

KNNV Visinventarisatie 11 mei 2019.



1 Carpoolplaats Wirdum

Op zaterdag 11 mei 2019 heeft KNNV afdeling Friesland een Visdag gehouden. Deze visseninventarisatie / excursie werd uitgevoerd in samenwerking met de Werkgroep VissenOnderzoek Friesland (WVOF). Doel van deze dag was om middels een zogeheten

'RAVON-schepnet', zoveel mogelijk soorten vissen en andere waterorganismen te vangen. Het geheel was onder leiding van Teddy Dolstra.

De dag begon op de carpoolplaats bij Wirdum. Nadat een zevental deelnemers zich hier hadden verzameld, werd na enig uitleg begonnen met het bevissen van meerdere waterpartijen rond deze carpoolplaats. Door de mogelijk vrij recente herinrichting van de directe omgeving en het mogelijk niet volwaardig in open verbinding staan met de watergangen in de aansluitende polder, bleef het aantal gevangen vissoorten hier beperkt tot drie soorten, namelijk driedoornige stekelbaars, tiendoornige stekelbaars en de baars. Daarnaast werd divers ander onderwaterleven boven water gehaald, waaronder platte waterwantsen, bootsmannetjes, schaatsenrijders, jufferlarven, larve van de gewone oeverlibel en o.a. een waterkever uit het geslacht Haliplus.

Vlak naast de carpoolplaats zat een meerkoet te broeden en in de omgeving konden we genieten van de roepende bastaardkikkers en meerkikkers, waarvan ook enkele exemplaren werden gevangen.

Hierna is het gezelschap richting De Mûzel bij Friens gereden, alwaar in De Mûzel en meerdere zijslotjes werd gevist. Dit water liet al snel een andere soortensamenstelling zien. Er werden tientallen bittervoorns gevangen, waarvan ook een deel in paakleed en vrouwtjes met goed zichtbare legbuis. Bittervoorn is voor de voortplanting gebonden aan de zwanenmossels, waar het vrouwtje met



2 Vangen in de Mûzel

haar legbuis de eitjes in legt! Ook werden hier andere vissoorten gevangen, zoals

zeelt, kleine modderkruiper, riviergrondel, rietvoorn, blankvoorn en snoek. Daarnaast werden hier ook meerkikkers, bastaardkikkers en kleine watersalamanders gevangen. Divers ander gevangen waterleven dat boven water kwam, bestond o.a. uit soorten als posthoornslak, gewone poelslak, larven van waterjuffers, haften en de libel platbuik, platte waterwants en de geelgerande waterroofkever die luistert naar de naam Tuimelaar.

Ondertussen kregen we meerdere voorbijgangers dusdanig geïnteresseerd, dat we deze mensen ook tekst en uitleg konden geven over wat we deden en vingen. En uiteraard hebben we de KNNV gepromoot met zichtbare vlaggen en het uitreiken van foldermateriaal.

De derde locatie waar we ons geluk gingen beproeven was gelegen in de polder nabij Fûns en Hesens. Hier lieten de weidevogels zich veelvuldig horen in de omgeving. Vooral de grutto was hier veelvuldig aanwezig. Tussendoor lieten bastaardkikkers en meerkikkers ook regelmatig van zich horen. Op deze vislocatie hadden we een variatie aan watersystemen en waterpijlen, doordat de

verschillende watergangen van elkaar gescheiden water of door het aanwezige gemaal, of doordat er een dam tussen gelegen was wat de watersystemen elkaar scheidde. Dit geheel gaf per watersysteem een ander beeld van wat er gevangen werd. Er werden diverse exemplaren van de kleine modderkruiper gevangen, maar ook het aantal baarzen was hoger dan wat we vingen op de eerdere locaties. Meest verrassend hier was misschien nog wel de vangst van tientallen brakwatersteurgarnalen, een soort die je hier niet zo heel snel zou verwachten, omdat deze locatie niet heel dicht bij de Waddenzee gelegen is. Klaarblijkelijk zit er toch enige zoute kwel in de wateren hier, waardoor de soort zich hier kan handhaven.

De dag werd afgesloten met een inmiddels wegens andere verplichtingen redelijk afgeslankt aantal deelnemers locatiebezoek aan de wateren bij de carpoolplaats te Marsum. Een tweetal hengelvissers van de WVOF hebben hier een aantal uren doorgebracht om zo aan het einde van deze visdag de deelnemers de grotere maatvoeringen van met name de 'witvissen' te laten zien. De mannen hadden ruim 100 kolbleien gevangen bij de sluis in de Ingelumer Feart. Daarnaast hadden ze nog meerdere brasems gevangen waarvan de grootste ruim 50 centimeter was en meerdere van deze dieren vertoonden reeds paaiuitslag op de kop. Binnenkort kunnen we dus weer volop paaiende brasem verwachten in de rietkragen bij de verschillende wateren! Voorts hadden de mannen nog een mooie riet-/ruisvoorn, meerdere blankvoorns en als meest bijzondere een hybride tussen kolblei en blankvoorn.



3 hybride blankvoorn X kolblei

Tot slot is er nog even gevist met het schepnet, maar doordat de watergangen hier ook recentelijk ge- of vergraven zijn, is hier ook weinig dekking aanwezig. Dit leverde echter toch nog enkele exemplaren op van zeelt, tiendoornige stekelbaars en meerkikker. Rond 16.00 uur gingen ook de laatste deelnemers huiswaarts.

We mogen terugkijken op een veelzijdige visdag, waarbij er 12 vissoorten boven water gekomen zijn en tevens een drietal soorten amfibieën en diverse andere waterorganismen. Alle waarnemingen die op naam gebracht konden worden, zijn tevens gedocumenteerd in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFD) en als zodanig beschikbaar voor diverse ecologische onderzoeksdoeleinden.

Tekst: Teddy Dolstra; Foto's: © Teddy Dolstra