

**Kabinet van de burgemeester**

Uw corresp. :  
**Sébastien GYSEN**  
Kabinetschef

Tel.: 02 464 04 82  
Fax: 02 464 04 97

e-mail: [sgysen@1082berchem.irisnet.be](mailto:sgysen@1082berchem.irisnet.be)

Sint-Agatha-Berchem, 16 april 2015

Geachte Dames, geachte Heren  
Gemeenteraadsleden

**Betreft** : Gemeenteraad van 26.03.2015 – Schriftelijk antwoord op de interpellatie van de inwoners van de Gemeente betreffende de bouwvergunning AB 7471 met betrekking tot het omhakken van 20 bomen op de Josse Goffinlaan nr. 83 te Sint-Agatha-Berchem.

Dames, Heren Gemeenteraadsleden,

**Wat de petitie betreft**, deze werden onderzocht en werden niet gemanipuleerd.

**Door het gevaar dat de desbetreffende bomen met zich meebrengen en om veiligheidsredenen**, zijn de burens voorstander van deze vergunningsaanvraag (potentiële schade aan hun woningen in geval van het omvallen door felle wind) en overlast (vallen van doornen, dennennaalden en gebrek aan licht). Zij vermelden eveneens dat het snoeien van de bomen het probleem niet zou oplossen en dat het niet esthetisch zou zijn.

De boomstammen van de coniferen 6, 7, 8 en 11 zijn bedekt met parasieten. De aanvraag vermeldt dat boom 7 overhelt naar het terrein van de aanvrager en boom 6 naar nummer 72 van de Helenalaan. De takken van de bomen 6 en 7 zijn trouwens verstrengeld. Er wordt ook vermeld dat boom 11 overhelt naar nummer 68 van de Helenalaan en niet naar nummer 72. Het omhakken is gerechtvaardigd door het feit dat de grote dichtheid geen evenwichtige ontwikkeling van de coniferen heeft toegestaan, noch een goede groei van andere soorten. Omdat er een nieuwe aanplanting is gevraagd, is het voldoende om na te gaan of de bodem wel geschikt is voor nieuwe aanplantingen. Coniferen verzuren echter de grond en voorkomen de groei van andere soorten, zoals de aanwezigheid van andere planten in die tuinzone.

Het snoeien van coniferen wordt over het algemeen toegepast bij hagen om de groei in hoogte tegen te gaan, maar heeft zeker invloed tot de esthetiek van de boom.

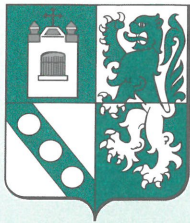
Het feit dat de bomen na 40 jaar nog steeds rechtstaan, betekent niet dat ze onkwetsbaar zijn in geval van storm. Het betrof bomen waarvan de groei niet onder controle kon gehouden worden door de dichtheid. Niets bewees dat deze geen risico inhielden.

**Ten aanzien van de gevraagde compensatie** is het de bedoeling om te zorgen dat de beplanting in lijn staat met de grootte van het perceel zodat elke plant op zo een manier kan bloeien en groeien dat zijn stabiliteit gewaarborgd is.

Tussen de twee vergunningsaanvragen vereiste die van 2012 de herbeplanting van 10 bomen of struiken met lage takken (minder dan 6m) aangezien de grootste ervan werden bewaard. De vergunning van 2014 vereist daarentegen het opnieuw aanplanten van 10 bomen van gemiddelde grootte (6 tot 10 meter op volgroeide leeftijd) en staat de omhakking van de 8 levensbomen niet toe.

De aanvrager is momenteel begonnen met het opnieuw aanplanten. De bomen hebben tijd nodig om te groeien.




**Kabinet van de burgemeester**

 Uw corresp. :  
**Sébastien GYSEN**  
 Kabinetschef

 Tel.: 02 464 04 82  
 Fax: 02 464 04 97

 e-mail: [sgysen@1082berchem.irisnet.be](mailto:sgysen@1082berchem.irisnet.be)

Over het algemeen kijkt de Gemeente Sint-Agatha-Berchem er op toe om een goed evenwicht te behouden in de beplanting en zijn groene zones te bewaren. De kaart van de Gemeente of de luchtfoto's kunnen dit bevestigen. Ook als een groene long dreigt te verdwijnen (bijvoorbeeld het nieuwe vrijetijdscapex), zal de Gemeente niet aarzelen de goederen te verwerven. Het is duidelijk dat het opnieuw aanplanten er op termijn zal voor zorgen dat de fauna er zich opnieuw zal kunnen nestelen of voedsel zal kunnen vinden.

**Betreffende de bekendmaking** mag de weergave van een vergunning uitsluitend plaatsvinden op het bij de aanvraag betrokken adres. De wettelijke procedure voor het omhakken vraagt geen formeel overleg met de bureu.

**Wat betreft de opvolging** is de gemiddelde grootte van een boom vastgelegd in gespecialiseerde naslagwerken. Het betreft bomen die op een volgroeide leeftijd een hoogte bereiken van 6 tot 10 meter. De aanvrager moet een heraanplanting aanvragen binnen het jaar na de omhakking. Het begin van de werken werd begin november 2014 voorzien.

Op de specifieke eisen van de aanvrager kunnen wij enkel antwoorden dat stedenbouwkundige vergunningen voor het omhakken van bomen niet onderworpen zijn aan openbaar onderzoek (behalve in het specifieke geval van interventie in geclassificeerde sites of beschermingszones hiervan). Het is niet aan de Gemeente om de verwerking en de afgifte van vergunningen te herzien aangezien het om een regionale wetgeving gaat. Deze procedure voorziet momenteel niet in het overleg met de bureu, noch in een akkoordverplichting tussen deze voor de goedkeuring van een omhakking.

**Tot slot**, zoals hierboven vermeld, wordt elke aanvraag tot omhakken ernstig en diepgaand onderzocht, waaronder zowel de ecologische, als de menselijke, technische, esthetische aspecten en de veiligheid. Er wordt zeker geen lichtzinnige beslissing genomen zoals ook blijkt uit de eerste aanvraag van 2012 die een veel beperktere toestemming kreeg.

De Gemeente Sint-Agatha-Berchem blijft een zeer groene Gemeente daar zij beschikt over 2 geklasseerde sites, een bos in erfpacht van het Gewest tot het einde van de 21<sup>ste</sup> eeuw, een groene zone (Hogenbos) waarvoor zij, met het oog op de inrichting van een regionaal natuurpunt en in het kader van een natuurplan, aan Leefmilieu Brussel gevraagd heeft stappen te ondernemen bij de eigenaar (OCMW van Brussel Stad). De lage bevolkingsdichtheid van de Gemeente heeft het daarenboven mogelijk gemaakt om de groene, zowel natuurlijke als aangelegde, pleintjes te bewaren.

Inmiddels verblijven wij, geachte Dames, Heren Gemeenteraadsleden, met de meeste hoogachting.

In opdracht,  
 De Gemeentesecretaris,

Philippe ROSSIGNOL

De Burgemeester,

Joël RIGUELLE