

[Natuur] > Guido Pirotte

Afvissing vijver Crahay

Op 10 maart 2011 werd een oude vijver op het landgoed van de familie Crahay te Hasselt afgevisd. Dit was in 25 jaar niet meer gebeurd. Volgens de viskweker die de afvissing uitgevoerd heeft, ligt de opbrengst van deze ca. 1 ha grote vijver tussen 800 kg en 900 kg.

Wat is er zoal gevangen? Ongeveer 80% bestond uit karpers die in gewicht varieerden van 6 tot 9 kg. Daarnaast werden er ook een aantal Europese meervallen van 5 à 6 kg gevangen en een tiental graskarpers van 7 à 8 kg. Ook zat er een snoek bij van ca. 80 cm, enkele brasems, kroeskarpers en rietvoorn. Er zaten zeer weinig kleine en middelmatige vissen bij. Volgens de viskwekers is dit het gevolg van predatie door reigers en aalscholvers. De Europese meervallen zijn wellicht ooit mee gekomen met pootvis vanuit Tsjechië. Om te kunnen paaïen heeft deze vis immers water van minstens 18°C nodig en dat komt in ons land zelden voor. Het is een echte rover die 's nachts met zijn baarddraden zijn prooi ruikt. Hij kan tot 80 jaar oud en wel 6 meter lang worden. In ons land zal hij echter zelden groter zijn dan 1,5 m.

Inlichtingen ingewonnen bij het INBO leren ons dat, vanuit ecologisch oogpunt, de visstand in deze vijver niet optimaal is. De **soortenrijkdom is heel klein**, 80% van de gevangen vissen zijn karpers. **Karpers** zijn ecologisch gezien niet waardevol en staan erom bekend bodems om te woelen waardoor waterplanten verdwijnen, het water troebel wordt en andere ecologisch waardevollere inheemse soorten die van waterplanten afhankelijk zijn zoals snoek (roofvis), rietvoorn, blankvoorn en zeelt verdwijnen. Het ontbreken van kleine en middelmatige vissen kan hierdoor ook wel verklaard worden. Naast mogelijke predatie door aalscholvers en uiteraard door de meervallen en de snoek, heeft het ontbreken van waterplanten er waarschijnlijk (al enkele jaren) voor gezorgd dat er geen voortplanting meer kon optreden. Dit komt wel vaker voor in vijvers die zwaar bevolkt worden door karpers. De biomassa in de vijver is ook 3 tot 4 keer hoger dan verwacht.

Ook vanuit het oogpunt van een kweek- of visvijver is de **visstand niet optimaal**. Het is dan wel heel normaal dat er vooral karpers in voorkomen maar dan nog blijft de biomassa (800 à 900 kg/ha) wel heel erg hoog voor een vijver uit de regio Hasselt. Een biomassa van ca. 300 kg/ha is eerder aan te raden. De te hoge biomassa is waarschijnlijk te wijten aan het feit dat de vijver niet beheerd is geweest als een kweekvijver (juiste hoeveelheid pootvis, jaarlijks leeglaten of afvangen van de vijver).

BOCR



[Natuur] > **Ophélie Eliat**
Landelijk Vlaanderen

De privé-sector levert hoge natuurwaarden aan de Europese samenleving

Een uitzondering of een (toekomstige) vaste waarde? Uw inbreng is noodzakelijk en waardevol. Vergeet onze online vragenlijst niet in te vullen!

In het kader van de Europese Commissie en de lidstaten, komt steeds vaker de vraag naar voor over hoe de Europese natuur in een goede staat van instandhouding beheerd en gefinancierd moet worden, voornamelijk binnen het **Natura 2000-netwerk**.

In deze discussies, onderstreept ELO het belang van een nauwere samenwerking met de private sector om op korte termijn, maar vooral op lange termijn maximale voordelen voor beide partijen te genereren. De belangrijkste voorwaarden voor een goede samenwerking zijn een wederzijds begrip en een eerlijke behandeling. Ter ondersteuning van deze visie, coördineert ELO momenteel een uniek **Life+ project** in het noordoosten van België, in de **Midden-Limburg**. Dit project is uniek omdat het een publiekprivate samenwerking is, privé landeigenaren en het lokale Agentschap voor Natuur en bos (ANB-Limburg) werken in nauwe samenwerking met lokale gemeenschappen en regionale organisaties (natuurbehoud en recreatie). Daarnaast beoogt het project een **'Triple E'** benadering om een sterkere synergie te creëren tussen **ecologie, economie en educatie**. Op zijn beurt schept het project een sterke en duurzaam sociale basis voor een natuurbehoud op lange termijn en maakt een verdere duurzame ontwikkeling van dit landelijk gebied mogelijk.

Dit project is een perfect voorbeeld van hoe een **publiekprivate samenwerking** voordelen kan bieden voor alle belanghebbenden. Voor de privé landeigenaren biedt dit project verschillende grote voordelen zoals het aantonen dat ze een betrouwbare partner zijn voor natuurbehoud, dat betekent dus ook dat de overheid noch natuurbeschermingsorganisaties het land hoeven te kopen. Privé landeigenaren, die gewijd zijn aan het behoud van hoge natuurwaarden en die blijk geven van betrouwbaarheid aan de overheid krijgen dezelfde (financiële) ondersteuning en maatschappelijke erkenning als de natuurbeschermingsorganisaties. Bovendien, als een betrouwbare partner, worden ze uitgenodigd om beleidsdiscussies te voeren waarbij ze hun mening en belangen kunnen verdedigen. Landeigenaren die zich inzetten voor de instandhouding en het beheer van hoge natuurwaardevolle gebieden zullen veel kans maken op een aanvullende financiering, zoals het LIFE+-programma. Op zijn beurt zorgt dit voor de verbetering van de natuurlijke rijkdommen en de schoonheid van hun land, die op hun beurt een verhoogde sociale erkenning creëren.

De voordelen voor de overheid zijn nog duidelijker. Gezamenlijk werken met de private sector zorgt voor een meer winstgevende aanpak (geen kosten van aankoop van het land, geen gedeelde kosten voor het beheer) en een meer uitgebreide en geïntegreerde aanpak van natuurbehoud en -beheer.

Echter, deze samenwerking is verre van het geval in de vele andere Natura 2000-gebieden in Europa. Al is ELO ervan overtuigd dat dit allemaal gemiste kansen zijn voor de rurale sector als een geheel, wil zij het participatief proces op Europees niveau steunen via een uitgebreide **enquête**. Om dit onderzoek zo breed mogelijk te maken, heeft ELO een **online vragenlijst** in drie talen (Engels, Frans en Nederlands) opgesteld die zowel goede als slechte ervaringen overwegen met de private sector tijdens de uitvoering van hun rol in behoud en beheer van natuurgebieden binnen Europa en de biodiversiteit. De resultaten van dit onderzoek worden gepresenteerd tijdens een **Europese conferentie** over "De deelname van de private sector in Natura 2000-gebieden" op 10 en 11 november 2011 in Brussel.

Landelijk Vlaanderen spoort al haar leden aan om deze vragenlijst in te vullen. Uw bijdrage is van essentieel belang om duidelijk het verschil te kunnen maken tussen de **motiverende en demotiverende factoren in het Natura 2000-proces en in het duurzame natuurbehoud van Europa**.

De vragenlijst is terug te vinden op de homepage van de nieuwe website van het LIFE+ project: www.3watEr.eu. Papieren versies van de vragenlijst zijn ook verkrijgbaar via het kantoor van ELO, enkel op aanvraag. (Trierstraat 67, 1070 Brussel, Tél. 0032(0)22343000, Fax 0032(0)22343009)

☞☞

