

**STEUR** Uitgestorven oervis terug in Nederlandse rivieren

# Veertien pioniers de Waal in

De in Nederland uitgestorven Atlantische steur krijgt een tweede kans. Veertien van totaal vijftig pioniers zijn gisteren uitgezet in de Kaliwaal bij Kekerdom.

door **Marthe Damman**

**D**e bever was een makkie en de zeearend kwam weer vanzelf. De terugkeer van de Atlantische steur in Nederlandse wateren is een grotere uitdaging voor het Wereld Natuurfonds (WNF),

natuurorganisatie ARK en Sportvisserij Nederland. Gisteren zetten de organisaties een eerste stap met het vrijlaten van veertien met zenders uitgerust jonge steuren in de Kaliwaal bij Kekerdom. In totaal worden vijftig vissen uit een Frans kweekbassin vrijgelaten. Woensdag liet Prinses Laurentien al drie steuren los bij Rotterdam. De overige 33 mogen over een week of vijf de Waal in. Het was de bedoeling dat alle steuren tegelijk zouden worden uitgezet, maar nog niet alle vissen zijn er klaar voor. Ze zijn herstellende van de operatie aan hun buik waarbij een zender werd ingebracht. De Atlantische steur komt in het wild alleen nog in Frankrijk voor,

in de Gironde. In Nederland is de laatste steur in 1952 gevangen. De vis wordt in de rivier geboren, wordt groot in het overgangsgebied van rivier naar zee en verblijft daarna vooral op zee. Met het uitzetten van de vijftig gekweekte exemplaren is de oervis niet meteen terug van weg geweest. De vissen zijn slechts pioniers die moeten uitwijzen of de Nederlandse rivieren inmiddels geschikt zijn voor de steur. De veeleisende trekvis kan alleen maar overleven als het water van goede kwaliteit is. Kabels op de bodem van de rivieren registreren de steuren. Onderzoekers volgen de vissen vier jaar lang. Ze willen weten welke route

naar zee ze kiezen en waar de dieren gaan paaien. De vissen kunnen de Noordzee bereiken via de Nieuwe Waterweg en de Haringvliet, waarvan de dam op een kier tje staat. Maar of ze de weg kunnen vinden, is nog de vraag. Ondanks initiatieven om de rivieren in oude staat te herstellen, zal de proef niet zomaar slagen, denkt bioloog Gerard de Laak van Sportvisserij Nederland. „De vraag is of de watervervuiling genoeg is teruggedrongen, of er voldoende paaien opgroeigebieden zijn en of de visserij de steur met rust laat.” Bijkomend probleem is dat het zo'n vijftien jaar duurt voordat de vrouwtjes geslachtsrijp zijn. In die tijd kan veel gebeuren.