

Aanvullende schriftelijke vragen T.W. Schipper en M.E.J. Eggermont (SP) inzake de bomenkap groenstrook Cremerstraat (zie ook SV 119 GroenLinks en SV 121 PvdD)

In het kader van de bomenkap Cremerstraat is een tweetal ecologische effectrapportages gemaakt. Een door Movares in december 2014 en een door IDDS in juni 2015. Tussen die twee zit een discrepantie voor wat betreft de noodzaak van ontheffing in het kader van de flora- en faunawet, op het gebied van vleermuizen:

Effectrapportage Ecologie (Movares 9 december 2014)

P 24: “Het is van belang om maatregelen te nemen om de effecten te mitigeren. Maatregelen bestaan uit zoveel mogelijk behoud van bomen en het terugplaatsen van nieuwe beplanting (zie ook hoofdstuk 8). Ook dient compensatie van foerageergebied plaats te vinden in de directe omgeving van de groenstrook langs de Cremerstraat.”

P 28, tabel, kolom ‘Ontheffing Flora- en Faunawet’, vleermuizen: “Ja. Het gaat om cruciaal foerageergebied en vliegroute. Maatregelen moeten worden getroffen om de effecten te mitigeren.”

	Toelichting	Ontheffing Flora- en faunawet	Activiteit
Vogels Diverse broedvogels *	De bomen en beplanting op en nabij de projectlocatie kunnen in het broedseizoen gebruikt worden als nestplaats door diverse broedvogels.	Nee, mits er geen broedende vogels worden verstoord. De werkzaamheden waarbij beplanting wordt verwijderd kunnen doorgang vinden indien deze buiten het broedseizoen plaats vinden of als voorafgaand door een ter zake kundige wordt vastgesteld dat er geen broedende vogels aanwezig zijn.	Kap bomen
Vogels Vaste verblijfplaats	Binnen het plangebied zijn (oude) nestbomen van ekster en zwarte kraai aanwezig	Nee, nestboom zwarte kraai valt niet binnen het ruimtebeslag. Voor de ekster zijn geen zwaarwegende omstandigheden om het nest als jaarrond beschermd aan te merken.	Kap bomen
Grondgebonden zoogdieren algemene soorten	Op de projectlocatie komen algemene grondgebonden zoogdieren voor. Dit zijn soorten van tabel 1.	Nee, voor soorten van tabel 1 is bij ruimtelijke ontwikkelingen geen ontheffing benodigd.	
Vleermuizen foerageergebied vliegroute	De groenzone langs de Cremerstraat en de bomen langs het spoor worden druk bezocht door de gewone dwergvleermuis en een enkele laatvlieger. Daarnaast zijn ook enkele foeragerende gewone dwergvleermuizen ter hoogte de Cartesiusdriehoek waargenomen. Het gebied wordt gebruikt als foerageergebied en vliegroute. Het is een van de weinige groot stedelijk groen gebieden in de directe omgeving. Deze vliegroute en foerageergebied kunnen daarom worden aangemerkt als cruciaal.	Ja. Het gaat om cruciaal foerageergebied en vliegroute. Maatregelen moeten worden getroffen om de effecten te mitigeren.	Kap bomen, inrichten werkerterrein (gerichte verlichting)
Amfibieën	Het plangebied wordt mogelijk als landbiotoop door algemeen beschermde amfibieën (tabel 1) gebruikt.	Nee, voor soorten van tabel 1 is bij ruimtelijke ontwikkelingen geen ontheffing benodigd.	

Flora- en Faunaonderzoek IDDS (IDDS 24 juni 2015)

P 6: “Vleermuizen: Alle vleermuizen zijn streng beschermd in het kader van de Flora- en faunawet. Door de voorgenomen ontwikkeling verdwijnen geen vaste rust- en verblijfplaatsen **of functies die van belang zijn voor vaste rust- en verblijfplaatsen in de directe omgeving. Vervolgstappen in het kader van de Flora- en faunawetgeving zijn niet aan de orde.**”

De vragen van de SP:

1. Hoe verklaart het college het verschil in beoordeling over de noodzaak van een ontheffing in het kader van de Flora- en Faunawet tussen de twee hierboven aangehaalde onderzoeken? Met andere woorden: is er nu wel of niet de noodzaak van een ontheffing Flora- en Faunawet?
2. Indien wel: is deze ontheffing inmiddels aangevraagd / toegekend en waar is dat terug te vinden in de documenten met betrekking tot de aanvraag / verstrekking van de kapvergunning?
3. Hoe verklaart het college het verschil tussen de twee aangehaalde rapportages (Movares: ‘cruciaal’) voor wat betreft de noodzaak tot compensatie van fourageergebied en vliegrouete in de directe omgeving?
4. Welke compenserende en mitigerende maatregelen op dit gebied worden er getroffen in de verdere planuitwerking?