op of na** 02/10/2023: men moet minimaal een opslag voorzien van 100l/m<sup>2</sup> dakoppervlakte (=som van de horizontale dakoppervlakten van de overdekte constructies). Het volume hierboven is betoelaagbaar onder NPI.

3. Een wateropslagbassin zonder nieuwbouw/herbouw/uitbreiding van een bestaand gebouw, heeft geen minimaal verplicht volume.

ii. 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> per hectare bedekte teelt. Het volume hierboven is betoelaagbaar onder NPI.

iii. Containervelden: hier stellen we een minimumvereiste wateropslag voorop van 1.500m<sup>3</sup> per hectare containerveld. Het volume hierboven is betoelaagbaar onder NPI.

iv. 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> per hectare bedekte teelt. Het volume hierboven is betoelaagbaar onder NPI.

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

e. De bijkomende wateropslag is een afgescheiden volume van de reeds bestaande opslag.

2 Opslag voor regenwater: waterbassin (foliebassin):

a. Een foliebassin is een uitgegraven vijver met aarden wallen waarin een waterdichte folie gebracht wordt. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen.

3 Opslag voor regenwater: waterreservoir (metalen golfplaten):

a. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen

### **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:

- a Beschrijf het buffer- en spaarbekken (dimensies, verhouding tussen buffer- en spaarfunctie, te gebruiken materialen en plantgoed (soort en aantallen), omschrijving ecologische inrichting)
  - b Duid de ligging van het buffer- of spaarbekken aan op een topografische kaart
  - c beschrijf de uit te voeren werken
  - d 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, beschermde landschappen, speciale beschermingszone, natuurrichtplannen en NATURA 2000)
- een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording:
    - a Omschrijf en documenteer het wateroverlastprobleem en hoe het buffer- en spaarbekken daarop inspeelt
    - b Beschrijf de ecologische inrichting en de keuze van inheemse beplanting
  - Specifieke voorwaarden rond de inzetbaarheid van de investering:
    - c Beschrijf de beheerwerken die uitgevoerd zullen worden om de investering in goede staat te houden (vervangen afgestorven planten, ruiming, beperking nutriënten)
    - d omschrijf de samenwerking of de afspraken met stroomafwaartse of omliggende waterloopbeheerders betrokken aangelanden en andere actoren, in verband met uitvoering, instelling, onderhoud en communicatie

### 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..