

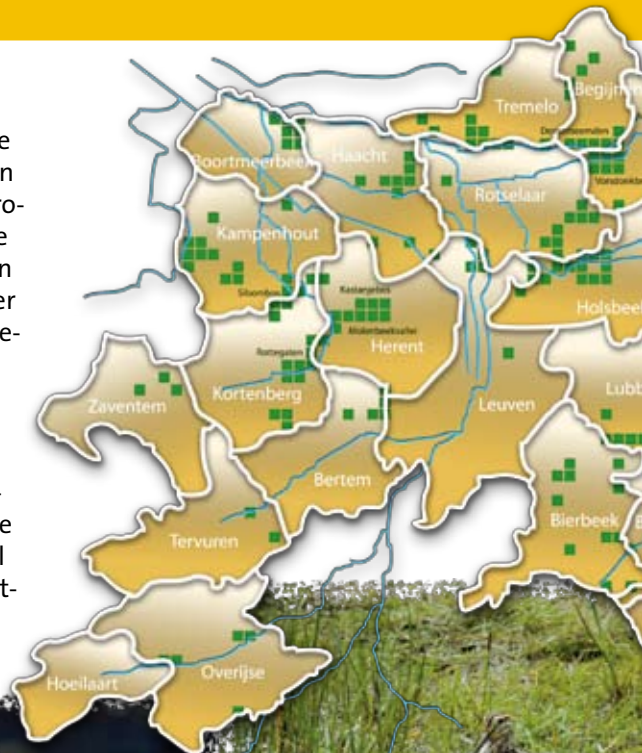
! EXTRA AANDACHT VOOR GROTE VALLEISYSTEMEN:

PROJECT NR. 3997

VELPEVALLEI/PADDEPOEL/HOEGAARDSE VALLEIEN

In 2008-2009 kon het reservaatgebied Paddepoel-Velpevallei-Rozendaal met niet minder dan 62 ha uitbreiden. Niet alleen het unieke schraal grasland rond de Paddepoel met soorten als blauwe knoop en karwijselie maar ook de orchideeëngraslanden van de Rozendaalbeekvallei namen in oppervlakte toe. Daarnaast kon een grootschalig natuurontwikkelingsproject in de Velpevallei met een doorstroommoeras, waterpartijen en natte graslanden gerealiseerd worden en kwam er een fikse bosuitbreiding van enkele hectaren. Vanuit de Rozendaalbeekvallei vormt dit via een uitloper een verbinding met de orchideeënwelde van het Aardgat en het akkerreservaat van de Kleinbeek.

Meer stroomopwaarts in de Velpevallei zijn er de orchideeëngraslanden van de Snoekengracht, de fraaie voorjaarsbossen van Molensteen, de wasplaten van de Hazenberg en de verbinding met het complex van de Hoegaardse (Mene-Jordaan, Meldertbos en Rosdel) en de Bierbeekse valleien (van Zwarte bos tot Rottebos). Alles samen een geheel van beheerde natuurgebieden van circa 400 ha. Op enkele kleine 'eilanden' na allemaal uitgebouwd de laatste 15 jaar en dit met reële natuurversterking en -ontwikkeling.



VELPEVALLEI/HOEGAARDSE VALLEIEN
Ken- en doelsoorten

GETEVALLEI
Ken- en doelsoorten

DEMERVALLEI
Ken- en doelsoorten

MOLENBEEKVALLEI
Ken- en doelsoorten

zilverreiger, watersnip, dotterbloem, brede orchis, knolsteenbreek, blauwe knoop, karwijselie, kattedoorn, boomvalk, bosorchis, bijenorchis, bergnachtorchis, bleek bosvogeltje, beemd kroon, borstelkrans, bruin blauwtje, gele zegge, moerasstrepzaad, geelgors, blauwe kiekendief, ijsvogel, papegaaizwammetje, ringslang, levendbarende hagedis, zomertortel, rode kelkzwam.

Blauwe Kiekendief, Freek Verdonck
Bijenorchis, Pieter Abts
Knolsteenbreek, Luc Nagels
Dotterbloem, Pieter Abts
Waternal, archief
Ringslang, VildaPhoto © Hugo Willockx
Alpenwatersalamander, Pieter Abts
Watersnip, Marcel Vos
Brede orchis, Pieter Abts



GETE- EN VELPEVALLEI

PROJECT NR. 9414

ARONST HOEK/RUMMENS BOS IN GETEVALLEI TE GEETBETS

Het complex Aronsthoek, Rummens bos te Geetbets/Zoutleeuw kon in 10 jaar tijd uitgroeien tot circa 230 ha. In 2008-2009 werd hier niet minder dan 30 ha bijkomend natuurgebied gekocht. Het herbergt overstromingsgraslanden, zo geschikt voor de kwartelkoning. Dit project blijft een sterke groeier. Niets groeit sneller dan de beheerde natuurgebieden in de Getevallei, want ook stroomopwaarts in de vallei van de Grote en Kleine Gete is er heel wat in beweging met de projecten Meersheuvel, Klein Vinne, Doysbroek, Viskotten, Kleine Gete te Ezemaal en Tiens Broek. Natuurpunt werkt hier om van de Gete een uniek Vlaams natuurlandschap te maken. Dit is een dunbevolkte streek en onze Natuurpuntwerkers ter plaatse kunnen de ondersteuning bij de regionale fondsenwervingscampagne meer dan gebruiken. Het beeld dat hier voorop staat is eerder ruigere natuur met overstromingsgraslanden, moerassen, ruigten en ontwikkelende moerasbossen. Er wordt ook concreet gewerkt aan ecologische bosuitbreiding door de aanleg van het Rummens Bos.



VELPEVALLEI/HOEGAARDSE VALLEIEN
Ken- en doelsoorten

GETEVALLEI
Ken- en doelsoorten

DEMERVALLEI
Ken- en doelsoorten

MOLENBEEKVALLEI
Ken- en doelsoorten

zilverreiger, kwartelkoning, kamsalamander, watersnip, roodborsttapuit, zwanenbloem, pijptorkruid, matkop, ijsvogel, papegaazwammetje, zomertortel, grauwe klauwier, spits havikskruid, woudaapje, roerdomp, waterspitsmuis, waterral, wintertaling, zomertaling, blauwborst.

Pijptorkruid, archief
Roerdomp, Marc Van Meeuwen
Woudaapje, Marc Van Meeuwen
Kamsalamander,
VildaPhoto © Rollin Verlinden
Zwanenbloem, archief
Papegaazwam, Wim Claes

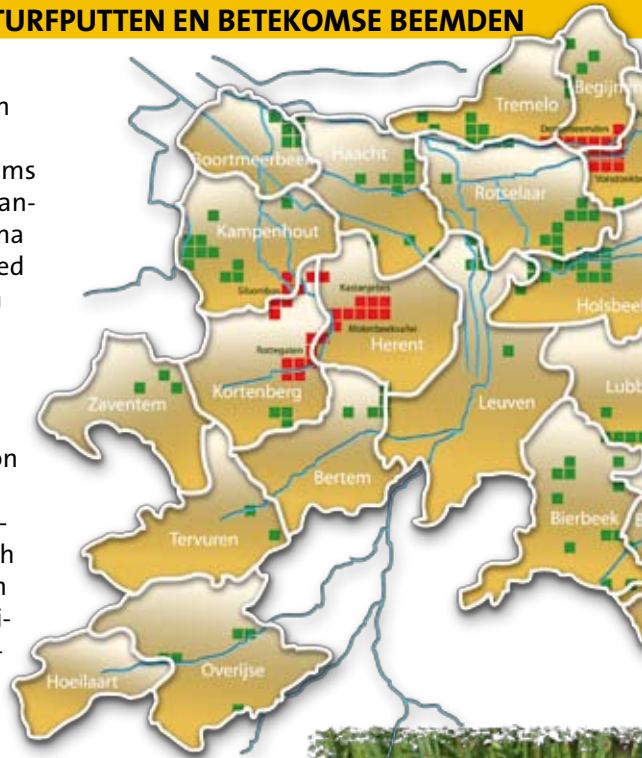
! EXTRA AANDACHT VOOR GROTE VALLEISYSTEMEN: D

PROJECTEN IN DE DEMERVALLEI NRS. 9914 - 9979 - 9915 - 9438

DEMERBROEKEN, ACHTER-SCHOONHOVEN, VORSDONKBOS-TURFPUTTEN EN BETEKOMSE BEEMDEN

De Demervallei tussen Werchter en Diest vormt een grote eenheid natuur en is cruciaal voor verschillende zeldzame landschappen en daaraan gebonden biodiversiteit, zelfs op Vlaams niveau.

- Project nr. 9914 Demerbroeken te Scherpenheuvel-Zichem: op Vlaams niveau uniek en uitgestrekt moerasgebied met overstromingsgraslanden, oude turfvijvers, trilvenen en broekbossen met meer dan 160 ha reservaat. Dit is nog het broedgebied van de watersnip. In het gebied dienen dringend enkele enclaves aangekocht worden om de rust in het gebied veilig te stellen.
- Project nr. 9979 Achter-Schoonhoven te Aarschot: overstromingsgraslanden en veel landschapselementen (houtkanten, rietkragen, sloten...) langs het enig overgebleven stuk natuurlijk meanderende en vrij overstroombare Demer te Rillaar en Langdorp. Dit project kon uitgroeien tot meer dan 70 ha reservaat.
- Project nr. 9915 Vorsdonkbos-Turfputten te Gelrode-Aarschot: landschappelijk uiterst afwisselend gebied met kwelgebieden, historisch permanente bossen, turfputten en trilvenen, orchideeëngraslanden op kletsnatte veengrond, afgewisseld met droge eikenbosjes en heiderelicten op zandige donken (rivierduinen). Schatkamer van biodiversiteit. Iedereen die van orchideeën houdt, kent het reservaat, waar een 60 ha beheerd wordt. Ook hier is het dringend nodig om een enclave waar in het verleden illegale verbouwwerken midden in natuurgebied plaatsvonden te verwerven om het geheel een toekomst en duurzaamheid te geven.
- Project nr. 9438 Betekomse beemden: afwisselend valleigebied met ruigten, graslanden, beboste donken, oude Demermeanders en jonge valleibossen. Belangrijke doelstelling hier is natuurlijke bosuitbreiding in een afwisselend landschap. Jong project waar toch reeds meer dan 20 ha beheerd wordt.



VELPEVALLEI/HOEGAARDE VALLEIEN
Ken- en doelsoorten

GETEVALLEI
Ken- en doelsoorten

DEMERVALLEI
Ken- en doelsoorten

MOLENBEKVALLEI
Ken- en doelsoorten

watersnip, porseleinhoen, nachtzwaluw, bruine vuurvlieder, blauwe knoop, phegeavlieder, gevlekte orchis, ijsvogel, moeraswederik, waterral, waterdrieblad, wintertaling, zomertaling, blauwborst, slobbeend, roodborsttapuit, waterspitsmuis, waterviolier, veenmosvuurzwammetje, zwarte specht, houtsnip.

Bruine vuurvlieder, Diane Appels
Veenmosvuurzwam, Ingrid Beerens
Phegeavlieder, Staf De Roover en Josée Craenen
Nachtzwaluw, archief
Waterdrieblad, Ingrid Beerens
Moeraswederik, Luc Vervoort
Waterspitsmuis, VildaPhoto © Rollin Verlinden



EMER EN MIDDEN-BRABANTSE VALLEI (MOLENBEEK)

PROJECT NR. 9936

MOLENBEEKVALLEI (HERENT EN KORTENBERG)

Het aankoopproject Molenbeekvallei (Herent en Kortenberg) vormt de kern van de groene vallei van Midden-Brabant of de Groene Vallei van de Weesbeek. Tijdens de Walk for nature 2008 in Herent kon uitgebreid kennis gemaakt worden met dit complex bestaande uit kalkrijke vegetatie en een afwisseling van bossen, moerassen en graslanden. Momenteel zijn er kansen om het complex met een 15 tal ha uit te breiden, zodat het in de praktijk een groot complex vormt met Silsombos en Kastanjebos.



VELPEVALLEI/HOEGAARDE VALLEIEN
Ken- en doelsoorten

GETEVALLEI
Ken- en doelsoorten

DEMERVALLEI
Ken- en doelsoorten

MOLENBEEKVALLEI
Ken- en doelsoorten

bosorchis, herfstijloos, roodborsttapuit, grote muggenorchie, karwijselie, grote boterbloem, parnassia, weidebeekjuffer, slanke sleutelbloem, eenbes, daslook, houtsnip, waterral, teer guichelheil, kleine valerian.

Roodborsttapuit, archief
Weidebeekjuffer, Ingrid Beerens
Eenbes, Jules Robijns
Houtsnip, archief
Grote muggenorchie,
Leo Van Herbruggen
Karwijselie, Jules Robijns
Parnassia, Ingrid Beerens
Herfstijloos, archief