

# Aanpak vismigratieproblemen van bron tot monding

Met het uitzetten van 300 glasaal bij gemaal Spiedam te Ertveld (België) door Iris Lauwaert, vertegenwoordigster van Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur is in maart van dit jaar op ludieke wijze het INTERREG-project 'Living North Sea' begonnen. Bij het vrijlaten werd de wens uitgesproken dat de glasaal over een aantal jaren weer veilig naar zee kunnen terugkeren als volwassen schieralen. Dat hiervoor nog het nodige moet gebeuren, was duidelijk voor de circa 100 aanwezigen. Lichting van de aanwezige netten achter het gemaal lieten zien dat op dit moment nog maar weinig vissen levend kunnen passeren. Van de schieraal komt 95 procent niet ongeschonden door het gemaal. Een probleem dat ook in Nederland erg actueel is.



De glasaal is tijdens de bijeenkomst uitgezet.



Beschadigde vissen bij het gemaal Spiedam te Ertveld (België).

De komende drie jaar wordt door een samenwerkingsverband van 15 Europese organisaties rondom de Noordzee gewerkt aan het herstel van migrerende vispopulaties. Het project 'Living North Sea' streeft naar het versterken van kennisontwikkeling en uitwisseling over diadrome vissen, zoals paling, rivierprik, spiering, zalm en driedoornige stekelbaars. De partijen willen de aanpak van de problemen letterlijk op de kaart zetten en concreet aan de slag gaan met het bedenken en testen van vispassages en visvriendelijke technieken. Zo wordt gewerkt aan de ontwikkeling van visvriendelijke gemalen en het oplossen van vismigratieproblemen bij zoet-zoutovergangen. Daarnaast wordt op verschillende

locaties langs de Noordzeekust nader onderzoek uitgevoerd om de vismigratieproblemen beter in kaart te brengen. In Nederland zijn de eerste projecten begonnen in de Roer en de Gronings-Drentse beken, waar vismigratieroutes in beeld worden gebracht met zenderonderzoek.

De Europese Unie financiert de helft van de totale kosten via het INTERREG North Sea-programma. Voor activiteiten in Nederland doet het ministerie van VROM, via de zogeheten CETS1-regeling, daar nog eens 25 procent bovenop. Sportvisserij Nederland, Waternet en de waterschappen Noorderzijlvest en Hunze en Aa's nemen vanuit Nederland deel aan het project. Door het

gezamenlijk uitvoeren van diverse projecten met de internationale partijen en door het actief uitwisselen van kennis en ervaringen kunnen de diadrome vissen in Nederland een stap voorwaarts geholpen worden. Het bereiken van KRW-doelen komt hiermee weer een stuk dichterbij.

**Peter Paul Schollema (Waterschap Hunze en Aa's)**

**Jacques van Alphen (Waternet)**

**Niels Brevé (Sportvisserij Nederland)**

**Jeroen Huisman en Stefan Dupon (Waterschap Noorderzijlvest)**

**Foto's: Herman Wannigen**