

Professor Gerard is bioloog bij Sportvisserij Nederland en weet werkelijk alles van vissen. In deze rubriek deelt hij zijn immens grote kennis over vis met de lezers van Stekkie Magazine.

Professor Gerard!



ELKE VIS ZIJN EIGEN PLEKJE

Als je ergens je hengel uitwerpt, dan weet je vaak al wat je als vangst kunt verwachten. Of beter gezegd: wat je niet hoeft te verwachten. Zo zul je in de sloot achter je huis niet snel een zalm vangen en maak je in zee weinig kans op een snoek!

WAT LEEFT WAAR?

Als je een bepaalde vissoort wilt vangen, dan moet je ook weten of die soort in het water leeft waar je gaat vissen. De ene vis houdt van zout water en de ander moet er helemaal niets van hebben. Maar ook als je kijkt naar de vissen die leven in zoet water zie je grote verschillen. Een blankvoorn, brasem, karper of baars kun je in vrijwel elk zoet water in Nederland vangen. Deze soorten stellen geen hoge eisen aan hun leefomgeving, zolang de waterkwaliteit maar voldoende is om te overleven. Er zijn echter ook soorten die voor hun voortbestaan afhankelijk zijn van waterplanten, of van stromend water.



je dus een keertje ruisvoorn, zeelt of snoek vangen, vis dan vooral in heldere sloten en plassen waar waterplanten groeien. In een troebel en onbegroeid water zoals een scheepvaartkanaal zul je ze echt niet aantreffen. Daar maak je meer kans op brasem, karper en snoekbaars.



STROMING

Sommige soorten vind je vrijwel alleen in stromend water. Meestal zijn de eitjes van deze soorten afhankelijk van zuurstofrijk water, dat continu met de stroming wordt aangevoerd. Echte stromend water vissen zijn bijvoorbeeld barbeel, kopvoorn en serpeling. Deze soorten kun je vangen in beken en rivieren. Soorten die voor de voortplanting stromend water nodig hebben maar daarna ook in stilstaand water kunnen leven, zijn bijvoorbeeld winde en roofblei. Deze soorten vang je in de rivieren maar ook in stilstaand water, dat rechtstreeks of via een sluis of gemaal met een rivier in verbinding staat.

WATERPLANTEN

Een aantal vissoorten houdt vaak van hetzelfde soort water: ze horen een beetje bij elkaar, al zoeken ze elkaar niet echt op. Soorten als ruisvoorn, zeelt en snoek leggen hun eieren bij voorkeur tussen waterplanten. Als de vissen groter worden, vinden ze tussen dezelfde planten beschutting en voedsel. Wil



De professor met een roofblei.