

PERSBERICHT

Lochem, 20 oktober 2015

Controle laanbomen voorkomt onveilige situaties

Deze zomer heeft de gemeente Lochem haar laanbomen in het buitengebied gecontroleerd om onveilige situaties voor omwonenden en weggebruikers te voorkomen. 36.000 bomen kwamen in het onderzoek aan bod. De uitkomsten wijzen uit dat daarvan ongeveer 500 bomen aan vervanging toe zijn. Die vervanging door jonge aanplant gebeurt later, op een manier die past binnen het kenmerkende Achterhoekse landschap. Belangengroepen denken mee over de herplant.

Er staan verschillende soorten bomen in het buitengebied. Elke soort kent een eigen levensduur en een gevoeligheid voor bepaalde ziektes. Door de bomen te onderwerpen aan een visual tree assessment (VTA), blijkt welke bomen gezond zijn. En welke ziek of aan het einde van hun leven en daarom aan vervanging toe zijn. Voor de oude bomen komen nieuwe in de plaats. Maar dat kan pas later als er in een laan genoeg ruimte en licht zijn ontstaan om nieuwe bomen volop groeikansen te geven. De risicokap van oude of zieke bomen vindt plaats van december 2015 tot februari 2016. Alleen door bomen regelmatig te screenen en vervangen, kunnen we ons mooie Achterhoekse landschap in de toekomst behouden.

Boswet

De laanbomen in het buitengebied vallen onder de Boswet. Bezwaar maken tegen de risicokap is niet mogelijk, omdat er geen omgevingsvergunning voor nodig is. Wel gaat aan de risicokap een melding Boswet vooraf.

Informatie in dorpscentra

Om inwoners zo goed mogelijk te informeren, hangt er vanaf eind november een tekening in het gemeentehuis, waarop te zien is om welke bomen het gaat. De tekening is via de website ook digitaal in te zien.

Samen met belangengroepen

Beleid en budget voor het beheren van laanbomen in het buitengebied is in ontwikkeling. Samen met de belangengroepen landbouw, recreatie, natuur & landschap en inwoners zoekt de gemeente naar een nieuwe manier van laanbomenbeheer in het buitengebied. In de loop van 2015 bekeek de gemeente samen met de belangengroepen of ze jonge bomen op een andere plek kan herplanten of dat ze een rij bomen gefaseerd kan kappen en herplanten. Uitgangspunt bij herplant is dat de vrijgekomen plek in de laan optimale levensomstandigheden kent voor een boomsoort en dat de soort het Achterhoekse landschap versterkt. Omwonenden en de belangengroepen denken hierover mee. In het vervolg van het project onderzoeken belangengroepen en gemeente samen hoe houtopbrengst zou kunnen bijdragen aan financiering van het toekomstig bomenbeheer en aanplant.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Marjon Baaij, communicatieadviseur gemeente Lochem, telefoon (0573) 28 93 38.