

Waterkwaliteit en visbestand in Durme en Kanaal Moervaart-Durme 2024 Marc Verbeiren

De rivier de Durme is ongeveer 23,6 km lang. Ze ontstaat uit de samenvloeiing van de Moervaart en de Zuidlede in Daknam en mondt bij Tielrode uit in de Schelde. De talrijke meanders tussen Waasmunster en de monding zijn afgesneden. Info over waterkwaliteit en geplande acties vind je via de QR-codes. Het Instituut voor Bosonderzoek (INBO) voerde onderstaande visonderzoeken uit.

Durme 2020

Nabij de Mirabrug en in Zele werd vooral Bot, Blankvoorn, Snoekbaars, Paling en Brasem gevangen. Het visbestand is er 'ontoereikend'. Het visbestand in de Durme scoorde slechts eenmaal 'matig' (in 2010).

Jaarlijks vangt men tussen 11 en 21 (2004 - 2013) soorten. Sinds het begin van de afvissingen ving men 28 soorten. Opmerkelijke vangst is de Alver, een zoetwatervis die behoort tot de karperfamilie. In april/mei 2020 werden voor het eerst paaiende Finten (Meivis) in de Durme gezien. Sinds 2014 zijn er ieder jaar paaiende Finten in de Zeeschelde. De aanwezigheid van Fint, Zeebaars, Spiering en Bot toont aan dat de Durme functioneert als opgroei-gebied van deze soorten.



Benedendurme 2020

Het INBO ving in Hamme en Zele 19 vissoorten: Baars, Blankvoorn, Bot, Brakwatergrondel, Brasem, Driedoornige stekelbaars, Tiendoornige stekelbaars, Europese meerval, Kolblei, Paling, Pos, Rietvoorn, Snoekbaars, Spiering, Alver, Blauwband, Giebel, Karper, Winde en Zeelt. Er werden eveneens Chinese wolhandkrab, Grijs garnaal, Steurgarnaal en Rode Amerikaanse rivierkreeft gevangen.



Paaiende Fint of Meivis, voor het eerst gespot in de Durme in 2020 © Mark Stout

Kanaal Moervaart-Durme najaar 2022

Het Kanaal Moervaart-Durme loopt van Lokeren naar Gent, waar het uitmondt in het Kanaal Gent-Terneuzen. Het kanaal is 26 kilometer lang en heeft een gemiddelde breedte van circa 20 meter. Er werden 15 vissoorten (vergelijkbaar met tellingen in 2012 en 2017) gevangen: Aal, Baars, Blankvoorn, Brasem, (Spiegel)karper, Kolblei, Pos, Snoek, Snoekbaars, Dunlipharder, Sprot, Vetje, Rietvoorn,

Zonnebaars en Zwartbekgrondel. Ook Rode Amerikaanse rivierkreeft, Penseelkrab en Gewone zwemkrabben werden gespot.

Oude Durme Hamme najaar 2023

De Oude Durme (18,32 ha) is zeer ondiep tot maximaal vier meter. Er zijn 13 vissoorten aangetroffen: Baars, Blankvoorn, Brasem, Karper, Paling, Pos, Snoek, Snoekbaars, Bittervoorn, Rietvoorn, Vetje, Zeelt en Zonnebaars. In 2012 scoorde men 18 vissoorten (15 in 2017). Het verlies in 2023 is te verklaren door het verdwijnen van 'exoten' zoals Blauwband, Grootkopkarper, Zilverkarper en Zwartbekgrondels. De omvang van de totale visbiomassa is enorm toegenomen en bijna verdubbeld ten opzichte van het onderzoek in 2017.

Benedendurme 2024

De Benedendurme werd bevist in Hamme en in Zele. In totaal werden 13 vissoorten gevangen: Blankvoorn, Bot, Brakwatergrondel, Brasem, Driedoornige stekelbaars, Paling, Snoekbaars, Zeebaars, Baars, Karper, Kolblei, Rietvoorn, Snoek en Winde. Chinese wolhandkrab, Steurgarnaal en Rode Amerikaanse rivierkreeft werden ook gespot. *Met dank aan Marc Verbeiren*

Meer dan 300 vleermuizen in fort van Haasdonk

Zondag 2 februari was een mooie dag voor het fort van Haasdonk. De vorstnachten van de voorbije weken zorgden voor extra veel Grootoorvleermuizen (9, net geen record), 165 Watervleermuizen en 15 Franjestaarten (beiden een nieuw record). Daardoor werd met 327 voor het eerst de kaap van 300 vleermuizen gerond. Ook één Ingekorven vleermuis was een leuke ontmoeting. Vorig jaar troffen we die soort voor het eerst aan. Verder nog 122 Baardvleermuizen, twee Dwergvleermuizen en 13 dieren die te ver in spleten verstopt zaten om op naam te brengen.

Het fort van Haasdonk is sinds 2012 eigendom van Fernand Huts. Sindsdien is het fort ontoegankelijk voor het publiek. De laatste jaren worden we wel toegelaten om de Europees beschermde vleermuizenpopulatie jaarlijks te tellen. We willen de familie Huts en specifiek Stefaan Huts, danken voor de vlotte samenwerking.

Arno Thomaes



Dwergvleermuis © Jef Van De Wiele