

## *Windpark Doetinchem*

### *Relevante soorten(groepen) voor toetsing GNN en GO*

De kernkwaliteiten natuur en landschap en ontwikkelingsdoelen GO en GNN betreffen deelgebied 18 Landgoederen Hummelo - Keppel en Oude IJssel. zijn in de notitie (H1.4 en 1.5) weergegeven.

Voor het windpark Doetinchem zijn relevante soorten afgeleid uit de kernkwaliteiten en ontwikkelingsdoelen die gelden voor deelgebied 18, en dan toegespitst op het deel waar de windturbines zijn gepland:

#### Kernkwaliteiten natuur en landschap GNN/GO (Leefgebieden voor)

- Otter,
- das,
- steenuil,
- kamsalamander

#### Ontwikkelingsdoelen GNN

- ontwikkeling oude, natte en droge, arme en rijkere bossen met bijbehorende flora en fauna
- ontwikkeling bosranden en overgangen naar cultuurgronden, heide en schrale graslanden
- ontwikkeling ecologische verbinding Oude IJssel-west met natuurlijkere oevers voor de Oude IJssel, (riet)moerassen, poelen, natte graslanden en singels en hagen, etc.

#### Ontwikkelingsdoelen GO:

- ontwikkeling ecologische verbinding Oude IJssel-west met natuurlijkere oevers voor de Oude IJssel, (riet)moerassen, poelen, natte graslanden en singels en hagen, etc.
- ontwikkeling biotopen voor vogels van bossen, moerassen en cultuurgronden
- ontwikkeling biotopen voor reptielen en amfibieën, poelen

*Op basis van deze ontwikkelingsdoelen moeten vogels zoals buizerd, ransuil en bruine kiekendief worden meegenomen in de toetsing.*

#### EVZ rietzanger, waarvoor de volgende doelsoorten gelden :

- Baardman
- Rietzanger
- Blauwborst
- Grote karekiet
- Rietzanger
- Kleine karekiet
- Rietgors
- Roerdomp
- Snor
- Woudaap

Doelsoorten EVZ rietzanger ontleend aan:

Holt, H. ten en Sierdsema H., 2022. Evaluatie ecologische verbindingzones in Gelderland. Bureau ZET-rapport 2022/4139. Sovon-rapport 2022/43. Bureau ZET, Nijmegen / Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.