



RIVIERPRIK (*Lampetra fluviatilis*)

Leefomgeving

De rivierprik brengt een groot deel van zijn leven door als larve, op slibrijke plekken in de bodem van rivieren en beken. Ze filteren daar kleine organismen uit het water. Deze larven kunnen zich over grote afstand met de stroming laten meevoeren, om zich vervolgens op een andere plaats weer in de bodem te vestigen.

De volwassen rivierprik verblijft als parasiet in riviermondingen en kustwateren in de buurt van hun prooien.

Voortplanting

In de periode van februari tot april trekt de rivierprik naar de paaiplaatsen. Deze liggen in relatief ondiep (20 tot 150 cm), snelstromend water, waar de eieren in een kuil worden afgezet aan grind, kiezel of stenen.

De paaitijd kan tot juni voortduren.

Voedsel

De larven van de rivierprik leven van kleine organismen, die ze uit het water filteren. Ook grotere ongewervelden worden wel gegeten.

De volwassen rivierprik parasiteert op verschillende in zee voorkomende vissoorten, zoals haring, sprot, spiering, kabeljauw, wijting, makreel en zalm.

Groei en leeftijd

De rivierprik leeft gemiddeld ruim 4 jaar als larve. Bij een lengte van 9 tot 15 cm vindt de gedaanteverwisseling plaats.

De volwassen geworden rivierprik trekt dan richting zee en leeft daar 2,5 tot 3 jaar als visparasiet. In die tijd groeit de rivierprik snel tot een lengte van 30 tot 49 cm.