

Digitale bijlagen horende bij het OBN rapport Gebiedskenmerken en het beheer van doelsoorten in het agrarisch leefgebied "Natte dooradering". Specifiek sloten in het veenweidegebied. Rapport nummer 2021/OBN-245-CU, Projectnummer OBN-2018-102-CU.

1. Deze toelichting (01 - *Toelichting digitale bijlagen.docx*)
2. Nieuwe en vernieuwde Soortenfiches ANLb (02 - *Soortenfiches_alle soorten_natte dooradering_veenweide.pdf*)
3. Literatuurstudie van deel van die soorten (03 - *Literatuurstudie natte dooradering_alle soorten.pdf*)
4. KMZ-bestand waarin per polder(deel) in veenweidegebied is te zien welke soorten daar voorkomen en in hoeverre het gaat om een belangrijke gebied voor die soort. Die informatie is opgenomen in bijgevoegd kmz-bestand ("04 - *Voorkomen soorten per deelgebied.kmz*") wat te bekijken is met Google Earth. Google Earth moet hiervoor eerst worden gedownload (van <https://www.google.nl/earth/download/gep/agree.html>) en geïnstalleerd. Door te dubbelklikken op "Voorkomen soorten per deelgebied.kmz" wordt dit bestand geopend in Google Earth. Door op een polder(deel) te klikken verschijnt een lijstje met de waarschijnlijk aanwezige soorten (de eerste 10 karakters van de naam) en het aantal 250-cellen die uitmaken van het top5%-gebied van soort in het laagveengebied. Voor diegenen die de beschikking hebben over GIS is ook het bijbehorende GIS-bestand bijgevoegd.
5. Handout veldworkshop Kamerik (05 - *Handout_Kamerik.pdf*)
6. Handout veldworkshop Gaasterland (06 - *Handout_Gaasterland.pdf*)
7. Overzicht van de soorten per indicatorgroep (07 - *Soorten_per_groep.xlsx*)
8. Kenmerken van de omgevingsvariabelen van de top-, gemiddelde en marginale locaties van de doel- en indicatorsoorten (08 - *Kenmerken omgevingsvariabelen top, gemiddelde en marginale locaties doel- en indicatorsoorten*)
9. Beschrijving van de modelkwaliteit van de regressiemodellen van de doel- en indicatorsoorten (zie paragraaf 3.5 voor nadere toelichting).
10. Map met de kanskaarten van de doel- en indicatorsoorten.
11. Map met de hotspotkaarten van de indicatorgroepen zoals beschreven in hoofdstuk 4 en '07 - *Bijlage-Soorten_per_groep.xlsx*' bijgevoegd in een aparte map (*Hotspotkaarten van de indicatorgroepen*).
12. Map met de partial dependence plots die de relatie laten zien tussen omgevingskenmerken en het voorkomen van een soort op landelijke schaal. Voor de relaties binnen het laagveengebied zie digitale bijlage 8. Zie figuur 3.7 voor een toelichting.