

**Aanhangsel Bomenbeleidsvisie
N.a.v. presentatie aan Commissie
Ruimte
Gemeente Someren / 4 December
2007**

Copijn Utrecht bv

Realisatie en Boomspecialisten

Gageldijk 4f
Postbus 9177
3506 GD Utrecht
Tel: 030-2644333
Fax: 030-2612140
E-mail: info@copijn.nl
Website : www.copijn.nl

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Afdeling Gemeente Someren: | Realisatie, Beheer en Onderhoud |
| Verantwoording: | De heer A. van Oijen |
| Auteurs Copijn: | ir. M. Vroklage / ir. J. Westerink |
| Projectleider Copijn: | ir. J. Hilbert |
| Datum: | december 2007 |
| Projectnummer: | 6832.5 |



Aanhangsel Bomenbeleidsvisie

Met de bomenbeleidsvisie zoals deze er nu ligt is een kader geschetst waarbinnen het bomenbeleid de komende maanden zal worden uitgewerkt. Veel vragen en opmerkingen die zijn geplaatst tijdens de presentatie van de visie aan de Commissie Ruimte op 4 december 2007, kunnen pas daadwerkelijk na de uitwerking beantwoord worden. Door een gefaseerde presentatie van de diverse beleidsonderdelen kunnen straks gerichter besluiten worden genomen. Toch is getracht met dit aanhangsel duidelijkheid te verschaffen in zaken die in de visie nog niet expliciet genoeg beschreven zijn.

Particuliere bomen

Iemand met een waardevolle boom op zijn perceel die wordt opgenomen in de Groene Kaart (en dus niet gekapt mag worden), zal vanuit de gemeente ondersteuning en begeleiding krijgen om het duurzaam voortbestaan van de boom te kunnen garanderen. Waar de verantwoordelijkheid van de gemeente begint en ophoudt, zal in het beleid uiteengezet worden. Bij de uitwerking van dit onderdeel, gaan we de mogelijkheid na of een eventuele financiële ondersteuning kan worden geregeld via het op te zetten bomenfonds.

Fruitbomen

Als onderdeel van de overlastaanpak zal voor deze bomen een aparte paragraaf worden ontwikkeld. Daarnaast zal het bomenstructuurplan duidelijkheid verschaffen als het gaat om toekomstige aanplant/herplant. De kaders en richtlijnen voor het bomenbeheerplan die binnen het beleid opgesteld worden, geven aan met welke prioriteit deze plannen worden uitgevoerd. Op basis van de huidige ervaringen zullen soorten worden toegepast waar dit soort problemen niet ontstaan.

Soortgebruik

In het kader van duurzaamheid zijn in de beleidsvisie drie soorten bomen (eik, beuk en linde) genoemd als zijnde gebiedseigen en met een potentiële lange levensduur. De vrees dat er straks alleen maar dit soort bomen staan, kan worden ontkracht. Vanuit ecologisch oogpunt gezien bijvoorbeeld is diversiteit juist een voorwaarde. Tevens is divers soortgebruik belangrijk voor een afwisselend landschapsbeeld. Daarnaast zijn lang niet alle locaties geschikt voor deze soorten. In het bomenstructuurplan zal elke straat/laan/groenzone worden ingedeeld in een categorie waaraan een range van mogelijke soorten zal worden toegekend. Voor de gemeente blijft altijd de mogelijkheid om in haar keuzes van de gemaakte voorstellen af te wijken. Belangrijk is dat er een doorgaand concept achter zit en dat boomsoorten op basis van standplaatseigenschappen en -eisen worden gekozen.

Minder bomen

Vanuit hetzelfde duurzaamheidskader is gesteld dat de gemeente liever investeert in kwaliteit dan kwantiteit (liever 1 mooie, oude grote boom op de hoek van de straat dan 10 kwakkelende laanboompjes. Diverse geluiden rezen op om de hoeveelheid bomen echter niet te verminderen. Buiten kijf staat dat het groene, natuurlijke karakter van de gemeente niet zal worden aangetast, maar eerder sterker wordt. De optie om ter compensatie elders nieuwe bomen aan te planten wordt onderzocht. In het bomenstructuurplan worden potentiële aanplantzones aangemerkt waar nu nog niet of nauwelijks bomen staan.

Verjonging

Het beleid omtrent verjonging is een item wat zeker belangrijk is. Het moment van vervanging en de moeite die in oude bomen wordt geïnvesteerd is mede afhankelijk van de status in het bomenstructuurplan. In het bomenbeleidsplan wordt erop ingegaan hoe met een verjongingsbeleid gestuurd kan worden in de kwaliteit en ontwikkeling van het bomenbestand.

Bos, boomgroepen en bosschages

De gebieden met bos vallen buiten het kader van dit beleid. Boomgroepen en bosschages in de kernen krijgen een eigen status in het bomenstructuurplan. Zij worden als compleet object/zone opgenomen en ook als zodanig beschermd.

Kernen/buitengebied

Het bomenbeleid spitst zich toe op de kernen, maar op diverse fronten wordt het buitengebied wel meegenomen. Met name in het bomenstructuurplan en de nieuwe Bomenverordening zullen de bomen in het buitengebied onderwerp zijn van het nieuwe beleid. Ook de verbinding tussen het binnen- en buitengebied is een belangrijk aspect in relatie tot beeld, beleving, soortkeuze etc.

Nieuwe bomenverordening

Particuliere bomen die niet op de Groene Kaart staan, kunnen zonder ter kennis stelling gekapt worden. Hier is geen bemiddeling van de gemeente meer bij nodig. Wel zal de gemeente via het communicatieplan investeren in een goede informatievoorziening over het belang van bomen en de aanplant ervan. Bijvoorbeeld door een checklist te ontwikkelen die de burger helpt bij soortkeuze en aanplantlocatie.

Verplanten

Als bomen ergens in de weg staan, zal altijd worden gekeken naar verplantbaarheid. Dit past in de visie in het streven naar meer oude bomen en zuinig zijn op wat je hebt. Of verplanten een optie is hangt af van veel factoren die per geval onderzocht moeten worden.

Overlast en tolerantie

De gemeente wil meer tolerantie gaan ontwikkelen voor het hebben van bomen in de gemeente en de overlast die dat met zich meebrengt. Geopperd werd dat een van de manieren om dit te bereiken is door te laten zien dat de gemeente haar best doet om die overlast aan te pakken. Dit is een terechte vaststelling, maar tevens moet de gemeente duidelijk motiveren waar haar inzet stopt. Er zijn vormen van overlast die vermeden of bestreden kunnen worden, zoals wortelopdruk door slechte groeiplaatsinrichting in

combinatie met een verkeerde boomsoortkeuze of eikenprocessierups. Dingen als bladval of het druipen van (oudere en te handhaven) bomen kunnen echter niet (helemaal) worden vermeden. Dit gegeven krijgt een belangrijke positie in het communicatieplan.

Probleemlanen/laanherstel

Met probleemlanen zijn in eerste instantie bedoeld de lanen waarvan de bomen slecht of matig presteren en waar duurzaam behoud niet gewaarborgd is. Indien deze lanen een belangrijke functie vervullen in het bomenstructuurplan, zal kennis en deskundigheid moeten worden geïnvesteerd om dit probleem op te lossen. Van een andere orde zijn probleemlanen die veel overlast veroorzaken, bijvoorbeeld door extreme wortelopdruk. Omtrent de aanpak hiervan wordt apart beleid ontwikkeld. Vaak is een grootschalige reconstructie van de weg of het rioolstelsel een goede aanleiding om spijkers met koppen te slaan door gelijktijdig te herplanten in combinatie met een overlastbeperkende groeiplaatsinrichting.

Aanplant/behoud van bomen

In het kader van meer oude bomen, zal telkens worden gestreefd naar behoud. Het principe dat daarbij gehanteerd wordt is: Elke boom telt. Aanplant van nieuwe bomen wordt geregeld via het bomenstructuurplan en het bomenbeheerplan.

Selectiecriteria beschermwaardig/beeldbepalend

Vraag aan tien mensen wanneer een boom beeldbepalend of waardevol is en men krijgt tien verschillende antwoorden. Om te komen tot een juiste selectie van bomen die in de Groene Kaart worden opgenomen, is dus een objectief toetsingskader nodig; zeker omdat tijdens de inventarisatie wordt samengewerkt met burgers en belangengroepen. Het te ontwikkelen kader zal worden toegespitst op de specifieke situatie van de gemeente Someren.

Leren van het verleden

Uitgangspunt van het op te stellen bomenbeleid is de huidige situatie. Zeker op de vlakken waar het 'mis gaat' of mis is gegaan, kunnen belangrijke lessen worden geleerd. Voorbeelden zijn de massaal aangeplante fruitbomen en de platanen op het Wilhelminaplein. Er is veel in deze bomen en hun groeiplaatsen geïnvesteerd, maar met name de standplaatsen zijn ongelukkig gekozen gezien de dichte stand op de weg en de bebouwing. In het beleidsplan wordt daarom ook erop ingegaan hoe de samenwerking tussen de boombeheerder en andere disciplines zoals ruimtelijke ontwikkeling en civiele techniek kan uitzien. Hierbij dienen ook de energieleveranciers en netwerkbeheerders (kabels en leidingen infrastructuur) betrokken te worden. Het doel hiervan is een goede indeling van de openbare ruimte, waarin de bomen naast de benodigde infrastructuur een prominente plaats krijgen om gezond en duurzaam te kunnen groeien.

December 2007

Copijn Utrecht Boomspecialisten

Specialist in boomtechnisch onderzoek!



Projectgegevens

Opdrachtgever

Afdeling:
Contactpersoon:
Bezoekadres :
Postadres
Postcode en plaats:
Telefoon:

Gemeente Someren

Realisatie, Beheer en Onderhoud
De heer A. van Oijen
Wilhelminaplein 1
Postbus 290
5710 AG, Someren
0493-494888

Werkadres

Plaats:

Gemeente Someren

Bedrijfsgegevens

Naam:
Onderzoek en advies:
Projectleiding:
Adres:
Postcode en plaats:
Telefoon:
Fax:
E-mail:
Internet:

COPIJN UTRECHT BV
ir. M. Vroklage
ir. J. Hilbert
Postbus 9177
3506 GD Utrecht
030-2644333
030-2612140
Info@copijn.nl
www.copijn.nl

Datum:
Projectnummer:

December 2007
6832.5

Paraaf projectleider:

.....