

Verhalen van Bert Reinten.

Hierbij een van een reeks verhalen van Bert Reinten.

Overigens is het mogelijk dat dit verhaal u bekend voorkomt, dit is mogelijk omdat Bert Reinten stukjes schrijft voor div. vis en clubbladen in Nederland.

Ook wij hebben toestemming gekregen om zijn verhalen te publiceren.

Beheren van viswater

Alle hengelaars bewonderen hun vangsten boven water omdat dit voor hen de enige mogelijkheid is, of ze moeten onder water duiken. Hoe groter de vis, hoe groter de bewondering zal zijn over de omvang, de gaafheid, de harmonische schoonheid en niet te vergeten de kracht, snelheid en het uithoudingsvermogen van de vis. Toch zal de ene vis sneller groeien en sterker zijn dan de andere, wat veroorzaakt wordt door verschillende factoren. Natuurlijk is de erfelijke aanleg heel belangrijk om een vis groot en gezond op te laten groeien, waarbij ik dan moet zeggen dat een grote vis altijd teruggezet moet worden omdat deze die erfelijke aanleg bezit en deze door kan geven aan haar nakomelingen. Het volgende punt is het voedselaanbod wat gevarieerd en in voldoende maten aanwezig moet zijn om de groei van de vis te waarborgen en het overlevingskansen bieden kan. Ook kunnen we niet om het feit heen dat een water aan een bepaald leefmilieu moet voldoen, waarmee ik bedoel dat de diepte, de helderheid, de zuurgraad, het zuurstofgehalte en de leefomgeving (planten) aan bepaalde minima's moet voldoen. Om zo'n type water te creëren en of te behouden moet er een beheer gevoerd worden wat meestal door vrijwilligers wordt gedaan. Zo'n groep mensen doet veel achtergrond werk door monsternamen, inventarisatie en projecten om te weten te komen wat de mogelijkheden zijn om het water te verbeteren. Helaas moet het uitvoerende werk meestal worden betaald door de verhuurder van het viswater, rijk of particulier. Door geldgebrek ontstaan er vaak onmogelijke situaties zoals dicht groeien, ondiepten en onbereikbare oevers. Door overdadige plantengroei en ondiepten ontstaat er een sterke zuurstof schommeling tussen dag en nacht, waarbij er in één nacht door zuurstof tekort een heel visbestand uitgeroeid kan worden. De vis in slecht onderhouden wateren leven dus op het randje van hun bestaan, wat het zuurstofgehalte betreft, zeker in het najaar. Komt er dan een massale vissterfte voor, dan mag de beheersgroep de troep opruimen, terwijl ze weten dat het te voorkomen is. Een basis voor een goed beheer kan alleen bereikt worden door een goede samenwerking van de verschillende partijen die verantwoordelijk zijn, waarbij ook het beheer mogelijk moet zijn. Ik bedoel hiermee dat van een plantenrijk ondiep water gemakkelijk een diep brasem rijk water te maken is terwijl er van een diep brasem rijk moeilijk een ondiep

plantenrijk water te maken valt. Voor een geldt altijd dat we er zuinig op moeten zijn zodat er cursussen gegeven moeten worden om de vissers en vissertjes de omgang met de vis en hun omgeving bij te brengen. Een preventief beheer is altijd beter dan een gigantische ingreep, dus maaien en baggeren op tijd, stropen tegengaan en voorlichting geven zijn een pré. Verder zijn alle informatiebronnen welkom, dus ook vangst gegevens waarbij u de precieze locatie weg kunt laten. Ik begrijp ook niet dat er zo weinig wordt gebeld of geschreven naar de beheersgroepen over bepaalde problemen die vissers tegenkomen op en langs het water want het is in hun eigen belang. Persoonlijk ben ik er op tegen om rigoures op te treden in een water door grootschalige afvissing of uitzetting want heel vaak loopt dit uit op een fiasco waarbij een hoop moeite en geld verloren gaan. Ik denk dat het beter is om een leefmilieu voor de soort die men hebben wil optimaal te maken zodat de overlevingskans van die soort zich vanzelf zal verbeteren. Wel moeten we nooit naar één soort kunnen optimaliseren, want er zijn meer soorten die zich happy voelen in hetzelfde leefmilieu. Door onderzoek te doen naar de beestjes in het water krijgen we al een beeld van de kwaliteit van het water en door naar de planten te kijken kunnen we een beeld vormen van de bodemsoort en kwaliteit. Door zuurstofmeting, zichtdiepte en temperatuur meting te doen kunnen we het verloop over een jaar zien en er conclusies uit trekken, evalueren en veranderen waar nodig. Door op een grote kale plas een plantenrijk gebied te maken op meerdere plaatsen, bieden we de vis een schuilplaats wat op den duur een hogere opbrengst zal geven dan een uitzetting. Net als het plaatsen van takkenbossen en het graven van diepere putten gunstig zal zijn voor de baars en snoekbaars. Ik hoop dat er meer vissers in het vervolg aan de bel gaan hangen als ze constateren dat hun vangsten terug lopen of zien dat de zaak dichtgroeit, alsmede vuilstortingen en stroperij aanmelden bij de vereniging en de politie. Met ons allen kunnen we veel bereiken zodat onze kinderen en hun kinderen ook nog lekker kunnen vissen en vangen in een mooie omgeving.

Bert Reinten.