

Het effect van visvoer op de waterkwaliteit



Sportvisserij Nederland staat voor een duurzame sportvisserij. We staan we voor zo goed mogelijk omgaan met de vis maar ook voor zo goed mogelijk omgaan met de omgeving. Daarbij kijken we ook naar de impact van visvoer en 'verzwaring' Het gebruik van visvoer in de hengelsport heeft een verwaarloosbare impact op de waterkwaliteit. Dit neemt niet weg dat het belangrijk blijft om met alle betrokken partijen continu te blijven kijken naar de kwaliteit van onze wateren. Daarbij is het niet alleen belangrijk om verontreiniging van oppervlaktewater verder tegen te gaan, maar ook samen te werken aan goede inrichting en beheer van ons water. Denk aan meer structuur onder water voor paai- en schuilplekken, aandacht voor natuurlijke peildynamiek en visvriendelijk maaibeeld.

Binnen de hengelsport is het gebruik van visvoer zeer gangbaar. Zeker bij het vissen op karpers en witvis. Sportvisserij Nederland zetten visvoer in om vissen op de gewenste plek te krijgen of vast te houden en zo de vangsten te vergroten. Maar wat is eigenlijk het effect van visvoer op de waterkwaliteit van de Nederlandse binnenwateren?

De vraag of het gebruik van visvoer effect heeft op de waterkwaliteit is een logische. Sportvisserij Nederland die bijvoeren voegen immers iets toe aan het water. Een goede kwaliteit van zowel ons oppervlakte- als grondwater is belangrijk. Sinds 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) van kracht. Deze heeft als doel om de kwaliteit van het oppervlakte- en grondwater in Europa te waarborgen. De EU-lidstaten moeten de goede toestand uiterlijk in 2027 realiseren. De laatste decennia is de waterkwaliteit in ons land verbeterd. Dat heeft bijvoorbeeld geresulteerd in de terugkeer van soorten als de meerval, barbeel en houting in ons water. De aanwezigheid van allerlei verontreinigende stoffen - zoals bestrijdingsmiddelen - blijft wel een belangrijk aandachtspunt.

Te veel voedingsstoffen in het water

Een grote uitdaging voor Nederland om de Kader Richtlijn Water-doelen (KRW-doelen) te behalen vormt de zogenoemde eutrofiëring. Eenvoudig uitgelegd betekent dit dat er te veel voedingsstoffen (nutriënten) in het water terecht komen. Dat kan leiden tot een zuurstoftekort in het water (hypoxie) en de bloei van algen. Niet goed voor ons water dus. Vooral de grote lozers zorgt voor eutrofiëring.

Effect van visvoer op eutrofiëring

Naar de mogelijke effecten van visvoer op de eutrofiëring is literatuuronderzoek gedaan. In theorie kan het gebruik van visvoer door sportvisserij Nederland effect hebben op de kwaliteit van onze wateren. Echter, die invloed is in de meeste wateren zo gering dat deze wegvalt tegen de invloeden van andere bronnen. Naast de eerdergenoemde grote lozers hebben ook riool overstorten, medicijnresten en bladafval een groter effect op de eutrofiëring dan het gebruik van visvoer. Zelfs het voeren van eendjes had een groter effect. De komende jaren gaan we opnieuw onderzoek uitvoeren.



Meer informatie:
www.sportvisserij nederland.nl

