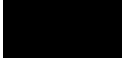



# Memo das zonnepark Groenendaal

*Ulandsestraat, Druten*

Projectnummer: 207844  
Datum: 7 juli 2025  
Projectleider:   
Opgesteld: 

De gunstige Staat van Instandhouding van de das komt niet in het gedrang door de beoogde ontwikkeling. Hieronder worden enkele argumenten opgesomd waaruit blijkt dat de das geen ernstige hinder zal ondervinden door de ontwikkeling, en er zelfs op vooruit kan gaan:

- De akkerpercelen waar zonnepark Groenendaal op wordt aangelegd zijn geen essentieel/primair foerageergebied van de das. Alhoewel de akker recentelijk was omgeploegd (vermoedelijk enkele weken voor het veldbezoek) zouden er dassensporen zichtbaar moeten zijn indien deze soort de percelen intensief gebruikt als foerageergebied. Deze sporen, waaronder graafsporen of uitwerpselen, zijn niet aangetroffen. Hieruit valt niet uit te sluiten dat de das het gebied mogelijk kan gebruiken als foerageergebied, maar wel valt er uit te sluiten dat de das het gebied als primair foerageergebied gebruikt.
- Op lange termijn zal de nieuwe inrichting van het plangebied, namelijk als zonnepark met diverse landschappelijke elementen, een verbeterd foerageergebied vormen voor de das. Op akkers bestaat het voedselaanbod voornamelijk uit regenwormen en maïskolven (in het geval van maïsakkers), maar in complexere landschappen kan het voedselaanbod voor deze soort worden uitgebreid naar o.a. vruchten, paddenstoelen, insecten en keverlarven. Hierdoor wordt de das minder afhankelijk van een enkele voedselbron, bijvoorbeeld wanneer de bodem van een akker in het vroege voorjaar bevroert.
- Het beoogde landschap is voor veel soorten, waaronder insecten, vogels en zoogdieren, enorm gunstig. In het verleden is het Nederlandse agrarische landschap veel grootschaliger geworden. Hierdoor zijn veel van de soorten die verbonden zijn met het agrarische landschap, waaronder de patrijs en veldleeuwerik, afgelopen decennia in het gedrang gekomen. Voor de biodiversiteit is het beoogde plan, waarbij het landschap een complexere inrichting krijgt, erg gunstig.
- In de omgeving zijn meerdere akkers aanwezig, waaronder enkele percelen aangrenzend aan de bossen ten westen van het plangebied. Hierdoor blijft er geschikt gebied aanwezig om te foerageren naar toegankelijke voedselbronnen als regenwormen en maïskolven, ongeacht de veranderingen die in het plangebied zullen plaatsvinden.
- Ondanks dat er hekwerk rondom het zonnepark zal worden aangelegd blijft het gebied toegankelijk voor de das. Zo blijft het gebied bij de toegangspoorten, welke op meerdere plekken rondom het plangebied aanwezig zijn, toegankelijk voor de das. De onderbalk van deze poorten komt 0,15 meter boven het maaiveld te liggen. Ondanks dat deze opening voor de das idealiter iets hoger is, is de das alsnog in staat om onder het hek door te graven en hierdoor het plangebied te bereiken.