

AdviesNota



Gemeente Brummen

AAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS		OPENBAAR
		Datum : 16-1-2015
Afdeling	: Realisatie en Beheer	Casnr. : BWZ15.0032
Adviseur	: S. Bosman SBo/2 57	Doc.nr. : BW15.0054
Medeadviseur(s)	: H. de Geest, L. Sprikkelman	
Portefeuillehouder(s)	: L. Tuiten	
Portefeuille(s)	: Groen, begraafplaatsen en water	
Burgerparticipatie	: Informeren	
Onderwerp	: Kap rode beuk Arnhemsestraat	
VOORSTEL/ADVIES		
Besluiten om:		
<ol style="list-style-type: none">1. In te stemmen met de kap van de rode beuk tussen huisnummers 33 en 37 aan de Arnhemsestraat.2. In te stemmen met het versterken van de bosschage door middel van aanplant van bosplantsoen.3. Een omgevingsvergunning aan te vragen voor de kap van deze rode beuk.		
COLLEGEBSLUIT		
Datum	Besluit	Vervolgprocedure
27/01/2015	Conform advies drs. E.V. Schmitz secretaris	Raad: t.k.n. OR:

Inleiding

Deze beuk staat in een bosschage aan de Arnhemsestraat, tussen huisnummers 33 en 37 en is met zijn omvang en leeftijd een markante boom te noemen (zie bijlage ter informatie: *Situatie tekening*). De boom heeft eerder een grote rol gespeeld in het nieuwbouw project Koppelenburg- Zuid. In het kader hiervan hebben in 2006 twee boomtechnische bureaus onderzoek gedaan naar deze beuk. In deze rapporten werd een levensverwachting aangegeven van 10 tot 15 jaar.

De afgelopen jaren is de conditie van de rode beuk sterk afgenomen. Dit is een gevolg van de toenemende activiteit van zwammen die de boom aantasten. Op 4 november 2014 is een boomtechnisch onderzoek uitgevoerd (zie bijlage ter informatie: *Rapportage Copijn*). Hierin wordt gesteld dat de toekomst verwachting laag is en dat de kap van de boom binnen 2 jaar reëel is. Voorwaarden is wel dat er, tot die tijd, geïnvesteerd moet worden in intensief onderzoek naar de toenemende veiligheidsrisico's.

Argumenten

1.1 De boom is niet levensvatbaar meer.

De beuk is aan het afsterven, herstel is uitgesloten. De wortels en onderstam zijn ernstig aangetast door verschillende parasitaire zwammen. Hierdoor is de bast voor meer dan 50% afgestorven. Dit heeft er voor gezorgd dat een groot deel van de kroon in enkele jaren tijd is afgestorven.

1.2 De boom vormt een gevaar.

De beuk vormt een (potentieel) gevaar voor zijn omgeving. Door de zwamaantasting aan de wortels neemt de kans op het omvallen van boom toe. Ook neemt de kans op vallend takken sterk toe door de aanwezige afgestorven takken in de kroon. Als eigenaar van de boom is de gemeente verantwoordelijk voor de veiligheid (zorgplicht).

1.3 Verder onderzoek is niet zinvol.

In het rapport van Copijn staat dat de levensverwachting laag is, maximaal 5 jaar. Maar dat de kap van de boom binnen 2 jaar reëel is vanwege de aanwezige veiligheidsrisico's. Om deze risico's beter in beeld te krijgen moet eerst geïnvesteerd worden in een uitvoeriger onderzoeker naar de wortels en onderstam. Aanvullend moet de boom 2 jaarlijks worden geïnspecteerd om zo het aantastingsproces te monitoren. Dit onderzoek geeft geen garantie dat de boom ook daadwerkelijk nog 2 jaar kan blijven staan. De kosten voor het onderzoek wegen niet op tegen de zeer beperkte tijd waarmee de boom langer kan worden behouden.

2.1 Versterking van de bosschage is gewenst.

De doelstelling is om de bosschage waar de beuk in staat te behouden. Voor een duurzame instandhouding van deze bosschage is aanplant van jonge bomen zeer gewenst. Het verwijderen van de beuk zorgt voor een grote open ruimte. Hierdoor is er ruimte en kansen voor jonge bomen. Met de aanplant van bosplantsoen kan een nieuwe generatie bomen in de bosschage worden gerealiseerd. Hiermee wordt ook het groene karakter van de Arnhemsestraat versterkt.

2.2 Er zijn al grote beuken geplant.

In de grasstrook voor de bosschage staan al twee grotere beuken. Deze zijn bij de laatste herinrichting van de Arnhemsestraat aangeplant ter vervanging van de te kappen beuk. Deze twee bomen hebben de ruimte om, in de komende decennia, uit te groeien tot grote markante boom.

3.1 Voor de kap is een vergunning nodig.

Volgens de APV afdeling 3, artikel 4.12 moet er een vergunning worden aangevraagd voor het kappen van een beuk.

Kanttekeningen

1.1 Beschermd Flora & Fauna kan in de bomen voorkomen.

De boom wordt gescand op de mogelijke aanwezigheid van beschermde diersoorten in het kader van de Flora en Faunawet. Indien deze aanwezig zijn kan dit leiden tot vertraging in de uitvoering. Voor zover nu bekend, zijn er geen vaste rust of verblijfplaatsen van beschermde diersoorten in de boom aanwezig.

3.1 Er kan bezwaar gemaakt worden tegen het verlenen van een omgevingsvergunning.

Belanghebbenden kunnen bezwaar te maken tegen de kap van de beuk waarvoor vergunning is verleend. Eventuele bezwaarprocedure kan leiden tot vertraging in de uitvoering.

Burgerparticipatie

Direct aanwonenden en leden van het comité Koppelenburg-Zuid hebben aangegeven mee te willen helpen bij het aanplanten van de jonge bomen.

Advies adviesorganen

De wijkraad Brummen-Centraal en het comité Koppelenburg-Zuid zijn geïnformeerd en stemmen in met het voorstel om de rode beuk te kappen.

Communicatie

Vooraf zijn de direct omwonenden, de wijkraad Brummen-Centraal en het bestuur van comité Koppelenburg-Zuid middels een één-op- één gesprek geïnformeerd over de slechte conditie van de boom en de noodzaak van de kap.

Er staan een artikel op de gemeentelijke website en in het nieuws bericht.

Er komt een artikel in gemeentehuis en een persbericht gaat uit naar de lokale kranten.

Financiële toelichting

Het benodigde budget is beschikbaar in de onderhoudsbegroting afdeling Realisatie en Beheer op fcl. 622203.

Juridische grondslag

Algemene Plaatselijke Verordening: AFDELING 3. artikel 4.12.

Inkoop en aanbesteding

Het werk wordt in concurrentie uitbesteed.

Uitvoering

Na uw collegebesluit wordt een WABO-vergunning aangevraagd voor het verwijderen van de beuk. De kap wordt uitgevoerd na afloop van de bezwarenprocedure op de verleende Wabo-vergunning.

Bijlage(n) ter informatie

1. Situatie tekening (INT15.0179)
2. Rapportage Copijn (14.010708)