

15 OKT 2012



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

> Retouradres: Postadres: Postbus 5014 4330 KA Middelburg

Projectbureau Zeeweringen
Postbus 1000
4330 ZW Middelburg

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN	ACTIE	INFO
INTERIM ONTVANGST		
PROJECTMANAGER		
MANAGER PROJECTLEIDERSCHAP		
SECRETARIAAT		
TECHNIECMANAGER		
OMGEVINGSMANAGER		X
PROJECTLEIDERS		
CONTRACTMANAGER		X
TECHNIEK Discipline Ontwerp		
TECHNIEK Discipline Milieu Kennis		
TECHNIEK Advies & Toezien		
<i>R. du Heer</i>		X
ARCHIEF nr. <i>PODR B-12326</i>		X
CIRCULATIE MAP		

Datum 8 oktober 2012
Onderwerp Toezending besluit

Rijkswaterstaat Zeeland

Poelendaesingel 18
4335 JA Middelburg
Postadres: Postbus 5014
4330 KA Middelburg
T (0118) 62 20 00
F (0118) 62 29 99

Contactpersoon

A.H. Polfliet
T 0113 - 247 852
andre.polfliet@rws.nl

Ons kenmerk:
RWS/DZL-2012/3788

Uw kenmerk:
-

Bijlage(n):
1

Geachte heer Kortsmid,

Ten behoeve van de besluitvorming over het nemen van een vaststellingsbesluit voor het projectplan Krabbenkreekdam dient het bevoegd gezag eerst te beslissen of er voor de voorgenomen activiteit een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld vanwege mogelijke belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Voor de activiteit het verbeteren van de steenbekleding van de primaire waterkering Krabbenkreekdam, hoeft geen milieueffectrapport te worden opgesteld. Voor de motivering verwijs ik u naar de bijlage.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met de in het briefhoofd vermelde contactpersoon.

Hoogachtend,
DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
DE DIRECTEUR WATER EN SCHEEPVAART,

b.a.


ing. J.T.L. van der Togt



017022 2012 PZDB-B-12326

Bres!Toezending besluit Krabbenkreekdam geen mili



besluit

Datum	8 oktober 2012
Nummer	RWS/DZL-2012/3787
Onderwerp	m.e.r. - beoordelingsbesluit projectplan Krabbenkreekdam

Projectplan Krabbenkreekdam

Een groot deel van de Nederlandse dijken wordt aan de zeezijde tegen golven beschermd door een stenenbekleding. Projectbureau Zeeweringen, een samenwerkingsverband tussen Rijkswaterstaat en het Waterschap Scheldestromen, versterkt de stenenbekleding van deze dijken.

Bij toetsing van het bij Rijkswaterstaat Dienst Zeeland in beheer zijnde dijkvak Krabbenkreekdam is naar voren gekomen dat deze stenenbekleding onvoldoende tegen zeer zware stormen bestand is en niet voldoet aan de huidige veiligheidsnorm zoals is vastgesteld in de Waterwet.

Het te verbeteren gedeelte ligt tussen dijkpaal 707 en dijkpaal 724+25 meter en heeft een totale lengte van 1,7 kilometer.

De procedure

Op grond van de Wet milieubeheer en de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) geldt een m.e.r. – beoordlingsplicht voor de aanleg, wijziging of uitbreiding van werken inzake kanalisering of ter beperking van overstromingen, met inbegrip van primaire waterkeringen en rivierdijken.

In een m.e.r. – beoordelingsbesluit beslist het bevoegd gezag van het m.e.r. – beoordelingsplichtige besluit, in dit geval de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, of voor dit project een milieueffectrapport (MER) gemaakt moet worden. Daarbij betreft het bevoegd gezag de criteria uit bijlage III van de EEG –richtlijn milieueffectbeoordeling;

1. de kenmerken van de activiteit;
2. de plaats waar de activiteit wordt verricht;
3. de kenmerken van het potentiële effect van de activiteit.

Ad. 1. Kenmerken van de activiteit.

Hierbij moet bijzonder in overweging worden genomen: de omvang, de cumulatie, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, de verontreiniging en hinder en het risico van ongevallen.

Ad. 2. Hierbij moet bijzonder in overweging worden genomen: het bestaande grondgebruik, het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor wetlands, kustgebieden, natuurparken, vogelrichtlijn en habitatrichtlijngebieden (Natura-2000-gebieden), gebieden waarbij normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden, gebieden met hoge



bevolkingsdichtheid en landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

- Ad. 3. Hierbij moet bijzonder gedacht worden aan: het bereik van het effect, het grensoverschrijdende karakter van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect en de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

Datum
8 oktober 2012

Nummer
RWS/DZ|L-2012/3787

Conclusie

In het projectplan Krabbenkreekdams, september 2012, is de toetsing aan de hierboven criteria uitgevoerd. Op basis van de toetsing is er geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het opstellen van een milieueffectrapport noodzakelijk maken. De voorgenomen activiteit, het verbeteren van de steenbekleding van de primaire waterkering Krabbenkreekdams heeft naar verwachting zodanig geringe effecten dat een milieueffectrapport geen meerwaarde heeft voor de onderbouwing van het besluit projectplan op grond van artikel 5.4 jo 5.5 Waterwet.

Besluit

Gelet op de bepalingen in de Wet milieubeheer, het Besluit milieueffectrapportage en de Algemene wet bestuursrecht besluit de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu als volgt:

Voor de activiteit het verbeteren van de steenbekleding van de primaire waterkering Krabbenkreekdams behoeft geen milieueffectrapport te worden opgesteld aangezien er geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn.

Inzage

Het m.e.r. – beoordelingsbesluit en het bijbehorende rapport zullen ter inzage worden gelegd bij:

- Rijkswaterstaat Zeeland te Middelburg.
- Gemeente Tholen te Tholen.

Bezwaarschrift ten aanzien van het m.e.r.-beoordelingsbesluit

Het m.e.r.-beoordelingsbesluit is een voorbereidingsbeslissing in de zin van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht, waartegen geen zelfstandig bezwaar of beroep mogelijk is. Belanghebbenden kunnen hun bezwaren tegen dit beoordelingsbesluit te zijner tijd kenbaar maken in de procedure van het uiteindelijke besluit, te weten de vaststelling van het projectplan volgens de Waterwet.

Ondertekening

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
DE DIRECTEUR WATER EN SCHEEPVAART,


ing. J.T.L. van der Togt