

Aanplantingen en waterkwaliteit in de Keelman

Vorig jaar in december zijn in de Keelman 200 meter hagen aangeplant met autochtoon plantenmateriaal (Gelderse Roos, Hondсроos & Sleedoorn). We mochten daarbij rekenen op de hulp van jeugdhuis De Faar uit Denderhoutem voor de aanplant van de hagen. In 2004 zal er nog eens 200 meter houtkant gepland worden.

Autochtoon zijn planten en struiken die sinds hun spontane vestiging na de laatste ijstijd zich ter plekke slechts natuurlijk hebben verjongd, of kunstmatig vermeerderd met strikt lokaal materiaal. Inheemse bomen en struiken die goedkoop ingevoerd worden uit een andere klimaatszone, zoals uit Oost- en Zuid-Europa, zijn niet autochtoon. Een geïmporteerde zomereik uit bijvoorbeeld Bulgarije die bij ons aangeplant wordt in een (her)bebossingsprogramma, is wel inheems, maar niet autochtoon.

De huidige waterkwaliteit op de Molenbeek is ter hoogte van de Keelman zeer slecht en het water is er dikwijls zwart en onaangenaam ruikend. Tot vorig jaar werden door de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) geen testen gedaan om de waterkwaliteit van deze beek (5078, tweede cate-

gorie) te meten. Na bevraging door onze conservator heeft de VMM aanvaard een meetpunt voor de biologische index (BBI) te plaatsen in de Keelman. Dat zuiver water in de Molenbeek zal leiden tot een waardevoller natuurgebied is wel voor iedereen duidelijk. Voor Natuurpunt is het dan ook een grote uitdaging ervoor te zorgen dat de Molenbeek tegen het jaar 2010 het niveau van viswaterkwaliteit haalt.

Iedereen die geïnteresseerd is om een paar dagen mee te werken met het beheer van het reservaat De Keelman, is van harte welkom.

Zo kunnen we samen dit reservaat de volgende jaren zien uitgroeien tot een fantastisch stukje natuur, beschermd, bewaard, beheerd en gekoesterd, zodat ook 'iedereen' in de toekomst er ten volle kan van genieten.

Guido Van Rossen

Afdeling Groot-Haaltert

INFO

Stijn De Ryck

053 - 62 71 23

stijnderyck@busmail.net



Axel Neukermans

▲ Aanplantingen in de Keelman.