

Rechtbank Rotterdam
Bestuursrecht
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 50951
3007 BM Rotterdam

Zuid-Beijerland, 7-3-2023

Betreft: aanvullende stukken voorlopige voorziening zaaknummer ROT 23 / 1085 WABOA GVZ

Geachte [REDACTED]

Hierbij stuur ik u de aanvullende stukken die betrekking hebben op de zaak ROT 23 / 1085 WABOA GVZ, een verzoek voor een voorlopige voorziening betreffende de omgevingsvergunning om 13 bomen van de soort *Fraxinus excelsior* (essen) te rooien, staande in de Marijkelaan te Zuid-Beijerland (kenmerk Z/22/179793). Het betreft de volgende drie stukken, hierbij met een korte toelichting van relevantie:

- “Groen in de stad: Soorten tabel.” Een project uitgevoerd door Wageningen University & Research.
Deze soortentabel geeft een overzicht van de bijdragen aan ecosysteemdiensten per soort. De 13 *Fraxinus excelsior* dragen volgens deze studie in hoge mate bij aan: beperking van opwarming, interceptie neerslag, wegvangen fijnstof, wegvangen NOx/O3, vastleggen CO2, stuifmeelbron voor insecten, en voedselbron voor vogels.
- “Boominspectie, VTA-controle en MTA-control” van de website <https://b-tree.be/inspectie-bomen-vta-controle-mta-controle/>
Deze website van een boomverzorger laat zien hoe de veiligheid, conditie, en vitaliteit van een boom nauwkeurig beoordeeld kan worden zodat gepaste maatregelen genomen kunnen worden om de boom optimaal te verzorgen. De vraag is of de gemeente zo’n beoordeling van de bomen heeft laten uitvoeren. Dit lijkt niet het geval gezien de zeer magere onderbouwing van het argument in de vergunningaanvraag dat “de bomen zijn door die snoeiwerkzaamheden ook niet echt vitaal meer te noemen. De boomkroon (de habitus) is teruggelopen.”
Er wordt in dit document ook een voorbeeld gegeven dat een boom in slechte conditie beter verzorgd kan worden door een standplaatsverbetering dan een snoeibeurt. Het lijkt er niet op dat standplaatsverbetering is toegepast of zelfs overwogen als mogelijkheid om, indien nodig, de conditie van de bomen te verbeteren.
- “Standplaatsverbetering voor bomen” van de website <https://b-tree.be/standplaatsverbetering/>
Deze pagina maakt een belangrijk onderscheid tussen conditie en vitaliteit. Een teruggelopen boomkroon zegt iets over conditie (huidige gezondheidstoestand) maar niet over de vitaliteit (vermogen om te reageren op stressfactoren). Standplaatsverbetering zou erg nuttig zijn bij bomen met taksterfte, wat vaak een resultaat is van een verdichte bodem.

De 13 bomen maken uiterst belangrijke bijdragen aan ecosysteemwaarden die in 2023 niet te ontkennen vallen. Als deze bomen worden gekapt en vervangen met jonge kleinerblijvende boompjes betekent dit dat deze bijdragen voor zeker 30-50 jaar verloren gaan en nooit helemaal ingehaald kunnen worden. Als we rekening houden met de voorspelling van het IPCC dat de aarde tussen 2030 en 2052 al 1,5 °C opgewarmd zal zijn, een doemscenario dat met het Klimaatakkoord van Parijs voorkomen had moeten worden, dan hebben we geen 30-50 jaar meer en dan telt iedere boom.

Daarom is het essentieel dat een uitgebreide en nauwkeurige beoordeling van de bomen gedaan wordt om uit te vinden of de conditie en/of vitaliteit problematisch zijn en, zo ja, of dat verbeterd zou kunnen worden met een standplaatsverbetering. Pas als geconcludeerd zou worden dat zowel de conditie als de vitaliteit sterk zijn aangetast en er geen kans is op verbetering zou besluit tot kap acceptabel zijn. Hierbij is het dan ook van belang dat dat voor iedere boom individueel wordt besloten.

Hoogachtend,



Karin Berkhoudt

