

Visserijkundigonderzoek van de vijvers te Castricum

Op dinsdag 6 en woensdag 7 december heeft Sportvisserij Nederland op verzoek van Hengelsport-Vereniging Castricum (HVC) een visserijkundigonderzoek uitgevoerd bij een viertal vijvers in de gemeente Castricum. Hiermee verkrijgt men inzicht in de soortenrijkdom, de bezetting en de conditie van de aanwezige visstand.



De eerste dag is de visstand in de vijver aan de Henri Dunantsingel en de vijver aan de Wederik bemonsterd door middel van zegenvisserij en elektrovisserij. De gemeente Castricum had de dagen er voor al de nodig boomtakken uit het water verwijderd zodat beroepsvisser Kalkman, die was ingehuurd voor het uitvoeren de zegenvisserij, zijn werk zonder al te veel problemen kon uitvoeren. Het vissen ging 's-morgens om acht uur van start. En zo werden er bij de Dunantsingel al vroeg mooie karpers en grote brasems aan de kant gebracht die gemeten en gewogen werden. Opvallend bij de Dunantsingel was het ontbreken van kleine witvisjes. Blijkbaar heeft deze vijver regelmatig bezoek van aalscholvers, wat ook bleek uit de beschadiging van een middelgrote brasem.



Vlakbij de vijvers zijn er ook een paar basisscholen, en het spreekt vanzelf dat dit voor de kinderen een buitenkansje was om kennis te maken met wat er zoal aan vissen leeft in het water naast hun school. Sportvisserij Nederland had daarvoor speciaal de vismeester Evert Dijkhof ingeschakeld om de kinderen het een en ander over het onderzoek te vertellen. De leerlingen van de groepen 7 en 8 van basisschool de Klimop en groep 7 van de Visser 't Hoofschool waren de gelukkigen. Ze konden met behulp van zoekkaarten zelf aan de slag om de verschillende vissoorten te herkennen. Er werden maar liefst zeven soorten gevangen zodat er genoeg te zien was. Een greep uit de soorten: snoek, karper, brasem, blei, blankvoorn, rietvoorn, paling en een enkele snoekbaars. Met als bijzonderheid een grote snoek die nog een kleine soortgenootje in zijn bek had om deze op te eten. Radio Noord-Holland had een verslaggeefster naar de Dunantsingel gestuurd zodat er een live verslag op de radio werd uitgezonden.



's-Middags was de vijver aan de Wederik aan de beurt. In tegenstelling met de andere vijver waren daar juist veel kleine witvisjes, terwijl het aantal grote brasems daar boven verwachting erg groot was. En in deze vijver kwamen er ook veel kapitale karpers boven water.

De tweede dag was eerst de vijver aan de van Speijkkade aan de beurt. Daar werd alleen elektrovisserij toegepast. Deze vijver is in de zomer helemaal dichtgegroeid zodat plantenminnende vissen als de zeelt daar veel werden gevangen. En ook daar zaten weer veel kleine snoekjes, kleine witvis en baarsjes en een aantal prachtige karpers. Maar de brasem bleek hier niet aanwezig te zijn. Wel zijn daar nog een aantal flinke palingen gevangen, waarvan de grootste 79 cm lang was.



Tot slot was de vijver aan de M.H. Tromplaan aan de beurt. Eerst werd er gevist voor het bejaarden-
tehuis De Santmark, maar daar werd vrijwel niets gevangen. In het smalle deel van de vijver rich-
ting van de van Speijkkade was het echter wel raak. Vlak voor je voeten zag je de vissen in het
elektrische veld verdoofd worden of juist met een spectaculaire sprong boven water wegvlugten.
Op de valreep werden daar een aantal karpers, grote brasems, twee snoekbaarzen en veel witvis ge-
vangen. Met als bijzonderheid een bejaarde baars van 36 cm lengte en een graskarper van maar
liefst 79 cm lang.



Het visserijkundigonderzoek is voor de aanwezige hengelsportbestuurders een heel ander aspect
van hun hobby. En behalve voor het verkrijgen van inzicht in de visstand is het een uitgelezen ma-
nier om het publiek te laten kennis maken met de vissen die in de vijver voor hun huisdeur leven.
De kinderen van de basisschool waren in ieder geval enthousiast over wat ze allemaal te zien kre-
gen.