

duidelijk voorkomen in de beek zelf. In feite is de aanwezigheid namelijk beperkt tot het mondingsgebied. Voor migratie vanuit de Geul is de benedenloop van de Strabekervloedgraaf nauwelijks geschikt. Hiervoor zijn de afmetingen, in feite niet meer dan een klein (genormaliseerd) bronbeekje, te gering.

De vissen-inventarisatie in Zuid-Limburg heeft aangetoond dat het verspreidingsbeeld van de Elrits iets rooskleuriger is dan HERMANS *et al.* (1990) vermoedden (een zeer beperkt voorkomen in de Geul). Ook al bevindt zich natuurlijk de hoofdmoot van de Nederlandse Elritspopulatie nog steeds maar in één beek, namelijk de Geul. Het voorkomen van een waarschijnlijk levensvatbare populatie Elritsen in de Eijserbeek, een beek waarvan de kwaliteit van het water en bodemsubstraat verre van optimaal zijn, doet vermoeden dat Elritsen meer vervuiling kunnen verdragen dan over het algemeen veron-

dersteld wordt. Deze constatering stemt de auteurs hoopvol voor de toekomst. Zeker als men zich bedenkt dat de waterbeheerders blijven werken aan verbetering van de waterkwaliteit en vermindering van migratiebarrières. Misschien valt dan ook buiten het stroomgebied van de Geul ooit weer eens de Elrits te bewonderen.

SUMMARY

DISTRIBUTION OF THE MINNOW IN SOUTHERN LIMBURG

The Minnow (*Phoxinus phoxinus*) is one of the rarest fish species in the Netherlands and is only found in the Province of Limburg. Since a clear idea of its actual distribution in the province was lacking, a detailed inventory was undertaken in the period 1990-1992. This study proved that the Minnow

still occurs in four brooks, viz. the Geul, the Eijserbeek, the Selzerbeek and the Gulp. The largest population is that in the Geul.

LITERATUUR

- BLESS, R., 1992. Einsichten in die Ökologie der Elritze (*Phoxinus phoxinus* (L.)). Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg: Heft 35.
- BRUYLANTS, B., A. VANDELANNOTE & R.F. VERHEYEN, 1989. De vissen van onze Vlaamse beken en rivieren. Hun ecologie, verspreiding en bescherming. v.z.w. WEL, Antwerpen.
- GUBBELS, R.E.M.B. & W. HENDRIX, 1993. Verspreiding van het Bempje (*Barbatula barbatulus*), de Rivierdonderpad (*Cottus gobio*) en de Elrits (*Phoxinus phoxinus*) in de Gulp. Natuurhistorisch Maandblad 82 (9): 190-196.
- HERMANS, J.T., R.E.M.B. GUBBELS, F. SCHEPERS & R. SCHOLS, 1990. Het belang van de Zuidlimburgse beken voor de fauna. Publicaties Natuurhistorisch Genootschap, Reeks XXXVIII, p. 55-62. Maastricht.
- QUAK, J. & G.A.J. DE LAAK, 1990. Inventarisatie visstand in Limburgse beken, voorjaar 1990. Organisatie ter Verbetering van de Binnenvisserij, Nieuwegein.
- VRIESE, T., 1991. De visstand in de Grensmaas. Organisatie ter Verbetering van de Binnenvisserij, Nieuwegein.

KORTE MEDEDELING

KIKKERS EN PADDEN STAAN OM ACTIEVE VERENIGINGEN TE SPRINGEN

In Zuid-Limburg liggen 38 poelen die geen of nauwelijks water bevatten. Ze zijn lek of dichtgeslibt. Hierdoor zijn ze van weinig waarde voor amfibieën. Met een geringe inspanning kunnen deze poelen weer geschikt worden gemaakt.

Voor deze poelen heeft de stichting IKL een reddingsplan gemaakt. Zij nodigt daarbij 39 natuur- en milieuverenigingen uit om de handen uit de mouwen te steken. Het werk bestaat uit het uitbaggeren of waterdicht maken van de poelen (hooguit één dag werk per poel).

Deelnemers aan de actie kunnen rekenen op ondersteuning van de stichting IKL. Die steun zal onder meer bestaan uit een instructieavond, het verstrekken van het benodigde materiaal en de uitleen van gereedschap.



Deze actie is mede mogelijk gemaakt door steun van het Anjerfonds Limburg. Voor meer informatie kunt u bellen met de stichting IKL: 04750-31200.

De jeugd van IVN Eys restaureert een poel (foto: F. Frijs).