

Watervisie Lauwersmeer

**Advies over de reikwijdte en het detailniveau van de
Strategische Milieubeoordeling (SMB)**

8 december 2005 / rapportnummer 1660-53



commissie voor de milieueffectrapportage

Gedeputeerde Staten van Groningen
Postbus 610
9700 AP GRONINGEN

uw kenmerk
2005-19.248B/40/a.22,lgw

uw brief
11 oktober 2005

ons kenmerk
1660-54/Ib/aa

onderwerp
Advies over de reikwijdte en het detailniveau van de Strategische Milieubeoordeling (SMB) Watervisie Lauwersmeer

doorkiesnummer
(030) 234 76 12

Utrecht,
8 december 2005

Geachte raad,

Met bovengenoemde brief stelde u (als coördinerend bevoegd gezag) de Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) in de gelegenheid een advies uit te brengen in het kader van de reikwijdte en het detailniveau van de Strategische Milieubeoordeling (SMB) Watervisie Lauwersmeer. 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,

mr. F.W.R. Evers
Voorzitter van de werkgroep
Strategische Milieubeoordeling (SMB)
Watervisie Lauwersmeer

Advies over de reikwijdte en het detailniveau van de
Strategische Milieubeoordeling (SMB)
Watervisie Lauwersmeer

Advies over de reikwijdte en het detailniveau van de Strategische Milieubeoordeling (SMB) Watervisie Lauwersmeer,

uitgebracht aan Gedeputeerde Staten van Groningen door de Commissie voor de milieueffectrapportage; namens deze

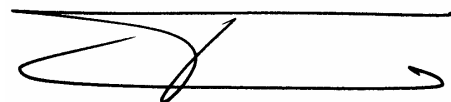
de werkgroep
SMB Watervisie Lauwersmeer,

de secretaris



ir. I.G.M. de Bondt

de voorzitter



mr. F.W.R. Evers

Utrecht, 8 december 2005

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	1
2. HOOFDSPUNTEN.....	2
3. PROBLEEMSTELLING, DOELSTELLING EN WETTELIJK KADER.....	2
3.1 Probleemstelling	2
3.2 Doelstelling.....	2
3.3 Wettelijk kader.....	3
4. HUIDIGE SITUATIE EN RANDVOORWAARDEN.....	4
4.1 Algemeen	4
4.2 Water en bodem.....	4
4.3 Natuur en landschap.....	5
4.4 Overig	5
5. ALTERNATIEVEN	5
5.1 Aantal alternatieven.....	5
5.2 Optimalisatie van de alternatieven.....	5
5.3 Nulalternatief / referentie.....	6
5.4 Te vergelijken alternatieven	6
6. BEOORDELINGSKADER EN MILIEUEFFECTEN	6
6.1 Algemeen	6
6.2 Detailniveau	6
6.3 Beoordelingskader	7
6.4 Bodem en water.....	7
6.5 Natuur en Landschap.....	8
6.6 Overige aspecten.....	8

BIJLAGEN

1. Brief van het bevoegd gezag d.d. 11 oktober 2005 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen
2. Projectgegevens

1. INLEIDING

De provincies Groningen en Friesland zijn voornemens om in 2006 de Watervisie Lauwersmeer vast te stellen, waarin enkele principiële beslissingen zullen worden genomen over het waterregiem in het Lauwersmeergebied.

De Watervisie krijgt de status van een provinciaal omgevingsplan (POP) in Provincie Groningen en in het streekplan van Provincie Friesland. Voor het opstellen van een POP of streekplan is een Strategische Milieubeoordeling (SMB) vereist als het POP of streekplan kaderstellend is voor besluiten waar in de toekomst een milieueffectrapportage (m.e.r.) voor moet worden opgesteld of indien een passende beoordeling doorlopen moet worden. Gezien het feit dat het Lauwersmeer is aangewezen als Vogelrichtlijngebied en de Waddenzee als Vogel- en Habitatrictlijngebied en significante gevolgen door de verandering van het waterregiem op deze gebieden niet kunnen worden uitgesloten, moet een passende beoordeling doorlopen worden en is een SMB verplicht.

Van provincie Groningen heeft de Commissie begrepen dat er na vaststellen van het POP en streekplan waarschijnlijk geen concrete beleidsbeslissingen meer worden genomen. De Commissie heeft dit als uitgangspunt gehanteerd bij het opstellen van dit advies.

Bij brief van 11 oktober 2005 is de Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de reikwijdte en het detailniveau voor de SMB Watervisie Lauwersmeer¹. Deze notitie heeft niet ter inzage gelegen.

Dit advies is opgesteld door een werkgroep van de Commissie voor de m.e.r.². De werkgroep treedt op namens de Commissie voor de m.e.r. en wordt verder in dit advies 'de Commissie' genoemd. Het doel van het advies is om aan te geven welke informatie de SMB moet bevatten om het mogelijk te maken het milieubelang volwaardig in de besluitvorming mee te wegen.

De Commissie heeft kennisgenomen van de volgende documenten:

- Notitie reikwijdte en detailniveau t.b.v. Watervisie Lauwersmeer, 20 september 2005;
- Eind concept Quick Scan Gedempt getij, Watervisie Lauwersmeer, juli 2005;
- Eindrapport fase 1, Watervisie Lauwersmeer, september 2004.

Het advies van de Commissie richt zich op de notitie over de reikwijdte en het detailniveau.

¹ Zie bijlage 1.

² Zie bijlage 2.

2. HOOFDSPUNTEN

De Commissie is van mening dat de notitie over de reikwijdte en het detailniveau een goede eerste aanzet vormt voor het uitvoeren van de SMB. De Commissie beschouwt de volgende punten als essentiële informatie in het milieुरapport. Dat wil zeggen dat de SMB onvoldoende basis biedt voor het meewegen van het milieubelang in de besluitvorming, als de volgende stappen niet inhoudelijk in de SMB zijn beschreven:

- Formuleer heldere doelstellingen en randvoorwaarden voor het voornemen, waaraan de alternatieven getoetst kunnen worden op mate van doelbereik;
- Geef de instandhoudingsdoelstellingen van het Vogelrichtlijngebied Lauwersmeer en het Vogel- en Habitatrictlijngebied Waddenzee weer en geef aan hoe het voornemen hierop aansluit;
- Optimaliseer de vier alternatieven (in de notitie over de reikwijdte en het detailniveau aangeduid als scenario's) en vergelijk ze qua milieueffecten met het alternatief van de natuurorganisaties (Stroomlijnenvisie), de referentiesituatie, en elkaar;
- Zorg voor een publieksvriendelijke samenvatting, waarin de referentie en de alternatieven met hun beoordelingen overzichtelijk staan weergegeven.

3. PROBLEEMSTELLING, DOELSTELLING EN WETTELIJK KADER

3.1 Probleemstelling

Beschrijf in de SMB de problemen, die in de huidige situatie en de toekomst op het gebied van waterbeheer optreden, indien het waterbeheer op termijn niet wordt aangepast. Ga hierbij in op de gecombineerde effecten voor het Lauwersmeer van de zeespiegelstijging, de toename van neerslag en het dalen van de bodem ten gevolge van gaswinning. Geef aan op welke termijn de problemen zich voor kunnen (gaan) doen.

Beschrijf tevens de huidige en toekomstige problemen op het gebied van natuurbeheer. Leg hierbij de relatie met de geografische ligging van het gebied, aan de rand van de Waddenzee, op de grens van zoet- en zoutwater. Geef aan hoe urgent de problemen zijn en hoe de problemen zich in de tijd ontwikkelen, indien het water- en/of natuurbeheer niet wordt aangepast.

3.2 Doelstelling

In de notitie over de reikwijdte en het detailniveau is aangegeven dat het doel van de Watervisie is om (citaat): *“het toekomstig waterbeheer van het Lauwersmeer vast te leggen, met behoud van veiligheid en het voorkomen van overlast voor het achterland. Hierbij moet rekening worden gehouden met onder andere de wensen vanuit het Overlegorgaan Nationaal Park Lauwersmeer”*. Dit overlegorgaan streeft op de lange termijn naar een gedempt estuarien getijsysteem.

Op basis van de in hoofdstuk 1 genoemde documenten en de gesprekken die tijdens het locatiebezoek zijn gevoerd³ komt de Commissie tot de conclusie dat de doelstelling voor het opstellen van de Watervisie tweeledig is. Enerzijds moet het waterbeheer op orde worden gebracht, anderzijds is er een doelstelling met betrekking tot het natuurbeheer.

Geef in de SMB aan hoe de doelen op het gebied van waterbeheer en natuurbeheer zich tot elkaar verhouden. Beschrijf de mogelijkheden en beperkingen, die gepaard gaan met de dubbeldoelstelling.

Water:

Verwoord in de SMB de doelstelling met betrekking tot het waterbeheer. In de notitie over de reikwijdte en het detailniveau zijn in paragraaf 3.4 wensen aangegeven van verschillende betrokken instanties. Geef in de SMB aan of deze wensen deel uit maken van de doelen op het gebied van het waterbeheer. Ga hierbij specifiek in op het niveau van veiligheid tegen overstromen, dat in de Watervisie gehanteerd wordt.

Natuur:

Geef in de SMB de doelstelling met betrekking tot natuur. Geef aan wat het streefbeeld is en op welke termijn men dit wil realiseren. Geef in de SMB aan waar welke natuurdoeltypen worden nagestreefd, welke fysieke omstandigheden hiervoor nodig zijn en welke beheersinspanning dat vergt. Hierbij dient men een duidelijk onderscheid te maken tussen fauna- en flora doelstellingen. Bijzondere aandacht dient uit te gaan naar de kwalificerende soorten van het Vogelrichtlijngebied Lauwersmeer en het Vogel- en Habitatrichtlijngebied Waddenzee. Met betrekking tot de floristisch / vegetatiekundige waarden vragen de water-, duinvallei- en kweldervegetaties in het Lauwersmeer speciale aandacht.

3.3 Wettelijk kader

Aanvullend op hetgeen in hoofdstuk 6 van de notitie over de reikwijdte en het detailniveau is geschreven over het wettelijk kader, heeft de Commissie een aantal aanbevelingen voor de SMB.

In de notitie over de reikwijdte en het detailniveau is aangegeven dat het Lauwersmeer is aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In de SMB moet aangegeven worden dat de geplande natuurontwikkeling in lijn is met de instandhoudingsdoelstelling van het gebied. Indien het voornemen niet in lijn is met de instandhoudingsdoelstelling, moet de SMB aangeven op welke wijze dit spanningsveld wordt opgeheven en welke stappen hiervoor doorlopen moeten worden.

De Kaderrichtlijn Water (KRW) stelt een aantal doelen op het niveau van formeel begrensde waterlichamen⁴. Geef in de SMB aan hoe de Watervisie voor het Lauwersmeer hier op inspeelt. In de Kaderrichtlijn Water wordt een relatie gelegd naar de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden, waarvan de bescherming in

³ Op 8 november 2005 heeft de Commissie een bezoek gebracht aan het plangebied.

⁴ Nederland is verantwoordelijk voor het bereiken van deze doelen per eind 2015. Een groot aantal sectoren en waterbeheerders is bij de uitvoering betrokken. Een groot deel van de procesaansturing ligt bij de waterbeheerders. Het opstellen van het stroomgebiedbeheersplan (vast te stellen in 2009) is nog volop in gang. De invulling van veel aspecten is nog niet duidelijk. Nadere uitwerking zal nog moeten plaatsvinden, maar in de tussentijd is Nederland gehouden ervoor te zorgen dat geen afbreuk wordt gedaan aan de doelstellingen van de KRW.

belangrijke mate afhankelijk is van het behoud of de verbetering van de wattertoestand. In het kader van de passende beoordeling zal de mogelijke beïnvloeding van de beschermde gebieden via de waterkwaliteit aan de orde moeten komen, waarbij rekening moet worden gehouden met de eisen die de KRW op dit punt stelt.

Ga in de SMB ook in op de relatie tussen de Watervisie voor het Lauwersmeer en de (op te stellen) stroomgebiedvisies voor de omliggende gebieden in het kader van de KRW en maatregelen in het kader van WB21. Beschrijf op welke manier de effecten van geplande bovenstroomse maatregelen worden meegenomen, in de vorm van aanpassing van de randvoorwaarden of in het functioneren van de boezemsystemen.

4. HUIDIGE SITUATIE EN RANDVOORWAARDEN

4.1 Algemeen

De Commissie gaat ervan uit dat de wijziging van het POP van Provincie Groningen en het streekplan van Provincie Friesland alleen betrekking heeft op de wijziging van het waterregiem in het Lauwersmeer en dat het plangebied zich beperkt tot het Lauwersmeer en de directe omgeving. In paragraaf 6.1 wordt ingegaan op de grootte van het studiegebied.

Uit de doelstellingen, het wettelijke kader en de wensen (zie paragraaf 3.4 van de notitie over de reikwijdte en het detailniveau) volgen randvoorwaarden. Geef in de SMB de hardheid van deze randvoorwaarden aan. Meer specifiek adviseert de Commissie om in de SMB op onderstaande punten in te gaan.

4.2 Water en bodem

In de SMB moet het hydrologische systeem van het plangebied in kaart worden gebracht in relatie tot de omgeving. Beschrijf hiervoor:

- de mate waarin het Lauwersmeer momenteel gebruikt wordt voor waterberging en onttrekken en lozen van water;
- de randvoorwaarden die het astronomisch getij, in combinatie met weersinvloeden heeft op de waterstanden in de Waddenzee en daarmee de mogelijkheden voor het realiseren van één of meerdere spuiregimes; het verdient aanbeveling om daarbij ook rekening te houden met een situatie waarbij hoge afvoeren in het achterland (door neerslag) kunnen samenvallen met hoge waterstanden in de Waddenzee;
- de kans op overstromen, die in het plangebied wordt geaccepteerd. Maak hierbij onderscheid tussen de normfrequentie voor het falen van de primaire waterkering en de kans op falen van de secundaire waterkeringen. Betrek hierbij ook de bodemdaling door onder meer de gaswinning;
- de geologische bodemopbouw;
- de huidige grondwaterstroming en de gevoeligheid van de landbouw in het studiegebied voor zoute kwel;
- de hydro-ecologische werking (incl. bodemprocessen) van de zandige kalkrijke platen waaraan duinvalleivegetaties, die een hoge natuurwaarde vertegenwoordigen, zijn gebonden.

4.3 Natuur en landschap

Omdat een open estuarium het streefbeeld vormt, acht de Commissie landschap onlosmakelijk verbonden met natuur.

Beschrijf in de SMB:

- huidige natuurwaarden (natuurdoeltypen, doelsoorten, voorkomen beschermde soorten);
- instandhoudingsdoelstellingen van het Lauwersmeer en de Waddenzee en de ontwikkelingsdoelstellingen van het Lauwersmeer;
- de positie en rol van plangebied in ecologische hoofdstructuur, inclusief robuuste verbindingen;
- de betekenis van het Lauwersmeer in relatie tot de Waddenzee;
- de huidige landschapskwaliteiten;
- het reliëf (zowel boven als onder het waterniveau).

4.4 Overig

Geef in de SMB aan of en zo ja welke randvoorwaarden landbouw, recreatie, defensieactiviteiten, scheepvaart, visserij etc opleggen aan het voornemen.

5. **ALTERNATIEVEN**

5.1 Aantal alternatieven

In de notitie over de reikwijdte en het detailniveau is een negental alternatieven onderscheiden, die gebaseerd zijn op vier scenario's en zes maatregelensets. De Commissie merkt op dat de maatregelen zoals gepresenteerd in de notitie over de reikwijdte en het detailniveau deels afwijken van de maatregelen, zoals in de Stroomlijnenvisie van de natuurorganisaties zijn weergegeven. Zo wordt in de notitie over de reikwijdte en het detailniveau uitgegaan van het realiseren van nieuwe omleidingen (maatregelensets B, C en D), terwijl volgens de Stroomlijnenvisie gebruik kan worden gemaakt van bestaande waterstructuren, waaronder oude krekken. Ook hanteert de Stroomlijnenvisie een grotere en flexibele getijslag.

De Commissie adviseert om het aantal alternatieven uit de notitie over de reikwijdte en het detailniveau te reduceren en deze te optimaliseren (zie paragraaf 5.2). Ontwikkel zo vier alternatieven, te weten:

- peilconsolidatie;
- nat/zoet;
- nat/zout;
- gedempt getij.

Aanvullend op de hierboven aangegeven alternatieven raadt de Commissie aan om de Stroomlijnenvisie van de natuurorganisaties als volwaardig alternatief mee te nemen in de SMB.

5.2 Optimalisatie van de alternatieven

De Commissie adviseert om de vier alternatieven uit de notitie over de reikwijdte en het detailniveau te optimaliseren in de richting van de gedefinieerde doelstellingen. Neem bij de optimalisatie alle mogelijke maatregelensets per alternatief in beschouwing. Ga ook in op de mogelijkheid om met natuurbe-

heersmaatregelen, zoals het inzetten van meer grote grazers of maaien, bij te kunnen dragen aan de realisatie van de natuurdoelstellingen. Dit is met name relevant voor de eerste drie alternatieven.

In de notitie over de reikwijdte en het detailniveau is aangegeven dat het waterpeil bij het alternatief gedempt getij zal fluctueren tussen NAP -1,0 en -0,5 m. Ga voor het alternatief gedempt getij na welke peilfluctuaties optimaal zijn om te kunnen voldoen aan de water- en natuurdoelstellingen. Ga tevens in op de mogelijkheden voor een onregelmatig getijregiem. In de notitie over de reikwijdte en het detailniveau is aangegeven dat “gedempt getij” mogelijk gefaseerd kan worden gerealiseerd. Beschrijf de mogelijke fasering in de SMB en geef aan wat hiervan de meerwaarde is.

Houd bij het optimaliseren van de alternatieven rekening met het energieverbruik na wijziging van het waterregiem.

5.3 Nulalternatief / referentie

De commissie is van mening dat er geen nulalternatief bestaat, waarbij aan de doelstellingen van de initiatiefnemers kan worden voldaan. Volstaan kan worden met het beschouwen van de huidige situatie, inclusief de autonome ontwikkeling als referentiesituatie.

5.4 Te vergelijken alternatieven

De milieueffecten van de vier geoptimaliseerde alternatieven uit de notitie over de reikwijdte en het detailniveau, de Stroomlijnenvisie en de referentie moeten in kaart worden gebracht, zodat ze met elkaar vergeleken kunnen worden. Indien echter op voorhand kan worden gesteld dat een alternatief niet aan de gedefinieerde doelstellingen kan voldoen, kan het gemotiveerd afvallen.

6. **BEOORDELINGSKADER EN MILIEUEFFECTEN**

6.1 Algemeen

Het studiegebied moet op kaart worden aangegeven. Per milieuaspect kan de omvang van het studiegebied verschillen. De Commissie merkt op dat de waterhuishouding in het Lauwersmeergebied randvoorwaarden op kan leggen aan bovenstroomsgelegen gebieden. Het studiegebied voor water kan zich daarom niet beperken tot het Lauwersmeer en het aangrenzende deel van de Waddenzee. Voor natuur, bodem en landschap kan het studiegebied hiertoe wel beperkt worden.

Ga in de SMB in op de positieve en de negatieve effecten van het wijzigen van het waterregiem in het Lauwersmeer.

6.2 Detailniveau

Het abstractieniveau van de alternatieven zal effecten hebben voor de parameters, waaraan getoetst wordt in de SMB. Gezien het feit dat er geen vervolgbeslissingen zullen worden genomen, zal het SMB gedetailleerd in moeten gaan op de milieueffecten.

De passende beoordeling vraagt om een gedetailleerde benadering, die ook bij de beschrijving van effecten van de alternatieven dient te worden gevolgd. Bij de beschrijving van de milieueffecten op de kwalificerende soorten moeten kwantitatieve gegevens worden gebruikt. Ook dienen effecten op biotische (flora en vegetatie) en abiotische factoren, die sturend zijn naar de kwalificerende soorten, kwantitatief te worden beschreven. Denk hierbij bijvoorbeeld aan veranderingen in foerageer-, rust- en broedbiotoop voor de kwalificerende soorten bij de verschillende alternatieven. Het areaal van deze functiegebieden hangt onder meer samen met het areaal van de platen, dat wel of niet wordt geïnundeerd, het toekomstig areaal kwelder en de saliniteit van het oppervlaktewater in het Lauwersmeer.

6.3 Beoordelingskader

De Commissie kan instemmen met de eerste aanzet van het beoordelingskader, zoals gepresenteerd in hoofdstuk 7 van de notitie over de reikwijdte en het detailniveau.

De geoptimaliseerde alternatieven en de Stroomlijnenvisie moeten worden getoetst op de invloed, die ze hebben op de verschillende milieuaspecten. De toetsing, zoals wordt voorgesteld in de notitie over de reikwijdte en het detailniveau, doet geen uitspraken over de mate waarin de alternatieven voldoen aan de doelstellingen. Formuleer een heldere prioritering tussen de verschillende doelstellingen en wensen en toets in welke mate de alternatieven hieraan voldoen.

Van belang is dat in de SMB de thema's "water en bodem", "natuur" en "landschap" in samenhang worden besproken. Beschreven moet worden hoe de belangrijkste biotische variatie samenhangt met abiotische variatie en welke factoren daarin sturend zijn zowel in de autonome ontwikkeling als bij de verschillende scenario's of alternatieven.

6.4 Bodem en water

Er zijn aspecten die in het beoordelingskader in samenhang met elkaar moeten worden gezien. Deze elementen zijn zeespiegelrijzing, bodemdaling, klimaatverandering (regen en frequentie van stormen) en de mate van getijinvloed op het spuuregime. Het belang van het bestuderen van deze samenhang is gelegen in het feit dat voor het spuuregime niet alleen de gemiddelde waterstanden (= ongeveer gemiddeld zeeniveau) maar ook de hoogte, frequentie, duur en verdeling over de seizoenen van de hoogwaterstanden van belang zijn. Hoogwaterstanden kunnen zich echter in de tijd gezien afwijkend gedragen van het gedrag van het gemiddelde zeeniveau; m.a.w. de trend in de hoogwaterstanden is niet altijd hetzelfde als de stijging van de gemiddelde zeespiegel.

Hanteer voor het beoordelen van de effecten op het grondwater de grootte en de ruimtelijke verdeling, waarin veranderingen van de zomer-, winter- en half-tijstanden doorwerken in grondwaterstandveranderingen en kwelveranderingen in de aangrenzende poldergebieden.

6.5 Natuur en Landschap

Het plangebied is grotendeels aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Dit houdt in dat er een passende beoordeling moet worden doorlopen. Ook moeten in de passende beoordeling de mogelijke externe effecten op het Vogel- en Habitatrichtlijngebied Waddenzee worden meegenomen.

Aanvullend op het beoordelingskader in hoofdstuk 7, adviseert de Commissie om de effecten op de kalkrijke zandige platen met duinvalleivegetaties mee te nemen. Beschouw de effecten in relatie tot de hydrologie van de platen, waarbinnen in samenhang met het reliëf, infiltratiezones en kwelzones kunnen worden onderscheiden.

De beoordelingscriteria voor de invloed van abiotische factoren op het natuurlijk systeem zijn in de notitie over de reikwijdte en het detailniveau niet scherp verwoord. In de SMB kunnen waterpeil, overstromingsfrequentie, -duur en spreiding over het seizoen, mate van verandering van stroomsnelheden en saliniteit, veranderingen in lokale golfaanval in het binnengebied, depositie van sediment, mate van vertroebeling als criteria worden gehanteerd. Bij de keuze van deze criteria dient de mate waarin de factoren sturend zijn naar de biotische factoren leidraad te zijn.

De positieve effecten op de natuur betreffen niet alleen het open houden van het landschap maar bijvoorbeeld ook de ontwikkeling van zeldzame aan zoet/zout gradiënten gebonden biotopen en de ontwikkeling van kwelders.

6.6 Overige aspecten

Beschrijf in de SMB de positieve en negatieve effecten op de landbouw in de directe omgeving van het plangebied. Houd hierbij onder andere rekening met zoute kwel, eventuele verandering van de functie van landbouwgronden als rust- en foerageergebied voor overwinterende vogels en de mogelijkheden voor agrarisch natuurbeheer.

Ga in de SMB in op de effecten op de visserij in het Lauwersmeer. Beschrijf tevens de effecten voor de scheepvaart en de recreatie (vakantiebungalows, wandelmogelijkheden, pleziervaart, etc.) Houdt hierbij rekening met de effecten van getijde werking.

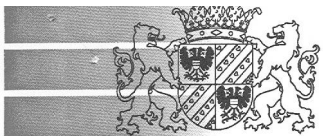
BIJLAGEN

bij het advies over de reikwijdte en het detailniveau van de
Strategische Milieubeoordeling (SMB) Watervisie Lauwersmeer

(bijlagen 1 t/m 2)

BIJLAGE 1

Brief van het bevoegd gezag d.d. 11 oktober 2005 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen



gedeputeerde staten van de provincie groningen

Martinikerkhof 12
9712 JG Groningen
tel. 050 - 316 49 11
e-mail: info@provinciegroningen.nl

Postbus 610
9700 AP Groningen
fax 050 - 316 49 33
www.provinciegroningen.nl

	Commissie voor de milieu-energiebeoordeling
ingekomen:	17 OKT. 2005
nummer	
dossier	1660-05
kopie naar:	lb p ac

Aan geadresseerde

Nr.: 2005-19.248b/40/A.22, LGW

Groningen, 11 OKT. 2005

Behandeld door : Berg, L. van den
Telefoonnummer : (050) 3164825

Onderwerp : Consultatie SMB-notitie
"Reikwijdte en detailniveau" watervisie Lauwersmeer.

Geachte heer/mevrouw,

Momenteel zijn wij samen met andere partijen bezig met een onderzoek ten behoeve van een op te stellen Watervisie Lauwersmeer. In deze Watervisie worden hoofdkeuzen voor toekomstig waterbeheer in het Lauwersmeer aangegeven. Deze worden in een uitwerking van het Provinciaal omgevingsplan vastgelegd. Hiervoor wordt een Strategische Milieubeoordeling (SMB) uitgevoerd. Ten behoeve van de SMB hebben wij, als coördinerend bevoegd gezag in deze SMB-procedure, mede namens de provincie Fryslân een notitie "Reikwijdte en detailniveau" opgesteld. Deze notitie is op 14 oktober gepresenteerd in het provinciehuis te Groningen. Wij willen u nu in de gelegenheid stellen om eventuele zienswijzen ten aanzien van de notitie aan ons door te geven. U heeft daarvoor zes weken de tijd, wij zien uw reactie graag uiterlijk op 25 november 2005 tegemoet.

Het vervolg van de SMB-procedure ziet er als volgt uit:


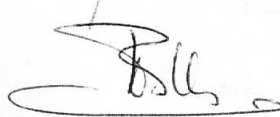
- Na het raadplegen van de betrokken instanties en de commissie voor de m.e.r. over de notitie 'Reikwijdte en detailniveau' wordt gelijktijdig met fase II van het onderzoek ten behoeve van de watervisie het milieurapport opgesteld.
- Na gereedkoming van het milieurapport en de concept-watervisie worden deze ter inzage gelegd.
- De gevolgen van de SMB en bijbehorende inspraak worden in de definitieve Watervisie verwerkt.
- De Watervisie wordt bekendgemaakt.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Dhr. van den Berg (tel: 050-3164825) of met Mevr. Degenhart Drenth (tel: 050-3164712).

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten der provincie Groningen:

, voorzitter.

, secretaris.

BIJLAGE 2

Projectgegevens

Initiatiefnemer: Provincie Groningen en Provincie Friesland

Bevoegd gezag: Gedeputeerde Staten van Groningen en Friesland

Besluit: uitwerking Provinciaal Omgevingsplan (Groningen) en Streekplan (Friesland)

Categorie Gewijzigd Besluit m.e.r. 1994: n.v.t.

Activiteit: Wijzigen van het waterregiem van het Lauwersmeer om problemen op het gebied van waterbeheer en natuurbeheer op te lossen / te voorkomen.

Procedurale gegevens:

aanvraag strategische milieubeoordeling: 11 oktober 2005

advies strategische milieubeoordeling: 8 december 2005

Bijzonderheden:

De Commissie heeft geadviseerd om de SMB aan te geven welke problemen zich op welke termijn voordoen op het terrein van waterbeheer en natuurbeheer. Aan de hand hiervan moeten heldere doelstellingen en randvoorwaarden worden geformuleerd voor het voornemen, waaraan de alternatieven getoetst kunnen worden op mate van doelbereik.

De instandhoudingsdoelstellingen van het Vogelrichtlijngebied Lauwersmeer en het Vogel- en Habitatrichtlijngebied Waddenzee moeten worden weergegeven. Ook heeft de Commissie gevraagd om aan te geven hoe het voornemen hierop aansluit.

De vier alternatieven (in de notitie over de reikwijdte en het detailniveau aangeduid als scenario's) moeten worden geoptimaliseerd en vergeleken worden qua milieueffecten met het alternatief van de natuurorganisaties (Stroomlijnnvisie), de referentiesituatie, en elkaar.

Van provincie Groningen heeft de Commissie begrepen dat er na vaststellen van het provinciaal omgevingsplan en het streekplan waarschijnlijk geen concrete beleidsbeslissingen meer worden genomen. Hierdoor zal het SMB gedetailleerd in moeten gaan op de milieueffecten.

Samenstelling van de werkgroep:

dr. F.H. Everts

dr. C.J. Hemker

prof. dr. P. Hoekstra

drs. K. Wardenaar

Secretaris van de werkgroep:

ir. I.G.M. de Bondt

**Advies over de reikwijdte en het detailniveau van de
Strategische Milieubeoordeling (SMB) Watervisie Lauwersmeer**

De provincies Groningen en Friesland zijn voornemens om in 2006 de Watervisie Lauwersmeer vast te stellen, waarin enkele principiële beslissingen zullen worden genomen over het waterregiem in het Lauwersmeergebied.

De Watervisie krijgt de status van een provinciaal omgevingsplan (POP) in Provincie Groningen en wordt opgenomen in het streekplan van Provincie Friesland.

ISBN 90-421-1682-X