



## Toekennen IBR-certificaten

Het toekennen van het **IBR-certificaat** is de waardering die het Ruyten*instituut* heeft voor de opdrachtgever, hierna te noemen de Aanvrager, en voor de integrale samenwerking van landschapsarchitect, aannemer en de boomkweker. De Aanvrager is in staat gebleken volgens de IBR-methodiek een beplanting van houtige gewassen aan te leggen met daaraan gekoppeld een langdurig onderhoud van 3-10 jaar. Het IBR-certificaat kent twee versies voor een project: met betrekking tot de aanleg (het **IBR-Aanlegcertificaat**) en een tweede met betrekking tot het onderhoud (het **IBR-Onderhoudscertificaat**). Drie jaar na de aanleg kan het Onderhoudscertificaat worden aangevraagd.

De IBR-methodiek houdt in dat door de groeivoorspelling, gebaseerd op lokale metingen vertaald naar Plaats Gebonden (PG) groeicurven de ruimte voor de toekomstige vrije uitgroei wordt bepaald. In die ruimte kunnen de houtige gewassen hun levenscyclus ongeschonden afmaken met nog minimale onderhoudsinspanningen. De variaties aan afmetingen, plantafstanden en aan plantensoorten zorgen voor een maximum aan biodiversiteit:

**De natuur en de natuurlijke processen domineren het verdere verloop van de groeiontwikkeling en de groenbeleving.**

### De 5 pijlers

De Aanvrager, heeft het mogelijk gemaakt om elke plant alle aandacht te geven om op de afgesproken groeiplaats een goede start te geven. Er is door de Aanvrager degelijk en consistent ingezet om de aangroei mogelijk te maken door een integrale zorg die past bij de integrale beplantingsmethode te weten: zorg op de kwekerij, zorg voor het transport, zorg voor het planten op het meest gunstige tijdstip en de zorg voor het water geven. Alle werkzaamheden zijn vastgelegd in een logboek. Er kan een water- of windcensor worden gebruikt om tijdig te kunnen bepalen wanneer en hoeveel water moet worden gegeven en hoe de planten verankerd moeten worden.

### Samengevat:

1. **Groeicurven** (koppeling aanleg en onderhoud van minimaal 3 jaar)
2. **Soortechtheid en vitaliteit plantmateriaal**
3. **Eindafstand** (definitieve groeiplaats en ruimte voor volwassen uitgroei)
4. **Groeigarantie** (bijhouden logboek)
5. **Onafhankelijke controle** (Ruyten*instituut*)

Alle werkzaamheden en de aangelegde beplanting moeten op bovengenoemde aspecten gecontroleerd kunnen worden. Aanvrager dient het mogelijk te maken dat gevraagd of ongevraagd deze onafhankelijke controles kunnen worden uitgevoerd en die gerapporteerd kunnen worden aan Aanvrager. Het Ruyten*instituut* houdt een archief (beplantingsplan, groeicurven) bij van alle gecertificeerde projecten en personen.

Aan de hand van het onderstaande checklist (4<sup>e</sup> versie 14 februari 2017) wordt de betekenis en de rol die het Certificaat speelt in de Integrale Beplantingspraktijk uitgelegd.



## Checklist ten behoeve van het behalen van het IBR-Aanlegcertificaat

### **1. Zijn de planten waarop de PG groeicurven zijn gebaseerd bekend?**

De planten waarop de PG curven zijn gebaseerd zijn in het veld terug te vinden zijn. Beplantingsplan en PG groeicurven zijn aanwezig.

.....

Akkoord RI

### **2. Kan worden aangetoond dat de toegepaste beplanting soortecht zijn en dat de bomen en struiken op de juiste groeiplaats geplant zijn conform beplantingsplan?**

De planten moeten soortecht zijn en op de juiste plaats conform beplantingsplan in het veld terug te vinden zijn.

.....

Akkoord RI

### **3. Hebben de houtige gewassen voldoende ruimte om in volwassenheid te kunnen uitgroeien?**

De houtige gewassen hebben op basis van de PG groeicurven voldoende ruimte nodig om in volwassenheid te kunnen uitgroeien.

.....

Akkoord RI

### **4. Is wordt er een logboek waarin alle aanleg- en onderhoudshandelingen zijn bijgehouden onder vermelding van de weersomstandigheden?**

Er dient een logboek beschikbaar te zijn waarin alle aanleg- en onderhoudshandelingen genoemd worden met daarbij de vermelding onder welke weersomstandigheden de handelingen zijn uitgevoerd.

.....

Akkoord RI