



RWS INFORMATIE

Beschikking

RWSZ2025-00021801 Omgevingsvergunning voor het plaatsen van vast vistuig t.b.v. het Hatchery-project van de Vereniging van beroepsvissers op Oosterschelde, Westerschelde en Voordelta 2026 t/m 2028

Datum 23 maart 2026
Nummer RWS-2026/6815 I
Status Definitief

Inhoud

1	Aanhef	3
2	Besluit	4
3	Voorschriften	5
3.1	Standaardvoorschriften	5
3.2	Specifieke voorschriften.....	6
4	Aanvraag	7
4.1	Algemeen	7
4.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd	7
4.2.1	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden	8
4.2.2	Beschrijving van het beperkingengebied waarin de handelingen plaatsvinden.....	8
5	Toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer	9
5.1	Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een beperkingengebied	9
5.1.1.	Regelgeving en beleid.....	9
5.1.2.	Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (waterveiligheid en waterkwantiteit)	10
5.1.3	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)	11
5.1.4	Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen ..	11
6	Procedure	13
7	Conclusie	14
8	Ondertekening	15
9	Mededelingen	16

1 Aanhef

De minister van infrastructuur en Waterstaat heeft op 22 december 2025 een aanvraag ontvangen van de Vereniging van Beroepsvissers op de Oosterschelde, Westerschelde en Voordelta, Nassaulaan 20, 4301 MX Zierikzee, om een vergunning te verkrijgen op grond van de Omgevingswet voor de beperkingengebiedactiviteiten, met betrekking tot een waterkering en oppervlaktewaterlichaam de Oosterschelde in beheer bij het Rijk.

De aanvraag betreft het tijdelijk plaatsen van schietfuiken in het Hoogbekken van het Krammersluizencomplex in de waterkering Philipsdam en het oppervlaktewaterlichaam de Oosterschelde.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2025-00021851.

Op grond van artikel 13.1, lid 1, jo. 13.2, onder d, van de Omgevingswet, gelezen in samenhang met artikelen 14.26 en 14.27 lid 3 van de omgevingsregeling en artikel 5.1, lid 2 onder f2 van de Omgevingswet leges verschuldigd. De verschuldigde leges zijn ontvangen.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Mail met aanvraag gegevens van 18 december 2025.

Een aanvulling op de aanvraag is op 16 januari 2026 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2025-00021851. Het betreft het volgende document:

- Mail OWV – hatchery – plaatsen fuien Hoogbekken Krammer

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), de Algemene wet bestuursrecht en de in dit besluit opgenomen overwegingen, besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

De gevraagde vergunning aan de Vereniging van Beroepsvissers op de Oosterschelde, Westerschelde en Voordelta, Nassaulaan 20, 4301 MX Zierikzee te verlenen voor:

- I. Beperkingengebiedactiviteiten voor het plaatsen van maximaal vijftientig schietfuisen van ongeveer 9 meter lang met verankering door middel van een anker, om 50-60 zaadkreeften per jaar te vangen, in het Hoogbekken ter hoogte van het Krammersluizencomplex in de gemeente Schouwen-Duiveland in het kader van een eenmalig hatchery project met als doel het herstel van de kreeftenpopulatie als bedoeld in artikel 6.17, lid 1, onder g en artikel 6.18, onder b van het Bal, in de beperkingengebieden primaire waterkering Philipsdam en een oppervlaktewaterlichaam geen kanaal in beheer bij het Rijk, meer specifiek het oppervlaktewaterlichaam Oosterschelde.
- II. De vergunning te verlenen voor de periode van 1 april tot en met 1 juli voor de tijdsduur van 2026 tot en met 2028.
- III. Aan deze vergunning de voorschriften te verbinden, opgenomen in hoofdstuk 3 van deze vergunning.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen, wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

3 Voorschriften

3.1 Standaardvoorschriften

Voorschrift 1

Plaatsbepaling en behouden werken

De werken dienen te worden geplaatst in het Hoogbekken van het Krammersluizencomplex. Met uitzondering van de teen van de dam binnen een strook van 26 meter vanaf de berm in talud zoals aangegeven in bijlage 3.

Voorschrift 2

Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. Tenminste vijf werkdagen voordat met werkzaamheden wordt begonnen, moet de vergunninghouder dit melden bij de waterbeheerder en objectdeskundige.
2. Voor aanvang van de werkzaamheden dient u de planning af te stemmen met de onderhoudsaannemer ZEEKR van Rijkswaterstaat Zee en Delta, via e-mailadres werkenaandekrammer.zeeker@besix.com.
3. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
4. Indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, moet dit uiterlijk binnen twee werkdagen worden gemeld aan de waterbeheerder en objectdeskundige.
5. Indien de werkzaamheden gereed zijn, moet dit uiterlijk binnen twee werkdagen gemeld worden aan de waterbeheerder en objectdeskundige.
6. De meldingen, genoemd in lid 1, 4 en 5, dienen onder vermelding van het zaaknummer telefonisch of per e-mail gericht te worden aan:
 - De afdeling handhaving, via e-mail handhavingzeeland@rws.nl of telefoonnummer 06-52 58 18 30;
 - De objectdeskundige civiel, via Jesse Loomans, jesse.loomans@rws.nl

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met de naleving van het bij deze vergunning bepaalde, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres, telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen moeten binnen veertien dagen schriftelijk worden gemeld.

3.2 Specifieke voorschriften

Voorschrift 4

Onderhoud

Vergunninghouder is verplicht om op aanwijzen van Rijkswaterstaat de werken te verplaatsen of tijdelijk dan wel definitief te verwijderen, indien dit noodzakelijk is in verband met renovatie/onderhoud van de Krammersluizen, of het doorlopende waterstaatkundige gebruik van het Hoogbekken.

Voorschrift 5

Fuiken in Hoogbekken

- De fuiken dienen aantoonbaar schone en/of nieuw te zijn zodat er geen uitwisseling kan zijn met de kreeftenpopulatie in het Hoogbekken bij de Krammersluizen en de kreeftenpopulatie in de Oosterschelde.
- Er mogen maximaal 25 fuiken gezet worden.
- De werken dienen goed verankerd te zijn om te voorkomen dat deze in het inlaatgebouw van de sluis terecht komen.
- De kreeften die uit het bassin weer terug worden gezet in het Hoogbekken dienen vrij te zijn van Oosterscheldewater.

4 Aanvraag

4.1 Algemeen

Het jaar 2024 was voor kreeftenvissers een slecht jaar. Er was veel sterfte onder kreeften in de Oosterschelde. Er is een onderzoek opgestart om te achterhalen wat de oorzaak is van deze sterfte. Tijdens dat onderzoek is gebleken dat er in het water van het Hoogbekken behorende bij het Krammersluizencomplex een stabiele kreeftenpopulatie aanwezig is. Het Hoogbekken is tot op heden vrijgehouden van andersoortig gebruik dan waterstaatkundig gebruik.

De vergunde activiteit is dan ook eenmalig en voor een korte periode. Voor de tijdsduur van 3 jaar vanaf 2026 tot en met 2028 in de periode van 1 april tot en met 1 juli mogen jaarlijks 50-60 zaadkreeften gevangen worden in het Hoogbekken. Deze kreeften uit te zetten in bassins in Bruinisse. Na het loslaten van de eitjes worden de kreeften weer teruggezet in het Hoogbekken. Middels deze beschikking wordt het plaatsen van fuiken voor het vangen van de kreeften vergund met als doel het herstel van de kreeftenpopulatie in de Oosterschelde.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De vergunningaanvraag heeft betrekking op de handeling; het plaatsen van schietfuiken in het Hoogbekken behorende bij het Krammersluizencomplex, in het beperkingengebied waterkering Philipsdam en het oppervlaktewaterlichaam de Oosterschelde, in de gemeente Schouwen-Duivenland.

Deze schietfuiken zijn ongeveer 9 meter lang en de hoepels zijn aan de voorzijde 70 à 80 cm en lopen af naar 30 à 40cm. Er worden een aantal fuiken aan elkaar geknoopt tot in totaal een rij met een lengte van ongeveer 50 meter. Er worden een aantal van deze rijen geplaatst. Aan de voorzijde van de rij komt een boeitje. De achterzijde wordt verankerd met een anker. In bijlage 2 is een schematische weergave weergegeven van de schietfuiken. De fuiken worden op locaties gezet waar de omstandigheden om de kreeften te vangen het gunstigst zijn. Indien er geen of te weinig kreeften worden gevangen worden deze fuiken verplaatst in het Hoogbekken. De handelingen worden uitgevoerd conform bijlage 2.

Op grond van artikel 6.17 eerste lid sub g onder 2° van het Bal is het verboden zonder omgevingsvergunning van Onze Minister een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk dat geen kanaal is, te verrichten voor zover het gaat om het aanleggen, plaatsen, in stand houden of veranderen van een werk, anders dan een bouwwerk en anders dan bedoeld onder a tot en met f van dit artikel, waarvan de oppervlakte meer is dan 30 m², of als daarvoor een vaste fundering nodig is.

Op grond van artikel 6.18 onder b van het Bal is het verboden zonder omgevingsvergunning van Onze Minister een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een waterkering in beheer bij het Rijk te verrichten voor zover het gaat om het aanleggen, plaatsen, in stand houden of veranderen van werken die geen bouwwerken zijn.

4.2.1 *Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden*

Oosterschelde

De activiteiten voor het plaatsen van schietfuiken vinden plaats in het waterlichaam Oosterschelde.

De Oosterschelde is een 351 km² groot beschut sterk veranderd kustwater. Sinds de voltooiing van de Deltawerken is de Oosterschelde veranderd van een estuarium in een zeearm. Door de ingrepen is een meer gedempt tij en een stabiel hoog zoutgehalte ontstaan. Het grootste deel van het water van de Oosterschelde is afkomstig uit de Noordzee. Daarnaast wordt water aangevoerd uit het Krammer-Volkerak (via de Krammersluizen in de Philipsdam), polderwateruitslagen uit de omringende polders, aanvoer uit het Veerse Meer (via de Katse Heule in de Zandkreekdam) en neerslag. Sinds de aanleg van de Oosterscheldekering en de compartimenteringsdammen Philipsdam en Oesterdam, stroomt er veel minder zeewater de Oosterschelde in en uit dan hiervoor. Het gevolg is daarnaast dat de stroomsnelheden zijn afgenomen, de gemiddelde tijslag is afgenomen en dat de verblijftijd van het water is toegenomen.

Door de afname in stroomsnelheid zijn de geulen niet meer goed in staat de in de Oosterschelde aanwezige platen en slikken te voeden met sediment. Voeding van de platen en slikken vindt nog wel plaats, maar door een grotere erosie is er netto geen opbouw van het intergetijdengebied meer. De afbraak van het intergetijdengebied (nu nog 118 km²) door golfwerking is niet wezenlijk veranderd. Het nettoresultaat is een doorgaande afbraak van het intergetijdengebied. Dit proces staat bekend als een afname van de hoogte van het intergetijdengebied.

4.2.2 *Beschrijving van het beperkingengebied waarin de handelingen plaatsvinden*

Beperkingengebied waterkering Philipsdam

De Philipsdam verbindt de verbindende waterkering Grevelingendam met het dijkkringgebied Tholen en Sint Philipsland. De Philipsdam is een primaire verbindende waterkering van de categorie b en heeft een lengte van 7,8 km. De dam beschermt het achterland tegen het buitenwater van het Zijpe, een uitloper van de Oosterschelde. Verder grenst de dam aan het Krammer-Volkerak.

De Philipsdam is gereedgekomen in 1987 en bestaat uit een opgespoten zandlichaam en een sluizencomplex. De functie van de dam is compartimentering en het verzorgen van een stabiele waterstand op het Volkerak-Zoommeer en de aansluitende Schelde-Rijnverbinding. De kruinhoogte van de Philipsdam varieert van NAP +5,2 m nabij het laagbekken tot NAP +7,8 m tussen de twee sluizencomplexen. In de Philipsdam is het Krammersluizencomplex gelegen, met daarin drie waterkerende kunstwerken te weten de duwvaartsluizen, de jachtensluizen en de schuivengebouwen.

5 Toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer

De Omgevingswet omschrijft in artikel 1.3 in samenhang met artikel 6.2 Bal de oogmerken van het waterbeheer. In artikel 8.84 van het Bkl zijn de beoordelingsregels voor de beslissing op de aanvraag opgenomen.

De omgevingsvergunning wordt alleen verleend als de activiteit verenigbaar is met het belang van:

- a. Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze oogmerken vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de oogmerken van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De oogmerken zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Ow, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 3 van de Ow en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de oogmerken voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de onder a t/m c genoemde oogmerken.

Aan de hand van het genoemd toetsingskader volgt in de paragrafen 5.1.1. t/m 5.1.4 de toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer.

5.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een beperkingengebied

5.1.1. Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027.

Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid.

Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn o.a. uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren en het Beleidskader IJsselmeergebied. In de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit is vastgelegd op welke manier aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen.

5.1.2. Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (waterveiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de oogmerken uit artikel 8.84 Bkl die verder zijn uitgewerkt in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren, het IJsselmeer en de aanwezige keer- en spuisluisen staan daarbij centraal. Het waterbeheer is erop gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Het voorkomen en beperken van wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, is uitgewerkt in het waterveiligheidsbeleid.

Waterveiligheid

Het mogelijke effect op de waterveiligheid door het plaatsen van schietfuiken in het hoogwaterbekken Krammer is getoetst door Rijkswaterstaat. Tot op heden is deze locatie vrij van andersoortig gebruik dan waterstaatkundig gebruik van deze locatie. De renovatie van het Krammersluizencomplex die in voorbereiding dient geen hinder te ondervinden van de werken.

Gezien de aard en locatie van de fuiken en het feit dat het om een tijdelijke activiteit gaat van drie maanden per jaar gedurende drie jaar, kan deze activiteit worden toegestaan omdat deze geen negatieve invloed heeft op de stabiliteit van de waterkering, mits wordt voldaan aan de gestelde voorschriften. In verband daarmee zijn voorschrift 1 en 4 opgenomen.

Tijdelijkheid in verband met waterstaatkundig beheer

Het hoogwaterbekken is tot op heden vrij van andersoortig gebruik dan de waterstaatkundige functie. Er zijn in het verleden meerdere verzoeken ingediend om kweek van schaal- en schelpdieren of andersoortige visserij mogelijk te maken. Deze zijn steevast afgewezen vanwege de waterstaatkundige functie van deze locatie. Het eenmalige karakter t.b.v. het opbouwen van een hatchery, zeker met het oog op de sterfte van kreeften in de Oosterschelde, heeft dan ook in onze optiek een ander karakter dan die eerdere initiatieven. In dit geval gaat het om een activiteit met een eenmalig/tijdelijk karakter en kortstondig gebruik. Daarnaast zijn ook voorschriften gesteld. Daarom kan voor deze activiteit eenmalig toestemming worden gegeven.

Specifieke overwegingen

Renovatie/onderhoud Krammersluizen en waterstaatkundige gebruik
Momenteel wordt het Krammersluizencomplex gerenoveerd. De werken moeten geen hinder veroorzaken aan deze werkzaamheden. Verder is het Hoogbekken altijd vrij geweest van andersoortig waterstaatkundig gebruik. Deze vergunde

werkzaamheden zijn eenmalig voor de periode van 2026 t/m 2028 en worden alleen in de korte periode van 1 april tot 1 juli toegestaan.

Waterkwantiteit

De werkzaamheden voor het plaatsen en in stand houden van schietfuiken in het Hoogwaterbekken vindt plaats in het beperkingengebied Primaire kering Krammersluizen en in het oppervlaktewaterlichaam de Oosterschelde meer specifiek het Hoogbekken. Gezien de aard en locatie van de werkzaamheden kunnen deze worden toegestaan omdat de werkzaamheden geen invloed hebben op de waterkwantiteit.

Bovendien is voor beperkingengebiedsactiviteiten met betrekking tot een waterstaatswerk de specifieke zorgplicht zoals deze is aangegeven in artikel 6.6 leden 1 en 2 van het Bal van toepassing.

5.1.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

In de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit van maart 2022 is vastgelegd op welke manier aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen.

De schietfuiken in het Hoogbekken worden op hun plaats gehouden door een boeitje en anker als verankering. Het betreft een tijdelijke activiteit en van geringe omvang. Het betreft verder een vergunde activiteit ten gunste van de instandhouding van de kreeftenpopulatie in de Oosterschelde.

5.1.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Het Nationaal Water Programma kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Voor het oppervlaktewaterlichaam Oosterschelde kunnen de volgende functies gelden.

Wettelijk aangewezen gebruiksfuncties:

- Cultureel erfgoed
- Drinkwater
- Zwemwater
- Schelpdierwater
- Scheepvaart

Overige gebruiksfuncties:

- Natuur
- Landbouw
- Koel- en proceswater
- Energieproductie
- Waterrecreatie
- Visserij
- Bouwgrondstoffen
- Kabels en leidingen

Het plaatsen van schietuiken in het Hoogbekken van het Krammersluizencomplex heeft geen negatieve effecten op de andere gebruiksfuncties van het oppervlaktewaterlichaam de Oosterschelde. Nadere voorschriften hieromtrent behoeven daarom niet opgenomen te worden.

Uitgangspunt van het Nationaal Water Programma (NWP 2022-2027) is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de gebruiksfuncties waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water en veilig verkeer over water op orde zijn.

Zoals aangegeven heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt derhalve voldaan aan de eisen van de gebruiksfuncties.

6 Procedure

De voorbereiding van de beschikking op grond van de Omgevingswet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

7 Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften, waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8 Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
Afdelingshoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat Zee en Delta

mevrouw mr. ing. E. Jansen

9 Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure kunt u contact opnemen.

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij dit besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de aanslag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Zee en Delta, afdeling Werkenpakket, postbus 2232, 3500 GE UTRECHT.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is.

Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dit kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u op een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft overlegd.

Indiening kan ook via de site <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor dient u wel te beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Indien u eigendom(men) van de Staat gebruikt voor uw activiteit, kan het Rijksvastgoedbedrijf (RVB) voorwaarden opleggen aan het gebruik van deze staatseigendom(men), waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding. Een en ander zal worden vastgelegd in een privaatrechtelijke overeenkomst. Het is uw eigen verantwoordelijkheid om hierover meteen met het RVB in contact te treden. Dat kan via het telefoonnummer 088-1158000 op werkdagen van 08:00 tot 20:00 uur. U kunt uw vraag ook stellen via WhatsApp: 06 5500 1400. U kunt dit nummer niet bellen of sms'en. Ook kunt u zich via deze site bij het RVB melden, er zal dan zo spoedig mogelijk contact met u worden gezocht, of via het versturen van een email naar postbus.rvb.divcentraal@rijksoverheid.nl

Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling/overeenkomst is overeengekomen met het Rijksvastgoedbedrijf mag er door u gebruik gemaakt worden van de staatseigendom(men) voor uw activiteit.

Een afschrift van deze vergunning is gestuurd aan:

- Rijksvastgoedbedrijf, Postbus.rvb.divcentraal@rijksoverheid.nl;
- gemeente schouwen-duiveland, gemeente@schouwen-duiveland.nl;
- LVVN, wetnatuurbescherming@minez.nl
- Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Vergunningen en handhaving, visserijregelingen, t.a.v. mevrouw Holierhoek, postbus 20401, 2500 EK Den Haag, barbara.holierhoek1@rvo.nl

Bijlage 1 Begripsbepalingen

- 1 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 22 december 2025 binnengekomen bij Rijkswaterstaat Zee en Delta en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2025-00021851
- 2 'Afdeling handhaving': de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijkswaterstaat Zee en Delta
- 3 Kaderrichtlijn Water (KRW) richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffen het waterbeleid
- 4 KRW-waterlichaam: volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater
- 5 Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan
- 6 Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht
- 7 Waterbeheerder': het hoofd van het waterdistrict Waterdistrict Zeeuwse Delta, bezoekadres, Evertsenstraat 98, 4461 XS Goes, postadres 2232, 3500 GE Utrecht; telefoonnummer 088 797 49 60
- 8 'ZEEKR': voert momenteel onderhoud uit aan het Krammersluizencomplex
- 9 'Objectdeskundige': de objectdeskundige Jesse Loomans
- 10 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden van met dit besluit vergunde werk(en).
- 11 'Nationaal Water Programma 2022-2027': Het Nationaal Water Programma 2022-2027 geeft een overzicht van de ontwikkelingen binnen het waterdomein en legt nieuw ontwikkeld beleid vast.

Bijlage 2 schematische weergave schietfuik

Bijlage 3 Bijlage 3 Hoogwaterbekken fuiken niet toegestaan in teen talud kering