

## Bever in Drentsche Aa

Na een onderzoek over de slagingskansen hebben Het Groninger Landschap en Het Drentse Landschap samen een plan opgestart voor terugkeer van de Bever (*Castor fiber*) in het Hunzedal en Zuidlaardermeer in het noorden van ons land. In 2004 zijn in natuurgebieden van deze Landschappen in het totaal 17 Bevers uitgezet. Eén van deze Bevers verhuisde naar het Nationaal beek- en esdorpenlandschap Drentsche Aa. Nu één Bever het gebied al vanzelf als aantrekkelijk en geschikt leefgebied ontdekt had, besloot Staatsbosbeheer het dier gezelschap te geven en zo het vestigen van een populatie te bespoedigen. Toestemming voor herintroductie was eerder al geregeld voor meerdere beken. Na het vervullen van de verplichting eerst enkele kunstburchten te bouwen, zijn acht Bevers uitgezet in 2011 t/m 2012.

Boswachter Harry Offringa: “We zien zo af en toe verse vaartsporen en overnachtingsplekken langs beekoevers. Van die acht kunnen nog vijf Bevers rondzwemmen in het Drentsche Aa gebied. Twee zijn als verkeersslachtoffers teruggevonden en een derde lag dood langs een oever zonder duidelijke doodsoorzaak. Na het uitzetten zagen we er wel eens een nabij een kunstburcht. Nieuwe burchten hebben we nog niet ontdekt. De uitgezette dieren waren jonge dieren afkomstig uit België en Zuid-Limburg en de Biesbosch. Twee ervan waren ‘probleembevers’ die hier nieuwe kansen krijgen. In Zuid-Limburg begonnen deze twee Bevers burchten te bouwen op heel ongelukkige plekken.”

## Vegetatie in het Taarloosche Diep

Als je over de Gasterenseweg van Loon naar Gasteren rijdt, zie je vlak vóór dat je het Loonediep kruist, links een natuurgebied; het Taarloosche Diep. Het maakt deel uit van het stroomdal van de Drentsche Aa. In het gebied zijn plekken met het habitatype Overgangsen Trilveen (H 7140) bewaard gebleven. Om gunstige omstandigheden voor dit bijzondere type te creëren zijn hier een aantal jaren geleden sloten gedempt. Op die plaatsen komt massaal Holpijp (*Equisetum fluviatile*) voor. Het water kan er tot aan het maaiveld staan en het is overwegend roestkleurig – een goed teken want dat wijst op kwel. In een andere gedempte sloot is een vegetatie van Paddenrus (*Juncus subnodulosus*) aangetroffen, over een lengte van 50 meter. Hier en daar heeft zich Moeraskartelblad (*Pedicularis palustris*)

gevestigd en ook de Brede orchis (*Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis*) heeft een plek veroverd. Dit zijn allen indicaties voor gunstige effecten van het dempen van sloten: voor gestegen grondwaterstanden en herstel in de richting van de oorspronkelijke hydrologie. Boswachter Berco Hoegen: “De grond is doorweekt met water en je moet goed kijken waar je loopt. De omgeving van gedempte sloten lijkt begaanbaar, maar onverwacht kun je diep wegzakken. Hoog opgaande vegetaties waarin Grote boterbloem (*Ranunculus lingua*) een prominente plek heeft, vormen een kleurig aspect in de moerasvegetatie die zich hier prachtig aan het ontwikkelen is.”

## In memoriam Arjen de Vroome

Boswachter Arjen de Vroome was een visspecialist en kon er erg enthousiast over vertellen, met passie en bevlogenheid. Over vissen in de Drentsche Aa, maar ook daarbuiten. Op 26 februari jl. is Arjen plotseling overleden.

Boswachter Berco Hoegen kende Arjen lange tijd. In het voorjaar van 2014 heeft hij nog een paar dagen samen met hem doorgebracht: “Verhalen over zijn vader, Harry de Vroome, en jeugdherinneringen kwamen naar boven en we bleken veel overeenkomsten te hebben. Passie voor vissen kom je niet vaak tegen. We hebben samen gevist en gelachen. In het Smalbroeken Loopje hadden we hoop op Bermpjes (*Barbatula barbatula*) en Kleine modderkruipers (*Cobitis taenia*). Veel meer dan Tiendoornige stekelbaarsjes (*Pungitius pungitius*) en Kokerjuffers (*Trichoptera*) vingen we niet. Melchior Leutscher en Peter Paul Schollema (van Waterschap Hunze en Aa's) hebben ook meegewerkt aan deze inventarisatie (zie filmpje <https://youtu.be/Q84w94ZUbZo>).

In het najaar van 2014 kreeg ik de Vissenatlas Groningen Drenthe van Arjen. Voorin schreef hij: *Voor Berco, met goede herinneringen aan Misgurnus fossilis 10/6/14 Arjen de Vroome*. We hadden nog plannen voor visinventarisaties. Ik hoop dat we die in de geest van Arjen nog kunnen uitvoeren. De passie voor vissen en het

beheer van de wondere onderwaterwereld blijft! Dank je wel Arjen!”

Het visonderzoek van Arjen heeft eind 2014 toch uiteindelijk een mooi resultaat opgeleverd. De Drentsche Aa was van oudsher een leefgebied van Grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*) maar twintig jaar lang heeft Arjen het dier hier niet meer gevonden. Verschillende zoekacties liepen ook op niks uit – tot november 2014. Nadat eerst DNA-sporen van de vis zijn aangetroffen zijn er tenslotte ook twee Grote modderkruipers gevonden.“



Bever na het uitzetten

(foto: Harry Offringa)



Arjen de Vroome

(foto: Herman Wannigen)