

1. Vormvrije m.e.r.-beoordeling Camping Schateiland

In bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage (Beluit m.e.r.) is een groot aantal activiteiten genoemd waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Bij activiteit D10 is opgenomen de aanleg, wijziging of uitbreiding van c) vakantiedorpen en hotelcomplexen buiten stedelijke zones met bijbehorende voorzieningen en d) permanente kampeer- en caravanterreinen. Het Besluit m.e.r. geeft onder 'gevallen' per activiteit aan wat de relevante drempel is voor een m.e.r.- (beoordelings)plicht. Het bestemmingsplan Schateiland omvat maximaal 240 standplaatsen voor tenten en caravans, 12 camperplaatsen, 17 lodges, sanitaire voorzieningen en centrale voorzieningen in de vorm van een receptie, horecagelegenheid, recreatiegebouw en 1 bedrijfswoning. Het oppervlak van het plangebied bedraagt circa 7,5 ha. Het plan ligt daarmee ruim onder de plandrempel zoals genoemd bij activiteit D10 (oppervlak van 25 hectare). Uitgaande van een volledige bezetting in de periode april t/m september en drie personen per standplaats, camperplaats en lodge komt het aantal bezoekers uit op circa 150.000. In deze, vanuit bezoekersaantallen geredeneerde worst case situatie, blijft het aantal bezoekers ruimschoots onder de plandrempel van 250.000 bezoekers per jaar.

De (indicatieve) drempelwaarden uit het Besluit m.e.r. worden niet overschreden, zodat op basis daarvan geen m.e.r.- (beoordelings)plicht geldt. Indien een activiteit een omvang heeft die onder de drempelwaarden ligt, dient op grond van de selectiecriteria in de Europese richtlijn milieueffectbeoordeling te worden vastgesteld of belangrijke nadelige gevolgen van de activiteit voor het milieu kunnen worden uitgesloten, een zogenaamde 'vormvrije m.e.r.-beoordeling'. Pas als dat het geval is, is de activiteit niet m.e.r.- (beoordelings)plichtig.

De vormvrije m.e.r.-beoordeling bestaat uit een toets aan Bijlage III EU richtlijn milieubeoordeling projecten. In hoofdlijnen dient het project te worden getoetst aan:

1. Kenmerken van het project;
2. Plaats van het project;
3. Kenmerken van het potentiële effect.

In onderstaande tabel worden de mogelijke milieueffecten toegelicht. Eerst wordt een beschrijving gegeven van de kenmerken van de activiteit en de plaats van de activiteit. Vervolgens wordt ingegaan op de kenmerken van de gevolgen van de activiteit. Hierbij wordt gekeken of er mogelijk (belangrijke) nadelige milieugevolgen ontstaan en of er verzachtende mitigerende maatregelen kunnen worden genomen om eventuele milieueffecten te verminderen of teniet te doen.

Kenmerken van het project	Bestemmingsplan Schateiland Het betreft een bestemmingsplan met directe bouwtitel. Daardoor is het een project (kolom 4) in de zin van het besluit m.e.r..
Omvang van het project (relatie met drempel D lijst)	- Activiteit D10 uit Besluit m.e.r.. Drempelwaarden zijn: 1°. 250.000 bezoekers of meer per jaar; 2°. een oppervlakte van 25 hectare of meer; 3°. een oppervlakte van 10 hectare of meer in een gevoelig gebied. - Initiatief omvat: 1°. 150.000 bezoekers per jaar (worst case aanname) 2°. circa 7,5 hectare; 3°. 240 standplaatsen voor tenten en caravans; 4°. 22 camperplaatsen; 5°. 17 lodges 6°. sanitaire voorzieningen 7°. centrale voorzieningen in de vorm van een receptie, horecagelegenheid, recreatiegebouw en een bedrijfsgebouw.
Cumulatie met andere projecten	Er zijn geen projecten in de omgeving die in combinatie met het project camping Schateiland kunnen leiden tot extra effecten.
Gebruik natuurlijke hulpbronnen <i>Toelichting: De nieuwe ontwikkeling kan gevolgen hebben voor op, of in de nabijheid</i>	Voor de bouw van de lodges, sanitaire voorzieningen en de centrale voorzieningen worden reguliere natuurlijke hulpbronnen gebruikt als bouw materiaal (beton, hout, grond).

<i>van, de locatie aanwezige natuurlijke hulpbronnen. Denk bijvoorbeeld aan de onttrekking van grondwater of het delven van grondstoffen zoals zand of klei. Ook het kappen van bos als leefomgeving voor dieren of recreatiegebied voor mensen valt hieronder.</i>	De in het plangebied aanwezige bosschages worden gehandhaafd, de realisatie van het initiatief heeft hier geen invloed op. Een andere locatie zal niet leiden tot minder gebruik van natuurlijke hulpbronnen.
Productie afvalstoffen	Het gebruik van het plangebied als camping zorgt voor de productie van afvalstoffen (huishoudelijk afval, afvalwater). De afvalstoffen zullen volgens de normen van de gemeente Almere worden ingezameld en verwerkt.
Verontreiniging en hinder	In de aanlegfase is tijdelijk sprake van een toename van vrachtverkeer (geluid, luchtverontreiniging) en bouwactiviteiten (licht, trillingen). De ingebruikname van de camping zal leiden tot meer verkeersbewegingen in het gebied. Op basis van de CROW parkeernormen en de aannahme van 3 verplaatsingen per dag, is een verkeerstoename berekend van 1.089 mvt/etmaal. Dit kan leiden tot een beperkte toename van de luchtverontreiniging (uitstoot stikstof) en het geluidsniveau. Hinder wordt niet verwacht omdat zich in de omgeving van de camping geen gevoelige bestemmingen bevinden.
Risico voor ongevallen	Er wordt geen toename van het risico op ongevallen verwacht.
Plaats van de projecten	
Bestaande grondgebruik	Het plangebied is momenteel bestemd voor dagrecreatie (overnachten is in beperkte mate toegestaan) en bestaat uit ligweiden en bosschages.
Rijkdom aan en kwaliteit en regeneratievermogen natuurlijke hulpbronnen van het gebied	Het plangebied heeft naast de aanwezige bomen geen bijzondere rijkdom aan natuurlijke hulpbronnen.
Opnamevermogen milieu met aandacht voor wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken, H/V richtlijnggebieden, gebieden waar milieunormen worden overschreden, gebieden met hoge bevolkingdichtheid, landschappelijk historisch cultureel of archeologische gebieden van belang	<p>Direct ten noorden van het plangebied ligt het Natura 2000-gebied de Lepelaarplassen. Uit de uitgevoerde effectanalyse blijkt dat de camping geen negatief effect zal hebben op de instandhoudingsdoelen van de Lepelaarplassen. Wel wordt opgemerkt dat de aanlegfase (bouwen, heien) kan leiden tot verstoring van kolonievogels in de vestigingsperiode (feb.-mei). Daarom zal buiten deze periode worden gebouwd of gebruik worden gemaakt van geluidsarme bouwmethoden zodat verstoring wordt voorkomen. Op de instandhoudingsdoelen van de verder weg gelegen Natura 2000-gebieden Markermeer-IJmeer en Oostvaardersplassen worden ook geen effecten verwacht.</p> <p>Uit de uitgevoerde effectanalyse blijkt dat de camping alsmede de uitstralende werking ervan (met name toename recreatie) geen effect heeft op de oppervlakte van de bestaande NNN (Lepelaarplassen, Vaartsluisbos en Wilgenbos, inclusief Wilgeneiland). Ook zullen zij het behalen van de doelen van de NNN niet in de weg zitten.</p> <p>In het plangebied zijn geen waardevolle historisch-geografische structuren te onderscheiden. Het plangebied is aangeduid als 'Waarde-Archeologie 1', dat betekent dat rekening moet worden gehouden met mogelijk aanwezige archeologische vindplaatsen uit de steentijd. Dergelijke vindplaatsen kunnen worden aangetroffen in de top van het pleistocene zand en in de daarboven gelegen Oude Getijdenafzettingen. Dat betekent dat, afhankelijk van de diepte van</p>

	<p>bodemingrepen, archeologisch vooronderzoek moet worden uitgevoerd.</p> <p>Andere gevoelige gebieden liggen niet in of op korte afstand van het plangebied.</p>
<p>Natura 2000</p> <p><i>Toelichting: Op grond van art. 7.2a lid 1 Wm zijn plannen die op grond van een wettelijke of bestuursrechtelijke bepaling verplicht zijn en waarvoor een passende beoordeling moet worden gemaakt planm.e.r.-plichtig</i></p>	<p>Het gebied ligt niet binnen een Natura 2000-gebied. Wel grenst het gebied aan Natura 2000-gebied Lepelaarsplassen (geen stikstofgevoelig gebied). Tijdens de bouw van voorzieningen treedt mogelijk verstoring op van kolonievogels in de vestigingsperiode (feb.-mei). Door buiten deze periode te bouwen of gebruik te maken van geluidsarme bouwmethoden wordt verstoring voorkomen. Het dichtstbijzijnde stikstofgevoelige Natura 2000-gebied betreft de Naardermeer op ca. 12,2 km afstand (kortste afstand). De beperkte stikstofuitstoot agv de bezoekers van de camping heeft daar geen invloed op. Effecten in het kader van de Wet natuurbescherming zijn niet te verwachten, het opstellen van een Passende Beoordeling is daarom niet noodzakelijk.</p>
Kenmerken van het potentiële effect	
Bereik van het effect (geografisch en grootte getroffen bevolking)	<p>De effecten van de voorgenomen activiteit zijn beperkt van omvang en treden alleen lokaal op. Ten aanzien van gevoelige gebieden zijn er geen effecten te verwachten. Effecten op waardevolle natuurgebieden worden niet verwacht.</p> <p>Daarnaast heeft de beperkte verkeersaantrekkende werking lokaal een beperkt effect op de luchtkwaliteit en het geluidsniveau. Hinder wordt niet verwacht omdat geen gevoelige bestemmingen aanwezig zijn. Op basis van de NIBM-tool is berekend dat de verkeerstoename als 'niet in betekende mate' wordt aangemerkt.</p>
Grensoverschrijdend karakter	Er zijn geen landsgrensoverschrijdende effecten.
Orde van grootte en complexiteit effect	De verwachte effecten zijn beperkt en lokaal van aard. Buiten de activiteiten op het terrein zelf wordt de toeleidende weg aangepast. Om passage van caravans op de Trekvogelweg (breedte: 3,6 m) mogelijk te maken zal de weg worden verbreed tot 4,5 m. In de directe nabijheid van de camping liggen geen gevoelige objecten waardoor geen hinder valt te verwachten.
Waarschijnlijkheid effect	De camping zal leiden tot beperkte effecten op de luchtkwaliteit, het geluidsniveau en natuur. Effecten op natuur kunnen deels gemitigeerd worden.
Duur, frequentie en omkeerbaarheid effect	<p>De aanlegfase levert tijdelijke effecten op (verkeer, geluid, luchtkwaliteit, natuur). Effecten op natuur kunnen worden beperkt door niet in het vroege voorjaar te bouwen. Na de bouwfase verdwijnen deze effecten.</p> <p>In de gebruiksfase treedt een permanent effect op t.a.v. verkeer (geluid en luchtkwaliteit). De effecten n.a.v. verkeer zijn ten opzichte van de referentiesituatie beperkt.</p>
CONCLUSIE	Gezien de omvang in relatie tot de drempelwaarde en de verwachte effecten, zijn er geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Nadere analyse in een MER/m.e.r.-beoordeling is niet noodzakelijk.