

Aan
Rijkswaterstaat IJsselmeergebied
t.a.v. de Hoofdingenieur-Directeur
de heer drs. A.P. Delpout
Postbus 600
8200 AP Lelystad

Cc
Directoraat Generaal Water
t.a.v. de Plaatsvervangend Directeur
Generaal
Mw. Ir. A.N. Wouters
Postbus 20906
2500 EX Den Haag

Contactpersoon
Ir. P.C. Janssen

Datum
31 mei 2006

Ons kenmerk
ENW 2006- 10

Onderwerp
Oordeel over de toetsing en de achterlandstudie Afsluitdijk

Doorkiesnummer
015 - 2 518 276

Bijlage(n)

-

Uw kenmerk
WVP2261

Geachte heer Delpout,

Op 13 maart 2006 heeft u het Expertise Netwerk Waterkeren verzocht advies uit te brengen over de achterlandstudie Afsluitdijk, uitgevoerd door Rijkswaterstaat als onderdeel van de wettelijk verplichte vijfjaarlijkse toetsing van de primaire waterkeringen. Daarbij heeft u het ENW bovendien gevraagd een reactie te geven op het eindoordeel van de toetsing.

Graag breng ik u hierbij op de hoogte van het oordeel van het ENW, hetgeen als volgt tot stand is gekomen:

Op 12 december 2005 heeft een deskundigenoverleg plaatsgevonden, waarbij vanuit het ENW de heren J.K. Vrijling, M.T. van der Meer en W.G. Epema aanwezig waren. In dat overleg zijn de concept resultaten van de toetsing, inclusief de achterlandstudie, besproken. Samen met de definitieve rapporten die zijn vastgesteld door uw dienst diende het verslag van het overleg als basis voor de bespreking van de resultaten in de kerngroep van het ENW op 22 maart 2006. Tijdens deze bespreking is het onderstaande oordeel vastgesteld.

Op basis van de toetsing inclusief achterlandstudie concludeert Rijkswaterstaat dat de Afsluitdijk niet voldoet aan de norm uit de Wet op de Waterkering. Het ENW onderschrijft deze conclusie, en is van mening dat de achterlandstudie op een goede manier is uitgevoerd.

En hoewel de achterlandstudie op sommige punten nog verfijnd zou kunnen worden, verwacht het ENW dat dit niet zal leiden tot het alsnog goedkeuren van de Afsluitdijk. Het ENW acht het dan ook niet noodzakelijk de achterlandstudie verder te verfijnen.

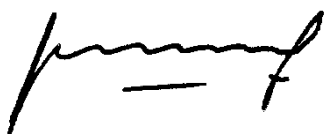
Derhalve adviseert het ENW u zo spoedig mogelijk te starten met een planstudie voor de noodzakelijke verbeterwerken, om de beveiliging van de door de Afsluitdijk beschermde gebieden op het niveau van de wettelijke norm te brengen. Hierbij acht het ENW het van belang te zorgen voor een toekomstvast – vaak aangeduid als ‘robuust’ – ontwerp.

Ter informatie merk ik daarbij op dat het ENW momenteel bezig is op een rij te zetten wat volgens haar de essenties zijn van ‘robuust ontwerpen’, ter ondersteuning van ontwerpers en beheerders van waterkeringen en beleidsmakers.

Tenslotte adviseert het ENW – gezien de positieve ervaring met de achterlandstudie Afsluitdijk – bij toekomstige achterlandstudies op andere locaties in Nederland (denk bijvoorbeeld aan de Maeslantkering) gebruik te maken van deze ervaring, en op een vergelijkbare manier te werk te gaan.

Ik vertrouw erop dat ik u hiermee voldoende heb geïnformeerd en wens u succes bij de voorbereiding en uitvoering van de noodzakelijke verbeterwerken.

Met vriendelijke groet,



Ir. G. Verwolf
Voorzitter Expertise Netwerk Waterkeren