

01/06/2023

NPI EROSIEDAMMEN

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 aan de hand van welke eenheid het steunbedrag zal bepaald worden.

NPI	Steunpercentage	Eenheid
Hoge houthakseldam (>75 cm)	100%	m
Lage houthakseldam (50-75 cm)	100%	m
Hoge kokosbalendam (3 balen)	100%	m
Lage kokosbalendam (2 balen)	100%	m
Levende wilgentenendam (min. 50 cm)	100%	m
Wilgentenendam (min. 50 cm)	100%	m

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 Specificaties die voor alle erosiedammen gelden

- 1 Dammen uit plantaardige materialen zijn vooral geschikt voor afstromingsgebieden kleiner dan 5 ha. Bij grotere afstromingsgebieden wordt de dam best gecombineerd met andere erosiebeperkende maatregelen en een buis (knijp) doorheen de dam. Plaats de dam dwars op de afstromingsrichting, ofwel lineair ofwel in een hoek.
- 2 Stroomopwaarts van de dam mag u aansluitend geen uitgegraven zone of erosiepoel aanleggen.
- 3 Veranker de dammen met FSC- of PEFC- gelabelde palen in hout van duurzaamheidsklasse I of II, met een diameter van minstens 8 cm. De palen staan maximaal 1 m van elkaar in de rij. Graaf de dammen minimaal 20 cm in.
- 4 De dam mag niet aan de bovengrens van een perceel liggen, overeenkomstig artikel 3.129¹ van het burgerlijk wetboek
- 5 De uitvoering en het technisch verantwoordingsadvies houden rekening met [de code van goede praktijk voor erosiebestrijdingswerken](#).

3.2.2 Specifiek voor de hoge (> 75 cm) en lage (50 – 75 cm) houthakseldam

Veranker de houthakseldam met een dubbele palenrij waaraan u gegalvaniseerde gaasdraad bevestigt, met een minimale diameter van 2 mm en een maximale gaaswijdte van 5 cm. De houthakseldam is minimaal 1 m breed en opgevuld met hakselhout. Een lage houthakseldam is tussen de 50 cm en 75 cm hoog. Een hoge houthakseldam is hoger dan 75 cm.

3.2.3 Specifiek voor de hoge (3 balen) en lage (2 balen) kokosbalendam

Veranker de kokosbalendam met een enkele palenrij aan de stroomafwaartse zijde van de dam of door een dubbele palenrij waartussen de balen worden geplaatst. Plaats de kokosbalen geschrinkt en dek de naden aan de stroomopwaartse zijde bijkomend af met een kokosdoek. De kokosbalen hebben een doorsnede van minstens 40 cm en zijn minstens 40 cm hoog. Een lage kokosbalendam bestaat uit twee

¹ Boek 3 van het Burgerlijk Wetboek artikel is art. 3.129: Waterafvloeiing tussen naburige percelen

- Zonder afbreuk te doen aan artikel 3.131, moeten de lager gelegen percelen het natuurlijke water en andere zaken die het meevoert, afkomstig van de hoger liggende percelen, ontvangen.
- De titularis van een lager gelegen perceel mag geen enkel bouwwerk tot stand brengen dat de afvloeiing bemoeilijkt.
- De titularis van een hoger gelegen perceel mag die afvloeiing niet kwantitatief of kwalitatief verzwaren; die verplichting verhindert hem niet zijn perceel normaal te gebruiken volgens de bestemming ervan indien de omvang van de verzwaaring redelijk is. Het onderhoud van de erfdienstbaarheid van afvloeiing gebeurt op kosten van de titularis van het heersend erf.
- Voormelde rechten en verplichtingen zijn niet van toepassing in geval van overmacht.

rijen opeengestapelde kokosbalen. Een hoge kokosbalendam bestaat uit drie rijen opeengestapelde kokosbalen.

3.2.4 Levende wilgentenendam (min. 50 cm) en wilgentenendam (min. 50 cm)

- 1 Een **gewone wilgentenendam** verankert u met een dubbele palenrij waartussen u bussels takken horizontaal schrankt. U drukt de bussels aan en door een draad of lat worden ze op hun plaats gehouden. De dam is minstens 50 cm breed en komt minstens 50 cm boven het maaiveld.

De bussels wilgentenen kunnen vervangen of aangevuld worden door takken van hazelaar, populier of es. De takken dienen voldoende aandrukbaar te zijn en mogen geen grote gaten tussen de takken laten.

- 2 Bij een **levende wilgentenendam** combineert u een gewone wilgentenendam met de aanplanting van een enkele of een dubbele rij levende wilgentenen. De afstand tussen levende wilgentenen bedraagt maximaal 20 cm. U plant een enkele rij aan de stroomafwaartse zijde van de dam aan, tussen oktober en maart.

3.3 TECHNISCH VERANTWOORDINGSADVIES

In het technisch verantwoordingsadvies voor deze NPI's :

- Vermeldt 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 erosiedam (type dam, inclusief de te gebruiken materialen, omvang en dimensies).
 - Duid de ligging van de erosiedam aan op een topografische kaart.
- Geeft u een milieukundige, natuurkundige en landschappelijke verantwoording:
 - omschrijf het erosieprobleem. Gebruik daarbij een topografische kaart met afbakening van het afstromingsgebied, erosiekaart en afstromingskaart met aanduiding van relevante geconcentreerde afstroming
- Voldoet u aan de specifieke voorwaarde rond de inzetbaarheid van de investering:
 - indien de erosiedam op een rood of paars perceel ligt, moet de erosiedam afgestemd zijn met het attest in het kader van de conditionaliteit erosie en meer bepaald van het pakket bufferstroken. Dit is het attest dat bepaalt welke maatregel of combinatie van maatregelen u op een perceel moet nemen om te voldoen aan het keuzepakket bufferstrook, vermeld in bijlage 1 en 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2023 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van het gemeenschappelijk landbouwbeleid. Het attest wordt opgemaakt en ondertekend door een erosiecoördinator (gesubsidieerd door het Departement Omgeving via het Erosiebesluit).
 - omschrijf de onderhoudswerken die garanderen dat de dam te allen tijde zijn bufferfunctie behoudt (ruimen sediment, herstellingen indien beschadigd en geregeld aanvulling zodat de dam minstens de minimale afmetingen behoudt voor houthaksel- en wilgentenendam).