

vrijdag, 21 maart 2008

Fuiken testen succes vispassage

Van onze verslaggever

MAASTRICHT ■ Rijkswaterstaat laat vanaf vandaag enkele maanden lang met visvangst in fuiken bij Borgharen testen of de nieuwe drie miljoen euro kostende vispassage bij de stuw goed werkt. De vis wordt zowel bovenstrooms als benedenstrooms gevangen en daarna weer vrijgelaten. In juni zijn naar verwachting de resultaten van de tellingen bekend.

Ter gelegenheid van Wereldwaterdag was gisteren in aanwezigheid van beleidsmakers en genodigden de officiële opening van de vispassage die ei-

genlijk voor de afgelopen kerst al in gebruik is genomen. Dat gebeurde zes jaar later dan internationaal oorspronkelijk was afgesproken. Het ongeveer 350 meter lange stelsel van bekens stelt trekvissen als zalm en zeeforel in staat de stuw te passeren op weg van de Noordzee naar paaigebieden in de Ardennen. Borgharen was het laatste obstakel op die route.

Rijkswaterstaat wil de tellingen met fuiken de komende jaren ook laten volgen door proeven met telemetrie waarbij vissers zenders geïmplanteerd krijgen en met bakens op hun weg worden gevolgd. Dat benadrukt de

voor de vistrap bij Borgharen verantwoordelijke projectleider Hans van Wanrooij van Rijkswaterstaat.

Directeur-generaal Water Annemieke Nijhof van het ministerie van Verkeer en Waterstaat zegt door de vispassage onder de indruk te zijn geraakt van de oerkracht van de natuur, omdat de zalmen er alles aan doen om tegen de stroom in naar hun paaigebieden te zwemmen.

Ze benadrukt dat het project niet ophoudt bij het slechten van barrières, maar dat het nu ook zaak is aandacht te geven aan waterkwaliteit, ecologie, duurzaamheid en bevissing.