



20/04/2024

NPI BEDRIJFSGEBOUWEN - LANDSCHAPPELIJKE INTEGRATIE, DAKBEGROENING EN GEVELBEGROEIING

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).

| NPI | Steunpercentage | Kostenbepaling |
|--|-----------------|----------------|
| Landschappelijke integratie van bedrijfsgebouwen | 100% | Offertes |
| Dakbegroening van bedrijfsgebouwen | 75% | Offertes |
| Gevelbegroening van bedrijfsgebouwen | 75% | Offertes |

3 VERBINTENISVOORWAARDEN

3.1 WAAR?

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

3.2 SPECIFICATIES VOOR DE UITVOERING

3.2.1 Landschappelijke integratie

- 1 Landschappelijke integratie is enkel van toepassing op de bedrijfssite of rondom serres en bestaat uit beplanting aan de buitenzijde van de bedrijfssite, op de rand met een perceel akker of weide, of de straat (exclusief de tuinzone). Dit gaat niet over percelen die aangegeven zijn in de verzamelaanvraag. Daarvoor kunt u steun voor kleine landschapselementen (KLE) aanvragen.
- 2 Landschappelijke integratie is een combinatie van hagen, heggen en bomen. Het plantgoed bestaat uitsluitend uit soorten voor hagen, heggen, houtkanten of bomenrijen (geen afgeleide cultuurvariëteiten), opgenomen in 3.4 van deze fiche.
- 3 U mag het plantgoed alleen mechanisch beschermen tegen vraat.
- 4 U mag geen gewasbeschermingsmiddelen gebruiken op deze beplanting.
- 5 Houd rekening met de waardplanten voor bacterievuur (aangeduid met asterisk in de lijst) indien er zich in uw buurt fruitboomgaarden en boomkwekerijen bevinden.
- 6 Er kan geen steun worden verleend voor investeringen in landschappelijke integratie van bedrijfsgebouwen die het gevolg zijn van wettelijke verplichtingen.
- 7 De volgende kosten worden binnen deze investeringscode aanvaard:
 - Het plantgoed
 - De plantbescherming (zoals bescherming tegen vee of ondersteuningsmateriaal)
 - Arbeidskosten voor het aanplanten
- 8 Niet aanvaard binnen deze investeringscode (afzonderlijk vermeld worden op de offerte):
 - Boomschors
 - Bodemverbeteraar

3.2.2 Dakbegroening van bedrijfsgebouwen

- 1 Dakbegroening bestaat uit een begroeid dak met minstens een wortelwerende laag, een substraatlaag en een vegetatielaag;
- 2 U mag geen gewasbeschermingsmiddelen gebruiken op deze beplanting.

- 3 Niet subsidiabele kosten zijn:
- Verzwaring van de dakconstructie
 - Irrigatiesystemen voor de dakbegroening

3.2.3 Gevelbegroeiing van bedrijfsgebouwen

- 1 Gevelbegroeiing bestaat uit grondgebonden systemen waarbij klimplanten bij de voet van de gevel geplaatst worden. Het plantgoed bestaat uitsluitend uit soorten voor gevelbegroeiing (geen afgeleide cultuurvariëteiten), opgenomen in 3.4 van deze fiche
- 2 Kosten voor klimhulp (staalkabels, houten geraamte of stalen rooster) zijn subsidiabel.
- 3 U mag geen gewasbeschermingsmiddelen gebruiken op de gevelbegroeiing.

3.3 TECHNISCH VERANTWOORDINGSADVIES

Er is geen technisch verantwoordingsadvies vereist voor deze NPI's.

Voeg de omgevingsvergunning (indien van toepassing) als bijlage bij de betalingsaanvraag. Zo kunnen we controleren of de aanplant van de landschappelijke integratie van bedrijfsgebouwen in lijn is met een eventuele omgevingsvergunning, en niet extra wordt opgenomen als bijkomende opgelegde voorwaarde in deze omgevingsvergunning.

3.4 PLANTENLIJST

| Nederlandse benaming | Wetenschappelijke benaming | Haag/heg/houtkant | Bomen | Gevelbegroening |
|----------------------|----------------------------|-------------------|-------|-----------------|
| amandelwilg | salix triandra | X | | |
| beklierde heggenroos | rosa tomentella | X | X | |
| berijpte viltroos | rosa sherardii | X | | |
| beuk | fagus sylvatica | X | X | |
| bittere wilg | salix purpurea | X | X | |
| bosrank | clematis vitalba | | | X |
| bosroos | rosa arvensis | X | | |
| boswilg | salix caprea | X | | |
| druivelaar | vitis vinifera | | | X |
| duindoorn | hippophae rhamnoides | X | | |
| duinroos | rosa pimpinellifolia | X | | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|---|---|
| eenstijlige meidoorn* | crataegus monogyna | X | X |
| egellantier | rosa rubiginosa | X | |
| fladderiep (steelolm) | ulmus laevis | X | X |
| gaspeldoorn | ulex europaeus | X | |
| gelderse roos | viburnum opulus | X | |
| gele kornoelje | cornus mas | X | |
| geoorde wilg | salix aurita | X | |
| gewone es | fraxinus excelsior | X | X |
| gewone esdoorn | acer pseudoplatanus | X | X |
| gewone vlier | sambucus nigra | X | |
| gewone vogelkers | prunus padus | X | X |
| gladde iep (veldolm) | ulmus minor | X | X |
| grauwe abeel | populus x canescens | X | |
| grauwe / rosse wilg | salix cinerea | X | |
| grauwe els | alnus incana | X | X |
| grootbladige linde/zomerlinde | tilia platyphyllos | X | X |
| haagbeuk | carpinus betulus | X | X |
| hazelaar | corylus avellana | X | |
| heggeroos | rosa corymbifera | X | |
| hondsroos | rosa canina | X | |
| hulst | ilex aquifolium | X | |
| katwilg | salix viminalis | X | |
| kleinbladige linde/winterlinde | tilia cordata | X | |
| kleinbloemige roos | rosa micrantha | X | |
| klimop | hedera helix | | X |
| Koraalmeidoorn* | crataegus rosiformis | X | |
| kraagroos | rosa agrestis | X | |
| kraakwilg | salix fragilis | X | X |

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---|---|
| laurierwilg | salix pentandra | X | |
| mispel | mespilus germanica | X | |
| ratelpopulier | populus tremula | X | X |
| rode kornoelje | cornus sanguinea | X | |
| ruwe berk | betula pendula | X | X |
| ruwe iep (bergolm) | ulmus glabra | X | X |
| schietwilg | salix alba | X | X |
| schijnegelantier | rosa columnifera | X | |
| sleedoorn | prunus spinosa | X | |
| spaanse aak/veldesdoorn | acer campestre | X | X |
| sporkehout (vuilboom) | rhamnus frangula | X | |
| tamme kastanje | castanea sativa | X | X |
| tweestijlige meidoorn* | crataegus laevigata | X | X |
| viltroos | rosa preudoscabriuscula | X | |
| wegedoorn | rhamnus cathartica | X | |
| wilde aalbes | ribes rubrum | X | |
| wilde kamperfoelie | lonicera periclymenum | | X |
| wilde kardinaalsmuts | euonymus europaeus | X | |
| wilde kruisbes | ribes uva-crispa | X | |
| wilde liguster | ligustrum vulgare | X | |
| wilde lijsterbes* | sorbus aucuparia | X | X |
| wilde wingerd | Parthenocissus quinquefolia) | | X |
| wilde zwarte bes | ribes nigrum | X | |
| wintereik | quercus petraea | X | X |
| zachte berk | betula pubescens | X | X |
| zoete kers | prunus avium | X | X |
| zomereik | quercus robur | X | X |
| zuurbes | berberis vulgaris | X | |
| zomerlinde | tilia platyphyllos | X | X |
| zwarte els | alnus glutinosa | X | X |

*De aangeduide soorten zijn waardplanten van bacterievuur.