

## Aanvullende gegevens aanvraag Omgevingswet Flora- en Fauna-activiteit Zaaknummer 2025-011227

Op de aanvraag voor een vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Flora- en Fauna-activiteit onder **DSO-verzoeknummer 2025082701028**, is het verzoek om de hieronder genoemde gegevens aan te leveren binnengekomen. De antwoorden hierop zijn in het rood gegeven.

- Projectplan:
  - Wordt het gebied in de toekomst verlicht?  
**Nee, het wordt niet verlicht.**
    - Zo ja, heeft u een verlichtingsplan?  
**Niet van toepassing.**
  - In welke periode wordt het plan uitgevoerd?  
**Naar schatting tussen september 2026 en maart 2027, buiten het broedseizoen.**
- Consequenties uitvoer binnen broedseizoen:
  - Indien er werkzaamheden plaatsvinden in het broedseizoen is er een aanvullende inspectie nodig naar jaarrond beschermde nesten. Dit kan het beste uitgevoerd worden in de bladloze periode.  
**Niet van toepassing.**
  - Hoe wordt het plangebied ongeschikt gemaakt voor kievit en andere vogels?  
**De werkzaamheden zullen plaatsvinden buiten het broedseizoen, waardoor er geen broedvogels verstoord zullen worden. Indien werkzaamheden onverhoopt uitlopen tot in het broedseizoen, zal gebruik worden gemaakt van maatregelen als linten of vogelverjagende vliegers om het plangebied ongeschikt te houden voor broedvogels.**

### Uitsluiten soorten:

- Er zijn sporen van bever aangetroffen. Is het bekend waar de bever burcht zich bevindt?  
**De locatie van de beverburcht is onbekend. Wel is duidelijk dat deze niet aanwezig is binnen een straal van 500 meter van het plangebied. Dit gebied is tijdens het onderzoek naar dassenburchten door een deskundig ecooloog intensief op sporen onderzocht en er zijn hier geen burchten aangetroffen.**
- Het perceel is eerder gebruikt om mais te telen. Mais is een voedselbron voor de bever. Graag onderbouwen dat het plangebied geen essentieel foerageergebied is voor de bever.  
**Het dieet van bevers bestaat grotendeels uit waterplanten, bast en twijgen. Dit maakt dat bevers goed gedijen in gebieden met bomen en struiken dichtbij de oever. De vraatsporen van bever in het bosje direct ten westen van het plangebied zijn een mooi voorbeeld van deze dieetwensen. Met name in de winter vormen deze gebieden de belangrijkste voedselbron.**

Het is mogelijk dat de maisakker incidenteel als foerageergebied wordt gebruikt, al zijn daar door het ontbreken van glijbanen geen concrete aanwijzingen voor. Het is hierdoor aannemelijk dat de maisakker geen essentieel foerageergebied vormt, in tegenstelling tot de omliggende bosjes.

De beoogde ontwikkeling zal door de aanleg van een rabattenbos de geschiktheid van het plangebied als foerageergebied zelfs bevorderen. Door de aan te planten bomen en struiken zal het plangebied jaarrond als foerageergebied gebruikt kunnen worden, in plaats van de seizoensgebonden beschikbaarheid van mais.

Opmerking:

- Steen- en boommarter: deze soorten kunnen worst-case meegenomen worden in de omgevingsaanvraag. Mitigatie voor kleine marterachtigen is ook voldoende voor steen- en boommarter.

Beide soorten zijn toegevoegd aan de aanvraag.