



Raadsvergadering d.d. 14 oktober 2008 agendapunt 14

Aan:

De Gemeenteraad

Vries, 5 augustus 2008

Onderwerp:	Bomenstructuurplan (onderdeel van het bomenplan)
Portefeuillehouder:	Dhr. H.H. Assies
Behandelend ambtenaar:	mw. M.Teekens
Doorkiesnummer:	959
E-mail adres:	m.teekens@tynaarlo.nl
Gevraagd besluit:	Vaststellen van het Bomenstructuurplan als onderdeel van het modulair op te stellen Bomenplan
Bijlagen:	
- Raadsbesluit	
- Module bomenstructuurplan, eindconcept (wordt meegezonden)	
- Nieuwe bomenstructuurplan voor de gemeente Tynaarlo (wordt meegezonden)	

TOELICHTING

Inleiding

Eén van de facetplannen van Beheer Openbare Ruimte (BOR) betreft het Bomenbeleid en is als zodanig benoemd in het Collegeprogramma 2006-2010. Het maakt hier dan ook onderdeel van uit.

Op 30 november 2004 hebben wij, tezamen met de bijbehorende Plan van Aanpak, besloten het Bomenbeleid in de vorm van een Bomenplan modulair op te zetten. Het plan omvat acht modules waarvan één (kapverordening) door de gemeente zelf is voorbereid en één op dit moment in voorbereiding is (gemeentelijke lijst van Monumentale bomen). Samen met een extern bureau zijn de twee belangrijkste modules voorbereid. Het gaat daarbij om de 'Basismodule' (visiemodule), vastgesteld op 31 januari 2006 door ons en door uw raad op 28 februari 2006, en de nu ontwikkelde module 'Bomenstructuurplan'. Tezamen vormen zij als het ware de 'kapstok' om het totale bomenbeleid aan op te hangen.

Het belangrijkste uitgangspunt van onze gemeente met betrekking tot bomenbeleid is in het bomenstructuurplan als volgt gedefinieerd: 'De gemeente Tynaarlo koestert haar groene karakter door beleid en beheer rond bomen af te stemmen op het landschappelijk, natuurlijk en historisch raamwerk, passend binnen de normen van de huidige tijd'.

Samenvattend kan het volgende gesteld worden: Dit bomenstructuurplan geeft aan hoe gemeentelijke bomen passen in het landschappelijk, natuurlijk en historisch raamwerk van de gemeente Tynaarlo. Het geeft aan op welke plekken forse bomenstructuren gewenst zijn. Dit kunnen dus plekken zijn waar al bomen aanwezig zijn, maar ook plekken waar een nieuwe bomenstructuur nog gerealiseerd moet worden.

Binnen de bomenstructuur is sprake van differentiatie. Er wordt gesproken over cultuurhistorische, primaire en secundaire structuren. Cultuurhistorische structuren zijn groene elementen die kenmerkend zijn voor het Drentse essenlandschap en daarmee een duidelijke identiteit geven aan de gemeente Tynaarlo. De primaire structuren zijn structuren die van groot belang zijn door hun landschappelijke,

natuurlijke, stedenbouwkundige of verkeerskundige functie. Secundaire structuren vormen een verfijning van het netwerk dat de primaire structuur vormt. Voor alle structuren geldt dat hier een forse, markante bomenbeplanting gewenst is. Om de natuurlijke potenties optimaal te benutten wordt gestreefd naar lange, aaneengesloten linten van oude bomen in een gevarieerd sortiment dat past bij de natuurlijke omstandigheden ter plaatse. Op die manier zorgen ze mede voor het verbinden van natuurgebieden en het verhogen van de biodiversiteit.

Meestal zijn het de landschappelijke kenmerken die leidend zijn geweest bij het vaststellen van de verschillende structuren. Hierbij zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Dorpen zijn zeer boomrijk → De oudste en meest markante houtopstanden komen in de dorpen voor (brinken, historische lanen).
- Essen en heidevelden zijn open van karakter → in dit deel van het buitengebied komen nauwelijks bomenstructuren voor.
- Beekdalen bepalen mede de inrichting van het landschap → op de flanken komen bomenlinten voor die sterk structurerend werken.

Vervolgens is gekeken naar de verkeerskundige en stedenbouwkundige structuur. Deze zijn met name in de grotere kernen van belang omdat daar verkeerskundige en stedenbouwkundige uitgangspunten zorgen voor een hiërarchie in wegen.

De structuren krijgen een bijzondere status en een bijzonder beschermingsniveau. Dit zegt wat over de wijze waarop met deze structuren wordt omgegaan op het moment van stedenbouwkundige inpassing, instandhouding, bescherming en beheer. Feitelijk betekent dit dat de cultuurhistorische structuren de hoogste investeringen vergen op het gebied van tijd, ruimte en geld. Daarna volgen, in aflopende volgorde, de primaire structuren, secundaire structuren en de lokale bomen.

Ruimtelijke ontwikkelingen kunnen aanpassingen in de openbare ruimte nodig maken. Deze maatregelen kunnen een bedreiging vormen voor het voortbestaan van de structuren. De gemeente Tynaarlo kiest voor behoud van de structuren waarbij werkzaamheden in de nabijheid van de bomen met grote voorzichtigheid zullen moeten worden uitgevoerd.

Conform het vastgestelde Plan van Aanpak is op basis van o.a. inventarisatie van alle relevante gegevens m.b.t. het gemeentelijke bomenbestand en het afnemen van interviews op bestuurlijk-/ambtelijk en belangengroepniveau (stichting POP-Groen en de drie IVN werkgroepen in deze gemeente), het bijgevoegde Bomenstructuurplan opgesteld.

Financiële consequenties

Niet van toepassing

Advisering

Het Bomenstructuurplan is tot stand gekomen in samenwerking met:

- Bureau Groeninzicht uit Venhorst
- Drie IVN werkgroepen Eelde/Paterswolde, Vries en Zuidlaren
- Stichting POP-Groen

Gevraagd besluit

Vaststellen van het Bomenstructuurplan als onderdeel van het modulair op te stellen Bomenplan.

Burgemeester en wethouders van Tynaarlo,

F.A .van Zuilen, burgemeester.

mr. P. Post, secretaris.