

Besprekingsverslag

Groot onderhoud N285
Digitale klankbordgroep 'Groen'
11 juni 2020

Datum

11 juni 2020

Van

Wim Schot

Telefoon

(073) 681 2812

Email

N264@brabant.nl

De deelnemerslijst kunt u opvragen via n285@brabant.nl

Introductie

- Technisch rondje en welkom door Willem Smink.
- Doel van deze klankbordgroep is het 'groenplan' voor het groot onderhoud van de N285 toetsen en op basis van de reacties verbeteren en uitwerken.
- Rob Huisman licht het proces toe – 'waar staan we nu?' – en vertelt over de groenvisie op hoofdlijnen (zie presentatie).
- Corine Zwart licht de groenvisie verder toe.

Opmerkingen bij groenplan

1. Hoe wordt omgegaan met de compensatie van bomen?	Bomen worden zoveel mogelijk 1 op 1 gecompenseerd, waarbij er gestreefd wordt naar de aantallen terug te brengen per gemeente. Het wordt geen wet van meden en perzen. Daarnaast worden bomen niet gecompenseerd door botsvriendelijk groen. Het botsvriendelijk groen is aanvullend.
2. Inboeten van bomen: Binnen welke afstand van de rijbaan worden bomen ingeboet?	Bomen worden teruggeplaatst op een duurzaam veilige afstand van de rijbaan. De afstand bedraagt minimaal 4,5 meter (80 km/u) en 1,5 meter (60 km/u). Er is onduidelijkheid over de betekenis van het woord 'inboeten'. Deze term is mogelijk tijdens een klankbordgroep onbedoeld foutief gebruikt. De uitleg hierbij is, zoals ook terug te lezen is in de verslagen en presentatie: '1-op-1' vervangen, zo dichtbij mogelijk op de oorspronkelijke plek, maar rekening houdend met de 4,5 meter afstand van de rijbaan en ligging van kabels en leidingen'. Vanuit de bewoners is er van uitgegaan dat dit betekent 'vervangen op exact dezelfde plek, behalve binnen de 2 meter'. Bewoners spreken nadrukkelijke zorg uit over kaalslag, aangezien ze verwachten dat het uitgangspunt van de Provincie Noord-Brabant betekent dat veel bomen niet kunnen worden teruggeplaatst op of direct nabij de huidige plek. In de nadere uitwerking wordt een integrale afweging gemaakt waarbij we in beeld brengen op welke locaties

	belemmeringen, maar ook kansen liggen om bomen terug te plaatsen.
3. Fruit- en vruchtbomen in relatie tot aantrekkende werking op voor de landbouw ongewenste insecten.	Provincie Noord-Brabant deelt het lijstje met de klankbordgroepleden. Dit is bedoeld om de klankbordgroep te informeren over typen en soorten die de provincie wil gaan toepassen. Wensen en suggesties proberen we mee te nemen, wel is het lastig alle wensen in dit kader te honoreren m.b.t. soorten en typen vanwege de sterk wisselende en persoonlijke smaken.
4. Watergangen	De status van de watergangen langs de N285 wordt gecheckt bij het waterschap. Dit heeft invloed op wat er wel en niet in de berm mag staan aan groen en bomen en op welke afstand.
5. Bomen plaatsen in berm	Er zijn twijfels over de ingetekende bomen in een aantal bermen: past dit wel in deze berm qua breedte? En geeft dit geen problemen voor het fietspad? De klankbordgroep heeft wel de wens deze bomen te plaatsen, maar het moet wel passen. Naar aanleiding van deze vragen en opmerkingen wordt de 'maakbaarheid' verder getoetst.
6. Zichtbelemmering groen op verschillende kruisingen (o.a. kruising Hoevenseweg)	In het ontwerp is de 'uitzichtdriehoek' toegepast, die uitgaat van een veilig zicht voor alle bestuurders en dus ook landbouwvoertuigen. Om die reden zijn hier alleen lage hagen toegepast. Wel is belangrijk dat onderhoud hier periodiek en tijdig gebeurt.
7. Boomsoorten	De mogelijke soorten die worden toegepast worden ter informatie gedeeld met de klankbordgroep. Daarover dient ook eerst nog nadere afstemming met beheerders van provincie en gemeenten plaats te vinden.
8. Ecopassage	Qua bescherming en geleiding komt er terug wat er was om te voorkomen dat dieren de weg oversteken. Dit zit ook opgenomen in de inrichtingseisen voor ecopassages.
9. Kabels en leidingen	De kabels en leidingen vormen – naast het hanteren van obstakel vrije zones – ook belemmeringen om bomen te plaatsen. Er dient nader gecheckt te worden in hoeverre het (ver)plaatsen van bomen in conflict komt met de aanwezige kabels en leidingen.
10. Schaduwwerking bomen	Verzocht wordt te bekijken welke schaduwwerking de nieuw te plaatsen bomen mogelijk geven op landbouwgrond en wat juridisch wel en niet is toegestaan.
11. Hoogte groen nabij Langeweg	De hoogte van het (botsvriendelijk) groen is bedoeld om een visuele versmalling te bewerkstelligen, maar neemt mogelijk het vrije uitzicht voor bewoners weg. Kan hier iets aan gedaan worden? Denk bijvoorbeeld aan lagere struiken, kruiden en/of bollen. Tegelijk is het doel van dit 'botsvriendelijke groen' om de verkeersveiligheid te verbeteren door de snelheid af te remmen. Wat is hierin de beste balans?

12. Uitvallende bomen ná dit project	<p>De verwachting is dat meer bomen zullen uitvallen in de periode na dit project, kunnen deze al worden gecompenseerd of anderszins in dit plan worden meegenomen?</p> <p>Hierbij worden de uitgangspunten van het groenplan gehanteerd, waarin het compenseren van bomen door nieuwe bomen altijd het uitgangspunt is en waarbij we zoveel als mogelijk de bomen langs de route willen plaatsen, waarbij altijd een integrale afweging nodig is m.b.t. verkeersveiligheid, beschikbare ruimte en kosten.</p>
--------------------------------------	--

Vervolgproces

Rob doet ter afsluiting een beroep op iedereen met betrekking tot het feit dat het groenplan een grote uitdaging is dat we met elkaar moeten zien uit te werken. Daarbij hebben we met allerlei afwegingen te maken op verschillende fronten. Daarbij is de neiging te redeneren wat er niet kan, maar proberen we in beeld te krijgen wat er wel kan. Dit vergt altijd een integrale afweging: naast ruimtelijke kwaliteit moeten ook verkeersveiligheid, beschikbare ruimte en kosten mee worden gewogen.

Na de klankbordgroep wordt de 'maakbaarheid' en mogelijkheden van het eerste concept verder getoetst en wordt er een vervolg gepland waarin het groenplan nader wordt gepresenteerd.

Tabel: Bomen en beplanting

Zandgrond		Kleigrond	
Inheemse bomen op minimaal 4,5 meter vanaf de rand 80 km/uur weg			
Alnus glutinosa Gewone els/zwarte els		Alnus glutinosa Gewone els/zwarte els	
Alnus incana Witte els	+	Alnus incana Witte els	
Alnus incana aurea		Alnus incana aurea	
Acer campestre veldesdoorn	++	Acer campestre veldesdoorn	
Acer pseudoplatanus Gewone esdoorn	+	Acer pseudoplatanus Gewone esdoorn	
Acer platanoides Noorse esdoorn	+	Acer platanoides Noorse esdoorn	
Betula pendula Ruwe berk	+	Betula pendula Ruwe berk (bij de oversteken)	
Betula pubescens		Betula pubescens	
Castanea sativa Tamme kastanje	+	Castanea sativa Tamme kastanje	
Carpinus betulus Haagbeuk	+	Carpinus betulus Haagbeuk	
Crataegus laevigata Tweestijlige meidoorn	*	Crataegus laevigata Tweestijlige meidoorn	
Crataegus monogyna Eenstijlige meidoorn	*	Crataegus monogyna Eenstijlige meidoorn	
Ostrya carpinifolia hopbeuk	++	Ostrya carpinifolia hopbeuk	
-	++	Populus tremula Ratelpopulier	
Prunus avium plena	*	Prunus avium plena	
Prunus avium landscape bloom Prunus avium autumnalis	*	Prunus avium landscape bloom Prunus avium autumnalis	
Pinus sylvestris Grove den	++	-	
		Salix alba Gewone wilg of schietwilg	
		Salix cinerea Grauwe wilg	
		Salix aurita Geeerde wilg	
		Salix repens	
Ulmus laevis Fladderiep/steeliep	+	Ulmus laevis Fladderiep/steeliep	
Ulmus glabra Ruwe iep		Ulmus glabra Ruwe iep	
Ulmus minor Gladde iep		Ulmus minor Gladde iep	
Tilia cordata	+	-	

Winterlinde			
Tilia platyphyllos Zomerlinde		-	
Tilia tomentosa "Brabant" Zilverlinde	++	-	
	*	Gevoelig voor bacterievuur	
	+	Droogtetolerante soorten	
	++	Zeer droogtetolerantie soorten	
Ecopassage speciale soorten			
Malus sylvestris* Wilde appel			
Morus alba Witte moerbei			
Prunus avium* Wilde kers			
Pyrus pyraeaster* Wilde peer			
Juglans regia Gewone Walnoot			

Zandgrond		Kleigrond	
Botsvriendelijk groen Tussen de 2,0 en 4,5 meter vanaf de weg			
Om in het buitengebied gelijkmatig gemengd aan te planten inheemse soorten			
	Alnus glutinosa		Alnus glutinosa
	Alnus incana Grauwe els		Alnus incana Grauwe els
	Acer campestre veldesdoorn		Acer campestre veldesdoorn
	Cornus Mas* Gele kornoelje		Cornus Mas* Gele kornoelje
	Crataegus laevigata Tweestijlige meidoorn	*	Crataegus laevigata Tweestijlige meidoorn
	Crataegus monogyna Eenstijlige meidoorn	*	Crataegus monogyna Eenstijlige meidoorn
	Euonymus europeus Kardinaalsmuts		Euonymus europeus Kardinaalsmuts
	Prunus spinosa sleedoorn	*	Prunus spinosa sleedoorn
	Cytisus scoparius Brem		
	Rhamnus frangula Vuilboom of sporkehout		Rhamnus frangula Vuilboom of sporkehout
	Rosa canina Hondsroos		Rosa canina Hondsroos
	Rosa rubiginosa Egelantier		Rosa rubiginosa Egelantier
	Sambucus nigra* vlierbes		Sambucus nigra* vlierbes
	Sambucus racemosa Bergvlier		-

	Sorbus aucuparia * Lijsterbes	*	Sorbus aucuparia * lijsterbes
	Salix alba Gewone wilg of schietwilg		Salix alba Gewone wilg of schietwilg
	Salix repens		Salix repens
	Ligustrum vulgare		Ligustrum vulgare
	Viburnum opulus Gelderse roos		Viburnum opulus Gelderse roos
Voedselbronnen en hop-over soorten voor nabij ecopassages			
Ribes nigrum Ribes rubrum Ribes uva-crispa Rubus fruticosus Rubus idaeus Corylus avellana (Hazelaar)			