



Stichting Milieuwerkgroepen Ede  
www.sme-ed.nl

College van Burgemeester en Wethouders van de Gemeente Ede  
p/a Hoofd Afdeling Vergunningen en Handhaving  
Postbus 9024  
6710 HM EDE

Ede, 9 december 2014

Betreft: ZIENSWIJZE zaaknummer 2014W1960: kap van 24 linden Kranenburg

Geacht College,

De Stichting Milieuwerkgroepen Ede maakt bezwaar tegen de voorgenomen kap van 24 linden aan de Kranenburg te Ede-Veldhuizen

### **Reden**

Als reden voor deze kap wordt overlast genoemd. De zoete excrementen (honingdauw) van luizen die in de bomen huizen komen als druppeltjes op de geparkeerde auto's terecht, waardoor een plakkerig laag kan ontstaan. Deze druppeltjes zijn echter afwasbaar. Er treedt zeker geen lakschade op. De bewoners hebben echter handtekeningen verzameld en de Gemeente Ede is daarvoor vooralsnog gezwicht.

De SME is van mening dat dergelijke klachten nooit als reden gebruikt mogen worden om grote aantallen gezonde bomen te kappen. De gemeente zou hierin een opvoedkundige en corrigerende taak moeten uitoefenen. De druppeltjes zijn immers afwasbaar en daartoe volstaat een emmertje met sop, een gang naar de wasstraat is echt niet nodig.

De gemeente zou er goed aan doen om eens bij andere gemeenten informatie in te winnen ten aanzien van hun beleid bij overlast door luizen in lindebomen. Als voorbeeld wil de SME de gemeenten Teylingen en Amsterdam (Stadsdeel Noord) noemen.

### **Vleermuizen**

Landschaps & Ecologisch Adviesbureau Laneco heeft een veldonderzoek uitgevoerd naar het gebruik van deze bomen door vleermuizen.

Uit het onderzoek komt naar voren dat de bomen worden gebruikt door dwergvleermuizen.

Uit de rapportage halen wij de volgende citaten: 'De bomenstructuur (nr.9, 10 en 11) tussen het parkje op de hoek van de Kranenburg en de Sterkenburg (westzijde) is van belang als vliegroute voor een belangrijke deel van een lokale kolonie gewone dwergvleermuizen; 10-12 exemplaren. Gezien de aantallen gaat het om een kraamgroep.'

'Als deze bomen (hop-over) worden gekapt, zal de vliegroute geheel worden aangetast (als geen bomen worden teruggeplaatst) of tijdelijk minder geschikt worden (als er jonge bomen worden teruggeplaatst).' 'Aangezien er geen duidelijke volwassen/volgroeide alternatieve groenelementen zijn, moet deze route als essentieel worden bestempeld.'

Volgens het onderzoek zou de gemeente afzien van de kap van deze bomen. In de tekening (SituB) die bij de aanvraag is gevoegd staan deze bomen echter wel als te kappen bomen aangemerkt en in de tekening voor de nieuwe situatie staan zij eveneens vermeld als verwijderde en nieuw aan te planten bomen. Daardoor bestaat het gevaar dat de bomen alsnog worden gekapt.

De rapportage gaat verder: 'Van de 6 paarplaatsen die langs de weg zijn geconstateerd hebben er 2 een directe relatie met de aanwezige bomen door beschutting en beperking van verlichting op de verblijfplaats. Deze zullen zonder maatregelen worden aangetast (als geen bomen worden teruggeplaatst) of tijdelijk ongeschikt worden (als er jonge bomen worden teruggeplaatst).'

'Bij de andere 4 aangetroffen paarplaatsen worden geen bomen verwijderd, of blijft een zodanige beschutting dat er geen effecten op de paarverblijfplaats te verwachten zijn.'

Tot voor kort was er veel meer groen in de directe omgeving van de Kranenburg aanwezig. Aan de Kranenburg bevond zich nog een parkje. Dit parkje grensde aan een nu gesloopte school. Dit parkje heeft ongetwijfeld eveneens dienst gedaan als foerageergebied van de gewone dwergvleermuis. Het parkje en de school hebben inmiddels plaatsgemaakt voor woningbouw. In noordelijke richting (N224) bevonden zich flats die enkele jaren geleden gesloopt zijn t.b.v. 'het Nieuwe Landgoed'. Ook hier bevonden zich bomenrijen en een park in oostelijke richting. Inmiddels is al het groen verwijderd t.b.v. de bouw van 'het Nieuwe Landgoed'. Het territorium van in ieder geval de genoemde gewone dwergvleermuis is daardoor aangetast. Van mitigerende maatregelen is geen sprake geweest. Nu zouden er opnieuw 24 linden gekapt moeten worden en vervangen door 17 jonge linden die geen compensatie vormen voor de 24 volwassen lindebomen. De nieuwe bomen zullen pas in de toekomst bijdragen aan voor de vleermuis noodzakelijke lijn- en beschermingselementen. De voorgestelde maatregelen zijn daardoor onvoldoende en wij zijn daarom van mening dat de kap van deze linden zeker niet mag plaatsvinden vanwege ondervonden overlast door honingdauw.

### **Linden**

Op 14 mei 2011 heeft oud-wethouder Breunis van de Weerd een convenant getekend met de Edese bijenhoudersvereniging (nu Bijenhoudersvereniging Veluwezoom Ede) waarin de gemeente belooft om zoveel mogelijk drachtplanten te plaatsen in het openbaar groen. De lindeboom is een dergelijke drachtplant. De SME vraagt zich af hoe de gemeente zich aan de afspraken in het convenant wil houden wanneer er op de Kranenburg 24 linden worden gekapt en dat op diverse andere plaatsen in Ede eveneens is gebeurd. De SME refereert hierbij o.a. aan de Zandlaan, Mariendaal en de Pieter de Hooghstraat.

Naast zijn functie als drachtplant voor bijen wil de SME ook nogmaals verwijzen naar de andere functies van bomen in het algemeen, zoals de productie van zuurstof, opslag van CO<sub>2</sub>, filter voor fijnstof en demping van zomerhitte. Er zullen decennia overheen gaan voordat dezelfde positieve effecten met de nieuwe aanplant worden bereikt.

### **Kosten**

Het kappen van bomen kost geld, nieuwe linden en de aanplant daarvan eveneens. Wanneer er miljoenen moet worden bezuinigd op onderhoud zouden dit soort plannen, waarbij notabene gezonde volwassen bomen worden gekapt en vervangen door nieuwe jonge bomen, toch als eerste van tafel moeten worden geveegd? Wellicht is het een idee om de bewoners die klagen een gratis wasbeurt aan te bieden?

Hoogachtend,  
namens de SME,

Mw.E.Speulman

