

RAADSINFORMATIEBRIEF

Gemeente Woerden 11.015840



Registratiedatum: 28/09/2011
Behandelend afdeling RAAD
Afgehandeld door/op:



Van: college van burgemeester en wethouders
Datum: 27 september 2011
Portefeuillehouder(s): weth. Cnossen-Looijenga,
Portefeuille(s): Beheer Openbare Ruimte
Contactpersoon: J. Verhoog
Tel.nr.: 8317 **E-mailadres:** verhoog.j@woerden.nl

Onderwerp:

Beantwoorden vragen van de heer Hoogeveen van D66 over Bomen in Waterrijk Woerden.

Kennisnemen van:

De antwoorden en argumentatie van de afdeling Realisatie en Beheer.

Inleiding:

Betreft: vragen ex artikel 40 Rvo over bomen in Waterrijk.
In het villapark wijk Waterrijk plant de gemeente de boomsoort Robinia pseudoacacia (variant Bessoniana) aan. Ook zijn en worden de bewoners gestimuleerd om deze boom te planten door hen per kavel drie gratis bomen van deze soort aan te bieden.
De fractie van D66 heeft hierover en over andere bomen in Waterrijk 8 vragen:

Kernboodschap:

Onderstaand worden de antwoorden op de 8 vragen beargumenteerd:

1) Bent u het met de fractie van D66 eens dat het de voorkeur verdient, uit oogpunt van duurzaamheid, om in principe uitsluitend inheemse soorten te planten?

Eens en oneens omdat:

Inheemse beplanting is duurzaam als het in de natuurlijke situatie op kan groeien, vooral geschikt voor landschappelijke toepassingen. In situaties met een gebiedsvreemde bodem (Waterrijk is opgehoogd met zand) is het duurzaam om een soort te kiezen die op deze (gebiedsvreemde) grondsoort kan gedijen. Duurzaam is ook de functionaliteit b.v. grootte, lichtdoorlaten, beheerproblemen/kosten.

2) Klopt het dat reeds nu duidelijk is dat de in Waterrijk geplante Robinia over 30 à 40 jaar moet worden gekapt? Acht het college dit passend met het oog op duurzaamheid?

Klopt niet omdat:

De Robinia pseudoacacia 'Bessoniana' kan meer dan 100 jaar oud worden en dat kan in het Villapark ook wat betreft de beschikbare onder- en bovengrondse ruimte. De bomen staan in berm en tuinen. Beperkende factoren kunnen zijn graven in de bodem, wisselende grondwaterstanden, aantastingen e.d. Ook acceptatie door bewoners van bladval, schaduw, droogte e.d. kan er voor zorgen dat er incidenteel moet worden ingegrepen. Dat geldt voor alle boomsoorten. Wij vinden het een duurzame keuze.

Datum: 27 september 2011

3) Takbreuk is veelvoorkomend bij deze boomsoort. Zou het niet veiliger zijn voor de bewoners en bezoekers van Waterrijk als u een andere boomsoort of variant zou kiezen, zeker gelet op de toename van stormen en harde wind als gevolg van klimaatsverandering?

De toegepaste soort is niet onveilig omdat:

Er is gekozen voor de variëteit: 'Bessoniana', deze is minder takbreukgevoelig dan de gewone pseudoacacia.

De bomen staan ook niet op zeer windgevoelige plaatsen. Als grote voordeel kan worden genoemd dat de soort zeer transparant is en weinig bladvallast geeft.

4) De gemeente Heerlen heeft in haar bomenbeleidsplan opgenomen dat de Robinia pseudoacacia 'zeer vaak' schade aan het wegdek toebrengt en plant deze bomen niet in kleinere woonstraten. Waarom doet u dat wel?

Wij doen dat wel omdat:

Het is bekend dat de Robinia's van nature oppervlakkig wortelen maar vooral die exemplaren die kort langs- of in wegen staan. De wortels zoeken hun zuurstof in het zand en puin onder het wegdek en drukken het omhoog. Voor Robinia's die in grasbermen plantsoenen, parken of tuinen zijn geplant is het geen probleem mits de bodem voldoende zuurstof bevat in de diepere bodem. Bij de aanleg wordt hiervoor gezorgd.

5) U stimuleert het planten van deze bomen in de tuinen van de bewoners. Op welke wijze informeert u de bewoners over de kroon diameter, takbreukrisico's en andere eigenschappen?

Wij hebben de bewoners over de kroon diameter en beheer geïnformeerd door :

Bomenavonden te organiseren voor toekomstige bewoners waarbij bezoekers uitgebeid zijn geïnformeerd over grootte, onderhoud e.d. Er zijn foto's van volwassen exemplaren getoond.

6) Welke inheemse bomen zouden naar uw mening voor beplanting in Waterrijk in aanmerking kunnen komen, of hadden daarvoor in aanmerking kunnen komen?

Er komen geen inheemse soorten in aanmerking voor Waterrijk omdat:

Zie hiervoor de argumentatie onder punt 1. De hoofd-groenstructuur bestaat wel voor een groot deel uit inheemse soorten: Potterskade (Els, Es, Eik, Berk) Marshallaan (eiken); gekozen is voor de variëteit palustris i.v.m. het voorkomen van de eiken - processierups op de inheemse soort Quercus robur. Langs de Steinhagenseweg staan variëteiten van de Els en de Esdoorn. Hier is veel veen in de berm verwerkt waardoor deze bodem beter past bij deze soorten.

7) Zijn er andere wijken in Woerden waar van gemeentewege deze Robinia's worden geplant?

Ja, bij voorbeeld bij winkelcentrum Molenvliet (Lange Wiek) ca. 25 jaar oud.

Destijds was de boomtechniek nog niet zo als vandaag. Er is hier sprake van enige wortelopdruk maar niet zo ernstig dat de bomen hier niet oud kunnen worden. Er staan nu prachtige exemplaren die bloeien met mooie creme-witte bloemen, die niet veel groter zullen worden, wel dikker.

8) Heeft u bewoners betrokken bij de keuze van bomen die in hun wijk worden geplant en zo ja, op welke wijze heeft u dat gedaan?

Ja, de bewoners zijn betrokken bij de boomkeuze in hun wijk.

Algemeen: De keuze is gemaakt door West 8 Landschaparchitecten in overleg met de destijds ingestelde projectgroep Snel en Polanen. In de verkoopmappen is het type boom met naam & toenaam (& plaatje) opgenomen Voor het villapark zie het antwoord onder punt 5. Voor speelpleinen (Brede school) en speelplaatsen door infoavonden.

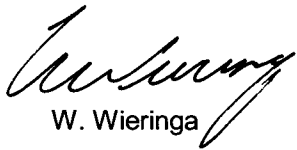
Vervolg:

Urenbesteding R&B t.a.v deze infobrief
Bedraagt 6 uur

Bijlagen:

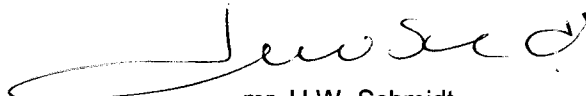
n.v.t.

De secretaris



W. Wieringa

De burgemeester



mr. H.W. Schmidt