



Zoeken naar synergie tussen KRW, Natura 2000 en lange termijn natuur ambities

Trekvisen groeien vaak op in zout water en zij trekken naar de rivieren en binnenwater om zich verder te ontwikkelen en voort te planten. In Nederland zijn de binnenwateren vaak moeilijk te bereiken door de aanwezigheid van stuwen en gemalen. Door de aanleg van vispassages en aanpassing van het sluisbeheer wordt gewerkt aan het herstellen van deze verbindingen. Elke vissoort heeft specifieke eisen ten aanzien van vismigratiemogelijkheden en habitat condities.



Voor welke vissoorten zijn vispassages belangrijk?

Voor spiering, paling, zalm (H1106), houting, fint (H1103), zeeforel, zeeprík, steur, rivierprík (H1099) en winde zijn natuurlijke zoet-zout overgangen en verbinding met de grote Rivieren belangrijk. Voor de zee- en rivierprík is binnen de Natura 2000 beheerplannen ook uitbreiding van het leefgebied voorzien.

Niet alle trekvisen hebben een Natura 2000 beschermstatus maar zijn wel belangrijk voor een veerkrachtig ecosysteem, zoals paling en spiering.

Trekvisen



Verbeteren vismigratie/trekvis (Hier liggen specifieke uitdagingen bij de Haringvliet)

- Elft (H1102)
- Fint (H1103)
- Zalm (H1106)

Dubbeldoel: verbeteren vismigratie EN uitbreiding leefgebied

- Zeeprík (H1095)
 - Rivierprík (H1099)
- (Eems, Westerschelde)

Verbeteren/uitbreiden leefhabitat

- Bittervoorn (H1134)
 - Kleine Modderkruiper (H1149)
 - Grote Modderkruiper (H1145)
 - Rivierdonderpad (H1153)
- (Regionale wateren, vb Vecht)

Nieuwe Waterweg open verbinding met zee

De Vismigratierivier

Haringvliet passage voor trekvisen vanuit Noordzee wordt verbeterd

Open verbinding Westerschelde

Vanuit de zoete binnenwateren is migratie belangrijk voor rivier- en beekvisen zoals de barbeel, kopvoorn, kwabaal en sneep. Migratie van zee en rivier naar regionale polder- en boezemwateren is van belang voor paling, driedoornige stekelbaars en spiering.

Voor bittervoorn (H1134), kleine modderkruiper (H1149), grote modderkruiper (H1145) en rivierdonderpad (H1153) neemt het waterschap Vechtstromen maatregelen om het leefgebied te verbeteren.

Legenda

Natura 2000

Gebieden

- Natura 2000 gebieden in Rijkswateren
- Natura 2000 gebied Vecht- en Beneden-Regge (voorbeeld regionaal water systeem)

Voorbeelden van visrelevante Natura 2000 habitattypen

- H3140 Kranswierwateren
- H3260B Grote rivieren met waterplanten

In het Natura 2000 doelendocument worden ook overstromde zandbanken & biogene structuren (H1110) en slikkige rivieroeveren (H3270) benoemd als belangrijk leefomgeving (paaiplaats) voor vis.

Kaderrichtlijn Water

- Gerealiseerde vispassagemaatregel in of binnen 100 m van een van bovengenoemde Natura 2000 gebieden
- Geplande vispassagemaatregel in of binnen 100 m van een van bovengenoemde Natura 2000-gebieden
- Grote rivieren, Vecht en Regge