

# Documentenlijst MER Windplan Blauw

Titel document	
<b>Windplan Blauw Milieueffectrapport</b>	<b>hoofdrapport</b>
<b>Bijlage I:</b>	<b>Deelrapport Bodem, NGE en water</b>
	Bijlage I: Vooronderzoek bodem
	Bijlage II: Rapportage vooronderzoek NGE
<b>Bijlage II:</b>	<b>Deelrapport Ecologie (bundeling fase 1+2)</b>
	Bijlage I: Eindrapport Fase 1
	Bijlage II: Eindrapport Fase 2
<b>Bijlage III:</b>	<b>Deelrapport Landschap en Cultuurhistorie</b>
	Bijlage I: Visualisaties varianten
	Bijlage II: Bureauonderzoek archeologie op land
	Bijlage III: Bureauonderzoek archeologie IJsselmeer
<b>Bijlage IV:</b>	<b>Deelrapport Woon- en leefmilieu</b>
	Bijlage I: Bijlage I: Overschrijdingen per adres
	Bijlage II: Bijlage II: Resultaten slagschaduw per adres
	Bijlage III: Bijlage III: Resultaten overschrijdingen geluid per adres
<b>Bijlage V:</b>	<b>Deelrapport Veiligheid</b>
	Bijlage I: Verlichtingsplan Basisalternatief IR en variant IA/IB
	Bijlage II: Bijlage II: Bureauonderzoek Externe veiligheid Basisalternatief IR en variant IA/IB
	Bijlage III: Bijlage III: Kwantitatief onderzoek scheepvaartveiligheid
	Bijlage IV: Bijlage IV: Radaronderzoek TNO
	Bijlage V: Trillingsanalyse
<b>Bijlage VI:</b>	<b>Transponeringstabel advies Commissie voor de m.e.r.</b>
<b>Bijlage VII:</b>	<b>Technische uitgangspuntennotitie</b>
<b>Bijlage VIII:</b>	<b>Notitie kabels en onderstation</b>
	Bijlage I: Resultaten vertroebeling
	Bijlage II: Schetsontwerp
	Bijlage III: Magneetvelden
	Bijlage IV: Akoestisch onderzoek
	Bijlage V: Archeologie
	Bijlage VI: Waterkeringsveiligheid
<b>Bijlage IX:</b>	<b>Passende Beoordeling</b>
<b>Bijlage X:</b>	<b>Projectplan Vleermuizen</b>
<b>Bijlage XI:</b>	<b>Projectplan Vogels</b>
<b>Bijlage XII:</b>	<b>Visualisaties VKA</b>
<b>Bijlage XIII:</b>	<b>Inventariserend onderzoek archeologie IJsselmeer</b>
<b>Bijlage XIV:</b>	<b>Akoestisch onderzoek Windplan Blauw VKA</b>
	Bijlage I: Modelgegevens
	Bijlage II: Resultaten Cumulatieve geluidsberekeningen
	Bijlage III: Vergunningonderzoek geluid windpark Klokbeke tocht
	Bijlage IV: Vergunningonderzoek geluid windpark Rivierduintoet
	Bijlage V: Vergunningonderzoek geluid windpark Elandtoet
	Bijlage VI: Vergunningonderzoek geluid windpark Rendiertocht
	Bijlage VI: Vergunningonderzoek geluid windpark Buitendijks - Nuon
	Bijlage VII: Vergunningonderzoek geluid windpark Buitendijks - SwifterwinT
<b>Bijlage XV:</b>	<b>Resultaten slagschaduwonderzoek VKA</b>
	Bijlage I: Slagschaduw per adres
	Bijlage II: Windpro output cumulatie
<b>Bijlage XVI:</b>	<b>Onderzoek externe veiligheid</b>
<b>Bijlage XVII:</b>	<b>Aanvullingen MER betreffende nautische veiligheid</b>
	Bijlage I: Turbinenummering - turbines in het VKA
	Bijlage II: Verlichtingsplan
	Bijlage III: Kwantitatief onderzoek scheepvaartveiligheid
<b>Bijlage XVIII:</b>	<b>Onderzoek communicatieverkeer</b>
<b>Bijlage XIX:</b>	<b>Verlichtingsplan VKA</b>
	Bijlage I: Turbinecoördinaten voorkeursalternatief opstelling
<b>Bijlage XX:</b>	<b>Notitie gevoeligheid plaatsingszones: afwegingen bij de keuze van turbineposities</b>
	Bijlage I: Belemmeringenkaart fase 1
<b>Bijlage XXI:</b>	<b>Keuzeruimte milieuafweging alternatieve plaatsingszones</b>
<b>Bijlage XXII:</b>	<b>Opstellingsvarianten Swifterbos</b>
	Bijlage I: Swifterbos
	Bijlage II: Geluid Swifterbos per adres
	Bijlage III: Slagschaduw Swifterbos per adres
	Bijlage IV: Visualisaties Swifterbos
	Bijlage V: Beoordeling recreatiewaarde Swifterbos
	Bijlage V: Eindnotitie natuur en wind Swifterbos
<b>Bijlage XXIII:</b>	<b>Geluidsbelasting VKA tijdens dubbeldraaiperiode</b>
<b>Bijlage XXIV:</b>	<b>Defensieradaronderzoek VKA Windplan Blauw TNO</b>