

Nieuwsbrief VVSM vzw – 26 juli.

Door Jos Eykens, voorzitter.

Woord vooraf.

Beste leden, vermoedelijk hadden jullie i.p.v. deze nieuwsbrief het tijdschrift 't Meer verwacht. Door omstandigheden is dat echter de mist ingegaan. Daarom deze nieuwsbrief. Jullie hadden de start van het nieuwe hengelseizoen waarschijnlijk ook anders voorgesteld. Hoge waterstand heeft hieromtrent roet in het eten gegooid. De nieuwe visplaatsen aan de NO-zijde waren bijna volledig afgewerkt. De eerste reacties over het gebruik door vissers waren bevredigend. Nu ligt alles letterlijk in het water. In welke staat gaan deze visplaatsen erbij liggen na het wegtrekken van het water? Hopelijk valt dat allemaal nog wel mee en kunnen ze samen met de toegangsweg nog dit najaar volledig afgewerkt worden.

Hoogwater.

Deze infrastructuurwerken zijn niets vergeleken met het menselijk leed dat op ons netvlies gegriefd is. Huizen weggespoeld, ondergelopen met massa's modder en ellende, mensen vermist, alles kwijt. Ook dichterbij huis was er veel waterellende. Het centrum van Halen en een deel van Schulte deelden in de klappen. De dijk van de Gete werd om nog meer menselijk leed te voorkomen op bevel van de gouverneur op twee plaatsen doorgestoken en het werkte. Het Schulensmeer en de wijde omgeving stonden dan al blank, behalve ... het wachtbekken Webbekomsbroek. Voor de meeste mensen onbegrijpelijk. De Velpe zette nochtans Halen onder water. Waarom de Demer niet ontlasten en het Webbekomsbroek vullen met het water van de Velpe? Speelden hieromtrent misschien andere invloeden mee?



Door de langdurige regenval werd het Schulensmeer naar zijn hoogste stand gevuld en zo gehouden. Zondag 25 juli is VMM dan gestart met het ledigen door de inlaatsluizen (spoorweg) te verlagen. Met groot debiet stroomde het water de Demer in en stuwde die zelfs op richting Hasselt. De weilanden van het buitenbekken stonden en staan nog steeds blank. Alle nesten van grondbroeders en/of "lage broeders" in het struikgewas en rietkragen gingen verloren, zo ook talrijke andere organismen. Vijvers liepen onder water en de vissen van overal maakten gebruik om hun areaal uit te breiden en/of zwommen hun dood tegemoet. De grassen stierven af, door de bacteriële werking werd het water langzaam aan zuurstofloos. Heel wat vissen kwamen in de problemen en reddden het niet. Vissers volgden deze tragedie nauwlettend op. Rudi Yseboodt, ANB en visserijbioloog Provinciale Visserijcommissie, kwam poolshoogte nemen en plaatste in overleg met ANB twee "beluchters" in de doorvoersluis van het Meer. En ... het werkte.



In een min of meer gecoördineerde actie gingen een eerste keer een aantal (jonge) vissers met goedkeuring van ANB, toen het een eerste keer kon, de weilanden van het buitenbekken in om een eerste visredding met succes uit te voeren. Klasse. Maar toen kwam de tweede regengolf en zette alles nog eens extra onder. Het water werd veel te diep. Op een weiland aan het ronde punt te Linkhout kon het wel en daar werd een volgende visredding uitgevoerd. Talrijke Europese meervallen, karpers, zeelten en vele andere soorten vissen, waaronder ook bittervoorn en rietvoorn werden weggevangen en overgezet in de bijgelegen Gete (25 soorten). Voor de Natuurpunters die hierover aangesproken werden, waren het allemaal "exoten". Hiermee geven ze nog maar eens te kennen dat ze natuurbeheerder onwaardig zijn en geen benul hebben van hoe een waterecosysteem in elkaar zit. Nochtans zijn vissen een waardemeter van het gehele ecosysteem, niet alleen onder water, maar ook in de wijde omgeving ervan. Het wordt hoog tijd dat die plaatselijke natuurverenigingen dat eens gaan inzien en dat vissen de waardering krijgen die ze verdienen. Ik wil ze daarbij met een paar presentaties gerust helpen!



Ecologische rampen voltrekken zich niet alleen in de weilanden, maar ook in onze omliggende beken. De Demer, de Herk, de Gete, de Velpe, het Zwart water, de Mangelbeek en de Zwarte Beek voeren het zuurstofloos geworden water af. Metingen hebben uitgewezen dat het zuurstofgehalte in

deze rivieren onder de drempel van 20% laveerden. Bij een bezoek aan de Zwarte Beek zondag kon ik de gevolgen daarvan waarnemen. Tientallen dikke, kapitale, vissen lagen in staat van ontbinding tegen overhangende struiken (foto). Karpers en dikke kopvoorns waren nog herkenbaar. Hoeveel afgestorven vissen zijn dan al met de stroming afgedreven. Dat de impact grote gevolgen heeft voor het visbestand in onze beken staat als een paal boven water. Dat zal later ook moeten blijken als we als visser weer een lijntje in onze contreien kunnen uitwerpen. Hopelijk blijft het binnenbekken Schulensmeer gespaard van massale vissterfte, zoals in 1980 het geval was. Op 13 augustus lieten maar liefst 30 ton vis het leven in het binnenbekken, dit t.g.v. zuurstofgebrek door "gisting" van het water. Een beetje gelijkaardig met nu. Volksgezondheid werd er toen bijgehaald. Moest iemand daar nog foto's en/of dia's van hebben, mag je mij altijd contacteren. Ik scan ze dan in en bezorg je ze dan terug. Ik weet zeker dat VMM er alles zal aandoen om dat te voorkomen. We volgen het op de voet op. In het volgende nummer van 't Meer meer over de afloop.

Door een samenloop van allerlei omstandigheden zijn er geen jeugdactiviteiten kunnen doorgaan. VVSM-jeugd hoopt daarvoor op uw begrip. Wij hopen ten zeerste dat we in de toekomst de draad weer kunnen opnemen. Heb je hieromtrent vragen, neem dan zeker met ons contact op.