



> Retouradres Postbus 40225 8004 DE Zwolle



**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Postbus 40225
8004 DE Zwolle
www.rvo.nl

Contactpersoon

T 088 042 42 42

Onze referentie

9990003987621

Datum 25 juni 2020
Betreft Toekenning ontheffing

Geachte heer [REDACTED],

Op 14 mei 2020 heb ik uw aanvraag voor een ontheffing van de productiedierenlijst voor de zoetwaterkabeljauw (*Lota lota*) ontvangen. In deze brief leest u mijn beslissing en wat dit voor u betekent.

Aanvraag

U heeft de aanvraag ingediend voor het opkweken van zoetwaterkabeljauw. Ik heb op 15 mei 2020 uw aanvraag voorgelegd aan een visserijexpert. Op 22 mei 2020 heb ik een advies ontvangen.

Overwegingen

U vraagt een ontheffing aan voor het opkweken van zoetwaterkabeljauw. De zoetwaterkabeljauw, ook wel kwabaal genoemd, is een vis behorende tot de familie van de kwabalen. De zoetwaterkabeljauw wordt momenteel al gekweekt in België door enkele forelkwekers. Ook is er onderzoek naar de kweek van deze vis gedaan op een hogeschool in België. In Nederland wordt de zoetwaterkabeljauw nog niet gekweekt.

De zoetwaterkabeljauw komt van oorsprong in Nederland voor in helder stromend, zuurstofrijk water en grote, diepe meren evenals grote rivieren met langzaam stromend water.

Volksgezondheid

Verspreiding van de zoetwaterkabeljauw vanuit de kwekerij is zeer beperkt vanwege het gebruik van een kweekbassin in een afgesloten kwekerij. De dieren worden aangekocht en veilig getransporteerd. Mochten er ooit een dier in water buiten de kwekerij terecht komen, dan komt deze eerst in de visrivier van Taurus Recreatie terecht waar deze mogelijk opgegeten zal worden door de meervallen die daarin rond zwemmen. Er is geen risico meer in de buurt waar de vissen naartoe zouden kunnen ontsnappen.

De zoetwaterkabeljauw vormt geen risico voor de volksgezondheid in Nederland omdat het risico op ontsnapping nihil is.

Diergezondheid

De zoetwaterkabeljauw komt in Nederlandse wateren voor en kan, in geval van ontsnapping overleven in de Nederlandse wateren. Omdat de soort al voorkomt in Nederland zal hij geen andere soorten verdringen of uitroeien.

De zoetwaterkabeljauw vormt geen risico voor andere aquatische soorten en de diergezondheid in Nederland.

Inheemse flora en fauna

De zoetwaterkabeljauw is inheems. Wel is het van belang om te kijken of de soort die gekweekt wordt dezelfde soort is als die al in de Nederlandse wateren voorkomt. Zoals eerder aangegeven is de mogelijkheid om te ontsnappen nihil.

De zoetwaterkabeljauw vormt geen risico voor de inheemse flora en fauna.

Welzijn

Risico's voor het welzijn en de gezondheid van de zoetwaterkabeljauw zijn beoordeeld aan de hand van het natuurlijke gedrag, de wijze van huisvesten en de wijze van doden van de volwassen dieren. De huisvestingscriteria die gevolgd worden, zijn bij de aanvraag gevoegd. Daarbij is de informatieverstrekking voor het welzijn van de zoetwaterkabeljauw door u toegelicht.

De gewenste constante temperatuur van 12 graden wordt gerealiseerd door gebruik te maken van grondwater. Dit grondwater kan een paar graden warmer of kouder worden maar er zal nooit een enorm verschil optreden. De watertemperatuur wordt regelmatig gemeten.

Het water dat gebruikt wordt voor de kweek van de zoetwaterkabeljauw wordt na doorstroming weer geloosd. Hierdoor zou het inkomende water op verschillende parameters getest moeten worden zoals het zuurstofgehalte, PH, ammonium, nitriet, nitraat en ijzergehalte. Ammonium en nitriet moet getest worden los van de mogelijk te gebruiken bio-toren. De ideale waarde voor ammoniak/ammonium is 0,0 mg/l NH₃/4. Voor nitriet is dit 0,3 mg/l.

U geeft aan dat een nieuw aangekomen batch vissen elke 4 weken preventief behandeld wordt met een zoutoplossing van 0,5%. Deze zoutoplossing wordt door de verversing vanzelf verdund. Criteria ontbreken op deze wijze. Een aanbeveling is om dit met een dierenarts te bespreken. Hoe lang moet de zoutoplossing op welk gehalte blijven? Om inzicht te krijgen bij ziekte of overlijden zal u een dierenarts moeten raadplegen. De preventieve en curatieve diergeneeskundige zorg behoort in een protocol opgenomen te worden. Hierin kan onder andere de zoutbehandeling in beschreven worden, maar ook welke actie in welke situatie nodig is bij afstrijkjes of het opsturen van dode dieren voor onderzoek.

Het welzijnsaspect voor de huisvesting is voldoende gewaarborgd.

De wijze van doden van deze diersoort gebeurt op adequate wijze door een klap op het hoofd om vervolgens met een mes een snede te maken zodat het dier doodbloedt.

De zoetwaterkabeljauw (*Lota lota*) kan zonder grote risico's voor de volksgezondheid en milieu in commerciële systemen worden geproduceerd. Voor het waarborgen van het welzijn van de dieren leg ik u een aantal voorwaarden op.

Besluit

Artikel 1

Voor het gebruik van zoetwaterkabeljauw (*Lota lota*) als productiedier, wordt aan [REDACTED] een ontheffing verleend van artikel 2.3, eerste lid, Wet dieren.

Artikel 2

De ontheffing wordt verleend onder de volgende voorwaarden:

- a. Indien wijzigingen worden aangebracht, in gebruik, herkomst, bestemming óf als product, die van belang kunnen zijn voor bovenstaande beoordeling, stelt de aanvrager RVO hiervan op de hoogte;
- b. Wanneer nieuwe specifieke gegevens beschikbaar komen die de invloed van aangevraagde soort (*Lota lota*) op de inheemse flora en fauna en volksgezondheid in een ander daglicht stellen, wordt RVO daarvan op de hoogte gesteld.
- c. Het inkomende water wordt getest op de parameters: zuurstofgehalte, pH, ammonium, nitriet, nitraat en ijzergehalte. De waarden worden vastgelegd in een logboek.
- d. De temperatuur van het water wordt dagelijks gemeten. De waarden worden vastgelegd in een logboek.
- e. Bij ziekte en/of overlijden van dieren wordt een dierenarts geraadpleegd.
- f. Om het welzijn van de dieren te kunnen waarborgen wordt een protocol opgesteld voor preventieve en curatieve diergeneeskundig zorg. Dit protocol is beschikbaar als de productie gestart wordt.

Artikel 3

Deze ontheffing kan worden gewijzigd of ingetrokken, als niet wordt voldaan aan artikel 2.

Artikel 4

Dit besluit treedt inwerking met ingang van 25 juni 2020.

Dit besluit geldt uiterlijk tot 25 juni 2025.

Bezwaar

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief digitaal of schriftelijk een bezwaarschrift indienen. De datum bovenaan deze brief is de verzenddatum.

Een digitaal bezwaarschrift kunt u indienen via mijn.rvo.nl/bezwaar. Kijk onder Digitaal bezwaar indienen en kies voor eBezwaar.

Als u schriftelijk bezwaar wilt maken, stuurt u het ondertekende bezwaarschrift naar de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

Vermeld in uw bezwaarschrift in ieder geval onze referentie en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt. U vindt onze referentie in de rechter kantlijn van deze brief.

Meer informatie

Heeft u vragen, kijk dan op mijn.rvo.nl. Of neem telefonisch contact met ons op: 088 042 42 42 (lokaal tarief). Uw aanvraag is bekend onder nummer 9990003987621. Gebruikt u dit nummer als u contact opneemt.

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
namens deze:



Teammanager Vergunningen Natuur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland