


Monitoring- en evaluatieprogramma Zandmotor fase 3 2017-2021: ND11 Presentie en abundantie hogere planten Solleveld

<i>datum</i> <i>opsteller</i> <i>deelproject/monitoringfactsheet</i> <i>parameters</i>	12 oktober 2020 C.T.M. Vertegaal ND11 presentie en abundantie hogere planten Solleveld
algemeen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ monitoring opgezet en jaarlijks uitgevoerd in fase 1 (2011-2015); voortgezet in fase 3 (2017-2021) met 2-jaarlijkse metingen ▪ inventarisatie hogere planten uitgevoerd volgens planning ▪ uitvoering Bureau Waardenburg in opdracht van Vertegaal Ecologisch Advies en Onderzoek
onderzoeksgebied	<ul style="list-style-type: none"> ▪ buitenduinen duingebied Solleveld, vakken 3.0 t/m 3.3: zie kaartje: 
meetperiode	<ul style="list-style-type: none"> ▪ veldseizoenen 2012, 2014, 2015, 2018, 2020:
methode(n)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ methode gebaseerd op Floron Handleiding Inventarisatieprojecten (2006) ▪ vlakdekkende inventarisatie van hogere planten (alle soorten) per vak (volgens al langer in het onderzoeksgebied gebruikte vakindeling) ▪ abundantieschatting per soort per vak volgens Tansley-schaal ▪ vindplaatsen zeldzame soorten met aantal per vindplaats volgens Floron-schaal (Floron, 2006)
uitvoerders veldwerk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jan Reitsma en Johan Loermans (Bureau Waardenburg)
controle gegevens	<ul style="list-style-type: none"> ▪ C.T.M. Vertegaal

VERTEGAAL

ECOLOGISCH ADVIES EN ONDERZOEK

commentaar	<ul style="list-style-type: none">▪ gegevens mogelijk niet optimaal als gevolg van extreem droge zomer; beide ronden echter na regenperiode waardoor effect naar verwachting beperkt is▪ in vak 3.0 (zuidelijke deel), 3.1 en 3.2 incidenteel schapenbegrazing
aangeleverde data	<ul style="list-style-type: none">▪ GIS-bestanden vakken ('deelgebieden_zandmotor', 'flora<jaar>' of 'vlaksoorten');▪ Shape-files met vindplaatsen zeldzame soorten ('puntsoorten_<jaar>.zip')▪ Excel-file overzichtstabel presentie en abundantie alle soorten▪ DOC-file korte toelichting bij veldwerk en resultaten doorveldmedewerkers