

aan
Gemeente Leeuwarden
De heer H. Faber
Postbus 21000
8900 JA Leeuwarden

datum 2 februari 2011
kenmerk 1355/6/PB/v1
betreft **Project Drachtsterweg e.o. Leeuwarden**

Geachte heer Faber,

Naar aanleiding van uw vragen ten aanzien van de ecologische beoordeling van het project Drachtsterweg e.o. Leeuwarden, geef ik u ter beantwoording onderstaande informatie.

Volgens de eerder uitgevoerde ecologische beoordeling (Schut 2009, A&W-rapport 1275) veroorzaken de beoogde herinrichtingswerkzaamheden geen conflict met de wet- en regelgeving betreffende natuur (Natuurbeschermingswet, Ecologische Hoofdstructuur, overige vormen van gebiedsbescherming, Flora- en faunawet), mits de beoogde werkzaamheden worden uitgevoerd volgens een tweetal voorwaarden. Deze voorwaarden hebben betrekking op de bescherming volgens de Flora- en faunawet van broedende vogels en de bescherming van vleermuizen volgens de Flora- en faunawet en (in deze situatie) de Natuurbeschermingswet.

Voorwaarde ten aanzien van broedende vogels

Bij werkzaamheden moet volgens de Flora- en faunawet rekening worden gehouden met het broedseizoen van vogels. De Flora- en faunawet kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het gaat erom of er een broedgeval is dat verstoord kan worden. Veel vogelsoorten nestelen en broeden in de periode van half maart tot half juli. Grondbroeders (zoals Kievit en Scholekster) beginnen meestal wat eerder, zwaluwen broeden tot in september. Verstoring van broedgevallen is niet toegestaan vanuit de Flora- en faunawet en hiervoor wordt in principe ook geen ontheffing verleend.

Er zijn verschillende mogelijkheden om conflicten met de Flora- en faunawet ten aanzien van broedende vogels te voorkomen:

1. De meest zekere optie is het uitvoeren van de werkzaamheden (zoals het bouwrijp maken van het terrein of het verwijderen van de aanwezige bomen en struiken) buiten het broedseizoen.
2. Eventueel kunnen de werkzaamheden voor aanvang van de broedperiode starten en doorlopen tot in die periode. Het is dan te verwachten dat broedpogingen in het werkgebied achterwege blijven door de verstoring van de werkzaamheden. Door

vooraf aan de broedperiode bomen en struiken te verwijderen, zullen de potentiële nestlocaties van veel broedvogels verdwijnen. Het is echter tevens van belang om te voorkomen dat er alsnog geschikte plaatsen voor nesten ontstaan, bijvoorbeeld door in het broedseizoen kap- en snoeihout niet dagenlang te laten liggen. Door vooraf aan de broedperiode op open (zand)vlaktes extra verstoring aan te brengen (zoals in de vorm van wapperende plastik linten en viaggetjes), kan de vestiging van groundbroeders worden voorkomen. Ook dienen zandhopen te worden afgedekt, omdat Oeverzwaluwen daarin tijdens de broedperiode in korte tijd nestgangen kunnen graven. Mochten er toch vogels tot broeden komen en door de werkzaamheden worden verstoord, dan is er een conflict met de Flora- en faunawet en moeten de werkzaamheden worden gestaakt tot na de broedperioden van de betreffende soorten. Het is niet mogelijk om voor een dergelijke verstoring ontheffing te krijgen.

Wanneer door bovenstaande maatregelen wordt voldaan aan de voorwaarde dat broedende vogels en hun nesten niet worden verstoord, is er geen sprake van een conflict met de Flora- en faunawet.

Buiten het broedseizoen vallen de meeste nestplaatsen niet onder de bescherming van de Flora- en faunawet, maar een aantal vogelsoorten maakt gedurende het gehele jaar gebruik van de nestplaats of keert jaarlijks terug op dezelfde plaats. Hun nesten en de functionele leefomgeving daarvan worden daarom het gehele jaar beschermd. Vanaf 26 augustus 2009 geldt een aangepaste lijst van jaarrond beschermde vogelnesten, die indicatief is en niet uitputtend. Nestplaatsen van de soorten die op deze lijst staan (onder meer roofvogels en uilen zoals Buizerd en Kerkuil), zijn niet aangetroffen tijdens het veldbezoek en zijn ook niet te verwachten in het plangebied. Bovendien is het onwaarschijnlijk dat eventueel aanwezige jaarrond beschermde nestplaatsen in de omgeving en hun functionele leefomgeving worden beïnvloed door de beoogde herinrichting. Om die redenen kan er in en nabij het plangebied geen conflict ontstaan met de Flora- en faunawet ten aanzien van jaarrond beschermde nestplaatsen van vogels.

Voorwaarde ten aanzien van vleermuizen

Vleermuizen zijn zwaar beschermd volgens de Flora- en faunawet. Sinds augustus 2009 is het voor EL&I niet meer mogelijk om bij ruimtelijke ontwikkeling een ontheffing te verlenen voor het verstoren van vleermuizen. Dit komt doordat alle inheemse vleermuissoorten in bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn staan, die het belang van ruimtelijke ontwikkeling niet als geldend erkent voor een ontheffingsaanvraag.

In en nabij Leeuwarden komen Meervleermuizen voor, die ecologisch gerelateerd zijn aan het Natura 2000-gebied Alde Feanen. Meervleermuizen in de omgeving van dit Natura 2000-gebied zijn daardoor, naast de Flora- en faunawet, tevens beschermd volgens de Natuurbeschermingswet.

Om die redenen is het van belang om verstoring van vleermuizen (inclusief Meervleermuizen) in en nabij het plangebied te voorkomen. Volgens de eerder uitgevoerde ecologische beoordeling veroorzaakt de beoogde herinrichting geen negatieve effecten ten aanzien van vleermuizen, mogelijk met uitzondering van vleermuizen die het Van Harinxmakanaal gebruiken als vliegroute. Het gaat hier vooral

om Meervleermuis, maar de aanwezigheid van andere soorten is niet uit te sluiten. Door de werkzaamheden aan en nabij de Drachtsterbrug kan deze vliegroue worden verstoord, waardoor mogelijk een conflict optreedt met de Flora- en faunawet en de Natuurbeschermingswet.

Door het uitvoeren van mitigerende maatregelen kan een dergelijke verstooring worden voorkomen. In dat geval is er geen sprake van negatieve effecten, waardoor er geen conflict ontstaat met de Flora- en faunawet (alle vleermuissoorten) en/of de Natuurbeschermingswet (Meervleermuis). De verstooring van deze vliegroue kan worden voorkomen door de volgende maatregelen:

1. Er treedt geen blokkade op van de onderdoorgang onder de brug (zoals door constructies en/of afscherming), waardoor vleermuizen ongehinderd de brug onderlangs kunnen blijven passeren.
2. Er treedt geen extra verlichting op nabij en/of onder de brug, waardoor lichtverstooring van vleermuizen wordt voorkomen en vleermuizen ongehinderd de brug onderlangs kunnen blijven passeren.

Deze maatregelen zijn alleen van belang gedurende de actieve periode van vleermuizen, namelijk 's nachts en gedurende de periode van begin april tot eind november. Wanneer er volgens deze voorwaarden wordt gewerkt, wordt een conflict met de natuurwetgeving ten aanzien van vleermuizen voorkomen.

Tot slot

Door het opvolgen van bovenstaande voorwaarden ten aanzien van broedende vogels en vleermuizen worden conflicten met de natuurwetgeving ten aanzien van deze soortgroepen voorkomen. In dat geval is het niet nodig om hierover (in de vorm van een ontheffingsaanvraag) in contact te treden met het ministerie van EL&I.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Voor eventuele vragen kunt u uiteraard contact opnemen met ons bureau.

Met vriendelijke groet,

Pieter Biezenaar

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pieter Biezenaar', with a long horizontal line extending to the right.