

Bijlage B

BEGRIPPENLIJST

BEGRIPPENLIJST

A	Aanlegfase	In het MER: fase gedurende welke activiteiten worden uitgevoerd die specifiek verband houden met het initiatief
	Alternatief	Een totaaloplossing. Kan zijn opgebouwd uit een reeks van varianten op de voorgenomen activiteit; Of: Andere wijze dan de voorgenomen activiteit om (in aanvaardbare mate) tegemoet te komen aan de doelstelling(en). De Wet milieubeheer schrijft voor dat in een MER alleen alternatieven moeten worden beschouwd die redelijkerwijs in de besluitvorming een rol kunnen spelen. De Richtlijnen geven mede richting aan dat begrip 'redelijkerwijs'
	Archeologische waarden	Belangrijke archeologische eigenschappen van een gebied
	Archeologische verwachtingskaart	Kaart die op basis van archeologisch onderzoek aangeeft hoe groot de kans is dat zich archeologische waarden bevinden in de ondergrond van een bepaald gebied
	Areaalvermindering	Verkleining van de oppervlakte
	Autonome ontwikkeling	Op zichzelf staande ontwikkeling (die ook plaatsvindt als de voorgenomen activiteit niet wordt uitgevoerd)
B	Bandbreedte	Variatie waarbinnen gezocht wordt naar oplossingen
	Beleving	Bewuste ervaring
	Beoordelingscriteria	Maatstaven bij een beoordeling
	Bevoegd gezag	Overheidsorgaan dat bevoegd is een besluit te nemen over de voorgenomen activiteit van de initiatiefnemer
	BG	Bevoegd Gezag
C	Commissie m.e.r.	Commissie van onafhankelijke deskundigen die het bevoegd gezag adviseert over de gewenste inhoud van het MER en in een latere fase over de kwaliteit van het MER
	Compensatie	Het creëren van nieuwe waarden die vergelijkbaar zijn met verloren gegane waarden. Indien het volledig onvervangbare waarden betreft, heeft compensatie

		betrekking op het creëren van zo vergelijkbaar mogelijke waarden
	Cultuur-historische elementen	Elementen die informatie bevatten over het door menselijk handelen tot stand gekomen landschap
D	dB (A)	Decibell (A-gewogen), maat voor geluidssterkte waarbij een frequentie-afhankelijke correctie wordt toegepast voor de gevoeligheid van het menselijk oor
	Duurzame ontwikkeling	Een ontwikkeling die aan de behoeften van de huidige tijd tegemoet komt, zonder dat de mogelijkheid voor toekomstige generaties om aan hun behoeften te voldoen gevaar loopt
E	Ecologie	De wetenschap van betrekkingen tussen organismen en hun milieu
	Ecologische hoofdstructuur	Begrip gelanceerd in het Natuurbeleidsplan bestaande uit kern- en natuurontwikkelingsgebieden en verbindingzones
	EHS	Ecologische Hoofd Structuur
	Evaluatie	Het in een concreet geval onderzoeken van de daadwerkelijk optredende gevolgen bij aanleg en gebruik van een activiteit
	Externe werking	De externe werking houdt in dat ook activiteiten buiten een richtlijngebied op hun schadelijkheid moeten worden beoordeeld. Het is niet mogelijk een algemene uitspraak te doen over de reikwijdte van de externe werking, per geval dient dit te worden beoordeeld. Of een activiteit schadelijk is, en daarom getoetst moet worden, hangt af van de aard van de activiteit en de kwetsbaarheid van de betrokken specifieke natuurwaarde.
F	Fauna	Dierenwereld
	Flora	Plantenwereld
G	Gebruikswaarde	Waarde, bepaald door het gebruik dat men van iets kan maken (nuttige waarde), met name bepaald door het hier en nu
	Geïnstalleerd vermogen	Het maximale opwekkingsvermogen van een windturbine

Geluidhinder	Gevaar, schade of hinder als gevolg van geluid
Geografisch	Aardrijkskundig
Geohydrologie	Wetenschap die de samenhang tussen de geologie en het voorkomen en de stroming van het grondwater bestudeert
Geomorfologie	Wetenschap die zich bezighoudt met de ontstaanswijze, vorm en opbouw van het aardoppervlak
Gunstige staat van instandhouding	<p>Het begrip „staat van instandhouding” wordt omschreven in artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voor natuurlijke habitats omschrijft artikel 1 de staat van instandhouding als „de som van de invloeden die op het betrokken natuurlijke habitat en de daar voorkomende typische soorten inwerken en op lange termijn een verandering kunnen bewerkstelligen in de natuurlijke verspreiding, de structuur en de functies van dit habitat of die van invloed kunnen zijn op het voortbestaan op lange termijn van de betrokken typische soorten [...]”; - Voor soorten omschrijft artikel 1 de staat van instandhouding als „het effect van de som van de invloeden die op de betrokken soort inwerken en op lange termijn een verandering kunnen bewerkstelligen in de verspreiding en de grootte van de populaties van die soort [...]”. <p>De lidstaat moet derhalve rekening houden met alle milieufactoren (lucht, water, bodem, areaal) die van invloed zijn op de in het gebied voorkomende habitats en soorten.</p> <p>Ook het begrip gunstige staat van instandhouding wordt voor natuurlijke habitats en soorten in artikel 1 omschreven. Voor een natuurlijk habitat is de staat van instandhouding gunstig wanneer: „het natuurlijke verspreidingsgebied van het habitat en de oppervlakte van dit habitat binnen dat gebied stabiel zijn of toenemen, en de voor behoud op lange termijn nodige specifieke structuur en functies bestaan en in de afzienbare toekomst vermoedelijk zullen blijven bestaan, en de staat van instandhouding van de voor dit habitat typische soorten gunstig is.” Voor een soort is de staat van instandhouding gunstig wanneer: „uit populatiedynamische gegevens blijkt dat de betrokken soort nog steeds een levensvatbare component is van het natuurlijke habitat waarin zij voorkomt, en dat vermoedelijk op lange termijn zal blijven, en het natuurlijke verspreidingsgebied van die soort niet</p>

kleiner wordt of binnen afzienbare tijd lijkt te zullen worden, en er een voldoende groot habitat bestaat en waarschijnlijk zal blijven bestaan om de populaties van die soort op lange termijn in stand te houden”.

Of een natuurlijk habitat of soort zich in een gunstige staat van instandhouding bevindt, moet volgens artikel 1 worden geëvalueerd met betrekking tot het hele natuurlijke areaal, dit wil zeggen in een biogeografisch perspectief en dus op het niveau van het Natura 2000-netwerk. Aangezien de ecologische samenhang van het netwerk evenwel afhangt van de bijdrage van ieder afzonderlijk gebied en dus ook van de staat van instandhouding van de typen van habitats en soorten die daar worden aangetroffen, zal een beoordeling van de staat van instandhouding op het niveau van het gebied altijd noodzakelijk blijven.

H	Habitat	Natuurlijk woongebied van een organisme of levensgemeenschap
I	Implementatie	Uitvoering
	Initiatiefnemer	Een natuurlijk persoon, dan wel een privaat- of publiekrechtelijk rechtspersoon (een particulier, bedrijf, instelling of overheidsorgaan), die een bepaalde activiteit wil (doen) ondernemen en daarover een besluit vraagt
	Integraal	Op zichzelf bestaand, een geheel uitmakend
	IUCN	International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources
K	Kwantitatieve informatie	Informatie die in getallen kan worden uitgedrukt
	kWh	Kilowattuur
L	Landschap	Het geheel van visueel waarneembare kenmerken aan het oppervlak van de aarde
	LNC-waarden	Landschaps-, natuur- en cultuurhistorische waarden
	LNV	Landbouw, Natuurbeheer en Visserij
M	Masthoogte	De hoogte van de turbine mast (zonder de gondel en rotorbladen)
	m.e.r.	Milieueffectrapportage: de procedure. Hulpmiddel bij de besluitvorming, dat bestaat uit het maken, beoordelen en gebruiken van een MER en het evalueren achteraf van de

	gevolgen voor het milieu door de uitvoering van een mede op basis van dat MER genomen besluit, een en ander met inachtneming van de voorgeschreven procedurele uitgangspunten uit de Wet milieubeheer
m ³	Kubieke meter
Maaiveld	Aardoppervlak
Meest Milieu- vriendelijke alternatief	Het alternatief dat wordt beschreven in artikel 7.10, lid3 van de Wet Milieubeheer: "het alternatief, waarbij de beste bestaande mogelijkheden ter bescherming van het milieu worden toegepast." Aangezien het gaat om een alternatief, gelden dezelfde beperkingen als voor andere alternatieven. Dat betekent dat het niet louter een referentie is (de ideale oplossing voor het milieu), maar moet behoren tot de mogelijkheden, die redelijkerwijs bij de besluitvorming een rol kunnen spelen
MER	Milieueffectrapport: het rapport dat bij de m.e.r. tot stand komt
Milieu	(Volgens de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne) het geheel van en de relaties tussen water, bodem, lucht, mensen, dieren, planten en goederen
Mitigatie	Het verminderen van nadelige effecten (op het milieu) door het treffen van bepaalde maatregelen
MKM	MKM staat voor Milieukwaliteitsmaat en is ontwikkeld door TNO. Met deze maat wordt de geluidbelasting voor verschillende bronnen omgerekend naar de etmaalwaarde voor wegverkeer, die evenveel hinder zou veroorzaken als de desbetreffende geluidbelasting.
MMA	Meest Milieuvriendelijke Alternatief
Morfologie	Leer en beschrijving van de vormen van het aardoppervlak
MW	Megawatt
MWh	Mega Wattuur (1000 kWh = 1 MWh)
N Natuurgebied	Een gebied met duidelijke natuur- en landschapswaarden die in hun planologische functieaanduiding (mede) tot uiting komen
Natuur-ontwikkeling	Het scheppen van omstandigheden waarin natuurlijke ecosystemen zich kunnen ontwikkelen

	Natuur-ontwikkelings-gebieden	Gebieden met goede mogelijkheden voor het ontwikkelen van natuurwaarden, van nationale en/of internationale betekenis
	Natuur-verbindings-gebieden	Gebieden die ongeacht hun oppervlakte van belang zijn voor de migratie van planten en dieren tussen de gebieden van het VEN, en/of natuureservaten, onderdeel van het IVON
	Nul- alternatief	Beschrijving van de bestaande toestand van het milieu en van de autonome ontwikkeling daarin als de voorgenomen activiteit noch één der alternatieven wordt uitgevoerd. Het nul-alternatief fungeert als ijkpunt; de milieugevolgen van de voorgenomen activiteit en van de in beschouwing genomen alternatieven worden telkens vergeleken met de situatie dat de voorgenomen activiteit niet wordt uitgevoerd
O	Ontwerpplan	Een relatief gedetailleerde uitwerking van het voorkeurs-alternatief, dat op basis van grondmechanisch onderzoek is onderbouwd en waarin een landschapsplan is opgenomen
P	Passende beoordeling	De passende beoordeling houdt in dat conform de richtlijnbeoordelingen (Habitat- en Vogelrichtlijn) wordt onderzocht of en in hoeverre nieuwe plannen of projecten in en in de nabijheid van SBZ's mogelijke significante gevolgen veroorzaken. Indien het projectgebied voor een aangetroffen soort een belangrijk leefgebied blijkt te zijn en het slecht gesteld is met de populatie als geheel, kan dit tot gevolg hebben dat het project niet mag worden uitgevoerd. In dergelijke gevallen zou mogelijk wel toestemming kunnen worden verleend op grond van dwingende redenen van groot openbaar belang en wanneer er geen alternatieven voor het betreffende plan zijn. Er moeten dan wel compenserende maatregelen worden getroffen om te waarborgen dat het de samenhang van het stelsel van Europese natuurgebieden (Natura 2000) bewaard blijft.
	Plangebied	Dat gebied, waarin de voorgenomen activiteit of één der alternatieven kan worden gerealiseerd
	Populatie	Verzameling van individuen van één soort die in een bepaald gebied voorkomen
	Potenties	(Ontwikkelings)mogelijkheden

R	Referentie	Vergelijking (maatstaf)
	Richtlijnen	De door het bevoegd gezag na het vooroverleg te bepalen wenselijke inhoud van het op te stellen MER
	Risico	De ongewenste gevolgen van een bepaalde activiteit verbonden met de kans dat deze zich zullen voordoen (dus risico = kans x effect)
	Rode lijst	Lijst van planten. Lijst van vlinders, Lijst van zoogdieren en lijst van vogels waarvan bekend is, dat zij zodanig achteruitgaan dat zij in hun voortbestaan worden bedreigd
	Rotordiameter	De diameter van de draaicirkel van de rotorbladen
	Ruimtelijke kwaliteiten	Eigenschappen die iets zeggen over de manier waarop een bepaald gebied wordt beleefd of benut
	RWS	Rijkswaterstaat
S	SBZ	Speciale Beschermingszone
	Side scan sonar	<p>Side scan sonar is één van de manieren om het profiel van de bodem (en daarop rustende objecten) in kaart te brengen. De sonar bestaat uit een processing unit, een sonarvis en een sleep- en datakabel. De sonarvis is aan beide zijden voorzien van een transducer. Deze zendt een akoestische bundel uit, dwars op richting waarin de meetvis door het water loopt. Vervolgens wordt deze bundel, na reflectie op de zeebodem, weer ontvangen door de sonarvis. Afhankelijk van de samenstelling van de materie waarop het signaal reflecteert, wordt een beeld van de bodem opgebouwd, gebaseerd op schaduwwerking. Een pad kan alleen verkregen worden aan beide zijde van de sonarvis. De toepassingen van de side scan sonar zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detectie van obstakels; - Inspectie van pijpleidingen; - Controle van oever- en bodembescherming; - Wrakonderzoek; - Ondersteuning en controle ten behoeve van werk aan de onderwaterinfrastructuur; <p>De kwaliteit van de sonarpresentatie wordt bepaald door de wind en stromingen in het werkgebied. De bodemgesteldheid, aanwezigheid van onder andere obstakels, bodemverstoringen, dieptes/ondieptes en hard/zacht sediment is bepalend voor het onderscheiden</p>

		van de te onderzoeken objecten (website Wikipedia, 2006).
	Startnotitie	Eerste product in de m.e.r.-procedure, waarmee de formele start van de procedure wordt gemarkeerd
	Studiegebied	Bestudeerd of te bestuderen gebied. Dit is breder dan het plangebied
T	Theoretisch (dijk)profiel	Denkbeeldig minimumprofiel van de dijk, dat zelfstandig voldoende stabiliteit bezit om de waterkerende functie te vervullen; beoordelingsprofiel
	Toetsings-criteria	Maatstaven aan de hand waarvan de toetsing plaatsvindt
V	V&W	(Ministerie van) Verkeer en Waterstaat
	Variant	Een van de voorgenomen activiteit afwijkende mogelijkheid om een deelprobleem op te lossen. Een variant is niet als complete activiteit beschreven in het MER (want dan zou er sprake zijn van een alternatief)
	Vegetatie	De ruimtelijke verschijningsvorm van wilde planten in een bepaald gebied in de door hen zelf aangenomen orde en structuur
	Veiligheids-norm	Maximaal toelaatbare kans op een ernstige schade
	Vigerend	Van kracht zijnde
	Visueel	Gericht op het zien
	Voorgenomen activiteit	Geheel van handelingen, ingrepen en dergelijke bedoeld ter realisatie van bepaalde doelstellingen of ter oplossing van bepaalde problemen
	Voorkeurs- alternatief	Datgene wat volgens het MER en/of bijbehorende ontwerpbesluiten /vergunningaanvragen of bijgestelde versies hiervan – dus na afweging van milieueffecten – de voorkeur van de initiatiefnemer heeft om de doelstellingen zo goed mogelijk te realiseren
	Voor-onderzoek	Voorafgaand, voorbereidend onderzoek
	VROM	(Ministerie van) Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

	VZZ	Vereniging voor zoogdierkunde en zoogdierbescherming
W	WRO	Wet op de Ruimtelijke Ordening
Z	Zetting	Het samendrukken van bodemmateriaal (klei, zand, enz.), waardoor het maaiveld oftevel de bodemhoogte zakt.