

# Bijlage V

## Quick-Scan Flora & Fauna, conclusies en aanbevelingen G&G Advies 2005

---

### Conclusies

- Het onderzoeksgebied is in potentie geschikt voor een aantal soortgroepen, zoals amfibieën, broedvogels en zoogdieren. Gezien de aanwezige biotoop, het oppervlak, de geografische ligging en informatie uit de vakliteratuur over populaties in de omgeving, zullen hoofdzakelijk algemene soorten aanwezig zijn. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd.
- Het is op dit moment niet duidelijk of er zich vleermuizen bevinden in de gebouwtjes aan de noordzijde van het onderzoeksgebied. Vleermuizen zijn beschermd krachtens het zwaarste beschermingsregime van de Flora- en faunawet.
- Voor mogelijk aanwezige broedvogels dienen de werkzaamheden buiten het broedseizoen (maart t/m juli) plaats te vinden. Een ontheffing is voor broedvogels dan niet nodig. Indien op het terrein buiten het broedseizoen bewoonde nesten aanwezig zijn, is een ontheffing wel nodig.

### Aanbevelingen

Voor alle beschermde soorten (alle regimes) geldt de zorgplicht. Teneinde de zorgplicht na te leven kan men voorafgaand aan de werkzaamheden de volgende praktische richtlijnen hanteren:

- Versturende werkzaamheden (zoals het kappen van bomen en struiken) dienen buiten het broedseizoen plaats te vinden om verstoring van broedvogels te voorkomen. Het broedseizoen loopt ruwweg van maart tot en met juli.
- Alle aanwezige vegetatie of bodemmateriaal (takken, stronken) kan gefaseerd verwijderd worden. Dit geeft bodembewonende dieren de kans om in de nabijgelegen omgeving een ander leefgebied te benutten.
- Om schade aan vissen en amfibieën te beperken, moeten de werkzaamheden aan wateren en oevers zoveel mogelijk worden uitgevoerd in de periode augustus tot en met oktober in verband met de perioden van voortplanting en overwintering.
- Nieuwe wateren moeten zoveel mogelijk worden aangelegd voorafgaand aan het dempen van bestaande. Uit de te dempen wateren kunnen beschermde amfibieën (alle stadia) of vissen weggevangen worden door de wateren af te dammen en het waterniveau te verlagen. Deze dieren kunnen vervolgens worden overgebracht naar een geschikt water in de nabije omgeving.
- Wanneer de gebouwen aan de noordzijde van het plangebied worden gesloopt, is het noodzakelijk om duidelijkheid te verkrijgen over de mogelijke aanwezigheid van vleermuizen in deze gebouwen.
- Er wordt vervolgonderzoek geadviseerd naar het voorkomen van de Kleine modderkruiper (sloten) en de Rugstreeppad (gehele terrein). Dit onderzoek moet plaatsvinden in de periode mei/juni (rugstreeppad) en juni-oktober (kleine modderkruiper).

### Vervolgonderzoek

In 2006 is door het Ecologisch Onderzoeks- en Adviesbureau Van der Goes en Groot vervolgonderzoek gedaan om inzicht te krijgen in het voorkomen en de verspreiding van beschermde fauna (amfibieën en vissen) in het gebied Tripkouw. De aandacht ging hierbij speciaal uit naar de Rugstreeppad. Belangrijke te verwachten vissoorten waren de Bittervoorn en Kleine modderkruiper. Het onderzoek is opgenomen in het G&G-rapport 2006-17 (zie bijlage).

In het gebied is tijdens de veldbezoeken geen Rugstreeppad aangetroffen. Het aanwezige biotoop is voor deze soort blijkbaar niet zo geschikt. Wel zijn er verschillende soorten groene kikkers aangetroffen. Zowel de Bastaardkikker als de Meerkikker zijn aanwezig in het gebied. Dit zijn echter beide kikkersoorten die weinig eisen stellen aan het voortplantingsbiotoop en dan ook algemeen zijn in Nederland.