



DE GEELDERS & HET DOMMELDAL

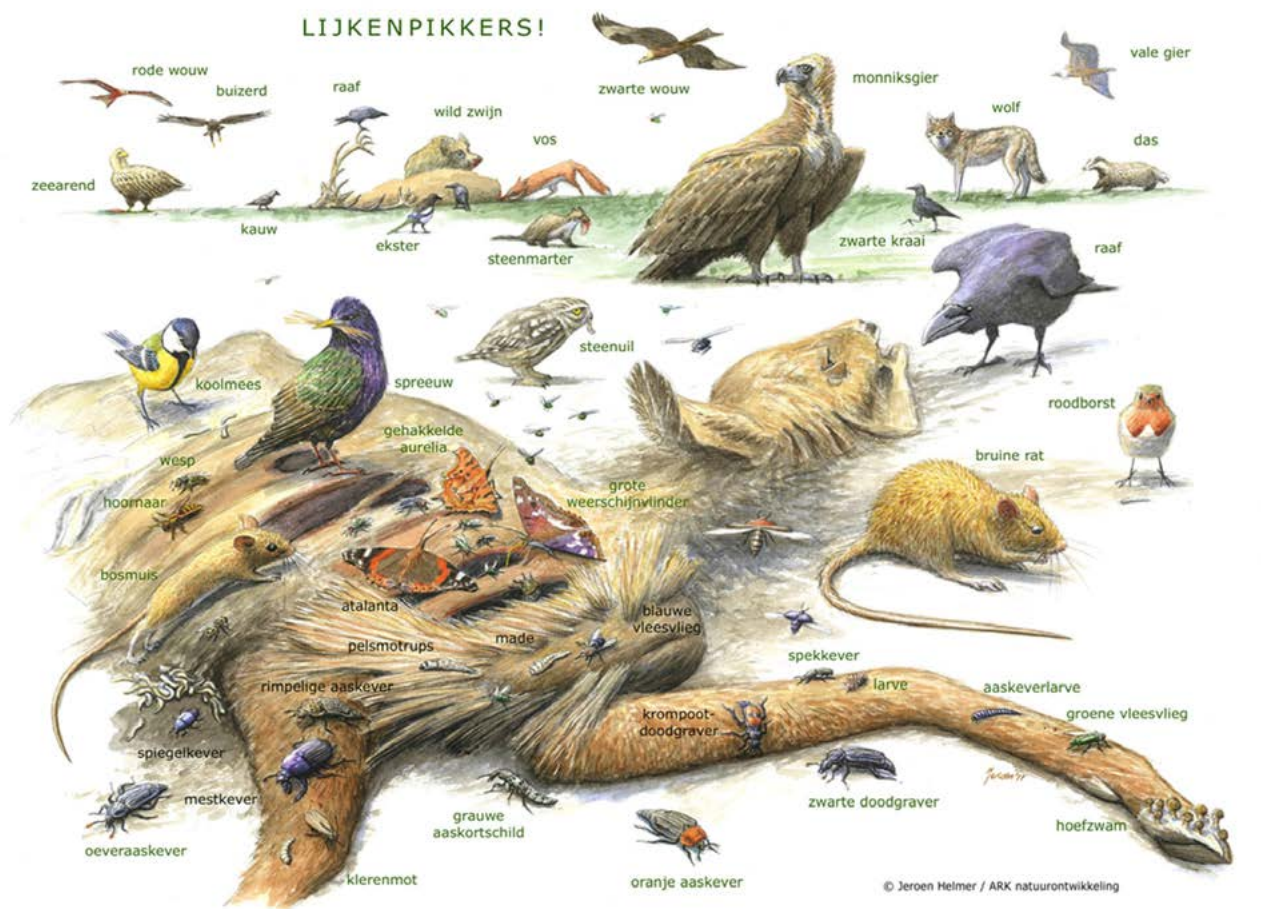
Om het Natuurnetwerk Brabant te realiseren, verwerft ARK Natuurontwikkeling gronden in Het Groene Woud. Dat doen we in het kader van het project Brabants Goud in Het Groene Woud. Per 1 december 2021 beschikten we over ruim 300 hectare grond. De ARK-methode: we verwerven gronden, zorgen voor de natuurinrichting en het tijdelijk beheer ervan. Na enkele jaren dragen we de ontstane natuur over aan andere beheerders. Ons meest recente Brabants Goud-perceel dat we toevoegden: een Dommelperceel aan de Scheidingsweg in Boxtel.

GEELDERSDAG 2022

Noteer hem alvast: de Geeldersdag op 10 april 2022. De plannen worden steeds een beetje duidelijker en de reacties van vrijwilligersorganisaties die we hebben benaderd om mee te doen, zijn zeer enthousiast. Zo hebben diverse groepen al boeiende, leuke en leerzame activiteiten bedacht die ze willen gaan verzorgen voor de mensen die straks de dag bezoeken. Verder is er een Geeldersboekje in de maak dat we op de Geeldersdag aan het publiek zullen uitdelen. Het gaat om een gebundelde verzameling van bijzondere en opmerkelijke berichten en artikelen die eerder in de ARK-nieuwsbrieven over De Geelders zijn verschenen. En ook in dit boek besteden we aandacht aan de vele (vrijwilligers)organisaties die in De Geelders actief zijn. Zo hopen we een goed beeld te geven van zowel het gebied als de menselijke inspanningen om dit leembos te versterken en in stand te houden.



Tekening van het leven rondom een kadaver
JEROEN HELMER



PROJECT 'DOOD DOET LEVEN'

'Dood' hoort net zo bij de natuur als 'geboorte'. In het project 'Dood doet Leven' trekken verschillende natuurorganisaties en overheden in Nederland samen op om dode dieren weer een plek te geven in onze natuur. Dat doen ze door bijvoorbeeld aangereden dieren, zoals reeën, naar een nabijgelegen natuurgebied te brengen zodat aaseters zich daar te goed kunnen doen aan het kadaver. ARK doet daar ook actief aan mee, omdat dode dieren belangrijk zijn: honderden diersoorten eten ervan waardoor ze in goede gezondheid blijven leven, met dank aan het vlees en de mineralen in botten en vacht.

AASETERS IN DE GEELDERS

Nico de Koning van ARK: "Velen kennen de beelden uit natuurdocumentaires waarin het gedrag van gieren, echte aaseters, in de Afrikaanse savannes wordt gevolgd. Misschien hebben mensen het geluk gehad dat ze in Zuid-Europa een gier met eigen ogen hebben gezien. Ook in Nederland hebben we aaseters. Geen gieren – al zweven die heel soms tot in Nederland – maar bijvoorbeeld wel zeearenden, buizerds, vossen, rode wouwen, raven en

tientallen soorten kevers. Voor hen zijn dode dieren een onmisbare voedselbron." Daarom brengt ARK dode dieren naar onder meer De Geelders. "Hier worden inmiddels al af en toe rode wouwen en raven gezien. Zoals begin november, toen we een raaf over Savendonk zagen vliegen. Wellicht op zoek naar een dode ree."

Lees verder op pagina 3



Oranje aaskever op een kadaver van een ree
NICO DE KONING



Hij ligt er nog maar net, maar de eerste buizerd heeft deze dode boom aan de Geelderseweg al in gebruik genomen als uitkijkpost

DIRK EIJKEMANS

Vervolg van pagina 2

VLIEGEN, VLINDERS EN KEVERS

Ook veel insecten leven van aas. “Denk aan vlinders, zoals de prachtige grote weerschijnvlinder, die in kadavers de mineralen vinden die ze nodig hebben. Verder hebben we in Nederland verschillende aaskevers. Deze laatste soort is een bijzondere categorie: zij eten van kadavers in verschillende stadia van ontbinding. Er zijn er bij met mooie namen, zoals de beenderknager. Sommige nuttigen alleen grote kadavers zoals rund en paard. Andere eten enkel van kleine dode dieren zoals muizen. De kevers die op deze soorten aas afkomen, trekken op hun beurt gespecialiseerde roofkevers aan. In Nederland heb je bijvoorbeeld de grauwe aaskortschildkever en de doodgraver die leven van de larven van aaskevers.” Kenniscentrum EIS schatte eerder in dat er in Nederland in totaal 750 soorten kevers zijn die je op kadavers kunt vinden. Nico: “Zóveel kevers die afhankelijk zijn van dode dieren. Laat dat eens op je inwerken...!” Bekijk in dit [filmpje](#) hoe waardevol dode dieren zijn voor veel leven in de natuur.



Een raaf vliegt over Savendonk in De Geelders • NICO DE KONING

KRAAI OF RAAF?

Raven zijn echte aaseters. Je ziet ze soms vliegen boven De Geelders en lijken van een afstand op kraaien. Maar hoe weet je nou of je te maken hebt met een raaf of een kraai? Nico: “Raven maken een karakteristiek, zwaar en metalig krassend ‘krr-rok’-geluid. Hun staart heeft de vorm van een ruit, zoals een wiebertje of een wig. Dus zie je een grote zwarte vogel? Let dan eens op het geluid en de staartvorm. Misschien is het een raaf!”



De resten van een dode ree • NICO DE KONING

WIE WAS...

BERNARDUS JACOBUS VAN RIJCKEVORSEL?

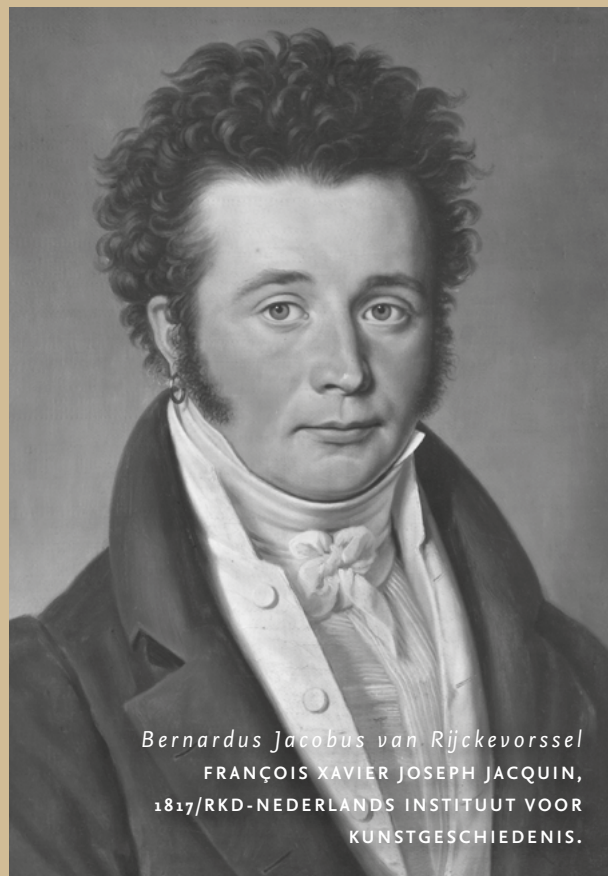
Bekende en vaak invloedrijke personen uit het verleden hadden niet zelden gronden in hun bezit. Neem bijvoorbeeld Bernardus Jacobus van Rijckevorsel (1790-1841). Hij werd eigenaar van diverse gronden en gebouwen in De Geelders, mede door zijn huwelijk met Elisabeth Maria Clara Vermeulen.

ERFENIS

Deze Elisabeth was de dochter van Josephus Vermeulen en Maria Anna Bijnen, eigenaren van Het Groot Duijfhuis. In 1832 erfde Elisabeth deze kartuizerhoeve van haar ouders. In historische bronnen staat beschreven dat de totale erfenis bestond uit 'huizinge, schuren en stallinge en verder getimmerte, 16 bunder teullanden, 10 bunder hooi- en weilanden, 18 bunder bosschen en schaarhout en 10 bunder heigronden'. Deze laatste gronden lagen vooral in de voormalige Bodem van Elde in De Geelders.

ZESTIG HECTARE

Het echtpaar Rijckevorsel-Vermeulen werd in de loop der jaren ook eigenaar van andere delen van De Geelders/Bodem van Elde. Verder liet het paar rond 1850 Het Klein



Bernardus Jacobus van Rijckevorsel
FRANÇOIS XAVIER JOSEPH JACQUIN,
1817/RKD-NEDERLANDS INSTITUUT VOOR
KUNSTGESCHIEDENIS.

Duijfhuis aan de huidige Savendonksestraat (vlakbij Kasteren) bouwen. Van Rijckevorsel kocht in 1849 ook de laatste gemeenschappelijke Liempdse stukken van de Bodem van Elde. Daarmee bezat hij in totaal ruim zestig hectare op Kasteren en was het allerlaatste stukje echte Kasterense gemeijnt verdwenen. Alleen de Schutstraat en Teutelaarstraat (nu De Gilders) zijn gemeen gebleven.



Haagbeuk • GER VAN DEN OETELAAR

PLANTACTIES STAATSBOSBEHEER IN HET GROENE WOOD

Het komende plantseizoen zal ook Staatsbosbeheer de leembossen in Het Groene Woud gaan versterken, onder meer in Kasteren en Olland. Zo staan er plantacties gepland op Staatsbosbeheer-percelen aan zandpad De Gilders, op De Hooge Beek en op Het Hoefje. Hierbij kiest Staatsbosbeheer voor bomen en struiken die van oorsprong in het gebied voorkomen zoals zwarte populier, haagbeuk en Gelderse roos. Ook ARK doet dat bij al haar plantacties; wij maken daarbij vaak gebruik van door Staatsbosbeheer opgekweekt plantmateriaal.



FOTO'S: TREES FOR ALL



PLANTDAGEN TREES FOR ALL

Op 2 en 3 december 2021 heeft Trees for All talrijke bomen en struiken geplant op Savendonk. Dat gebeurde op deelgebied De Grootte Camp, samen met een grote groep enthousiaste Trees for All-sponsors die de aanschaf van de beplanting mogelijk maakten.

Ruim honderd medewerkers van al die bedrijven en organisaties staken zelf de handen uit de mouwen om de leembossen van De Geelders hier uit te breiden. Tijdens deze plantdagen is bij de Voorste Batencamp ook een nieuw informatiepaneel geplaatst met interessante feiten en weetjes over dit deelgebied en deelgebied De Grootte Camp.





De geelgors • DIRK EIJKEMANS

SOORT IN BEELD

GEELGORS IN HET DOMMELGEBIED

Het Dommelgebied is een prachtige zangvogel rijk: de geelgors. Deze stand- en zwerfvogel houdt van diverse halfopen landschappen, van agrarisch gebied met heggen en houtwallen. Vandaar dat deze vogels zich graag ophouden in het Dommelgebied tussen Kasteren en Sint-Oedenrode. De geelgors is maar iets groter dan een mus. Maar zingen kan-ie, met name de mannetjes. Hun zang klinkt als 'tsie-tsie-tsie-tsuuuh' dat sterk doet denken aan de openingsnoten van de 5e symfonie van Beethoven. Vandaar dat de geelgors in de volksmond ook wel het Beethovenvogeltje wordt genoemd. In Kasteren/Liempde en omgeving wordt de soort ook wel schrijver genoemd, naar de met lijnen 'beschreven' eitjes.

Geelgorzen eten grotendeels zaden die ze op de grond verzamelen. Het liefst eten ze tarwe en haver, daarna pas gerst. Ook zaden van bomen zoals spar, den, beuk, druif en maretak behoren tot de favorieten van deze vogel.

In de broedperiode schakelen de vogels vaak over naar ongewervelden en insecten zodat hun jongen voldoende voedsel binnenkrijgen. Helaas is dat geen garantie voor een succesvolle groei van de populatie: het tekort aan insecten is er waarschijnlijk de oorzaak van dat het aantal geelgorzen de laatste tijd is afgenomen.



De geelgors • DIRK EIJKEMANS



Zo staat de duiventoren er nu bij, fier in het landschap • MARIJ VAN DER LEEST

DOMMELMONUMENTEN

DUIVENTOREN HET GROOT DUIJFHUIS

Kartuizerhoeve Het Groot Duijfhuis op Kasteren is eeuwenoud; de stenen duiventoren die erbij staat, is een stuk jonger, want die werd 'pas' in 1661 gebouwd. Of deze toren een eerder duijfhuis verving, is niet bekend.

FLINKE LAP GROND

De duiventoren was bedoeld om duiven aan te trekken. Hoe meer duiven, hoe meer mest er was om over het land te verspreiden. Daarnaast leidden veel duiven tot nog meer jonge duiven. En die waren aantrekkelijk voor de verkoop: omstreeks 1900 brachten jonge duifjes – bedoeld



De duiventoren, zonder de spits
 BEELDBANK LIEMPDE

voor de slacht – per koppel 25 cent op. Duiventorens zijn in Nederland erg zeldzaam. Dat komt omdat het oprichten van een duiventoren en het bewust aantrekken van duiven vroeger niet overal mocht en niet voor iedereen was toegestaan. Zo moest je in de Meierij in 1656 minstens 'vier bunder onder de ploeg hebben' als je een duiventoren wilde bouwen. Met andere woorden: je moest een flinke lap grond bezitten om zo'n bijgebouw naast je boerderij te mogen plaatsen. Om de duiven van de eigenaren te beschermen, was het in diezelfde periode in de Meierij 'striktelijk verboden... met den roere duyven te schieten'.

MEEST BEKEND

Duiventorens behoren wellicht tot de meest bijzondere bijgebouwen die je bij een boerderij kunt verwachten. In Het Groene Woud is de duiventoren bij Het Groot Duijfhuis het meest bekend. Opvallend is dat de vlieggaten in deze toren gericht zijn op de eigendommen van de burens, waarschijnlijk om ervoor te zorgen dat de vogels voor hun voedsel op de voorzieningen (granen) van de burens georiënteerd waren. Aan de zijde van de boerderij en richting Kasteren zijn geen vlieggaten aangebracht. Halverwege de toren zat – helemaal rondom – een zogenoemde houten marterkraag. Deze voorkwam dat de steenmarter (fluwijn) in de toren kroop.

KERKUILEN

In de negentiende eeuw verloor de duiventoren zijn spits. De toren zelf bleef intact, al was het in 1972 overduidelijk dat de slechte staat van het dak leidde tot lekkages en verrotting waardoor de zolders onbegaanbaar waren. Omdat er inmiddels ook diverse zeldzame kerkuilen in de toren huisden, besloten vrijwilligers van Roofvogelwerkgroep Meijerij in 1973 een provisorisch maar doelmatig dak te construeren met golfplaten. Zo voorkwamen ze verdere aftakeling van het gebouw. In 1981 kwam het tot een complete reconstructie van de duiventoren. Het resultaat daarvan zien we anno 2021 nog steeds in het landschap staan.



Taxus in De Geelders • MARC VAN SCHAIJK

BIJZONDERE WAARNEMINGEN:

DE TAXUS

Marc van Schaijk uit Schijndel heeft in 2021 op meerdere plaatsen in De Geelders taxussen waargenomen. In december trof hij er nog drie aan. De taxus is een inheemse soort in Nederland. Als wilde boom zijn taxussen zeer zeldzaam (de meeste exemplaren zijn verwilderd) en ze kunnen erg oud worden. In de middeleeuwen gebruikten mensen het zeer harde hout om er (lange) handbogen van

te maken. In de periode dat De Geelders onderdeel was van de gemeijnt Bodem van Elde werden taxussen juist gekapt en verwijderd. Reden? De gemeijnt werd begraasd door rundvee, paarden en schapen en de taxus (ook wel 'Venijnboom' genoemd) staat bekend als uitermate giftig voor vee. Het gif zit zowel in het hout als de bladen en de zaden. Bijna 200 jaar geleden was de taxus nog een redelijk gangbare boom, getuige de Rooise koster Brock die in 1832 schreef dat de Levenboom of Taxis nog in de omgeving voorkwam.



Winter 2021: twee Hooglanders met hun stiertjes in de Boxtelse sneeuw • JOS KLAASEN

ONMISBARE VRIJWILLIGERS

NATUURWERKGROEP BOXTEL

Ze zijn niet te missen voor voorbijgangers: de Hooglanders in een wei aan de Bosscheweg in Boxtel. Ze leven hier het hele jaar door pal aan de oever van de Dommel. Een fijne plek, want het water geeft ze op warme dagen aangename verkoeling. De Beheergroep Dommeldal van Natuurwerkgroep Boxtel zorgt voor de levende have met als doel: de bijzondere natuur aan de Dommel beheren.

“Hooglanders redden zichzelf uitstekend”, vertelt Jos Klaasen van de Beheergroep Dommeldal over de runderen. “Bijvoeren hoeft alleen in zeer uitzonderlijke, winterse omstandigheden. Als Beheergroep houden we vooral hun conditie in de gaten. Dat doen we wekelijks. Dan controleren we ook altijd de afrastering zodat de locatie voor mens en dier veilig is. Verder ruimen we zwerfvuil op.” Jos benadrukt dat het doel van de Beheergroep verder reikt dan zorgen voor de dieren in de wei. “Het gaat ons vooral om natuurbeheer. Deze Hooglanders zetten we in om ons daarbij te helpen. Met hun gegraas houden zij de begroeiing kort en zorgen ze voor meer biodiversiteit hier aan de Dommel.”

MEER RUIMTE VOOR NATUURBEHEER

De gemeente Boxtel is eigenaar van de grond waar de Hooglanders lopen, stichting Taurus is eigenaar van de runderen. “Er lopen hier al twintig jaar Hooglanders. De samenstelling van de mini-kudde verandert gedurende

het jaar. Zo liepen er eerder in 2021 ook twee stiertjes bij. Die zijn afgelopen zomer opgehaald om inteelt te voorkomen.” De kans daarop is aanwezig omdat de wei relatief klein is. “We moeten het aantal dieren om die reden beperkt houden. Best jammer, want als het gaat om natuurbeheer zouden we juist een veel groter gebied willen bestrijken. Hoe meer grond, hoe meer natuur we kunnen versterken. In dat geval zouden we ook een grotere kudde kunnen formeren om ons daarbij te helpen.” Meer ruimte vindt de Beheergroep Dommeldal dus wenselijk. “Er lagen plannen om parallel aan de Dommel een corridor te creëren richting het centrum van Boxtel. Helaas is deze doorlopende verbinding van gronden nooit tot stand gekomen. Het bleek voor de gemeente onmogelijk om particuliere grond te verwerven die er ook tussen ligt.” Een mogelijke optie diende zich aan toen ARK contact met Jos opnam. “ARK heeft aan de overzijde van ‘onze’ wei, en eveneens aan de Dommel, percelen verworven. De vraag was of we wilden nadenken over samen optrekken in natuurbeheer. Hoewel er nog niks is afgesproken of besloten, staan we er welwillend tegenover. Ook voor ons staat de natuur op de eerste plek.”



Voorjaar 2021: de Hooglanders zoeken verkoeling in het water • JOS KLAASEN

ACTIEVE VRIJWILLIGERS

De Beheergroep Dommeldal is één van de vele werkgroepen die de Natuurwerkgroep Boxtel rijk is. Want er zijn nog veel meer werkgroepen met vrijwilligers die zich bezighouden met het behouden en verbeteren van natuur en landschap in Boxtel. “Je moet dan denken aan werkgroepen die bomen knotten, houtsingels, bosjes en poelen onderhouden, planten inventariseren en gebieden beheren zoals ‘onze’ wei aan de Dommel maar ook Sparrenrijk en de Dommelbimd”, somt Jos op. En dat is nog maar een greep uit de vele activiteiten die de Natuurwerkgroep onderneemt. Om het aantal activiteiten op peil te houden, zijn nieuwe vrijwilligers – jong en oud – van harte welkom. Wie interesse heeft, vindt meer informatie over de Natuurwerkgroep Boxtel op www.wnlb.nl.



Schaafstro is verdwenen uit De Geelders maar nog wel te vinden in De Scheeken, zoals aan de Rooijesteeg • BERT VERVOORT

VERDWENEN SOORTEN UIT DE GEELDERS

SCHAAFSTRO

Schaafstro (*Equisetum hyemale*) of schuurbies is een vaste plant die tot de paardenstaartenfamilie (*Equisetaceae*) behoort. De naam verwijst naar de ruwe stengel. Deze

werd vroeger gebruikt als schuurmiddel. In Liempde wisten de klompenmakers er bijvoorbeeld wel raad mee. De plant komt voor op vochtige, matig voedselarme gronden in loofbossen waar de els en de gewone vogelkers groeien en bloeien. Deze boomsoorten komen ook veel voor in en rondom De Geelders. Schaafstro lijkt hier echter verdwenen, want sinds een paar jaar zijn hier geen groeiplaatsen meer bekend. In De Scheeken is schaaftstro nog wel te vinden.



Perceel aan het Everse Akkerpad • BERT VERVOORT

PERCEEL AAN EVERSE AKKERPAD VERSTERKT DOMMELBEEMDEN

Onlangs heeft ARK in de directe nabijheid van de Dommelbeemden bij Sint-Oedenrode drie hectare grond gekocht. Het gaat om een perceel aan het Everse Akkerpad ten oosten van de A50. Met de inrichting van deze grond (die gepland staat voor eind 2022) zullen de natuurlijke waarden van de Dommelbeemden toenemen. En dat is belangrijk, want de Dommelbeemden zijn voor veel planten van groot belang. Voor het beheer en de inrichting gaat ARK nauw samenwerken met de vrijwilligers van Stichting Het Roois Landschap. Het plan is om ook de Rooise jeugd hierbij te betrekken. Omdat de gronden dicht bij de kom van Sint-Oedenrode liggen, lijkt dit idee een grote kans van slagen te hebben.



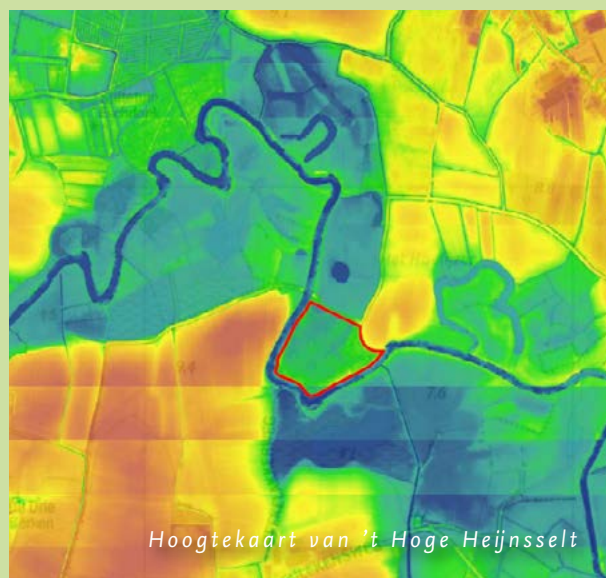
Bosgebied 't Hoge Heijnsseelt vanuit de lucht
BERT VERVOORT

DEELGEBIED VAN DE DOMMEL

'T HOGE HEIJNSSELT

Een van de mooiste deelgebieden van de Dommel is 't Hoge Heijnsseelt, een bosgebied dat in eigendom is van particulieren. Bijzonder aan 't Hoge Heijnsseelt is dat de Dommel er driekwart omheen stroomt. Dat komt door de iets hogere ligging van het gebied. Het westelijke deel bestaat uit agrarische, intensief gebruikte en hoger gelegen bouwlanden. Aan de zuid- en oostzijde liggen extensief gebruikte weilanden en beemden met her en der mooie houtopstanden op de rand van de Dommel. De zuidelijke locatie markeert de plek waar vroeger de Grootte Waterloop uitmondde in de Dommel.

Vandaag de dag leven er in 't Hoge Heijnsseelt nog steeds planten en dieren die hier van oorsprong aanwezig zijn. Ook de kenmerkende hoogteverschillen die bij een beekdal horen, vind je hier terug. ARK gaat het gebied samen met de eigenaar laten doorontwikkelen tot een leembos. Dan



Hoogtekaart van 't Hoge Heijnsseelt

zal dit bos straks nog beter kunnen functioneren als ecologische stapsteen tussen de Dommel, De Geelders en de andere waardevolle leembossen in Het Groene Woud zoals De Scheeken en Velder.



Twan van Alphen

PERSOONLIJK
 MAAK KENNIS MET...

TWAN VAN ALPHEN EN ROB VAN DER BURG
 (BOSGROEP-ZUID)

Hoe versterk je de leembossen nou zo dat de waterhuishouding er beter wordt, de bosstructuur toeneemt en de soortenvariatie groeit? Over die vraag buigen de experts van Bosgroep-Zuid zich, wat leidt tot veel onderzoek naar effectieve methodes om de bossen toekomstbestendig te maken. Twan van Alphen (regiomanager Noordoost Brabant) en Rob van der Burg (ecoloog) overleggen hierover regelmatig met ARK. Want ook De Geelders hebben ze in het vizier.

Bosgroep-Zuid (deelnemer in het Geeldersberaad) ondersteunt landgoedeigenaren, natuurorganisaties, overheden en particulieren bij de ontwikkeling, de inrichting en het beheer van hun bos- en natuurterreinen. Twan: “De Brabantse leembossen kampen met verdroging, verzuring en vermessing. Om deze het hoofd te bieden en bossen te herstellen, ontwikkelen we herstelstrategieën. Met proefprojecten toetsen we daarna de effecten ervan in de

praktijk. Zijn die naar tevredenheid, dan kunnen we de uitvoering als voorbeeld gebruiken voor andere gebieden.” Er vinden inmiddels proefprojecten plaats in De Scheeken, de Mortelen en op gronden van BrabantWater, pal tegen De Geelders aan.

PROEF: BOSOMVORMING NABIJ DE GEELDERS

Rob: “De gronden van BrabantWater zijn voormalige landbouwgronden en zeer kalkrijk. Hier is veertig jaar geleden een nogal monotoon bos aangeplant met veel eiken, essen en beuken. Daar brengen we nu verandering in met ‘bosomvorming’: we halen bomen weg, planten er kersen, iepen en andere bomen en struiken voor terug. Allemaal om het zure strooisel te verminderen en de soortensamenstelling te verbeteren.” De Bosgroep-Zuid kijkt ook nadrukkelijk naar de waterhuishouding en naar een mooie balans in open en gesloten plekken, zodat ook de lichtinval zijn werk kan doen. Rob: “De resultaten uit dit proefproject verwachten we in de loop van 2022. Ze kunnen zeer waardevol zijn voor de ARK-percelen in De Geelders. Daar is immers ook sprake van veel voormalige landbouwgrond. En ook daar ligt verdroging op de loer, puur door de lokale omstandigheden. De bufferzone die ARK met haar natuurontwikkeling in De Geelders creëert, komt de hydrologie van het gebied ten goede. Wij zijn daar met onze ingrepen een aanvulling op.” Twan: “Uiteindelijk streven we hetzelfde doel na: omstandigheden creëren waardoor het bestaande bosareaal niet alleen kan uitbreiden maar ook toekomstbestendig is.”

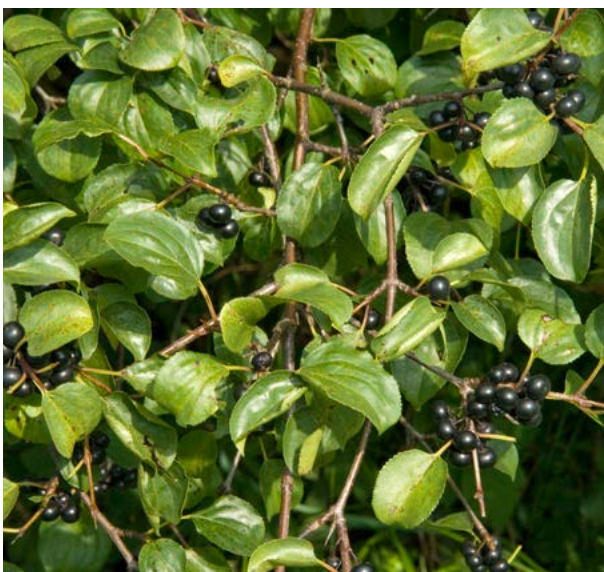


Rob van der Burg



FOTO: DIRK EIJEMANS

ARK WENST JE FIJNE FEESTDAGEN EN EEN GOED 2022!



Wegedoorn, een belangrijke soort in De Geelders
JAN VAN DER STRATEN

VRAGEN STAAT VRIJ!

Heeft u vragen, opmerkingen of suggesties? Mail ze naar ARK-projectleider Ger van den Oetelaar: ger.vandenoetelaar@ark.eu.

Deze nieuwsbrief is een initiatief van het Geeldersberaad en het Dommelberaad. Inmiddels ontvangen meer dan 990 geïnteresseerden de nieuwsbrief over De Geelders en het Dommeldal direct in hun mailbox en wordt hij in vele netwerken verspreid. Wilt u deze nieuwsbrief ook ontvangen? U kunt zich aanmelden onder vermelding van 'Aanmelden nieuwsbrief Geelders en Dommeldal' via info@ark.eu. Wilt u zich afmelden? Dat kan eveneens via info@ark.eu onder vermelding van 'Afmelden nieuwsbrief Geelders en Dommeldal'.

GEELDERSBERAAD: Provincie Noord-Brabant, Groen Ontwikkelfonds Brabant, gemeenten Sint-Michielsgestel, Boxtel, Meierijstad, Waterschap De Dommel, ZLTO, Brabants Landschap, Staatsbosbeheer, Bosgroep-Zuid, Marggraff Stichting, Harry Suilen Advies en ARK Natuurontwikkeling.

DOMMELBERAAD: Provincie Noord-Brabant, gemeenten Sint-Michielsgestel, Boxtel, Meierijstad, Son en Breugel, Waterschap De Dommel, Brabants Landschap, Staatsbosbeheer, Harry Suilen Advies, Rentmeesters Meijs en Van Soest en ARK Natuurontwikkeling.