



Vervangen bomen Plan van aanpak Flora & Fauna

Datum 8-5-2019

Ecologie in Amsterdam

In Amsterdam is veel aandacht voor de ecologie in de stad. Bomen zijn hierin belangrijke pijlers. De aanwezigheid van Flora en Fauna rondom bomen is zeer divers en binnen Amsterdam kan een boom de status 'ecologische boom' verkrijgen. Een dergelijke boom is gebrekkig of zelfs afgestorven maar kan op een geschikte locatie vaak nog vele jaren behouden blijven en een belangrijke bijdrage leveren aan de biodiversiteit in de stad. De locaties betreffen veelal parken, ruime groenstroken, bosplantsoen en dergelijke waar het gevaar voor de omgeving zeer klein is. De boom wordt in veel gevallen nog iets verkleind om het gevaar verder te minimaliseren maar wel de ecologische meerwaarde te behouden (holte, nest, verblijfplaatsen). Op de huidige kaplijst komen 85 bomen voor met de status 'ecologische boom'. De bomen blijven zo lang mogelijk behouden maar worden wel vervangen voor een jonge levende boom.

De boomveiligheidsinspectie (quickscan 1 Flora en Fauna)

Tijdens de boomveiligheidsinspectie waarbij de bomen op deze kaplijst het advies vervangen uit veiligheidsoverwegingen hebben gekregen is tevens gelijktijdig een quickscan flora & fauna uitgevoerd. Deze boomveiligheidsinspectie vindt grotendeels buiten de bladperiode en het broedseizoen plaats. Hierbij is gekeken naar de aanwezigheid van nesten en mogelijke schuilplaatsen voor vogels zoals holtes en spechtgaten. Bij 85 bomen op de kaplijst is de status ecologisch beheerde boom toegekend. Daarnaast staan er nog 39 bomen op de lijst met potentiële verblijfplaatsen die niet als ecologische boom behouden kunnen worden.

Ecologisch onderzoek (Flora en Fauna toets door ecooloog)

De 39 bomen met potentiële verblijfplaatsen worden deze zomer ruim voor de kap van de bomen nader ecologisch onderzocht door middel van een ecologisch onderzoek. Noodzakelijke maatregelen en de adviezen uit het ecologisch onderzoek zullen worden nageleefd.

Het uitvoeringsproces (Quickscan 2 Flora en Fauna)

Tot slot wordt in het uitvoeringsproces van zowel de opdrachtgever (Directievoering & Toezicht stadswerken) als van de groenaannemer verwacht dat er te allen tijde voorafgaand aan de uitvoering aandacht is voor de wet natuurbescherming. Deze (aanvullende) flora en fauna quickscan wordt voorafgaand aan de uit te voeren werkzaamheden door de groenaannemer gedaan en teruggekoppeld aan de opdrachtgever. Bij aanwezigheid van nesten of mogelijke schuilplaatsen wordt dit schriftelijk vastgelegd en vindt overleg plaats over hoe verder zorgvuldig te handelen, e.e.a. in overeenstemming met de wet natuurbescherming.

Door middel van het voorgenoemde Plan van Aanpak borgt de gemeente Amsterdam te allen tijde het zorgvuldig handelen bij werkzaamheden rondom bomen en meer specifiek rondom het vervangen van bomen.



Voorbeeld ecologische boom