

01/06/2023

NPI PEILGESTUURDE DRAINAGE, WETLAND, PLAS-DRAS-POMP

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, 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	Plaatsen plas-dras pomp	100%	maximaal debiet in l/u
Wateropslag met infiltratie	Wetland	100%	m ²
Wateropslag met infiltratie	Omvorming van gewone drainage naar peilgestuurde drainage: onderwaterdrainage of drukdrainage	75%	ha

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 Plaatsen plas-dras pomp

Plas-draspompen zijn beperkt tot weilanden in de gebieden die voorbehouden worden voor de beheerovereenkomsten weidevogels.

3.2.2 Wetland

- 1 Wetlands bevorderen het vasthouden en de infiltratie van water. Wetlands zijn gebieden die nu eens onder water staan en dan weer droogvallen of drassig worden.
- 2 Een wetland wordt niet voor landbouwkundige doeleinden gebruikt.
- 3 Het wordt in verbinding met een waterloop aangelegd.

3.2.3 **Omvorming van gewone drainage naar peilgestuurde drainage: onderwaterdrainage of drukdrainage**

- 1 Met peilgestuurde drainage kan u het afwateringspeil van het drainagesysteem regelen.
- 2 De kosten voor de omvorming van gewone, bestaande drainage naar peilgestuurde drainage (zoals onderwaterdrainage of drukdrainage) zijn subsidiabel, inclusief de kosten voor verzameldrain, moerbuis, regelput en grondwerken hiervoor.
- 3 De peilgestuurde drainage mag geen overlast veroorzaken voor de afwatering van omliggende percelen die niet van u zijn.
- 4 Informatie hieromtrent kan u terugvinden in folders van [PVL-Bocholt](#) of [Boerennatuur](#).

3.3 TECHNISCH VERANTWOORDINGSADVIES

In het technisch verantwoordingsadvies:

3.3.1 Voor het plaatsen van een plas-dras pomp en wetlands

- Geeft u de naam en de 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, omvang, dimensionering, de uit te voeren werken en de te gebruiken materialen), omschrijf de natuurvriendelijke inrichting) en verantwoordt u 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
- Geeft u een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording van:
 - 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
 - hoe is afgestemd of de investering in lijn is met de doelstellingen van soortenbeschermingsplannen, beschermde landschappen, speciale beschermingszone, natuurrichtplannen en NATURA 2000
- Voldoet u aan de specifieke voorwaarden rond de inzetbaarheid van de investering:
 - omschrijf de samenwerking of afspraken met stroomafwaartse of omliggende waterloopbeheerders betrokken aangelanden en andere actoren, in verband met uitvoering, instelling, onderhoud en communicatie
 - beschrijf de handelingen in verband met correct gebruik en onderhoud

3.3.2 Voor omvorming van gewone drainage naar peilgestuurde drainage: onderwaterdrainage of drukdrainage

- Geeft u de naam en de 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 actuele situatie (technisch plan van de ligging van de bestaande drainage, ouderdom, drainagerichting en -diepte)
 - beschrijf de investering (ontwerp van aanleg, omschrijf de uit te voeren werken en investeringen en hoe de investering zal werken), verantwoord de keuzes en motiveer het nut van de investering
 - Duid de ligging van de investering aan op een topografische kaart, omschrijf het perceel: drainageklasse, textuurklasse, hellingsgraad, grondwaterstand, oppervlakte) en verantwoord
- Geeft u een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording van:
 - de verwachte meerwaarde van de investering door een inschatting van de meeropbrengst door het vernattend effect en verminderde nutriëntenuitspoeling
- Voldoet u aan de specifieke voorwaarden rond de inzetbaarheid van de investering:
 - omschrijf hoe is nagegaan en afgetoetst of er geen negatieve gevolgen zullen zijn voor aanpalende percelen van derden en hoe daarover afspraken zijn gemaakt
 - beschrijf de handelingen voor correct gebruik en onderhoud.