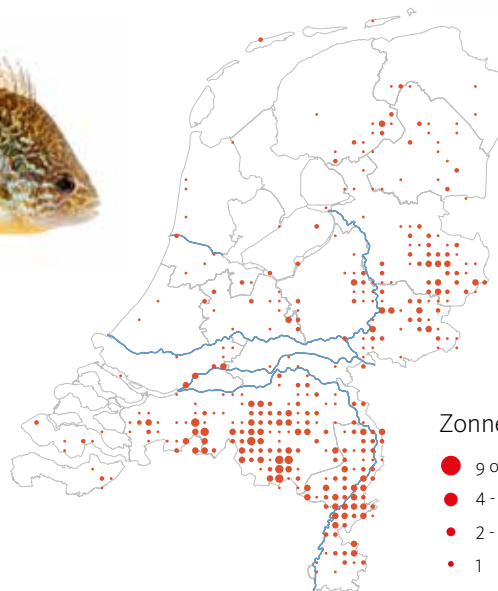


Verbod op zonnebaars van kracht

Het pleidooi van RAVON en andere Europese organisaties om te stoppen met het verhandelen van de zonnebaars heeft zijn vruchten afgeworpen. Vanaf 15 augustus 2019 mag de soort niet meer verhandeld en gehouden worden in de Europese Unie. Met name sinds de jaren '90 is de verspreiding van exotische vissoorten in Nederland sterk toegenomen, ook komen er nog steeds nieuwe soorten bij. Voor de soortgroep vissen heeft dit vooral te maken met menselijk handelen. Hierbij is onderscheid te maken in soorten die zich dankzij door de mens gegraven kanalen hebben kunnen verspreiden, soorten die zijn meegekomen met vistransporten en aquarium of vijfvissen die in het wild worden losgelaten. Een deel van de exotische soorten verdwijnt na verloop van tijd



Zonnebaars

- 9 of meer km per uurhok
- 4 - 8
- 2 - 3
- 1

Meetprogramma Zoetwatervissen

De zonnebaars is, net als de blauwband en Amoergrondel, inmiddels toegevoegd als soort in het Meetprogramma Zoetwatervissen. We gaan proberen om ook voor deze soorten de 10x10 km-hokken te actualiseren en eventuele uitbreiding in beeld te brengen. Geef waarnemingen van deze soorten aan RAVON door.

omdat ze zich in ons klimaat niet kunnen voortplanten. Er zijn echter ook soorten die het prima bij ons doen. De exotische soorten die een bedreiging vormen voor de inheemse fauna worden ook wel invasieve exoten genoemd. De zonnebaars is hier een voorbeeld van en wordt daarom bestreden. Het verbod op de verkoop is daarbij van groot belang.

Jan Kranenburg



Honderden zeldzame vissen

Samen met Waterschap Rijn en IJssel was RAVON op 17 juni jl. bezig de Winterswijkse beken te onderzoeken op beekvissen. Tijdens dit onderzoek zagen we plotseling dode vissen drijven en roken we een sterke chloorlucht. De bron bleek een regenwaterafvoer te zijn die op de Osinkbemersbeek loost. Over een traject van 200 meter troffen we honderden stervende en dode vissen aan, waaronder zeldzame beekprikken en serpelingen. Tachtig beekprikken waren nog enigszins in leven en zijn overgezet naar een traject met schoon water. Het waterschap heeft direct maatregelen getroffen om verdere giflozing op de beek te voorkomen. De gemeente Winterswijk voert onderzoek uit naar de oorzaak.

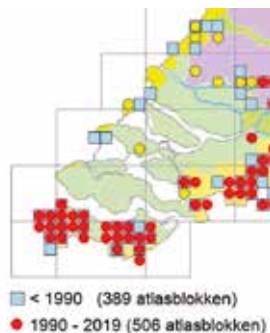
Frank Spikmans

Een deel van de dode vissen die uit de Osinkbemersbeek werden gevestig. (Foto: Frank Spikmans)

Kamsalamander op Goeree

Vondst van een kamsalamander in het zandwallenlandschap van Goeree

Op 5 augustus vond ik op het terrein van het recreatiepark De Dolphijn een kamsalamander. Dit park is gelegen in het zandwallenlandschap op Goeree. Het dier is waarschijnlijk na een val van een (kunstmatige) schurveling in een emmer terecht gekomen. Het dier was grotendeels zwart met een lichtgelige buik met veel zwarte vlekken. Deze salamander was een stuk groter (tot 15 cm en meer) dan de meer verspreide kleine watersalamander die mij ook van Goeree bekend is.



Net als andere amfibieën (salamanders en kikkers) gaat de kamsalamander in het voorjaar naar het water voor de paring en de eiafzet. Vanaf half juli gaan ze weer het land op om op de bodem in dichte vegetatie of onder overhangende oevers een verborgen leven te leiden. Ze zijn vooral 's nachts actief.



Kamsalamander duikt (weer) op in het zandwallenlandschap van Goeree bij Ouddorp. (Foto: Dick Brand)

Volwassen dieren overwinteren meestal op het land. Na gefotografeerd te zijn is de kamsalamander weer teruggezet op de schurveling die dicht is begroeid met eikvaren.

De determinatie werd bevestigd door de helpdesk van RAVON. Uit mailwisseling met RAVON en Krijn Tanis, werd duidelijk dat de soort vooral in Zuid- en in Oost-Nederland voorkomt en nauwelijks in West-Nederland. Zulke geïsoleerde waarnemingen worden als "uitgezet" beschouwd. Dit kan gebeurd zijn door ze opzettelijk los te laten of ze kunnen meegekomen zijn met bijvoorbeeld materialen.

Op Goeree en met name in het zandwallenlandschap, zijn in de afgelopen 25 jaar eerder een aantal spaarzame waarnemingen van kamsalamanders geweest. (Ooit) uitgezet of niet geeft het wel aanleiding tot het vermoeden dat de kamsalamander zich in de afgelopen jaren in het zandwallenlandschap bij Ouddorp in een of meer poelen heeft voortgeplant. De waargenomen kamsalamander op De Dolphijn was waarschijnlijk op weg van een voortplantingswater naar een goede volgende stek op land.

Zie detailkaart over de verspreiding van de kamsalamander die RAVON toestuurde. En dat betreft oude waarnemingen van voor 1990 (blauwe vierkant) en een uitzetlocatie (gele stip).

Dick Brand

dood door giflozing

Melden vissterfte

Giflozingen als deze vinden helaas nog met regelmaat plaats en kunnen de doodsteek zijn voor kwetsbare populaties. Ze doen veel goed werk dat wordt verricht voor beekherstel teniet.

Mocht je in het veld giflozingen tegenkomen meldt deze dan direct bij de betreffende waterbeheerder (waterschap of gemeente).

Je kunt vissterfte ook melden bij het Meldpunt Water: 0800-0341, zodat Rijkswaterstaat de vissterfte landelijk in beeld kan brengen.