



Aan de leden van de
verenigde vergadering

V.V: 28 maart 2007

Agendapuntnr. 14

Onderwerp Kredietaanvraag bestrijdingsplan watersystemen

Datum 20 februari 2007

Bijlagen

1. Inleiding

Het hoogheemraadschap heeft het calamiteitenzorgsysteem van de Unie van Waterschappen geïntroduceerd en werkt aan de implementatie en verdere ontwikkeling. Binnen dit calamiteitenzorgsysteem wordt geborgd dat het calamiteitenplan tezamen met bijlagen, supplementen, overzichten en bestrijdingsplannen actueel, betrouwbaar en compleet blijft. Het calamiteitenplan van Schieland en de Krimpenerwaard beschrijft de algemene organisatie en structuur voor de bestrijding van (dreigende) calamiteiten. De concrete calamiteitenorganisatie en werkwijze tijdens specifieke gebeurtenissen zijn beschreven in calamiteitenbestrijdingsplannen. Deze plannen zijn een invulling van het calamiteitenplan naar een operationele situatie.

Het op te stellen calamiteitenbestrijdingsplan watersystemen biedt het Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard (HHSK) een kader voor het optreden bij of onder bijzondere omstandigheden zoals extreme neerslag, wind, droogte en falende kunstwerken (incidenten of calamiteiten in gemalen, kunstwerken of watergangen), die een bedreiging vormen voor het functioneren van het watersysteem en peilbeheer.

2. Voorstel

Wij stellen u voor om ten behoeve van het verbeteren, aanvullen en uitwerken van het bestrijdingsplan watersystemen een krediet van totaal € 50.000 beschikbaar te stellen.

3. Motivering en achtergrondinformatie

Hoewel HHSK zich primair richt op het voorkomen van incidenten en calamiteiten, is het onmogelijk om de risico's tot nul te reduceren. Ten aanzien van de taakstelling zal er altijd een zeker restrisico zijn waarbij de gestelde normen worden overschreden of onvoorziene gebeurtenissen optreden. Hierbij kan gedacht worden aan stormvloeden (dijkdoorbraak), extreme neerslag, (ernstige) verontreinigingen van het wateroppervlak, persleidingbreuk, uitval van elektriciteit e.d. In dit soort gevallen is er sprake van incidenten, calamiteiten of rampen.

Als gevolg van de bepalingen uit de Waterstaatswet 1900 is HHSK gehouden om adequaat voorbereid te zijn op (dreigend) gevaar. Voor situaties waarbij de goede staat van een of meer waterstaatwerken onmiddellijk en ernstig in het ongerede is of dreigt te komen, moet kwalitatief afdoende planvorming (calamiteitenplan met risico inventarisatie, bestrijdingsplannen) en bestrijdingsmiddelen beschikbaar zijn.

Het bestrijdingsplan watersystemen biedt het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard (HHSK) een kader voor het optreden onder bijzondere omstandigheden. Op basis van ervaring en een risico-inventarisatie wordt bepaald voor welke risico's een bestrijdingsplan noodzakelijk is. Bestrijdingsplannen worden zo veel mogelijk binnen de eigen

organisatie ontwikkeld. Zo wordt enerzijds de reeds aanwezige kennis vastgelegd en blijft anderzijds de kennis binnen de organisatie aanwezig. Bij het opstellen van deze bestrijdingsplannen zal voor een aantal onderdelen ook externe specialistische kennis worden ingezet. Voor een deel zijn deze bestrijdingsplannen beschikbaar en voor een deel moeten zij nog worden ontwikkeld. De ontwikkeling bestaat vaak uit het op slimme wijze bij elkaar brengen van reeds beschikbare informatie en ervaring. Bij de prioritering van de bestrijdingsplannen wordt gebruik gemaakt van de risico-inventarisatie. Uit de risico-inventarisatie is gebleken dat de volgende bestrijdingsplannen moeten worden opgesteld:

- Primaire, secundaire en voorliggende keringen;
- Watersystemen (inclusief regionale keringen);
- Waterkwaliteit;
- Zuiveringen, rioolgemalen en persleidingen (afvalwatersystemen);
- Wegen.

Het bestrijdingsplan primaire, secundaire en voorliggende keringen is beschikbaar evenals een concept bestrijdingsplan afvalwatersystemen. Ook is een bestrijdingsplan gladheid, als onderdeel van het bestrijdingsplan wegen beschikbaar.

Binnen de bestrijdingsplannen watersystemen en waterkwaliteit worden onder andere de volgende scenario's uitgewerkt:

- extreme droogte;
- extreme neerslag;
- technisch falen van kunstwerken (uitval van (boezem)gemalen bv. door uitval elektriciteit);
- uitval besturings- en communicatiesysteem kunstwerken
- verontreiniging oppervlaktewater;
- stremming watersysteem;
- storm.

4. Gevolgen/consequenties

Financieel

Het kosten voor het opstellen van het bestrijdingsplan watersystemen bedraagt € 50.000,- De investering past binnen de raming van maatregel 11.2 van het Waterbeheersplan 2007-2010 (calamiteitenbestrijding).

In de beleidsbegroting 2007 is deze investering opgenomen in het investeringsprogramma op pagina 119 onder punt 14 'opstellen bestrijdingsplannen'.

5. Verdere aanpak, procedure, tijd/planning

Het opstellen van een eerste versie van de bestrijdingsplannen watersystemen en waterkwaliteit passend binnen de totale herziening van alle planvormen ten aanzien van de calamiteitszorg. Daarbij wordt prioriteit gegeven aan het scenario "extreme droogte" zodat dit inzetbaar is in de zomer van 2007. Na vaststelling worden de bestrijdingsplannen jaarlijks voor het stormseizoen herzien. De jaarlijkse herziening biedt tevens de mogelijkheid om de plannen verder in te vullen en scenario's nader uit te werken.

Dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard,

secretaris,

dijkgraaf,

mr. I.C.M. Baltus

mr. J.H. Oosters