

## Kennisdocument: 15 aandachtspunten bij jouw beplantingkeuze

Dit overzicht is voor iedereen die een keuze moet maken voor beplanting in de openbare ruimte. In het kennisdocument staan de aandachtspunten verder uitgewerkt. Voorkom teleurstellingen en onvoorziene kosten.

Wat is belangrijk bij de aanschaf van nieuwe beplanting in de openbare ruimte?	Waarom zijn deze factoren belangrijk?	Wat is de invloed op de prijs van de beplanting	Wat is voor mijn project belangrijk – inventarisatielijst voor de kweker
1. Groeiplaats	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zijn er ondergrondse factoren, zoals kabels, leidingen, riool?</li> <li>• Is het een zonnige locatie, schaduwrijk, of nat?</li> <li>• Kies beplanting die geschikt zijn voor de specifieke omgeving.</li> </ul>	Sommige beplanting is duurder dan andere vanwege hun specifieke groeiomstandigheden.	Wat zijn de groeiomstandigheden?
2. Bodemsoort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De bodemgesteldheid heeft invloed op de groei van de plant.</li> <li>• Selecteer beplanting die gedijen in de aanwezige bodemcondities, of pas bodemvoorbereiding toe.</li> </ul>	De bodemgesteldheid en de noodzaak van bodemvoorbereiding kunnen de kosten beïnvloeden. Als de bodem moet worden aangepast of verbeterd, brengt dit extra kosten met zich mee.	Welke bodem is aanwezig?  Zijn bodemvoorbereidingen nodig?
3. Nabijheid van wegen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komt de beplanting in de buurt van wegen let dan op::               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Luchtvervuiling</li> <li>○ Zout</li> <li>○ Mogelijke schade door voertuigen</li> </ul> </li> <li>• Selecteer beplanting die bestand zijn tegen de omstandigheden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem eventueel speciale maatregelen om de beplanting te beschermen.</li> <li>• Speciale variaties kunnen duurder zijn</li> </ul>	Zijn er wegen in de buurt?  Welke?
4. Insectenvriendelijkheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het bevorderen van biodiversiteit en</li> </ul>	Insectenvriendelijke soorten kunnen duurder zijn.	Wat is het beleid of wens?

Dit kennisdocument is zorgvuldig samengesteld door NB2N bv. NB2N draagt geen verantwoordelijkheid over het toepassen van de informatie in de praktijk. Twijfel jij over beplanting en wil jij deskundig advies. Neem contact op met een kweker of met een beplantingsdeskundige van NB2N. [www.nb2n.nl/contact](http://www.nb2n.nl/contact)

	<p>insectenpopulaties is een groeiend aandachtspunt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het kiezen van beplanting die insectenvriendelijk zijn, zoals nectar- en stuifmeelrijke soorten, draagt hieraan bij.</li> </ul>		
5. Gebiedseigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondersteunt de lokale ecologie.</li> <li>• Voorkomt problemen met invasieve soorten.</li> <li>• Draagt bij aan het behoud van de natuurlijke balans.</li> </ul>	De prijs is afhankelijk van de beschikbaarheid van deze beplanting in de regio. Sommige Gebiedseigen beplanting kunnen kosteneffectiever zijn dan exotische varianten.	<p>Wat is het beleid/wens?</p> <p>Welke gebiedseigen soorten zijn beschikbaar?</p>
6. Duurzaamheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kies voor beplanting die weinig water en onderhoud nodig hebben.</li> <li>• Hiermee verklein jij de ecologische voetafdruk en bespaar jij hulpbronnen.</li> </ul>	Bepanting die weinig water en onderhoud vereisen, kunnen initieel duurder zijn, maar besparen op lange termijn kosten voor water en onderhoud.	Wat is het beleid/wens
7. Social Return	Door samen te werken met kwekerijen of leveranciers kan jij sociale programma's of werkgelegenheid initiatieven stimuleren.	Bepanting van specifieke leveranciers kunnen duurder zijn als gevolg van sociale programma's of werkgelegenheidsinitiatieven	<p>Wat is het beleid/wens</p> <p>Welke leveranciers staan open voor samenwerking?</p>
8. CO2 en stikstof	Kies beplanting die luchtvervuiling kunnen verminderen en bijdragen aan een gezondere luchtkwaliteit in stedelijke gebieden.	Bepanting die bijdragen aan het verminderen van CO2-uitstoot en stikstofdepositie kunnen extra kosten met zich meebrengen. Deze kunnen opwegen tegen de voordelen voor het milieu.	Wat is het beleid/ wens
9. Certificering en keurmerken	Certificering en keurmerken zoals On the way to PlanetProof keurmerk geeft aan dat de beplanting	Bepanting die voldoen aan milieunormen, zoals On the way to PlanetProof, kunnen duurder zijn	Welke certificeringen en keurmerken zijn er?

	gekweekt worden met minimale impact op het milieu en de natuur.	vanwege de investeringen in milieuvriendelijke kweekpraktijken.	
10. Kruisen of CRISPR-Cas	Kruisen is een traditionele aanpak, terwijl CRISPR-Cas een nieuwe techniek is.	De methode van veredeling kan de kosten beïnvloeden.	Is er beleid of een standpunt?
11. Glyfosaat	Het gebruik van glyfosaat, een herbicide, is schadelijk voor het milieu en de gezondheid. Het vermijden van beplanting die zijn behandeld met glyfosaat draagt bij aan een milieuvriendelijke keuze.	Beplanting die niet zijn behandeld met glyfosaat, kan duurder zijn vanwege alternatieve onkruidbestrijdingsmethoden.	Wat is het beleid of de wens?  Is er een milieu of gezondheidsreden het product te vermijden?
12. Onderhoudsbehoefte	Onderhoud beïnvloed de onderhoudskosten. Kies beplanting die binnen het beschikbare onderhoudsbudget passen.	Bereken de onderhoudskosten mee met de initiële prijs	Welk budget is beschikbaar voor onderhoud?
13. Allergievriendelijkheid	Staat de beplanting dichtbij gebieden met veel of kwetsbare mensen? Kies voor beplanting die geen allergische reacties veroorzaken bij bewoners of bezoekers.	Beplanting die geen allergische reacties veroorzaken bij bewoners of bezoekers kunnen de voorkeur genieten, maar deze kunnen duurder zijn.	Is de locatie druk bezocht of in de buurt van kwetsbare mensen?
14. Beschikbaarheid lokale kwekerijen	Overweeg het gebruik van beplanting die lokaal worden gekweekt om transportkosten en milieu-impact te verminderen.	Lokaal gekweekte beplanting kunnen kosten besparen in verband met transport en kunnen economisch voordelig zijn.	Welke kwekerijen zijn er in de regio?
15. Beheer tijdens extreme weersomstandigheden	Hoe presteren de beplanting tijdens extreme weersomstandigheden zoals droogte, water, hitte of kou?	Beplanting die bestand is tegen weersomstandigheden kan duurder zijn vanwege hun robuustheid.	Is er sprake van mogelijke droogte, veel water of kou?