

# Kruisnetmonitoring

De hoeveelheid glasaal (jonge paling) die voor de Europese kust verschijnt is een belangrijke graadmeter voor het voortplantingssucces. De aantallen glasaal in de Noordzeeregio liggen de afgelopen 20 jaar nog maar op 1,5% ten opzichte van 50 jaar geleden!

Sinds 2014 monitort RAVON in samenwerking met honderden vrijwilligers en vele partners het glasaalaanbod in Nederland. Inmiddels worden bijna 50 locaties langs de Nederlandse kust met vereende inspanning van ruim 200 vrijwilligers gevolgd.

Door jaarlijks gelijktijdig op een groot aantal locaties te meten, zien we van jaar tot jaar hoe het met de aantallen gesteld is. Zo komen we te weten of de aantallen glasaal in Nederland lokaal, regionaal of landelijk toenemen, stabiel blijven of afnemen. Na een verhoging in 2018 volgden aanzienlijk lagere aantallen in 2019 en 2020. Dit wordt duidelijk geïllustreerd door de regio Noordzeekanaal (grafiek). De monitoring geeft daarnaast ook inzicht in knelpunten voor de intrek, zoals gemalen en sluizen, omdat daar een ophoping van glasaal te zien is. Hiermee kunnen waterbeheerders gerichter maatregelen treffen. Zo is eind 2019 een vispassage bij Gemaal de Noord op Tholen geopend door Waterschap Scheldestromen.

Meer weten of vrijwilliger worden? Zie: [www.ravon.nl/glasaal](http://www.ravon.nl/glasaal).

## Projectpartners:

Hoogheemraadschap van Rijnland, Sportvisserij MidWest Nederland, Rijkswaterstaat West-Nederland Noord, Provincie Noord-Holland, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Waternet/Waterschap Amstel, Gooi en Vecht, Gemeente Amsterdam, Port of Amsterdam, Hoogheemraadschap van Delfland, Waterschap Hollandse Delta, Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Provincie Zuid-Holland, Waterschap Scheldestromen, Rijkswaterstaat Zee en Delta, Provincie Zeeland, World Fish Migration Foundation, Wetterskip Fryslân, Waterschap Noorderzijlvest, Waterschap Hunze en Aa's, Sportvisserij Fryslân, Sportvisserij Groningen Drenthe, Nationale Postcode Loterij, Waddenfonds, Hogeschool van Hall Larenstein.

Het jaarlijks gemiddeld aantal gevangen glasalen in het voorjaar per kruisnettrek in de regio van het Noordzeekanaal (9 locaties).

