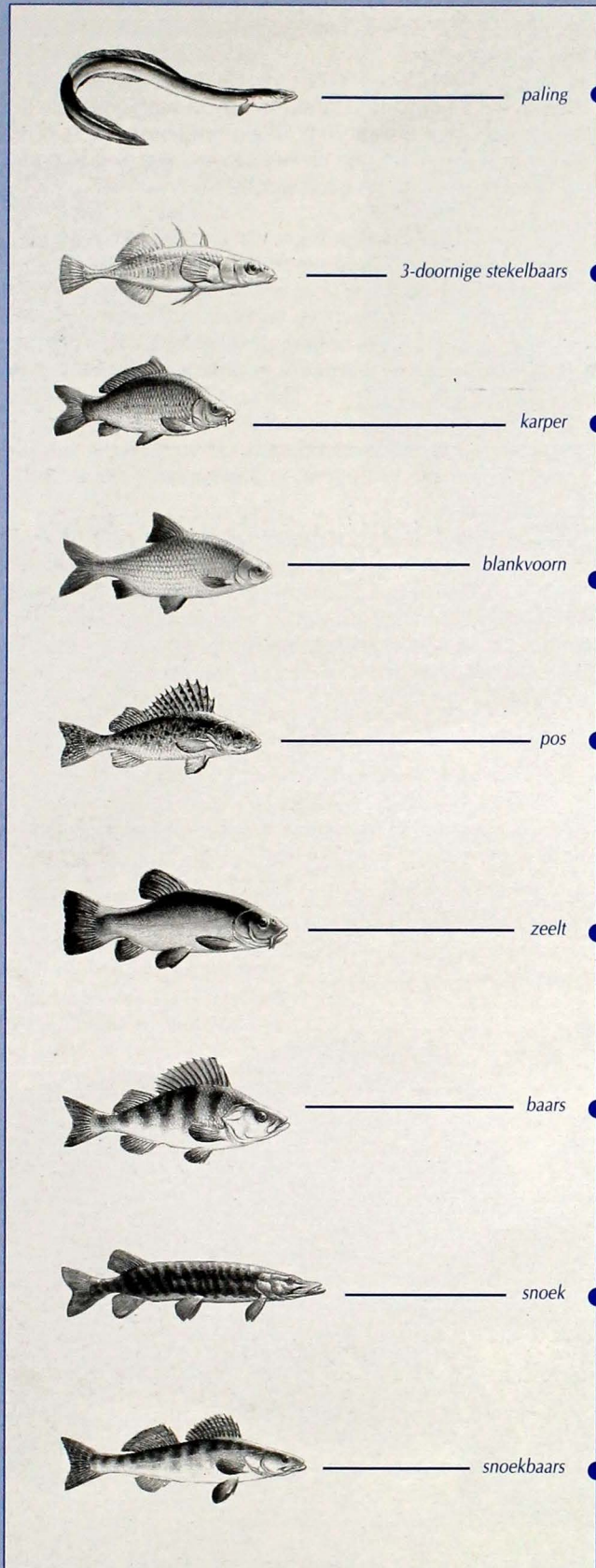


Als een vis in het Leiewater ...

Enkele vissoorten in de Leie



In de periode 1890-1930 zou de Leie in Vlaanderen 22 soorten vissen, waaronder de zeeprick bevat hebben. Toch was de waterkwaliteit toen al slecht wegens de intensieve vlasroterij. Dit verergerde met de opkomst van de industrie. Recentere afvissingen geven aan dat het visbestand zich stilaan kan herstellen, dankzij de inspanningen inzake waterzuivering. Het Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer heeft nu voor het monitoringmeetnet (conform de Europese Kaderrichtlijn Water) elf staalnamepunten op de Leie geselecteerd.

In 1996 werd maar op twee punten vis gevangen, namelijk onder de stuw te Mene: paling, driedoornige stekelbaars, gibel en blankvoorn (pollutieresistente soorten) en te Deinze aan de oude Leiearm, negen soorten.

In 2000 werd de Leie, van Wervik tot Sint-Martens-Leerne, op vijf plaatsen bemonsterd. Op alle plaatsen was vis aanwezig. In totaal werden er 16 vissoorten gevangen: blankvoorn, rietvoorn, paling, brasem, kolblei, gibel, karper, riviergrondel, zeelt, blauwbandgrondel, snoek, snoekbaars, baars, pos, driedoornige en tiendoornige stekelbaars.

In 2001 werden te Wervik de meeste soorten uit 2000 opnieuw gevangen, met uitzondering van snoek, zeelt en karper. Nieuw voor die locatie waren driedoornige stekelbaars en de regenboogforel. Die laatste soort is wellicht ontsnapt uit een kweekvijver.

Er is dus zonder twijfel een vooruitgang ten opzichte van 1996. Bemonsteringen in 2002 zullen de waargenomen positieve trend moeten bevestigen of ontcrachten.



Sven Vrielynck, Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen
 Gerlinde Van Thuyne, Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer