

Uitvoeringskader bestrijding olieverontreiniging rijkswateren

Veld	Invulling	Toelichting
ID:	18	
Titel:	Uitvoeringskader bestrijding olieverontreiniging rijkswateren	
Type:	Beleid	
Dekking:	Nationaal	
Officiële naam:	Uitvoeringskader bestrijding olieverontreiniging rijkswateren	
Verwijzing:	Tekst van het Uitvoeringskader	
Begin-/eindjaar:	Datum aannname: 2024 Beginjaar: 2024 Eindjaar:	De tekst van het Uitvoeringskader is 23 februari 2023 afgerond en op 12 januari 2024 vastgesteld door de door de Directeur Netwerkontwikkeling Zee en Delta en de Directeur Scheepvaartverkeer en Watermanagement VWM In principe is er geen einddatum voor het Uitvoeringskader vastgesteld. Wel is het gebruikelijk om dit soort beleid om de 5 jaar te herzien. De herziening van de Nota Aeronautische en Maritieme Noodhulp in 2025 leidt er mogelijk toe dat het Uitvoeringskader dan al zal worden aangepast.
Verantwoordelijke minister:	Minister van I&W	
Status:	Vigerend	
Toepassingsgebied:	Territoriale zee, EEZ	
Kruisverwijzing:	<ul style="list-style-type: none"> • Omgevingswet • Wet bestrijding maritieme ongevallen • Wet voorkoming verontreiniging door schepen • <i>Incidentbestrijdingsplan Noordzee</i> 	
Uitvoerende wetgeving:		
Trefwoorden:	Scheepvaart, offshore mijnbouw, milieu/verontreiniging	

Essentie:

Het Uitvoeringskader bestrijding olieverontreiniging rijkswateren beschrijft hoe olieverontreinigingen in de Nederlandse wateren door Rijkswaterstaat aangepakt worden. Het Uitvoeringskader vervangt de Capaciteitsnota 2006-2010.

Hoofdstuk 1 van het Uitvoeringskader beschrijft het belang van een geactualiseerd rapport over de oliebestrijding op de Nederlandse wateren. In hoofdstuk 2 is het risico op een incident met drijfvaagvormende stoffen (met name olie) voor de vier onderscheiden watergebieden bepaald. Dit risico is opgebouwd uit de elementen 'kans', 'reële uitstroom' en 'effect'. In dit hoofdstuk is beschouwd hoe deze elementen resulteren in een risico. Dit risico is uiteindelijk uitgedrukt in maatgevende scenario's.

In hoofdstuk 3 komt de bestrijdingsstrategie van Rijkswaterstaat aan bod. Voor elk watertype is de bijbehorende inzet strategie voor het beperken en opruimen van een drijfvaagvormende stof beschreven. Voor de Noordzee (scenario Open zee) wordt naast beperken van de verontreiniging direct begonnen

met het opruimen van de verontreiniging. Bij opruimen op groot open water kan er weinig worden beperkt en ligt de focus meteen op ruimen. Om die reden is er geen onderscheid gemaakt tussen beperken en opruimen als afzonderlijke strategieën. De bestrijdingsstrategieën zijn nader uitgewerkt in Tabel 3-1. In hoofdstuk 4 wordt de bestrijdingsorganisatie van Rijkswaterstaat beschreven.