

Het waterschap - maatregelen

SCENARIO 1 - 'Extreme regenval teistert Friesland'

1. Wetterskip Fryslân zorgt ervoor dat iedereen binnen de waterschapsgrenzen droge voeten houdt. Veiligheid is daarom een belangrijk onderwerp bij het werk van het waterschap. Er zijn veel dingen die met dit onderwerp te maken hebben. Dijken, keringen, gemalen, oevers en kades. Maar ook muskusrattenbestrijding.

Om overstromingen te voorkomen zorgt het waterschap voor het beheer en onderhoud van dijken, keringen, oevers en kades.

Het waterschap voert verschillende werkzaamheden uit om de wettelijke veiligheid van het beschermde achterland in stand te houden, zoals calamiteitenzorg (dijkbewaking), onderhoud, het vervaardigen en instandhouden van de legger (register met eisen voor waterkeringen), de vijfjaarlijkse veiligheids-toetsing en het voorbereiden en uitvoeren van verbeteringswerken.

Primaire waterkeringen die bij de zesjaarlijkse Toetsing op Veiligheid niet meer aan de wettelijke veiligheidsnormen voldoen, gaat het waterschap verbeteren.

Hoewel de dijken in Fryslân sterk zijn, voldoen onderdelen ervan niet aan de huidige wettelijke veiligheidseisen. Om de veiligheid weer op niveau te brengen neemt het waterschap nu maatregelen. Grote projecten zijn het versterken van de Waddenzeedijk op Ameland, het herstellen van de steenbekleding op Terschelling (gereed) en versterking van de zeedijk en IJsselmeerdijk op diverse locaties op de vaste wal. Verder worden op verschillende plaatsen havendammen (die meehelpen om golven te breken) en sluizen aangepakt.

De muskusrat is berucht om zijn vernielzucht en zijn haast ongeremde voortplantingsdrift. Daardoor is de bestrijding van de muskusrat in ons land zelfs bij wet geregeld. Hij vormt een regelrechte bedreiging voor onze dijken en andere waterwerken. En de enorme aantallen muskusratten maken dat probleem alleen maar groter.

Een team van muskusrattenbestrijders van Wetterskip Fryslân vangt jaarlijks duizenden schadelijke muskusratten, voordat ze verdere schade aan dijken kunnen veroorzaken.

2. Afhankelijk van de oorzaak van het probleem kan het waterschap ingrijpen op verschillende manieren. Reparatie of versterken van dijk of kering. Sluizen en gemalen in werking zetten om water af te voeren en te verplaatsen. Verstoppingen verhelpen. Overtollig water oppompen en afvoeren.

SCENARIO 2 - 'Twee persleidingen gebroken omgeving Leeuwarden'

1. Waterverontreinigingen treden over het algemeen plotseling op, zodat de mate van voorbereiding minimaal is. In vrijwel alle gevallen geldt dat er snel gereageerd moet worden. Het waterschap werkt samen met de provincie in een actieprogramma. Op basis daarvan worden voorlichtings- en stimuleringsactiviteiten opgestart om vervuiling van het oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen. Daarnaast houdt het waterschap de waterkwaliteit in de gaten om in te grijpen als deze onder een wenselijk niveau komt.

2. Het waterschap zal zo snel mogelijk de breuk repareren. Eerst wordt het betreffende rioolgemeal op afstand stopgezet, om verdere schade aan het milieu te voorkomen. Vervolgens wordt het schadelijke water met een pomp of met astransporten afgevoerd en teruggebracht in de riolering. De laatste resten kunnen doorgespoeld worden met oppervlaktewater.

3. Lozingen door reguliere overstorten ten gevolge van hevige regenval zijn in een lozingsvergunning geregeld. Verontreiniging wordt normaal gesproken doorgespoeld. Op sommige locaties is hiervoor een apart doorspoelcircuit aanwezig.

4. Bij vissterfte wordt steeds onderzoek gedaan naar de oorzaak, teneinde die oorzaak weg te nemen en verdere verontreiniging te voorkomen. Als het probleem de overstort of persleidingbreuk was, dan is de oorzaak verholpen met de methoden van vraag 2 en 3. Een zwemverbod geldt alleen voor of-

Het waterschap - maatregelen

ficiële zwemwateren en wordt met advies van het waterschap door de gemeente (in overleg met de provincie) ingesteld.

De vroegere toestand moet worden hersteld. In dit geval moet de dode vis opgeruimd worden.

Afhankelijk van de schade worden onder meer de volgende maatregelen getroffen:

- schade aan taluds herstellen
- baggeren
- verontreinigde begroeiing verwijderen
- restverontreiniging onderzoek (water)bodem laten uitvoeren
- verversen
- doorstroming bevorderen
- schade aan gemaal/persleiding/rwzi (rioolwaterzuiveringsinstallatie) vaststellen en (laten) herstellen.
- zuurstof inbrengen

5. Wat doet het waterschap aan nazorg en communicatie? - Het kan in bepaalde gevallen noodzakelijk zijn om nog nazorg te verrichten. Bijvoorbeeld toezien of een bestrijdingsactie door derden (gemeente, bedrijf of andere verantwoordelijke) naar behoren is afgerond. Het toezicht zal zich hoofdzakelijk richten op volgende aspecten:

- is alle verontreiniging voor zover mogelijk verwijderd;
- het alsnog verder doorspoelen van de watergang;
- schadeherstel van bijvoorbeeld talud of waterkering;
- het monitoren van het herstel van het oppervlaktewater;

Het waterschap zal ook zo snel en zo zorgvuldig mogelijk communiceren over de calamiteiten. Bij de communicatie met de media dient een goede berichtgeving zoveel mogelijk te worden nagestreefd.

Niemand is gebaat bij onjuiste en/of tegenstrijdige publiciteit.