

## **Bijlage 3 Generiek Programma van Eisen (PvE)**

**Teeltcontract Gifvrije Beplanting**

**Kenmerk: Al 2025-0201**

# Inhoud

1.1 Kwaliteitseisen Algemeen	3
1.1 Kwaliteitseisen per type beplanting	4
1.2 Kwaliteitscontrole	6
1.3 Acceptatieproces	6
1.4 Leveringseisen	6

## 1.1 Kwaliteitseisen Algemeen

1. Het aan te leveren plantmateriaal en zaaigoed voldoet aan de eisen van gifvrije biologische productie zoals beschreven in de [Verordening \(EU\) 2018/848](#): en moet voorzien zijn van een geldig SKAL-certificaat of een MPS-GreenerGrown\*\*\*-certificaat.
2. Indien een plant niet SKAL- of MPS \*\*\*gecertificeerd leverbaar is. Dient de aannemer dit aan te tonen door een prijsaanvraag en reactie daarop te overleggen van 3 andere kwekers. In de te overleggen informatie staat dat betreffende soort, maat en aantal niet Skal en/of MPS\*\*\* gecertificeerd leverbaar is. Indien niet aangetoond en na het niet opvolgen van de 1e officiële waarschuwing kan een korting van € 500,-- (zegge: vijfhonderd Euro) worden toegepast per deelopdracht.
3. Alle beplanting wordt geleverd met een Naktuinbouw waarmerk strookje of ander gelijkwaardig document dat minimaal de vermelding van de soortnaam, herkomst benaming en de herkomst code bevat.
4. Van zowel de geleverde EU-richtlijn soorten als de niet-EU-richtlijn soorten die aan de eis voldoen dient de volledige herkomst aanduiding en codering van de Rassenlijst Bomen worden aangegeven. Deze dient te worden weergegeven op de volgende wijze:
  - voor EU-richtlijn soorten conform de desbetreffende voorschriften in de EU-Richtlijn 1999/105/EEG.
  - voor niet-EU-richtlijn soorten conform het Naktuinbouw reglement
  - De nomenclatuur van plantmateriaal moet overeenkomen met de benamingen volgens 'Naamlijst houtige gewassen' .[Bron: [Namenlijst van houtige gewassen en vaste planten \(internationalplantnames.com\)](#)]
5. De correcte soortnaam, de gebruikte vermeerderingswijze dienen te worden vermeld op de offertes, orderbevestigingen, labels, leveranciersdocumenten en facturen.
6. Voor autochtoon plantmateriaal geldt dat als autochtoon materiaal aantoonbaar niet voor handen is, het plantmateriaal op genetisch vlak (groei eigenschappen, substraat, groei-areaal) en in groeivorm (groeicurve, habitus) zo veel mogelijk overeen dient te komen met in het "wild" voorkomende soort. De kwaliteit doet verder niet onder aan autochtone varianten.
7. De soortechtheid van het teeltmateriaal dient door de opdrachtnemer te worden aangetoond door middel van het overleggen van een Select Plant certificaat ter goedkeuring aan Opdrachtgever.
8. De Opdrachtnemer staat garant voor de kwaliteit van het te leveren plantmateriaal. De Opdrachtnemer dient aan de Opdrachtgever, en of aannemer die het plantmateriaal gaat planten, aan te tonen dat de kwaliteit overeenkomt met de gestelde eisen.

9. De herkomst van de te leveren beplanting dient van een kwekerij gelegen in Europa op een afstand van maximaal 350 km van Amsterdam te komen.
10. Plantmateriaal moet per deelproject worden aangeboden als één partij: uniform van herkomst, grootte, vorm. Het plantmateriaal binnen één partij mag onderling niet meer dan +/- 10% verschillen en/ of afwijken. Tenzij anders geëist.
11. Alle plantmateriaal moet soortecht, goed gevormd, goed geworteld, op tijd verplant, ruim gerooid, afgerijpt, onbeschadigd, ziekte vrij, zonder onkruid, ongedierte en/of schimmels alsmede autochtoon
12. Er mag geen sprake zijn van een kunstmatig gevormde kluit

### 1.1 Kwaliteitseisen per type beplanting

1. Bosplantsoen
  - De plantensoorten dienen goedgekeurd te zijn voor de handel door NAK-tuinbouw.
  - Plantmateriaal dient voor wat betreft leeftijd, lengte, diameter en lengte-diameter verhouding te voldoen aan NEN 7412 (samenvatting staat beschreven in 'Kwaliteit en keuring van plantmateriaal, uitgegeven door IPC Arnhem in 2005 ISBN 90-74481-21-3)
  - De sortering van het plantmateriaal dient regelmatig te zijn binnen de aangegeven maten.
  - Onderslag dient te zijn verwijderd
  - Plantmateriaal dient goed te zijn afgerijpt, onbeschadigd, ziektevrij en zonder schimmels en andere schadelijke organismen.
  - Wortels mogen geen sporen van verdroging vertonen
  - Voor boomvormende soorten dient er een doorgaande spil aanwezig te zijn, zonder sterke krommingen.
  - Er moet bij voorkeur gebruik gemaakt worden van autochtoon genenmateriaal.
2. Heesters
  - De lengte van de heester is de verticale afstand tussen de wortelhals/kluit en de bovenkant van de top van de plant
  - De kluiten moeten zijn ingegaasd en de wortels moeten een geheel vormen met de grond waarin de planten zijn gegroeid.
  - De potten en containers dienen tenminste voor 90% gevuld te zijn met grond en wortel-massa.
  - De planten moeten een goed doorwortelde, vochtige potkluit hebben met beperkte wortels buiten de pot (alleen eenjarige worteleinden mogen uit de pot komen).
  - Planten dienen in schone potten vrij van onkruid en/of (lever)mos geleverd te worden.
3. Vaste planten
  - Planten dienen goed rechtop in de pot te staan
  - Hebben de maat P9 tenzij anders gevraagd

- De pot dient tenminste voor 90% gevuld te zijn met planten wortels en grond.
- De planten moeten een goed doorwortelde, vochtige kluit hebben met beperkte wortels buiten de pot (alleen eenjarige worteleinden mogen uit de pot komen).
- Bij herfst leveringen dienen de planten niet te laag boven de pot te zijn afgesneden (i.v.m. vorstschade)

#### 4. Bloembollen

- Bloembollen moeten voldoen aan de normen als gesteld voor de betreffende bolgewassen in de BKD-kwaliteits voorschriften bloembollen (PVS-verordening van 10 december 1985 inclusief Wijziging XIII Verordening PVS Kwaliteits voorschriften Bloembollen (iris, lelie) 9 oktober 1990) en de Fytosanitaire Exportinstructies van Plantenziektkundige Dienst.

#### 5. Gras en kruidenmengsels

- Graszaad mengsels moeten zijn samengesteld uit de in de geldende rassenlijst voorkomende rassen.
- Kruidenmengsels dienen rasecht en raszuiver te zijn.
- In afwijking van het gestelde in artikel 51.06.06 lid 2 van de RAW 2015 dienen graszoden 20mm dik te zijn

#### 6. Rozen

- Er wordt onderscheid gemaakt in twee soorten rozen; thee-hybriden en heesterrozen. Voor deze laatste zijn de eisen van heesters van toepassing.
- Thee-hybriden voldoen aan de A-Kwaliteit van rozen, dit houdt in dat ze 3 rechtopstaande takken, en een stevig wortelgestel hebben

#### 7. Zadenmixen

De aanbestedende dienst heeft de volgende aanvullende informatie inzake de te leveren zadenmixen:

- De Amsterdamse standaardmengsels (Amsterdamse mixen) voor bloemrijk gras en ruigte bestaan uit soorten die van nature voorkomen in de inliggende en aangrenzende floradistricten van Amsterdam: Laagveen-, Klei-, (Rijn)duin- en Urban district.
- Gekoppeld aan de gras- en ruigtetypen en bijhorende bodemcondities zijn er passende mengselsoorten voor Amsterdamse mixen met eigen codering (AM) geselecteerd. In bijlage 10.4 van Handboek Groen zijn alle bijbehorende soorten terug te vinden. Sommige soorten hebben een nadere instructie en/of restrictie.
- Bij het inzaaien van de Amsterdamse mixen (gecodeerd als AM) is een samenstelling vereist waarbij met selectie van 75% uit de lijst met van 10 soorten een minimaal aandeel van 5%.

## 1.2 Kwaliteitscontrole

1. Voor iedere nadere opdracht houdt de Contractant ten tijde van de opkweek een periodiek (eens per kwartaal) teeltlogboek bij speciaal voor de beplanting en bollen uit de betreffende nadere opdracht. Hierin staat per soort de volgende informatie:
  - a. De soortnaam
  - b. Het perceel waar de beplanting worden gekweekt
  - c. De herkomst
  - d. De gebruikte vermeerderingswijze

Aan de hand van het logboek kan verificatie door de Gemeente plaatsvinden.

2. De correcte soortnaam, gemeentelijke labelnummers en de gebruikte vermeerderingswijze dienen te worden vermeld in teeltlogboeken, offertes, orderbevestigingen, labels, leveranciersdocumenten en facturen.
3. De gemeente Amsterdam en/of de Amsterdamse beplantingsaanplant aannemer behouden zich het recht voor om, tijdens de uitvoering van de overeenkomst, te allen tijde de kwekerij te bezoeken en het assortiment te beoordelen, dit bezoek wordt 2 dagen van tevoren aangekondigd bij de Opdrachtnemer.

## 1.3 Acceptatieproces

1. Het acceptatiemoment vindt plaats door de Opdrachtgever en/of de Amsterdamse aanplant aannemer op de afleverlocatie. Tijdens het acceptatiemoment wordt getoetst of de producten voldoen aan de gestelde kwaliteitseisen uit dit PvE.
2. Voor leveringen vraagt de Opdrachtgever monsters van kweekgoed op en/of bezoekt vooraf de kwekerij om een selectie te maken. De Opdrachtnemer moet zich hierin proactief opstellen en kosteloos medewerking aan verlenen.
3. Levering moet plaatsvinden per bestellijst, is compleet en in één keer gebundeld per lijst. Een vertegenwoordiger van de Opdrachtnemer en een vertegenwoordiger van de Opdrachtgever tekenen de afleverbon af bij aflevering van het plantmateriaal. Voorafgaand wordt de levering gecontroleerd op compleetheid en de dan zichtbare kwaliteitskenmerken.

## 1.4 Leveringseisen

1. De voor afroep geldende leveringsconditie is Delivery Duty Paid (Franco op het werk) op een door de Opdrachtgever nader te bepalen locatie binnen de gemeentegrenzen van de Opdrachtgever. Per bestelling kan het afleveradres verschillen. De afleverlocatie kan zowel een gemeentelijke locatie zijn als een locatie waar de beplanting wordt verwerkt.

2. Schade die ontstaat tijdens het lossen is voor rekening van de Opdrachtnemer.
3. U levert plantmateriaal af op dinsdag t/m donderdag (werkdagen) tussen 7.00 uur en 16.00 uur en maandag tussen 12.00 uur en 16.00 uur.
4. Leveringen op vrijdagen en in de week voor feestdagen accepteert opdrachtgever niet.