

Monitoring- en evaluatieprogramma Zandmotor fase 3 2017-2021: ND 16 Vegetatie en flora Zandmotor

<i>datum</i> <i>opsteller</i> <i>deelproject/monitoringfactsheet</i> <i>parameters</i>	15 maart 2022 B.J.A. Huisman ND 16 vegetatie Zandmotor flora Zandmotor
---	--

algemeen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ monitoring 2013-2014 in fase 1; voortgezet in fase 3 (2017-2021); in opdracht van provincie Zuid-Holland/Stichting Het Zuid-Hollands Landschap ▪ datalevering veldseizoen 2018, vooruitlopend op evaluatie 2020/2021 ▪ kartering vegetatie en flora uitgevoerd volgens planning
onderzoeksgebied	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zandmotor, incl. deel NO- en ZW-aangroei/uitbreiding; zie begrenzing in kaart onder 'voorlopige resultaten'
meetperiode	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 t/m 17 september 2018 ▪ 13 t/m 15 augustus 2019 (flora) ▪ volgende meetperiode: veldseizoen 2020
methode(n)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vlakdekkende vegetatiekartering op basis van luchtfoto-analyse, gedocumenteerd met vegetatie-opnamen: zie monitoring factsheet ▪ vegetatietypen direct getypeerd als associaties Vegetatie van Nederland VvN (zonder tussenstap lokale typologie) ▪ vlakdekkende kartering vaatplanten (flora) volgens SNL-monitoringprotocollen (IPO, 2012. Monitoringsprotocollen. Stelsel Natuur en Landschap (SNL)): zie monitoring factsheet
uitvoerders veldwerk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ B. Verhoeven (EcoResult)
controle gegevens	<ul style="list-style-type: none"> ▪ C.T.M. Vertegaal
commentaar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vegetatiekartering niet volgens 'oude grenzen'-methode; gezien nog sterke ontwikkeling in vegetatie niet bezwaarlijk (te detecteren verschillen met voorgaande meetjaren zijn relatief groot) ▪ vegetatietypen direct in VvN-associaties; vanwege zeer geringe complexiteit van de huidige vegetaties niet bezwaarlijk