

Oostvaarderswold

**Beoordeling Milieurapport van de Strategische
Milieubeoordeling (SMB)**

22 september 2006 / rapportnummer 1784-32



commissie voor de milieueffectrapportage

Provinciale Staten van Flevoland
Postbus 55
8200 AB Lelystad

uw kenmerk
440416

uw brief
1 augustus 2006

ons kenmerk
1784-33/Ib/jr

onderwerp
Advies over de beoordeling van het
milieurapport Strategische
Milieubeoordeling (SMB)
Oostvaarderswold

doorkiesnummer
(030) 234 76 12

Utrecht,
22 september 2006

Geachte Statenleden,

Met bovengenoemde brief stelde u de Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) in de gelegenheid een advies uit te brengen in het kader van de beoordeling van het milieurapport Strategische Milieubeoordeling (SMB) Oostvaarderswold. Overeenkomstig uw verzoek bied ik u hierbij het advies van de Commissie aan.

De Commissie hoopt met haar advies een constructieve bijdrage te leveren aan de besluitvorming. Zij zal graag vernemen hoe u gebruik maakt van haar aanbevelingen. Dit houdt in dat de Commissie graag nadere informatie over het vervolg van dit project krijgt toegestuurd.

Hoogachtend,

drs. J.G.M. van Rhijn
Voorzitter van de werkgroep SMB
Oostvaarderswold

Beoordeling Milieurapport Strategische Milieubeoordeling (SMB) Oostvaarderswold

Advies over de beoordeling van het milieurapport Strategische Milieubeoordeling (SMB) over Oostvaarderswold,

uitgebracht aan Provinciale Staten van de Provincie Flevoland door de Commissie voor de milieueffectrapportage; namens deze

de werkgroep SMB
Oostvaarderswold,

de secretaris



ir. I.G.M. de Bondt

de voorzitter



drs. J.G.M. van Rhijn

Utrecht, 22 september 2006

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	1
2. TOETSING VAN DE SMB.....	2
3. AANBEVELINGEN VOOR HET VERVOLGTRAJECT.....	3
3.1 Inleiding.....	3
3.2 Doelstellingen en alternatieven.....	3
3.3 Natuur.....	4
3.3.1 Het Natura 2000-netwerk.....	4
3.3.2 Functioneren robuuste verbindingzone	4
3.3.3 Verwevenheid natuur en landbouw	4
3.4 Water.....	5
3.5 Recreatie.....	5
3.6 Doorkijk naar de toekomst	6

BIJLAGEN

1. Brief van het bevoegd gezag d.d. 1 augustus 2006 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen
2. Kennisgeving in Staatscourant nr. 153 d.d. 9 augustus 2006
3. Projectgegevens

1. INLEIDING

Provincie Flevoland zal in 2006 een nieuw omgevingsplan voor het provinciale grondgebied vaststellen. Op grond van de Europese Richtlijn 2001/42/EG is daarvoor een Milieurapport opgesteld. Tijdens het opstellen van het omgevingsplan was nog niet voldoende informatie aanwezig over de invulling van het Middengebied en de toekomstige ligging van de groen-blaauwe zone Oostvaarderswold. In de aanvullende SMB Oostvaarderswold is onderzocht hoe het Middengebied ingericht kan worden en wat de milieugevolgen van de inrichting zijn. De ligging van de groen-blaauwe zone zal worden vastgelegd in het omgevingsplan.

Het College van Gedeputeerde Staten treedt op als initiatiefnemer bij het opstellen van het omgevingsplan. De Provinciale Staten van Flevoland zijn bevoegd gezag. Bij brief van 1 augustus 2006 van Gedeputeerde Staten van Flevoland¹ is aan de Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) gevraagd of zij advies uit wil brengen over de SMB. De procedure is gestart met de kennisgeving van de aanvang van de inspraakperiode in de Staatscourant d.d. 9 augustus 2006². De Provincie heeft de Commissie verzocht om advies uit te brengen binnen de gestelde inspraaktermijn. Dit betekent dat de Commissie geen inspraakreacties bij haar advies heeft kunnen betrekken.

Aangezien het voornemen een wijziging van de natuur, recreatie of landbouw inhoudt van meer dan 250 ha moet er na deze SMB nog een inrichtings-MER worden opgesteld voor het Oostvaarderswold³. Ten behoeve van het ontwerp-proces en het nog op te stellen MER wordt in dit advies niet alleen de SMB getoetst, maar wordt ook alvast ingegaan op een aantal aandachtspunten voor het MER.

Dit advies is opgesteld door een werkgroep van de Commissie voor de m.e.r.⁴. De werkgroep treedt op namens de Commissie voor de m.e.r. en wordt verder in dit advies 'de Commissie' genoemd.

Bij haar advisering heeft de Commissie de volgende documenten betrokken:

- Ontwerp Omgevingsplan Flevoland 2006;
- Strategische Milieubeoordeling Oostvaarderswold;
- Wateropgaven Oostvaarderswold; Waterschap Zuiderzeeland;
- Foerageermogelijkheden voor Kiekendieven en herbivore watervogels rond de Oostvaardersplassen en Lepelaarplassen, Altenburg & Wymenga;
- Project Middengebied (startdocument);
- Een kwaliteitscheck op het ecologisch functioneren van de robuuste ecologische verbindingzone Oostvaarderswold, Alterra;
- Oostvaarderswold en Lelystad Airport: Ecologische verbindingzone en vliegveld: wat is de invloed op elkaars functies; Waardenburg;
- Nota mobiliteit Flevoland, Ontwerp; provincie Flevoland, 11 juli 2006.

¹ Zie bijlage 1 voor kopie van de brief.

² Zie bijlage 2 voor kopie van de kennisgeving.

³ Zie Besluit Milieueffectrapportage.

⁴ Zie bijlage 3 voor de samenstelling van de werkgroep.

2. TOETSING VAN DE SMB

De SMB is opgesteld ten behoeve van de onderbouwing van de locatiekeuze voor de robuuste verbindingzone tussen de Oostvaardersplassen en het Horsterwold, genaamd Oostvaarderswold. De keuze voor de locatie van deze robuuste verbindingzone verloopt in de SMB in twee stappen. 1. de keuze voor het Adelaarstracé en 2. de keuze uit drie alternatieven voor het Adelaarstracé.

De keuze voor het Adelaarstracé in de eerste stap wordt transparant en navolgbaar weergegeven in de SMB.

In de tweede stap zijn drie alternatieven voor het Adelaarstracé ontwikkeld. De alternatieven zijn in de SMB goed weergegeven. Bij het vaststellen van een keuze voor één van de alternatieven voor het Adelaarstracé zijn met name de aspecten water, landbouw en wonen onderscheidend. Voor het aspect water geldt dat alternatief 1 de meest logische keuze is, met de beste mogelijkheden om nu en op de lange termijn aan de taakstelling van waterberging te voldoen. De drie alternatieven hebben een verschillende impact op de functies landbouw en wonen. Bij alternatief 1 ondervindt Almere de minste hinder bij stadsuitbreiding. Bij alternatief 3 wordt de minste landbouwgrond aangetast.

De verschillen tussen de alternatieven van het Adelaarstracé zijn wat betreft natuur en infrastructuur minder onderscheidend dan in het SMB wordt aangegeven (zie tabel pag. 11 en 78). Bij alle drie de alternatieven van het Adelaarstracé is de functie van robuuste ecologische verbinding te verwezenlijken. Voor het uiteindelijke functioneren van de verbindingzone is vooral de inrichting bepalend en niet zozeer de ligging van het Adelaarstracé.

Uit de Ontwerp Nota Mobiliteit Flevoland (een uitwerking van het Omgevingsplan) blijkt dat rekening wordt gehouden met een eventuele aanleg van de A30. Na de kruising met de Gooiseweg zal deze direct afbuigen in de richting van de A27 en niet meer - zoals oorspronkelijk ooit in de plannen stond - over of parallel aan het Adelaarstracé worden doorgetrokken naar de A6. De ligging ligt nog niet vast en kan nog geoptimaliseerd worden ten behoeve van de natuur in de Oostvaarderswold⁵. De mogelijke aantasting door de A30 van het Oostvaarderswold zal bij de drie Adelaars-alternatieven daarom gering tot nul kunnen zijn en zal in elk geval goed te compenseren zijn. Ook infrastructuur is hierdoor geen onderscheidend aspect.

■ De keuze voor het Adelaarstracé is in de SMB goed onderbouwd. Bij de keuze voor de ligging van het Adelaarstracé adviseert de Commissie om vooral een afweging te maken op basis van water, landbouw en wonen. De aspecten natuur en infrastructuur zijn weinig onderscheidend.

⁵ Op 4 september 2006 heeft de Commissie een bezoek gebracht aan het plangebied. Daarbij is aan de orde gekomen dat het tracé voor de A30 in de concept versie van de nota Mobiliteit Flevoland indicatief is.

3. AANBEVELINGEN VOOR HET VERVOLGTRAJECT

3.1 Inleiding

De SMB is een helder document. De Commissie heeft ten behoeve van de keuze voor de ligging van de Oostvaarderswold geen verdere aanbevelingen. In het vervolgtraject moeten inrichtingsalternatieven worden ontwikkeld en zal er een inrichtingsMER moeten worden opgesteld. Tijdens het locatiebezoek is aangegeven dat er nog verschillende onderzoeken moeten worden uitgevoerd. Ten behoeve van het vervolgtraject en het ontwikkelen van de alternatieven doet de Commissie in dit hoofdstuk een aantal aanbevelingen. Dit hoofdstuk heeft dus geen betrekking op de SMB.

3.2 Doelstellingen en alternatieven

Het project kent meerdere doelstellingen. Omdat een aantal doelstellingen conflicterend kunnen zijn, adviseert de Commissie om een heldere hiërarchie aan te brengen binnen de doelstellingen en harde randvoorwaarden te formuleren.

Een voorbeeld van mogelijk conflicterende doelstellingen binnen het aspect natuur: de verbindingzone wordt enerzijds aangelegd voor het edelhert, die een bosrijke omgeving nodig heeft. Anderzijds moet de verbindingzone foerageergebied vormen voor de bruine en blauwe kiekendief, die respectievelijk in moeras en ruigte broeden⁶.

Niet alleen de doelstellingen voor natuur zijn wellicht niet optimaal te verenigen. Het is ook een uitdaging om de combinatie van waterbergings- en natuurdoelstellingen in het plangebied te verwezenlijken. De hoeveelheid water, die geborgen kan worden in het gebied, hangt in sterke mate af van de natuurdoelstellingen en de daarmee gepaard gaande inrichting. Het is denkbaar dat niet de hele waterbergingsopgave binnen de verbindingzone gerealiseerd kan worden. Ga enerzijds na wat de minimale taakstelling is voor waterberging, gegeven de (toekomstige) functies en inrichting van de omgeving van de verbindingzone. Ga anderzijds na hoeveel water er nu en in de toekomst maximaal geborgen kan worden, waarbij de natuurdoelen van dit project nog succesvol worden gerealiseerd (draagkracht van de zone).

De Commissie adviseert om twee uiterste alternatieven te ontwikkelen om daarmee de mogelijkheden af te bakenen. Ontwikkel één alternatief, waarbij de robuuste verbindingzone optimaal wordt ingericht voor het edelhert en één waarbij de inrichting volledig is afgestemd op de kiekendieven. Ga voor beide alternatieven na hoeveel water er maximaal geborgen kan worden. Op deze wijze kan het speelveld worden verkend. In een vervolgstap kan gezocht worden naar alternatieven voor de inrichting, die beide natuurdoelstellingen combineren.

⁶ Voor het edelhert is in de groen-blauwe zone volgens het Alterra-rapport ca. 500 ha (moeras)bos nodig, terwijl in het A&W-rapport voor de blauwe en bruine kiekendief resp. ± 750-1500 en 900-1900 optimaal foerageergebied wordt becijferd. Blauwe kiekendieven foerageren grotendeels en bruine kiekendieven deels buiten de Oostvaardersplassen, echter niet veel verder dan 5km van de nestlocatie.

3.3 Natuur

3.3.1 Het Natura 2000-netwerk

De realisatie van de verbindingszone Oostvaarderswold kan een grote bijdrage leveren aan het Natura 2000 netwerk⁷. Om het Natura 2000 netwerk in de toekomst optimaal te laten functioneren is het van belang dat bij het bepalen van de inrichting van de verbindingszone niet alleen naar behoud- en herstelopgaven van de Oostvaardersplassen wordt gekeken. Betrek bij het inrichten van de verbindingszone de relatie met de Veluwerandmeren en de Veluwe. Provinciegrensoverschrijdende samenwerking is daarvoor vereist.

Houd bij de inrichting niet alleen rekening met positieve effecten, maar ook met mogelijk negatieve gevolgen voor de Oostvaardersplassen, waaronder toenemende predatiedruk op de reigerachtigen door intrek van predatoren. Voor veel reigerachtigen zijn concept-instandhoudingsdoelen geformuleerd. Voer een kansen- en risicoanalyse uit.

3.3.2 Functioneren robuuste verbindingszone

In de SMB staat aangegeven dat de verbindingszone met name een functie heeft voor het edelhert en de bruine en blauwe kiekendief. De Commissie merkt op dat de verbindingszone ook kansen kan bieden voor andere soorten moerasvogels, waarvoor instandhoudingsdoelen in de Natura 2000-gebieden Oostvaardersplassen en de Veluwerandmeren worden geformuleerd, en waarbij sprake is van kwetsbare en geïsoleerde populaties (o.a. grote karekiet).

In het milieurapport valt te lezen dat bij de inrichting van de verbindingszone ook rekening zal worden gehouden met 'meeliftsoorten'. De Commissie adviseert om na te gaan welke mogelijkheden er zijn voor het aanleggen van verbindingswateren voor beschermde vissoorten en de kamsalamander uit de Natura 2000-gebieden Veluwerandmeren en Veluwe, die ten dele door isolatie geen gunstige staat van instandhouding hebben. Ga na welke biotopen met welke (water)kwaliteiten gewenst zijn en probeer deze in te passen.

De vormgeving van de verbindingszone (inrichting, breedte ecoduct over de A6, breedte, etc) en de aantakking van het Horsterwold via het Randmeer op de Veluwe zijn bepalend voor het functioneren van de verbindingszone. Maak duidelijk voor welke soorten deze twee problematische schakels in ieder geval passeerbaar moeten zijn en welke eisen dat stelt aan de inrichting en het beheer.

3.3.3 Verwevenheid natuur en landbouw

Het huidige agrarische cultuurlandschap is op landelijke schaal van belang als overwinteringsgebied van ganzen en als broedgebied van grauwe kiekendieven. In het vervolgetraject moet niet alleen gekeken worden naar de externe werking van de realisatie van de verbindingszone en het verdwijnen van akkerland op de ganzen uit de Oostvaardersplassen, maar moet ook de provinciale opgave voor ganzengedoo gebied worden betrokken.

⁷ Dit geldt met name voor één van de algemene Natura 2000-doelen: "behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitats en soorten".

Alhoewel het buiten de scope valt van dit project geeft de Commissie in overweging om in het kader van compensatie na te gaan of cyclisch braaklegbeheer en/of ruige akkerranden in combinatie met percelen die worden ingezaaid met luzerne mogelijk zijn. Ook geringe oppervlakten kunnen al resulteren in een hoog voedselaanbod voor alle drie de kiekendiefssoorten.

3.4 Water

Droge gronden klinken sneller in dan natte gronden. Dit wordt geïllustreerd door het feit dat de Oostvaardersplassen tijdens de inpoldering van Flevoland te laag lagen om in te polderen. Tegenwoordig ligt het natuurgebied de Oostvaardersplassen aanzienlijk hoger dan de omliggende gebieden. In de Oostvaarderswold treedt een vergelijkbaar proces op. De landbouw- en woningbouwgronden rondom de verbindingzone zullen naar verwachting sneller en meer inklinken dan de verbindingzone.

Met het verschil in snelheid van inklinken moet rekening worden gehouden bij de inrichting. De snelheid van inklinken wordt bepaald door de (grond)waterstand ten opzichte van het maaiveld. Deze afstand wordt ook wel de drooglegging genoemd. De keuze voor aanleg van natte of droge(re) natuur bepaalt het gewenste (grond)waterpeil/drooglegging en bepaalt daarmee voor een belangrijk deel het tempo van de bodemdaling.

Een bewuste keuze moet worden gemaakt tussen het op termijn relatief laag houden van de Oostvaarderswold (grote drooglegging/ droge natuur) of het minder snel laten inklinken, waardoor deze zone relatief hoog ten opzichte van de omgeving komt te liggen (kleine drooglegging/natte natuur).

De hoogteligging is op haar beurt weer bepalend voor zowel natuurontwikkeling als waterberging. Dit heeft te maken met de uiteindelijk aanwezige (grond)waterkwaliteit en het al dan niet onder vrij verval kunnen opvangen van overtollig water uit het omringende land- en woningbouwgebied.

Niet alleen de bovenvermelde keuze voor natte of droge(re) natuur en de daarmee samenhangende hoogteligging zijn bepalend voor de mogelijkheden voor natuurontwikkeling en recreatie. Factoren die tevens een rol spelen zijn: waterbergingsfrequentie, het seizoen, de verblijfsduur van het water in de verbindingzone, de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater en het landoppervlak dat onder water komt in combinatie met de waterdiepte tijdens waterbergingsituaties.

Bij het maken van keuze voor de inrichting adviseert de Commissie om na te gaan in hoeverre kwel ervoor kan zorgen dat (een deel van het) oppervlaktewater ijsvrij blijft. Bedreigde vogelsoorten, zoals de roerdomp, kunnen hierbij gebaat zijn. Een voorwaarde is dat het grondwater van voldoende kwaliteit is.

Naast effecten op natuur en recreatie in de verbindingzone hebben de hoogteligging van de robuuste verbindingzone en het peilbeheer effecten voor de landbouw. De effecten op de grondwaterstand in deze gebieden moeten in het vervoltraject in kaart worden gebracht.

3.5 Recreatie

De mate waarin de verbindingzone wordt opgesteld voor publiek en de ligging van fiets- en wandelpaden heeft invloed op de mogelijkheden van de natuur om zich te ontwikkelen en de migratie van soorten. Definieer concrete doel-

stellingen voor recreatie en ga na in hoeverre de verbindingszone opengesteld kan worden voor (eco)recreatie. Onderzoek wat de maximale recreatiedruk is die het functioneren van de RVZ (nog net) niet bedreigt, en leidt hieruit de randvoorwaarden en criteria af voor inrichting/zonering en (mede)gebruik van het Oostvaarderswold.

3.6 Doorkijk naar de toekomst

In de SMB worden de milieueffecten bepaald voor het jaar 2020. Het succes van de verbindingszone zal in grote mate afhangen van de ontwikkelingen na 2020. De Commissie adviseert om in het vervoltraject een globale doorkijk te maken naar de verdere toekomst en na te gaan hoe robuust de verbindingszone is. Houd hierbij rekening met de verdergaande bodemdaling en speel bijvoorbeeld ook in op de te ontwikkelen infrastructuur.

Het verdient aanbeveling in het inrichtings-MER een monitoringsprogramma voor inrichtingssoorten op te nemen alsmede de factoren die deze beïnvloeden. Dit biedt de mogelijkheid ongewenste ontwikkelingen tijdig te signaleren (verruiging, toename invasieve soorten/exoten, barrièrewerking).


Alhoewel het plausibel is dat Gedeputeerde Staten bij het ontwerp van de verbindingszone geen rekening houdt met directe doortrekking van de A30 naar de A6 (parallel aan of zelfs in de verbindingszone), merkt de Commissie op dat de discussies over grote infrastructurele projecten in Nederland zelden voorgoed van tafel verdwijnen, zeker niet in gebieden die een zeer dynamische stedelijke ontwikkeling kennen. Dit zelfde geldt voor verdere uitbreiding van de luchthavens. Maak daarom duidelijk hoe ook op de lange termijn ligging en functioneren van de verbindingszone veilig gesteld kan worden.

BIJLAGEN
Beoordeling Milieurapport Strategische Milieubeoordeling (SMB)
Oostvaarderswold


(bijlagen 1 t/m 3)

BIJLAGE 1

Brief van het bevoegd gezag d.d. 1 augustus 2006 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen

 PROVINCIE FLEVOLAND	Postbus 55 8200 AB Lelystad	
	Commissie voor de milieu-effectrapportage	
	ingekomen : 7 AUG. 2006	(0320)-265265
	nummer	Fax (0320)-265260
	dossier 1784-01	E-mail provincie@flevoland.nl
kopie naar	Website www.flevoland.nl	

Commissie voor de Milieueffectrapportage
T.a.v. Mevrouw I.G.M. de Bondt
Postbus 2345
3500 GH UTRECHT



Datum	Bijlagen	Uw kenmerk	Ons kenmerk
1 augustus 2006	diversen	-	440416
Onderwerp	Aanvullend Milieurapport Omgevingsplan Flevoland 2006: groen-blauwe zone OostvaardersWold; verzoek om advies		

Geachte commissie,

Hierbij sturen wij u een aantal exemplaren van het "Aanvullend Milieurapport Omgevingsplan Flevoland 2006: groen-blauwe zone OostvaardersWold" en van de bijbehorende oplegnotitie. In het rapport zijn de resultaten opgenomen van de strategische milieubeoordeling die wij hebben uitgevoerd ten behoeve van de besluitvorming in het Omgevingsplan over de groen-blauwe zone in het OostvaardersWold. Dit onderwerp was namelijk niet opgenomen in het milieurapport voor het Omgevingsplan waarover u eerder dit jaar reeds advies heeft uitgebracht (bij brief van 15 mei 2006 met kenmerk 1736-35/lb/jr). Deze informatie is pas na het opstellen van het milieurapport voor het Omgevingsplan beschikbaar gekomen. Aangezien de besluiten over grootschalige functiewijziging in het landelijk gebied ten behoeve van het OostvaardersWold SMB-plichtig zijn, hebben wij hiervoor alsnog een aanvullend milieurapport opgesteld.

Het "Aanvullend Milieurapport Omgevingsplan Flevoland 2006: groen-blauwe zone OostvaardersWold" zal van donderdag 10 augustus 2006 tot en met woensdag 20 september 2006 ter inzage worden gelegd. Gedurende deze periode wordt een ieder in de gelegenheid gesteld om schriftelijk of mondeling zienswijzen naar voren te brengen over de inhoud van het aanvullende milieurapport. Hiervan wordt op 9 augustus 2006 kennis gegeven in de Staatscourant en de regionale huis-aan-huisbladen. De tekst van de kennisgeving is ter informatie bijgevoegd.



Wij verzoeken u om ons tijdens de bovengenoemde inspraakperiode, dus uiterlijk op 21 september 2006, te adviseren over de inhoud van het aanvullende milieurapport voor de groen-blauwe zone OostvaardersWold.

Het Ontwerp Omgevingsplan en het oorspronkelijke milieurapport heeft u eerder dit jaar reeds van ons ontvangen. Indien gewenst kunnen wij u nog meerdere exemplaren als achtergronddocumentatie toezenden.

Wij danken u bij voorbaat voor uw inspanningen.

Hoogachtend,


Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

 Inlichtingen bij R.J. Krijnen	 Doorkiesnummer 0320-265424	Verzonden d.d.	Bezoekadres Visarenddreef 1 Lelystad
---	--	----------------	--

04 AUG. 2006

BIJLAGE 2

Kennisgeving van de aanvulling van de Strategische Milieubeoordeling in Staatscourant nr. 153 d.d. 9 augustus 2006

1		PROVINCIE FLEVOLAND	1
2		AANVULLING STRATEGISCHE MILIEUBEORDELING (SMB) OMGEVINGSPLAN FLEVOLAND 2006 INZAKE DE GROEN-BLAAUWE ZONE OOSTVAARDERSWOLD	2
3		<p>Om te voldoen aan de Europese richtlijn 'betreffende de beoordeling van de gevolgen voor het milieu van bepaalde plannen en programma's' (goedaarfc) hebben Gedeputeerde Staten van Flevoland ten behoeve van de besluitvorming over het Omgevingsplan Flevoland 2006 een aanvullende strategische milieubeoordeling (SMB) uitgewerkt voor de groen-blaauwe zone OostvaardersWold. De resultaten van deze milieubeoordeling zijn neergelegd in het 'Aanvullend Milieuraapport Omgevingsplan Flevoland 2006, groen-blaauwe zone OostvaardersWold'.</p>	3
4		<p>Ter Inzage</p> <p>Het aanvullende milieuraapport inzake de groen-blaauwe zone OostvaardersWold ligt samen met een oplegnotitie en deze kennisgeving voor een ieder ter inzage gedurende de periode van donderdag 20 augustus 2006 tot en met woensdag 20 september 2006 op de volgende plaatsen:</p>	4
5		<ul style="list-style-type: none">- in het provinciehuis van de provincie Flevoland, Visarenddreef 1 te Lelystad;- in het gemeentehuis van de gemeente Almere, Stadhuisplein 1 te Almere;- in het gemeentehuis van de gemeente Dronken, De Feder 1 te Dronken;- in het gemeentehuis van de gemeente Lelystad, Stadhuisplein 2 te Lelystad;- in het gemeentehuis van de gemeente Noordoostpolder, Harmen Visserplein 1 te Emmeloord;- in het gemeentehuis van de gemeente Urk, Singel 9 te Urk;- in het gemeentehuis van Zeewolde, Raadhuisplein 1 te Zeewolde;- in het waterschapshuis van het waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.	5
6		<p>Het Ontwerp Omgevingsplan Flevoland 2006 en het bijbehorende milieuraapport, waarover eerder dit jaar reeds inspraak mogelijk is geweest, zullen ter informatie bij het aanvullende milieuraapport ter inzage worden gelegd, maar over deze stukken kunnen geen zienswijzen meer worden ingediend.</p>	6
7		<p>Het aanvullende milieuraapport kan tijdens kantooruren worden ingezien (voor de provincie op werkdagen van 9:30 tot 17:30 uur) en zal ook worden gepubliceerd op de website van de provincie, www.flevoland.nl.</p>	7
8		<p>Waarom een aanvulling op de SMB voor het Omgevingsplan?</p> <p>In 2005 is een strategische milieubeoordeling (SMB) voor het nieuwe Omgevingsplan uitgevoerd. Daarin is een mogelijke grootschalige functiewijziging ten behoeve van de groen-blaauwe zone OostvaardersWold niet meegenomen. Omdat de benodigde informatie over de groen-blaauwe zone pas na het opstellen van het milieuraapport voor het Omgevingsplan beschikbaar is gekomen, is besloten om hiervoor alsnog een aanvullend milieuraapport op te stellen.</p>	8
9		<p>Doel SMB OostvaardersWold</p> <p>Het doel van de aanvullende SMB is om op strategisch niveau de milieugevolgen van de voorgenoemde groen-blaauwe zone OostvaardersWold bij de besluitvorming te kunnen betrekken. In het milieuraapport wordt ingegaan op het nut en de noodzaak van de groen-blaauwe zone, mogelijke locaties en de relatie met andere (toekomstige) ontwikkelingen in Zuidelijk Flevoland. Dit milieuraapport en de ontbrekende zienswijzen zullen worden betrokken bij de besluitvorming over OostvaardersWold in het Omgevingsplan Flevoland, dat in november 2006 zal worden vastgesteld.</p>	9
10		<p>Zienswijzen</p> <p>Iedereen wordt in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen over de inhoud van het 'Aanvullend Milieuraapport Omgevingsplan Flevoland, groen-blaauwe zone OostvaardersWold'. Zienswijzen mogen dus alleen betrekking hebben op het aanvullende milieuraapport voor OostvaardersWold en niet op de oplegnotitie, op het Ontwerp Omgevingsplan Flevoland 2006 of het daarbij behorende oorspronkelijke milieuraapport. Uw schriftelijke zienswijzen kunnen tot en met 20 september 2006 worden toegezonden aan Gedeputeerde Staten van Flevoland, Postbus 55, 8200 AB Lelystad, over 'Milieuraapport OostvaardersWold'. Desgewenst kan een zienswijze ook mondeling kenbaar worden gemaakt. Wanneer u hiervan gebruik wilt maken, kunt u op het hierna vermelde telefoonnummer een afspraak maken.</p>	10
11		<p>Relatie met andere zienswijzen over het Ontwerp Omgevingsplan</p> <p>Eerder dit jaar hebben het Ontwerp Omgevingsplan Flevoland 2006 en het bijbehorende milieuraapport al ter inzage gelegen. Zienswijzen die naar aanleiding daarvan zijn binnengekomen zullen in een antwoordnota bij het definitieve Omgevingsplan worden beantwoord. Zienswijzen over het aanvullende milieuraapport voor OostvaardersWold zullen in een aparte antwoordnota worden beantwoord. De zienswijzen uit beide inspraakperiodes zullen worden betrokken bij de besluitvorming over het Omgevingsplan door Flevolcde Staten in november 2006.</p>	11
12		<p>Nadere Inlichtingen</p> <p>Voor nadere inlichtingen over het aanvullende milieuraapport inzake het OostvaardersWold of over de procedure kunt u zich wenden tot de provincie Flevoland, telefoonnummer 0320-45702.</p>	12
13		F L E V O L A N D	13
14			14
15			15
16			16
17			17
18			18
19			19
20			20
21			21
22			22
23			23
24			24

BIJLAGE 3

Projectgegevens

Initiatiefnemer: Gedeputeerde Staten provincie Flevoland

Bevoegd gezag: Provinciale Staten provincie Flevoland

Besluit: Vaststellen Omgevingsplan Flevoland 2006

Categorie Gewijzigd Besluit m.e.r. 1994: C9.2

Activiteiten: Provincie Flevoland zal in 2006 een nieuw omgevingsplan voor het provinciale grondgebied vaststellen. Hiervoor is in een eerder stadium een Milieurapport opgesteld. Tijdens het opstellen van het omgevingsplan was nog niet voldoende informatie aanwezig over de invulling van het Middengebied en de toekomstige ligging van de robuuste verbindingzone Oostvaarderswold. In de aanvullende SMB Oostvaarderswold is onderzocht welke milieugevolgen de mogelijke tracés van de verbindingzone met zich mee brengen. Aan de hand van de SMB wordt in het omgevingsplan vastgesteld waar de verbindingzone wordt gesitueerd.

Procedurele gegevens:

Kennisgeving milieurapport: 9 augustus 2006

Beoordeling milieurapport uitgebracht: 22 september 2006

Bijzonderheden:

De keuze voor de locatie van deze robuuste verbindingzone verloopt in de SMB in twee stappen. 1. de keuze voor het Adelaarstracé en 2. de uitwerking van drie alternatieven voor het Adelaarstracé. De keuze voor het Adelaarstracé is in de SMB goed onderbouwd. Bij de keuze voor de ligging van het Adelaarstracé adviseert de Commissie om vooral een afweging te maken op basis van water, landbouw en wonen. De aspecten natuur en infrastructuur zijn weinig onderscheidend.

Samenstelling van de werkgroep:

ir. W.H.A.M. Keijsers

drs. J.G.M. van Rhijn (voorzitter)

ing. R.L. Vogel

drs. H.A.T.M. van Wezel

Secretaris van de werkgroep:

ir. I.G.M. de Bondt

Beoordeling Milieurapport van de Strategische Milieubeoordeling (SMB) Oostvaarderswold

Provincie Flevoland zal in 2006 een nieuw omgevingsplan voor het provinciale grondgebied vaststellen. Hiervoor is in een eerder stadium een Milieurapport opgesteld. Tijdens het opstellen van het omgevingsplan was nog niet voldoende informatie aanwezig over de invulling van het Middengebied en de toekomstige ligging van de robuuste verbindingzone Oostvaarderswold. In de aanvullende SMB Oostvaarderswold is onderzocht welke milieugevolgen de mogelijke tracés van de verbindingzone met zich mee brengen. Aan de hand van de SMB wordt in het omgevingsplan vastgesteld waar de verbindingzone wordt gesitueerd.

ISBN-10: 90-421-1927-6

ISBN-13: 978-90-421-1927-7