

SCHRIFTELIJKE VRAAG

Datum: 14 januari 2019

Namens fractie: CDA

Indiener: Lou Cremers

Vraag

In 2018 zijn er opnieuw veel gemeentelijke bomen gekapt om diverse redenen, zoals ziekte, sta in de weg, bijvoorbeeld: kabels en leidingen in de ondergrond. Hoe de ecologische en klimaatwaarde (denk aan biodiversiteit, hittestress, fijnstof) van de te kappen bomen wordt gecompenseerd is niet inzichtelijk.

Als CDA ontvangen we graag een overzicht van de gekapte bomen met reden en aantal van kap en - of en waar- herplant heeft plaatsgevonden. Indien er geen boom kan worden teruggeplant (bijvoorbeeld door ondergrond, bekabeling, riolering, groeimogelijkheden), waar en hoe wordt deze boom dan uiteindelijk gecompenseerd? Wanneer vindt deze compensatie plaats? Is de compensatie altijd 1 boom voor 1 boom? Met welke kenmerken van bomen wordt rekening gehouden?

Antwoord

Binnen het gemeentelijke bomenbeleid zijn bomen zeer waardevol. Daarom worden bomen niet zomaar gekapt en vindt ook, indien mogelijk, herplant plaats. Daarbij kijken we of er bomen terug kunnen komen die een ecologische waarde hebben. Wij willen ons daarbij vooral richten op kwaliteit bij de aanplant van bomen en niet zozeer op de kwantiteit (zoals bij een 1:1 herplant).

We planten de bomen zoveel mogelijk in het groen en letten daarbij op boven- én ondergrondse groeiruimte. Ook plantten we vaak een extra grote maat bomen van soorten die ook van waarde zijn voor vogels of insecten. Daarnaast gaven we bijzondere aandacht aan de ondergrondse groeiruimte voor bomen in woonstraten, zodat de bomen een goede levensverwachting hebben en geen wortelopdruk gaan vertonen. Ook op het vlak van beleid ondernemen wij stappen en in maart zal de nieuwe bomenverordening in de gemeenteraad komen. In deze verordening speelt de Lijst Beschermd Houtopstanden een grote rol, waarmee wij de waardevolle beplanting in onze gemeente nadrukkelijker beschermen.

Concreet zijn de volgende bomen gekapt:

Plantsoen hoek St Jorisstraat / Wittenbergstraat: Er zijn hier 4 boomhazelaars gekapt, omdat er twee dood waren en 2 in zeer slechte conditie waren. Er zijn 3 lindes terug geplant, omdat deze waardevol zijn voor insecten en de biodiversiteit.

Broeklaan: 9 elzen zijn gekapt vanwege de wortelopdruk die de bestrating beschadigde. De groenstroken worden heringericht met insectenvriendelijke beplanting en bomen, in samenspraak met de bewoners die hieraan mee willen denken. Dit zal in het voorjaar plaatsvinden.

Offenbeker Bemden: 20 Taxodiums zijn gekapt vanwege de wortelopdruk die de bestrating beschadigde. De groenstroken en de boomspiegels zijn heringericht met insectenvriendelijke beplanting. In de straat zijn 20 sierkersen geplant die ook insecten aantrekken.

Heiakkerstraat: Bij de vervanging van het riool konden de bestaande 8 bomen niet blijven staan, vanwege de grondwerkzaamheden die daar moesten plaatsvinden. Hier zijn 9 krentenboompjes terug geplant, die een grote waarde hebben voor insecten en vogels.

Bosperceel nabij Leon Vliegenlaan (omgevingsvergunning noodzakelijk): Wegens overlast en gevaar door grote over het huis hangende takken is een eik gekapt. De afgelopen jaren is weliswaar geprobeerd om de overlast en groeirichting met snoeien te begeleiden. Als we dit nu nog verder zouden doorzetten, zou de boomkroon zover moeten worden ingenomen, dat zowel de boomvorm als de vitaliteit van de boom zou beschadigen. Vanwege de natuurlijke ontwikkeling van het bosperceel is herplant niet gewenst. Er is een ecologisch onderzoek verricht, wat uitwees dat de schade voor de natuur beperkt is.

Scheiweg / Kesselseweg ongenummerd (omgevingsvergunning noodzakelijk): 1 eik, vanwege de toegankelijkheid van de aanliggende landbouwpercelen. Hierdoor wordt het fietspad langs de Kesselseweg ontlast van landbouwverkeer. Herplant is niet mogelijk wegens ruimtegebrek langs het onverharde pad.

Carpoolplaats bij rotonde Swalmen: wegens de aanleg van de carpoolplaats is het bosplantsoen gedund. Hiervoor is een ecologisch onderzoek verricht, wat uitwees dat de schade voor de natuur beperkt is.

Aanplant: In 2018 zijn er ook op nieuwe locaties bomen geplant om een aantrekkelijke en biodiverse inrichting van de openbare ruimte te realiseren:

In Oppe Brik (44), het speelveld aan de Houtlagerstraat (7) en het plantsoen aan de Hoenderkamp (1). Daarnaast zijn er ook initiatieven van derden op gemeentegrond geweest, zoals de aanplant van bomen in het Burgerbos (ca 20-25).

Portefeuillehouder: Marcel Roelofs

Afhandeling 16 januari 2019