

ON4WRC/P ONFF-2011 (deel 1)

-18 mei 2011:

ON4WRC/P ONFF-057



Het moet niet altijd DXsen zijn. Daar de nieuwe trend het activeren en werken van natuureservaten is wilden wij dat ook eens uitproberen. Kortrijk bezit maar liefst 6 natuurparken maar jammer genoeg zijn er slechts 2 gevalideerd voor de Belgian Flora en Fauna. Op woensdag 18 mei in de vroege namiddag trokken we naar het Preshoehoekbos. De weergoden waren met ons zodat we ons shack konden opstellen in een met zonovergoten hemel aan de rand van de snelweg en aan de ingang van het bos.

Oorsprong van het bos.

Het stadsrandbos was lange tijd een concept op papier maar is op vandaag zichtbare realiteit. 250 hectaren groot moet het Preshoekbos worden. Het Vlaams Gewest is eigenaar van het bos. Het ANB, het Agentschap voor Natuur en Bos (vroeger “Bos en Groen”) staat in voor de aankoop van de gronden, de beplanting en inrichting van het bos en wandelwegen.... Elk jaar worden een aantal hectaren aangekocht, op vandaag is er reeds heel wat gerealiseerd. Zowel gronden die aangekocht zijn als gronden die bebost zijn: in januari 2008: 114ha waarvan 63ha reeds beplant.



Terug naar het begin, op 12 oktober 2002 werd de symbolische aanplant van de eerste, Preshoeklinde gerealiseerd.

Een grote plantactie door de Kortrijkse bevolking gebeurde op 7 december 2002: op één middag werden meer dan 25.000 struiken en bomen aangeplant. Een breed samenwerkingsverband tussen het toenmalige Agentschap voor Bos en Groen, de actiegroep De Preshoek (een samenwerking van NWG Het Schrijverke vzw, Natuurpunt afd. Kortrijk, de Vlaamse Bosbouw vereniging en de Zuid-West-Vlaamse Natuur- en Milieukoepel), de Kortrijkse Minaraad en tal van andere organisaties realiseerden deze aanplant. In maart 2004 gebeurde een tweede grootschalige aanplant, dit in het kader van de “Kom op tegen kanker” actie. Ook toen werden duizenden bomen geplant. In de winters van de andere jaren zijn er telkens stukken bos aangeplant door het Agentschap voor Natuur en Bos zelf. Het wordt een gevarieerd bos: inheemse bomen en struiken, hooilandjes, de Markebeek vallei met vijvers en moerasgebied, kleinschalige landbouw, en paden. Hieronder een beeld hoe het bos er in korte tijd zou moeten uitzien.



Ik lag nog in mijn luie zetel toen Danny mij kwam ophalen rond 12.30 uur en we samen naar het bos reden amper op één km. van onze club.. Eddy had het plan niet goed bestudeerd en stond te wachten aan de brug terwijl wij reeds het station aan het opstellen waren.. Maar ja ik had mijn GSM niet bij zodat hij aangewezen werd op een zoektocht om de juiste plaats te vinden. Lang heeft Eddy echter niet moeten zoeken zodat hij juist op tijd was om de antenne te reichten.



De opstellingen het verloop.

We wilden persé de nieuwe verticaal van Eddy "ON7PO" eens uitproberen. De 30 en 40 m vertikaal werd in een fluit van tijd opgesteld. Dank zij de verzorgde samenbouw van Eddy. Alles was netjes verpakt in een curverbox. Niets werd aan het toeval overgelaten zelfs het sleuteltje voor de spanbanden was er. Na amper 20 min waren we in de lucht en logden we ons eerste QSO op 40 m met DL1DXF om

11.28 GMT.



Om 15.00 kwam een bestelwagen aangereden van "Infrabel". Pat, onze CM ON7PQ, in werkkledij, kwam kijken of er daar ergens een wissel defect was ?? . U weet maar nooit, de spoorweg ligt daar 2 km vandaan . Maar wij hadden dat anders begrepen en we wisselden van operator en gaven hem meteen de seinsleutel.

Daar de pile-ups iets uitbleven op 30 en 40 m probeerden we de vertikaal af te stemmen op 20m. Met succes want al vlug werkten we een Jap "JA7AYE" en een paar Amerikanen. Zo ziet u maar dat als ze u nodig hebben ze u ook werken. Volgens Danny zelf met een Dummy



load. Onmiddellijk stelde Eddy voor om de antenne verder uit te rusten met een bijkomende trap voor 20 m. Hij zou er vanavond nog werk van maken en een lay-out bestuderen.

Daar we juist langs de hoger gelegen autostrade zaten werden we af en toe claxonnerend begroet door voorbij racende bestelwagens of vrachtwagens.

Amateurs of CB'ers, of stoorden we hun radio??

Behalve het bezoek van een paar wandelaars bleven we op onze dorst zitten. Geen nood echter, een telefonische oproep naar de XYL van Harvey en 10 min later werden we bediend van koffie en koek. Tnx Guyonne.

ON6JM, op terugweg van Antwerpen werd telefonisch naar ons QTH geloosd, juist op tijd om mee te helpen aan de afbraak.

Het was een prettige ervaring en zeker vatbaar voor herhaling. We voorzien om op korte tijd een viertal natuurparken te activeren. Een speciale QSL kaart zal hiervoor ontworpen worden.

Met dank aan alle medewerkers, spotters en allen die in onze log staan.

Equipment:

Transceiver: Kenwood TS 570DG

Antenne: Verticale 30 en 40 m design ON7PO

Log DX4WIN op laptop

Stroomgenerator: ON8LW

Operatoren: ON4ON, ON5SY en ON7PO

Gastoperator: ON7PQ

Bezoekers ON6JM

Harvey ON5SY

STATISTICS				
40		30		20
CW	SSB	CW	CW	SSB
18	89	59	88	3
TOTAAL		257		
1° QSO	DL1DXF	40	CW	11:43
Last QSQ	R3QJ	20	CW	15:02
ON	13			
CALLS	189			
DX	JA7AYE	K1BV	AC5CA	VE1WT

Het is de bedoeling met ON4WRC zeker nog enkele natuurpunten te activeren.



-8 juni 2011:

ON4WRC/P activeert ONFF-056 Polygoonbos in Zonnebeke.



De naweën van de velddag waren nog niet volledig weggeëbd of ON4ON en ON5SY twee WRC “Radioamateuraholics” stonden reeds scherp om er met een volgende ONFF activiteit tegen aan te gaan, en zo geschiedde enkele dagen na de velddag op woensdag 8 juni. Met wat vertraging kwam Hervé mij ophalen om samen richting Dadizele te rijden waar we tegen 13u bij Danny ON4ON verwacht werden, om van daaruit samen richting Zonnebeke te trekken. Zelf was ik vroeger reeds meerdere malen naar het Polygoonbos gereden maar de weg die Danny volgde via de pittoreske binnen wegjes was me toch wel onbekend. Van vroeger wist ik nog wel een plaatsje op een parking van een taverne waar we onze opstelling konden maken, maar Danny vond dit niet gepast om van op een dergelijke plaats aan WFF te doen en zou ons wel naar een geschikte plaats brengen, en zo belandden we op een prachtige open plaats aan de rand van het bos zelf. Daar we wat vertraging hadden werd er onmiddellijk gestart met het uitladen van het materiaal en opstellen van het station. Vorige keer hadden we wat last van de zon in het PC scherm en



vandaar werd ook een parasol meegenomen. De wind was echter wat spelbreker zodat plots de parasol op een parabool leek, deze werd dan maar op de laagste stand geplaatst. Rond 13u45 gingen we dan van start met het eerste QSO. Regelmatig werd van band en mode omgewisseld zodat iedereen zowat aan zijn trekken kwam zowel aan zenderzijde als ontvangerszijde. De condities waren wel niet denderend te noemen maar de verbindingen liepen toch redelijk vlotjes binnen. Buiten wat wind en af en toe een wolkje was het weer terug een meevaller zodat we niet enkel van het radio gebeuren maar ook volop van de natuur konden genieten. De mooie

omgeving en het aangenaam weertje brengt natuurlijk ook vele toeristen op de baan zodat af en toe de remmen dicht werden gehoord om te zien wat er hier allemaal aan de hand was, er moest dan ook regelmatig een woordje uitleg gegeven hoe de vork aan de steel zat. Ook onze Joël ON6JM wist ons met een bezoekje te vergasten.



Af en toe werd er ook van plaats gewisseld en met een lekkere koffie met bijhorende koek of een Jupiler NA tussendoor (bedankt Daniëlla) verliep de tijd razend snel. De QSO's liepen vlotjes binnen zodat we ons streefdoel van 250 QSO's na nog geen vier uur in de log konden noteren.



Zo rond 17u45 werd gestart met de afbraak en eigenaardig genoeg gaat dit altijd vlugger dan opbouw zodat tegen 18u alles goed en wel terug in de wagens opgeborgen zat klaar voor een volgende ONFF confrontatie want deze tweede ONFF met WRC zal zeker niet de laatste zijn en we houden jullie zeker op de hoogte.

ONFF 056				
40m		30m	20m	
CW	SSB	CW	CW	SSB
11	84	41	47	67
AANTAL QSO's		250		
ON		14		
DXCC		68		
DX	VE3EXY	A65CA	CU3BI	
1° QSO		11:51 GMT		
LAST QSO		15:40 GMT		

Verder resten enkel nog de resultaten, met 250 QSO's in nog geen vier uur en enkele mooie DX verbindingen toch niet zo slecht HI, wat zal dat worden als de condities eens top en top zijn.



Ondertussen is het ontwerp van de QSL kaart eveneens rond en reeds besteld door Hervé ON5SY (bedankt Hervé).

Om af te sluiten toch nog wat info betreffende het natuur gebied Polygoonbos zelf.

Het Polygoonbos Zonnebeke.



Het 71.5 hectare grote domeinbos van Zonnebeke, beter bekend als het Polygoonbos, is één van de belangrijkste broedplaatsen in de streek voor roofvogels. Dit eiken- en beukenbos biedt hen een prima schuilplaats.

Fauna en flora / geschiedenis

Het Polygoonbos ligt op een hoogte die schommelt tussen 47 en 57 meter en ligt op de zogenaamde Midden-West-Vlaamse heuvelrug, ook 'boog rond Ieper' genoemd.

Tijdens de Eerste Wereldoorlog had dit bos heel erg te lijden onder het strijdgewoel. Duizenden mensen lieten het leven en ook de natuur werd niet gespaard. Na de oorlog werd er opnieuw bos aangeplant met vooral grove den. Tijdens de Tweede Wereldoorlog werd het bos een oefenterrein voor het leger en was tegen het einde van de oorlog alweer een nieuwe herbebossing nodig.



Ingesloten in het bos ligt het Buttes New British Cemetery rond de heropgeworpen Doelheuvel. Er liggen 2066 vooral Australische en Nieuw-Zeelandse soldaten (waarvan 1673 onbekend), allen gesneuveld in september en oktober 1917.



Vandaag kan je genieten van een mooi bos dat uitnodigt om lange wandelingen te maken en de vele planten- en diersoorten te komen ontdekken. Het bos bestaat voor een groot deel uit grove den, waaronder zich plaatselijk voedselarm, zuur eikenbos heeft ontwikkeld. Op een open plek in het bos groeien gewone dophei, struikhei, tormentil, gewone vleugeltjesbloem, trekruis en veelbloemige veldbies. Het Polygoonbos is de belangrijkste broed- en rustplaats voor roofvogels in de streek. Sperwer, torenvalk, buizerd en boomvalk broeden er jaarlijks en veel doortrekkende vogels verkiezen het gebied om uit te rusten. Naast de grote aantallen roofvogels vind je er o.a.



vossen, bunzingen, wezels, hermelijnen en sporadisch een ree.



Bron: Agentschap Natuur en Bos

Eddy ON7PO

-15 juni 2011:

ON4WRC/P activeert ONFF-078 Kleiputten Hoog Kortrijk.



We krijgen er maar niet genoeg van of wordt het een verslaving !! op 15 juni trokken Hervé, Danny en mezelf naar de kleiputten in Kortrijk om onze derde ONFF uit de mauw te schudden. Afspraak was om 12u30 (loc) aan de ingang van het natuurgebied om zo rond 13u van start te gaan, en inderdaad om 13u05 stond het eerste QSO in de log. De condities waren alles behalve zodat het zeker wat minder vlot liep dan de twee vorige edities, toch wisten we in het totaal 230 qso's te versieren met enkele mooie DX stations (Samenvatting verder in het artikel).

Het is natuurlijk altijd aangenaam als de QSO's vlotjes binnen lopen maar ook het experimenteren en uitproberen van antennes en andere proeven maken deel uit van het radioamateurisme, en dus stonden twee experimenten op het programmeren nl het uitproberen van een 20m verticale en het voeden van het station op batterijen i.p.v generator.

-20m antenne:



Alhoewel de antenne die we vorige maal gebruikten niet direct geschikt was voor 20m liet deze zich met de auto-tuner toch vlotjes afstemmen zodat we ook enkele mooie qso's op 20m wisten te noteren. Het was dan ook de bedoeling om nu een meer geschikte antenne voor 20m uit te proberen. In de loop van de week

had ik dan ook een verticale voor 20m met een afgestemde radiaal in elkaar geflanst. De metingen met Mini VNA op de opgestelde antenne in mijn tuin waren zeer bevredigend en met volle moed werd de antenne dan ook op de ONFF-078 locatie opgesteld. Bij vergelijking waren de verschillen met de eerder gebruikte antenne echter minimaal, ook de SWR was niet zo goed zoals de opstelling in mijn tuin, het extra werk voor monteren van de tweede antenne gaf dus niet direct het verwachte resultaat zodat er beslist werd voor de volgende ONFF terug met één antenne te werken.



- Het werken op batterijen:



De twee vorige activiteiten werd de generator van Walter ON8LW gebruikt als voeding voor zender en laptop en dit met volle tevredenheid. Daar onze ONFF activiteiten meestal beperkt zijn in tijd wilde ik wel eens proberen of we dit niet op batterijen konden realiseren, ik beschikte immers over twee mooie YUASA exemplaren een 65Ah en een 24 Ah type, als we hiermee een vijf á zes uur kunnen overbruggen zou dat naar de toekomst toe toch wel wat milieu vriendelijker en ook wat minder sleurwerk met zich mee brengen. Aanvankelijk werd wel een kleinigheid over het hoofd gezien nl dat de laptop niet op

12V kan gevoed worden zodat Danny eerst voorstelde om dan maar op papier te loggen. Ergens herinnerde ik me echter dat Walter nog een Up Converter had om de 12V om te zetten naar 220V en zo werd dit euvel dan ook omzeild.

De 65Ah batterij zouden we dus gebruiken om de zender te voeden de 24Ah om de converter en de laptop aan te sluiten. Voor de zender Kenwood TS-570S met de volle 100Watt is het natuurlijk niet zo evident om het verbruik zo direct met een vingerknip in te schatten wel zijn hier piek stroom en verbruik in ontvangst bekend maar wat is

het gemiddelde verbruik bij zenden in CW, SSB en ontvangst wordt er veel geroepen wordt er veel gezonden !! De batterij voor de zender werd dan ook regelmatig op spanning gecontroleerd en tegen het einde na meer dan 4uur activiteit en met toch heel wat zendperioden (230 qso's en meestal CW) was de spanning nog altijd boven de 12V, dus voor activiteiten tussen 4 á 6uur en met een vermogen van 100Watt is het zeker haalbaar met de 65Ah batterij. Voor de laptop waren er geen problemen verwacht en daar werd dan ook minder gecontroleerd, tegenaan het einde hoorde ik echter de upconverter regelmatig in veiligheid gaan, hier was het hoogtijd om te stoppen en dit hadden we niet zo direct verwacht met de laptop. Bij het nameten terug thuis bleek er echter een stroom naar de upconverter (en dus uit de batterij) van ongeveer 6 á 7Amp te vloeien wat op 12v toch meer dan 80Watt vertegenwoordigd, dus heel normaal dat de 24Ah batterij na 4 uur aan het einde van haar latijn zat. "Besluit" voor de laptop moet zeker worden uitgekeken naar een meer efficiënt systeem en een laptop met minimaal verbruik (10 inch type met LED backlight). Zo zie je maar dat de problemen meestal uit een onverwachte hoek komen.



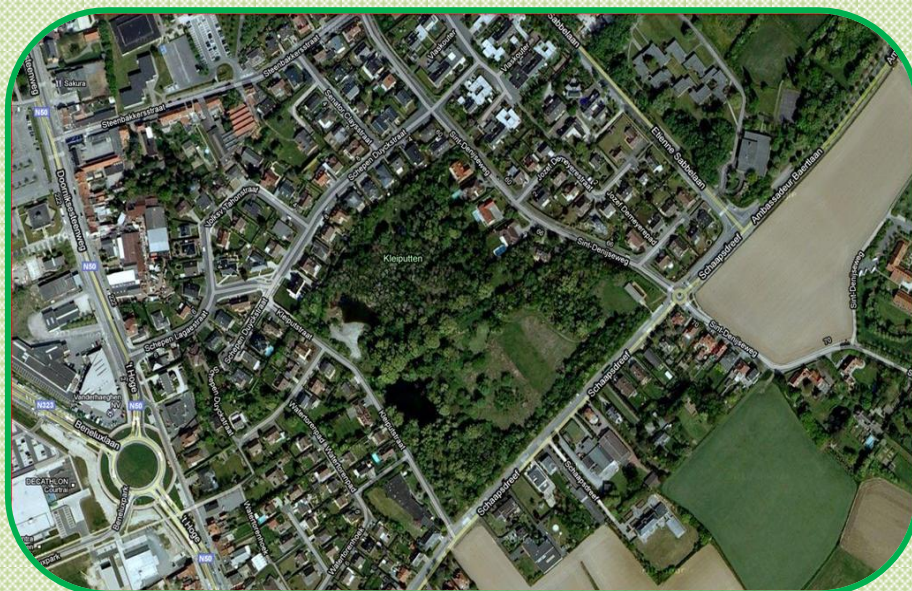
Verder verliep alles naar wens met wel wat minder goed maar toch een geslaagde ONFF-078 en terug wat ervaringen rijker.

ONFF 078								
40m		30m		20m		17m		
CW	SSB	CW	CW	SSB	CW	SSB		
6	5	34	120	46	19	0		
AANTAL QSO's		230						
ON		12						
DXCC		46						
DX	JH7VHZ	W90A				4Z5AV		
1° QSO		11:05			GMT			
LAST QSO		15:21			GMT			

Hier dan de eindresultaten van het gebeuren 230 QSO's , 46 DXCC landen in 4u15min.

En om te besluiten natuurlijk nog wat achtergrond informatie over het natuurgebied zelf.

De Kleiputten



Steekkaart

Aard: natuureservaat en park

Grootte: 2 ha reservaat en 4 ha parkgebied dat vrij toegankelijk is

Ligging: kruispunt Schaapsdreef en St.-Denijseweg in Kortrijk

Toegang: reservaat alleen onder begeleiding; park elke dag van zonsopgang tot zonsondergang

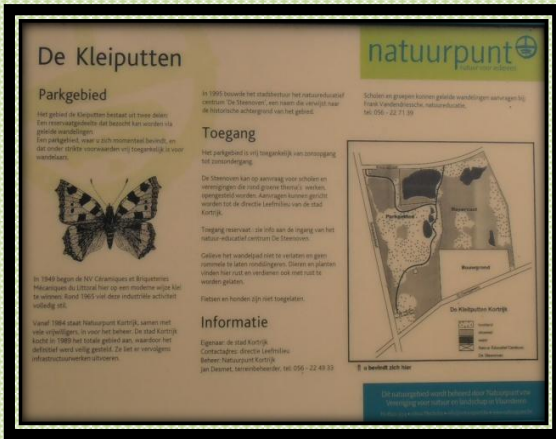
Eigendom: stad Kortrijk

Beheer: Natuurpunt Kortrijk

Fauna en flora: wasplaten, rietorchis,

Historiek

Op het einde van de 18e eeuw waren de meeste bosontginningen ten behoeve van de landbouw voorbij in onze streek. Enkel op de heuveltoppen, kleine uitlopers van het Heuvelland, trof men nog bosrelicten aan: Bellegembos, Beerbos, Kooigembos, Banhoutbos en bos Vanneste aan Goed ten Houte. De afwezigheid van de vruchtbare leemmantel, waardoor de Ieperiaanse klei, een tertiair sediment, aan de oppervlakte komt, maakte de meeste van deze gronden ongeschikt voor landbouw.



De Schaapsdreef scheidde het bos (in 1771-1778 nog zo'n 18 ha) in twee ongelijke delen. Deze dreef stond in verbinding met enkele belangrijke historische hoeses zoals het *Goed ten Houte* (toponiem reeds bekend in 1201 en verwijzend naar bos of hout) en *Goed te Gorghem* (nu *Nationaal Vlasmuseum*).

Akkers en weilanden waren omzoomd door doornhagen en wilgen. Midden in de velden stonden oude geïsoleerde bomen. Tot kort na Wereldoorlog II werden in deze omgeving nog schapen geweid.

Het bos Vanneste bepaalde grotendeels, minstens tot 1827, het uitzicht van het landschap. Dat het bos dan toch volledig verdween, is vermoedelijk te wijten aan een combinatie van factoren, zoals de uitbreiding van het landbouwareaal, brandhoutontginning tijdens de oorlogen en... kleiwinning. Het bos aan de ene kant van de Schaapsdreef werd omgezet in akkerland, de andere kant in twee kleigroeven.

De kleigroeven die nu het natuur- en parkgebied vormen, dateren van 1923. Voor de fabricatie van de bakstenen werd de klei met de spade en later met een excavateur uitgebrikt en met "berlingskes" naar de steenpers gebracht. Met kruiwagens gingen de groene vormelingen naar de droogloodsen waar ze gestapeld werden. Na zes weken werden deze stenen in veldovens gebakken. Dit waren enorme vuren die dagenlang brandden en vaak de omgeving verschroelden. In 1927 werd een Hoffmanoven (ringoven) gebouwd. De capaciteit van een dergelijke oven bedroeg 850 000 stenen.

In haar glorie-dagen werkten op de steenbakkerij van 't Hoge 50 arbeiders. Na Wereldoorlog II viel de steenbakkerij stil. De eigenaars, de familie Elslander, verkochten de groeven in 1951 en 1959 aan de nv Ceramique et Briqueteries Mécaniques du Littoral, die de groeve in het parkgebied verder uitbaatte. Uiteindelijk verdween ook de laatste steenbakkerij langs de Doorniksebaan. De vervallen steenoven werd in de jaren '60 gesloopt.

Een groene oase in een verstedelijkt gebied



Nadat de mens zich uit "De Kleiputten" teruggetrokken had, kon de natuur zich vrij ontwikkelen. Zo ontstond een klein maar prachtig natuurgebied.

In tegenstelling tot de eerste oudere groeve die het natuurgebied vormt, werd de tweede kleiput die nu het parkgebied uitmaakt gedempt. Vanaf 1981 graasden hier koeien op een ingezaaid weiland.

Zich bewust van de merkwaardige fauna en flora

inventariseerde de toenmalige natuurwerkgroep "De Kleiputten 't Hoge" het gebied in 1984. De stad Kortrijk kocht de Kleiputten in 1989 aan zodat het domein een definitieve bescherming kreeg. Zij liet er infrastructuurwerken uitvoeren. Vanaf 1990 plantten vele

vrijwilligers inheemse bomen en struiken aan. Sindsdien beheert Natuurpunt afdeling Kortrijk het gebied. In 1994 bouwde het stadsbestuur op onze vraag een natuureducatief centrum op het terrein. Als eerbetoon aan de mensen die hier op 't Hoge zware arbeid leverden bij de ambachtelijke kleiwinning, koos men voor het gebouw de naam "De Steenoven".

Natuurgebied en parkgebied

"De Kleiputten" bestaat uit twee grote delen: een natuurgebied van 2 ha en een parkgebied van 4 ha dat vrij toegankelijk is.

Door het grillige reliëf en de bodemstructuur treft men in het *natuurgebied* verschillende biotoopjes aan waar een rijke fauna en flora konden ontstaan. Het grootste deel van het reservaat bestaat uit struikgewas of vochtig struweel met wilgen en ratelpopulieren. Daarnaast zijn er op het hoger gelegen gedeelte ook twee hooilandjes. Nabij de westrand liggen enkele rietveldjes met ondiepe plassen. In het zuidwestelijk gedeelte bevindt zich de zogenaamde 'kalkvijver'.

Het *parkgebied* is qua opzet vrij uniek. We kozen voor een beperkte recreatieve functie om de betrokkenheid met de natuur te stimuleren. Door de vormgeving en de plantenkeuze vloeien het natuurgebied en parkgebied harmonieus in elkaar over. We streefden een goede verhouding tussen open ruimten (hooiland, waterpartijen) en struweel na. Om een zekere geborgenheid te bereiken plantten we schemgroen. Toch behielden we een zicht op het prachtige golvende landschap. Een wandelpad slingert zich naar het centrum van het gebied.



Door het plaatsen van zitbanken en een uitkijkblokhut kan de bezoeker maximaal genieten en het park overzien. Enkele educatieve borden belichten een aantal aspecten van de natuur hier. Het parkgebied is elk weekend vrij toegankelijk..

Fauna en flora



Door een aangepast beheer kregen zowel fauna als flora nieuwe kansen en konden belangrijke waarden behouden blijven, zich herstellen of uitbreiden.

Het grootste deel van het reservaat bestaat uit een gemengd moerasbosje. Door een natuurlijke evolutie bevindt zich hier heel wat dood hout waarop meer dan 40 % van de hier geïnterviewde zwammen voorkomen. We treffen er onder andere boleten en russula's aan.

Op lichtrijke plaatsen in dit bos fladderen heel wat vlinders en groeit een zeldzaam varentje: de addertong. Ook vinden we hier enkele orchideeënsoorten.

In de hooilandjes groeien heel wat merkwaardige planten, waaronder schitterende rietorchissen. In de herfst



verschijnen hier tien soorten wasplaten. De zeldzaamste is de rozerode wasplaat die in België alleen hier aangetroffen wordt.

Naast een rietveldje en een moerasje ligt de kalkvijver, omringd door verschillende bomen en struiken. Over het water scheren libellen en waterjuffers, de roofvogels onder de insecten. Verder is dit relatief waterrijk gebied ook een uitstekende biotoop voor de bruine en de groene kikker, de gewone pad, de kleine watersalamander, de alpenwatersalamander en de grote watersalamander.

Bron tekst: Natuurpunt Kortrijk / Foto's: Hervé & Eddy

30 juni 2011:



ON4WRC/P activeert ONFF-077 Katteputten Hollebeke.



Vier op een rij dachten we en prompt werd een vierde ONFF activiteit gepland, dit maal stond ONFF-077 de katteputten in Hollebeke op de kaart. Danny ON4ON zoekt zo een beetje de locaties die nog niet geactiveerd werden en toch wat in onze buurt liggen. De gewone procedure werd gevolgd en tegen 12u45 Loc waren Hervé en mezelf bij Danny aanbeland en zo trokken we met zijn drieën richting Hollebeke.

Eerst een goed plaatsje opgezocht waar de wagen kon staan en er eveneens een goede locatie voor de antenne was. Al vlug was dit in kunnen en kruiken en tegen 13u30 was de opstelling QRV. Met de goede ervaring van vorige keer werd er terug voor batterijen als voeding gekozen. De start was nog maar juist gegeven of we kregen reeds bezoek van Joël ON6JM kort gevolgd door Walter ON8LW die een kleine 10inch laptop wilde proberen om zo nog wat zuiniger met de batterijen om te springen, er ontbraken echter enkele drivers zodat we



noodgedwongen op de grote laptop van Hervé moesten overschakelen. Volgende maal zeker terug eens uit te proberen natuurlijk. Na een goed half uur begon het echter wat te druppelen gevolgd door nog wat meer druppelen enz, maar wie de WRC érs een beetje kent weet dat



deze zich niet zomaar bij de zaak neerleggen en de paraplu (zonnenscherm) werd wat lager gezet Hervé verhuisde met de laptop tot in de wagen en zo werd er volop verder gewerkt. Gelukkig was de bui vlug over zodat wat later terug de gewone posities werden ingenomen. Later volgde nog kleine bui maar kort daarop klaarde alles open zodat de rest van het gebeuren in de zon konden afwerken. eerst uur kwamen de verbindingen zeer vlotjes binnen maar dan kregen we een kleine terugval om dan naar einde toe terug de volle lading te verwerken.



een
we
Het

het

Hier volgt het overzicht van de eindresultaten.

		ONFF 077				
40m		30m	20m		17m	
CW	SSB	CW	CW	SSB	CW	SSB
3	106	5	107	33	4	0
AANTAL QSO's		258				
ON		14				
DXCC		53				
DX	VE1WT	JA7AYE				
1° QSO		11:51			GMT	
LAST QSO		15:40			GMT	

Natuurlijk moet nog een kleine beschrijving volgen van het natuurgebied zelf de beschrijving werd over genomen van <http://www.debron.be/katteputten.htm>. De begeleidende foto's zijn van ON7PO en ON5SY.

Katteputten:

Dit natuurgebiedje (0,72 ha in eigendom) is gelegen in de Vallei van De Palingbeek, in de Ieperse deelgemeente Hollebeke. Het reservaat is eigendom van Natuurpunt Beheer vzw en wordt beheerd door De Bron vzw.

Het reservaat is vooral belangrijk voor de belangrijke populatie amfibieën, waaronder de Kamsalamander (*Triturus cristatus*).



Algemeen



Ondiepe poelen langs de spoorweg Ieper – Kortrijk, omringd door Elzenhakhout. De poelen zijn het leefgebied van 6 soorten amfibieën: Gewone pad, Groene kikker, Bruine Kikker, Alpenwatersalamander,

Kleine salamander en Kamsalamander. Ook de Levendbarende hagedis komt er nog voor. Zuidelijk aangrenzend aan het gebied ligt een hooilandje met ruigtevegetatie.

Beheer

Het hooilandje wordt twee keer per jaar gemaaid, met afvoeren van het maaisel. Hakhout

wordt om de 6 jaar afgezet om de poel meer zonlicht te geven, wat gunstig is voor de ontwikkeling van de amfibieën.

geschiedenis

Een stukje natuur dat echt de moeite waard was om te beschermen. Maar omdat de Katteputten op het Gewestplan ingekleurd was als Natuurgebied, leek de situatie er veilig. Het gebied was wel privé-bezit en je weet maar nooit. En inderdaad: eind jaren '90 werd er door een, groepje avonturiers regelmatig aan paint-ball schieten gedaan: 'grote' mensen die oorlogje spelen met verfpistolen. De rust werd er regelmatig verstoord, er verschenen allerlei 'constructies' (schuilplaatsen voor de 'soldaten') die het biotoop ontsierden. En doordat het privé-bezit was, kon er nog meer mislopen: uitzetten van vis, ...De Bron vzw wilde het antwoord niet afwachten en startte onderhandelingen met de eigenaar om het gebiedje eventueel aan te kopen. Ook Hyla, de Vlaamse werkgroep voor amfibieën en reptielen, ondersteunde de aankoop van dit ideale waterdierbiotoop met volle gewicht. In 2003 kon Natuurpunt het gebiedje eindelijk verwerven.



natuur

Tijdens de jaarlijkse paddenoverzetacties die de Ieperse milieueducatieve dienst organiseert, ontdekten we dat in en om de Katteputten - langsheen de Kasteelhoekstraat in Hollebeke (Ieper) - heel wat Kamsalamanders actief zijn. Dank zij het grondige inventarisatiewerk via het 'poelenproject' van het Regionaal Landschap West-Vlaamse Heuvels, in samenwerking met de provincie West-Vlaanderen, waar heel wat leden van De Bron vzw actief aan meewerkten, kwam de enorme betekenis van dit gebied aan het licht. De Katteputten - slechts 0,75ha groot - is niet alleen voor de Gewone pad een paradijs, maar ook voor de Bruine kikker, de Groene kikker, de Alpenwatersalamander, de Kleine watersalamander én de Kamsalamander. Daarnaast zijn er zowel historische, als recente waarnemingen van de Levenbarende hagedis. Het gebiedje ligt langsheen lijn 69 - de spoorlijn Poperinge - Kortrijk - nabij het Vlaams Natuurreservaat De Oude Vaart, het provinciedomein de Palingbeek en de Vierlingen.



Het zuidelijke deel van het gebiedje bestaat uit een ruig hooilandje, omrand met Boswilg, Sleedoorn en Meidoorn met als blikvangers een mooie Zomereik en een pas geknotte Schietwilg langsheen de spoorwegberm. Dit hooilandje wordt jaarlijks door de landschapswacht gemaaid, met afvoer van het maaisel. Dank zij de bodemverarming zullen hier in de

toekomst heel wat meer bloemen de kop opsteken. Nu al maken Heelblaadjes, Grote wederik, Leverkruid en Smeerwortel er grote sier.

Op en om de resten van een verdwenen woning resideert een populatie Levenbarende hagedis.

De rest van het gebied bestaat uit een langgerekte, ondiep plas, die wel eens droogvalt. Maar in het najaar



loopt hij snel opnieuw vol met opstijgend grondwater.

Vele honderden padden en salamanders zetten hier in het voorjaar hun eitjes af. De watergebonden vegetatie bestaat vooral uit Waterranonkel, Gele lis, Gele waterkers, Riet, Veenwortel, Grote egelskop en Watertorkruid. De elzen langs de Kasteelhoekstraat vormen een veilige buffer en zullen dan ook niet gekapt worden. Hun vruchtjes - de Elzepropjes - zijn een lekkernij voor Sijsjes en Putters, die men hier tijdens de trek regelmatig kan observeren. Er groeien ook heel wat bramen samen met enkele Meidoorn, Liguster, Framboos, Vlier en Sleedoorn.



De kruiden worden er vertegenwoordigd door Dagkoekoeksbloem, Berenklaauw, Boerenwormkruid, Brunel, Engelwortel, ...

Deze ruigtekruiden - die nu volop ruimte hebben gekregen om zich te ontwikkelen, zijn een bron van nectar voor veel insecten: Honingbijen, Zweefvliegen en Hommels weten dit te appreciëren. Tijdens de paddenoverzetactie werd er ook een Driehoornmestkever gevonden. In totaal werden ook reeds 15 soorten dagvlinders geteld. In het water van de plas leven larven van Libellen, Geelgerande

watertor, Waterschorpioen en Staafwants.

Aan de noordelijke kant van het reservaatje vind je de resten van een Duitse bunker uit WOII. Na het afdekken van de luchtgaten hopen we dat er vleermuizen een onderdak zullen vinden. Het dak werd ook vrijgemaakt van planten, om de Levendbarende hagedis kansen te geven zich op de verwarmde stenen te zonnen. Wilde eend en Waterhoen broeden er. Ook enkele algemene zangvogeltjes maken er hun nest: Winterkoning, Roodborst, Tjiftjaf, Koolmees en Pimpelmees. Belangrijk is we dat het gebiedje ligt in de prachtige omgeving van de Ieperboog met zijn talrijke bossen en natuurgebieden. Aan de andere kant van de spoorweg ligt het natuurreservaat 'de Oude Vaart', eigendom van ANB (Agentschap Natuur en Bos). In het westen



ligt het Provinciedomein De Palingbeek, dat samen met de Vierlingen een uitgestrekt bos- en natuurgebied vormt. In het noorden en oosten liggen dan de Gasthuisbossen. Dank zij deze omgeving komen ook in de Katteputten diersoorten voor die in de ruimere omgeving hun leefgebied hebben. In de weinig sneeuw die gedurende de winter 2004-2005 viel, werden er sporen van het Ree gevonden. In de overwelfde Palingbeek, net ten noorden van de Katteputten is er een overwinteringplaats van Baardvleermuizen. Ook de Vos is een regelmatig gast in de Katteputten, net als de Bruine rat.

-6 juli 2011:



We zijn niet meer te stoppen, vele OM's op de band wensen ons reeds

“en tot volgend week” het begint inderdaad een gewoonte te worden want voor de vijfde maal was ON4WRC/P als ONFF te horen en dit telkens met een andere ONFF locatie die nog niet eerder te horen was, zo treffen we natuurlijk wel enkele zelfde OM's die op de luistertoer liggen om een van deze nieuwe locaties te werken. Toen Hervé en mezelf richting Dadizele trokken kregen we wat



ON4ON

ON5SY

ON7PO

regen te verwerken, het is niet waar dat we deze vijfde editie moeten uistellen dachten wij, maar hoe meer we de ONFF-082 “Scherpenberg” locatie naderden hoe blauwer de lucht en aangenamer de temperatuur werd, eenmaal ter plaatse was alles uitgeklaard een blauwe hemel en een volle dosis moed om er tegenaan te gaan. Danny die in de voormiddag reeds wat actief was geweest zag het echter niet zo rooskleurig in, de condities zijn niet zo best opperde hij.



20m en niettegenstaande de “mindere” condities stonden er na het eerste uur reeds 90 QSO's op de teller wat zou dat geweest met goede condities HI. Er werd regelmatig gewisseld van mode, band, operator en logger en aan een lustig tempo werden de QSO's één na één afgewerkt zodat er na een viertal uur 336 QSO's in de log noteerden, tot nu toe ons beste resultaat met een gemiddelde van 84 QSO's per uur.

Nog een kleine anekdote:

Plots kwam er een wagen van Telenet het kleine straatje ingereden, kort daarop gevolgd door een tweede exemplaar, de ladders werden uitgeschoven en meetapparatuur boven gehaald.



Voorzichtig ging ik even naderbij met de vraag wat er verkeerd liep. Toen hadden de techniekers nog onze antenne niet opgemerkt en wisten ook nog niet wat er daar aan de hand was. Ik kreeg als antwoord dat het netwerk van klant naar Telenet niet naar behoren functioneerde. Bij metingen zagen ze op hun meetapparaat grote pieken rond de 7Mc de terugweg van klant naar Telenet gebeurd tussen 5 en 65Mhz en drukte het hele geval dicht. Toen ik opmerkte dat we daar aan het zenden waren viel de Euro natuurlijk meteen. We straalden dus binnen op hun netwerk, de problemen lagen echter niet bij ons maar bij een kabel die grotendeels door de bomen was los geraak en volledig beschadig zodat het net zo lek was als een zeef. We kregen zeker geen verwijten en erkenden zelf dat het probleem aan hun kant zat. In zekere zin was door onze tussenkomst de oorzaak vlugger opgespoord.

Hier terug de eindresultaten van onze activiteit op ONFF-082

ONFF 082						
40m		30m	20m		17m	
CW	SSB	CW	CW	SSB	CW	SSB
2	41	44	94	96	2	57
AANTAL QSO's		336				
ON		15				
DXCC		54				
DX	VE1WT	K1IK	4X4JU	4Z5AV		
1° QSO		11:36			UTC	
LAST QSO		15:29			UTC	

Verder laat ik jullie nog wat genieten van enkele sfeerbeelden en natuurlijk de nodige info van het natuurgebied zelf. "Bron WWW.debron.be, foto's ON7PO & ON5SY".

Scherpenberg:



Het natuurreservaat De Scherpenberg ligt langs de noordelijke flank van die heuvel, in de Heuvellandse deelgemeente De Klijte. De eigenlijke Scherpenberg is met

zijn 125 meter de kleinste van onze gekende West-Vlaamse Heuvels. De kleine heuveltop, die slechts een bultje is bovenop een brede glooiing, valt op als een mooi afgerond bosje.

Aan weerszijden van de heuveltop ontwikkelen zich prachtige beekvalleities. In het prachtige, oostelijk georiënteerde valleetje zijn enkele percelen als natuurgebied eigendom van het Vlaamse Gewest. De Bron vzw ontfermt zich sinds 1996 over de noordelijke vallei.

Het langgerekte natuurreservaat strekt zich uit tussen de Dikkebusseweg (ter hoogte van de horecabedrijven tegen de helling van de Scherpenberg aan) tot Goeberg (straat) en Zandberg (straat). De Scherpenbergbeek, die het valleetje boetseerde, ontspringt uit twee bronnen vlakbij de Dikkebusstraat. De beek krijgt wat verder (ter hoogte van Reningelst) plaatselijk de naam van Rozenhilbeek, en mondt uit in de Grote Beek. Het natuurreservaat (erkend sinds 07 maart 2001) ligt grotendeels in habitatrichtlijngebied en is grotendeels ingekleurd als Grote Eenheid Natuur (GEN) in de VEN (Vlaams Economisch Netwerk) afbakening.

Het reservaat groeide de laatste jaren via enkele etappes tot 10ha 29a 09ca. Het natuurgebied is bijzonder gevarieerd.

Het bestaat gedeeltelijk uit een bosje, een prachtig Dotterbloemgrasland, droge

en vochtige weilanden, een rietveld en een poel. In 2005 werd een deel van de nieuwe aankoop geruimd, waardoor nu een grotere buffer het rietveld en het Dotterbloemgrasland tegen insijpelende bemesting, bodemdeeltjes of spuitstoffen beschermt. De rest van de oorspronkelijke akker werd in het voorjaar 2005 ingezaaid met Italiaans raaigras, dat achteraf gemaaid wordt. Bedoeling is om op deze wijze de bodem te verschromen en langzaam maar zeker een kruidenrijkere vegetatie te laten ontwikkelen. Naast de beek wordt geopteerd voor de spontane ontwikkeling van een beekbegeleidend bos vanuit de bestaande houtkant en bomenrij.



kwelgronden.

Eind 2005 wordt ook een aangrenzende 'kerstbomenakker' in beheer genomen, nadat de laatste kerstboompjes geoogst zijn. Het grootste deel zal spontaan mogen verbossen. Het kleinste deel wordt een struweelrijk grasland dat dienst zal doen als verbindingsstuk tussen 2 bestaande graslanden. Het lager gelegen deel van het bosje is heel drassig: Slanke sleutelbloem, Pinksterbloem, Muskuskruid, Oeverzegge, Moerasspirea en Dotterbloem zijn van de partij. Hogerop en droger vind je de klassiekers als Bosanemoon, Wilde hyacint en Gewone salomonszegel. Het Dotterbloemgrasland is uiterst waardevol: hier domineert de Echte koekoeksbloem, die eind mei het gebied schitterend rozerood inkleurt. Verder tref je Bosbies, Veldrus, Echte valeriaan, Gewone engelwortel en Tweerijige zegge aan: typische soorten voor kletsnatte



Beheer

Het beheer vanaf 2003 - twee maaibeurten per jaar - deed z'n werk: de verschraling zet zich verder door, waardoor mee ruimte vrijkomt voor minder algemene soorten. De weilanden variëren van vrij droog naar behoorlijk nat. Hier is extensieve begrazing de beheervorm. Aan de andere kant van het bosje ligt een hogere en drogere komwand: hier wordt eerst gemaaid en dan volgt er een nabegrazing. Dit schraal grasland wordt gekenmerkt door Muizenootje, Schapezuring, Valse salie en Adelaarsvaren. In de poel planten de Gewone pad en de Bruine kikker zich voort. Ook de typische zangvogels zijn aanwezig. De Bosrietzanger is reeds gesignaleerd en ook de Groene specht heeft het gebied ontdekt. De afwisseling van naburige akkers en weilanden trekt Patrijzen, Hazen en Fazanten aan.

Bezoeken

Het natuurreservaat de Scherpenberg en haar omgeving kan je via enkele prachtige (veld)wegen verkennen. In de De tocht is 6 km lang en nogal De Klijte. Neem met je rug een smal straatje dat leidt naar naar links. Je kiest vervolgens nog eens links aan in dezelfde rechtsaf en je volgt voorbij veldweg rechtdoor omhoog. Bovenop de Zandberg (straatnaam) geniet je van een heerlijk panorama op Ieper (achteruit kijken!) en wijde omgeving. Je gaat 20 meter naar links en kiest er een veldweg naar rechts. Nu krijg je zicht op het natuurreservaat De Scherpenberg en op de heuvels daarachter. De veldweg daalt. Je loopt rond het bosje en je komt beneden aan het rietveld dat je naar rechts volgt. Een nieuw pad leidt je helemaal rond: de natuur krijgt hier nieuwe kansen. Zo geraak je uiteindelijk op Goeberg (straatnaam) die je naar links volgt.



Geniet nog na van een totaal beeld op het natuurgebied. Aan het T-kruispunt ga je linksaf. Je komt aan de hoofdweg naar Ieper en je dwarst deze Dikkebusstraat ter hoogte van een vluchtheuvel en je stapt de Ronsevaalstraat in. Aan het eerste kruispunt met een asfaltweg - de Kalissestraat - ga je linksaf en dan neem je de eerste veldweg linksaf. Je komt uit achter de Scherpenberg en geniet van het unieke dalhoofd en het brede uitzicht op de Kemmelberg. Daal de Jokweg rechtsaf en je komt weer uit in de Kalissestraat: links beneden ligt het natuurgebied De Scherpenberg van het Vlaamse Gewest (AMINAL) en het bosje van de Zavelaar. Op de Brulozestraat naar links. Je klimt uit het dal via de Zavelaarstraat aan je linkerkant en zo bereik je weer de dorpskom van De Klijte.



7 sept 2011:



ON4WRC/P
ONFF-091



De velddag was voor mij nog niet helemaal verteerd of onze twee onverzadigbare HF freaks Danny en Hervé stelden voor om terug een nieuwe ONFF locatie te activeren. Zelf zag ik het nog niet zitten en stelde dan maar voor om zoals gewoonlijk wel alles klaar te zetten maar zelf eens een beurt over te slaan, en zo vertrokken ON5SY en ON4ON op 7 september richting Westouter om er ONFF-091 de Broekelzen te activeren.



Hier een kort verslagje van Hervé ON5SY.



Op woensdag 7 september ll. trokken we (ON4ON en ON5SY) terug de bergen in. Ditmaal op de grens met Frankrijk in de omgeving van de Rode Berg en Zwarte Berg. We hadden een mooi plekje gevonden op het einde van een boerenweg aan de rand van het bos. Beschut onder de bomen voor de regen die we gelukkig niet kregen.

De antenne van ON7PO werd opgesteld op het naastliggend weiland op de heuvelflank. We volgden de tip van onze CM en schoven de antenne één element in juist onder de trap. Hiermede was ze perfect afgestemd op 20M. De piles up bleven niet uit, niet verwonderlijk want Broekelzen was nog nooit eerder geactiveerd. We moesten zelfs split gaan om de QRM en de door elkaar roepende stations enige discipline op te leggen. Wanneer onze vingers verkreukt raakten door de kille wind besloten we dan maar over te gaan naar SSB en op 40 M.

De antenne weer naar beneden gelegd, een fluit van een cent, en op zijn oorspronkelijke maten uitgeschoven en klaar waren we. En terug kwamen de pile ups onze oren pijnigen.



Tevreden braken we het station af na de gebruikelijke 300 QSO's," voor minder gaan we niet".

Hieronder een kleine tabel van onze activiteit.

ONFF 091				
40m		20m		
CW	SSB	CW	SSB	
0	157	145	0	
AANTAL QSO's		302		
ON		11		
DXCC		33		
DX	UA0BA	4X4JU	JA1DHF	JA7AYE
1° QSO		12:42		
LAST QSO		16:16		

Prachtige resultaat van meer dan 300 verbindingen in ongeveer 3u30. Spijtig dat deze pile ups in de velddag wel wat uitbleven.

See u in the next one.

Oh ja we zoeken liefhebbers om mee te gaan naar : ONFF-004, zich melden bij Danny of Harvey (op eigen kosten natuurlijk want WRC is maar een arm Clubje).

Hier nog wat informatie over dit natuurgebied.
BROEKELZEN (Westouter)



Situering

De **Broekelzen** zijn gelegen in Westouter (Heuvelland) en behoren tot de Zuid-Vlaamse heuvelrug.

Deze heuvelrug is opgebouwd uit twee pakketten van tertiaire lagen: een oudere kleibank (Ieperiaanklei), die het voetstuk uitmaakt van het hele gebied en recentere zand- en kleilagen, bekrond met zandsteen. De hydrologie van het heuvelland wordt in grote mate bepaald door deze afwisseling van kleiige en zandige sedimenten. De slecht doorlatende kleilagen zorgen ervoor dat de bovenliggende zandige sedimenten watervoerende lagen worden. Waar deze lagen dagzomen vormen zich bronniveaus. De bron van de broekelzenbeek ontspringt op een hoogte van 95 m. De beek wordt ook gevoed door kwelwater dat uit de flanken van het keteldal opborrelt en plaatselijk voor zeer drassige situaties zorgt.



Ecologische waarde

De Broekelzen heeft de status van habitatrictlijngebied. Grote delen zijn ook ingekleurd als GEN en GENO in de Vem-afbakening. Het is dus duidelijk dat de Vlaamse regering hier kiest voor natuurbehoud en natuurontwikkeling als voornaamste functie van het gebied. De Broekelzen bestaat dus uit een bonte mengeling van bos, weiden en hooilanden, en heeft een 'schoolvoorbeeld' van een bronbos. Bovenaan in dit bos van 4ha, ontspringt de Broekelzenbeek uit een typisch amfitheatervormig dalhoofd met vooral Els, Gewone es en Tamme kastanje met een hakhoutstructuur. Hier en daar steken grote bomen - de 'overstaanders' - erboven uit. Door het hakhoutbeheer aan te houden, en de bramen wat in toom te proberen te houden, krijgt de voorjaarsflora maximale kansen om zich te ontwikkelen. In het voorjaar - eind april/half mei - is het blauw van de Wilde hyacint de overheersende kleur. Iets vroeger bloeit de Bosanemoon. En de opvallende, wargele accenten komen van de Dotterbloem, die zich thuisvoelt op de kletsnatte kwelgronden. Hier en daar komen ook de Slanke sleutelbloem en de Pinksterbloem voor. Naar de zomer toe verschijnen dan de Boswederik, de Salomonszegel, het Bleeksporig bosviooltje, de Grote muur en de Witte klaverzuring. Daarnaast komen ook de Wilde aalbessen, de Zwarte bessen en de Frambozen voor, die vooral door de vogels geliefd zijn. Wilde kamperfoelie en Klimop komen algemeen voor. De zeldzame Spekwortel houdt hier en daar stand. Verder stroomafwaarts evolueert het bronbos tot een beekbegeleid bos. Naast het bronbos ontwikkelt zich een spontane verbossing op de voormalige akker. De laatste oogst was tarwe in 1999.



De wind voerde op korte tijd allerlei zaden aan. Berk, Wilg, Zwarte els, Esdoorn, Gewone es, Haagbeuk, Zomereik en Zoete kers komen er al voor. Als struiken treft men er Meidoorn, Hazelaar, Wilde roos en Gewone vlier aan. Op een zandige bult groeit er Brem. De weilanden die aansluiten op het bosgebied, zijn heel gevarieerd. Een Dotterbloemgrasland met veel Dotterbloem, Pinksterbloem, Echte koekoeksbloem en Egelboterbloem krijgt twee maai beurten per jaar, met afvoer van het maaisel. Andere graslandpercelen worden beheerd via een extensieve seizoensbegrazing, nog andere krijgen een maaibeurt met nabegrazing. Eén graslandperceel is erg nat: niet doen is hier de regel. In de graslanden werden in 2004 ook twee houtkanten aangeplant. In het gebied liggen er verschillende poelen. De Kleine watersalamander, de Alpenwatersalamander en vooral de Vinpootsalamander zijn hier typische amfibieën. De Broekelzen zijn zeker geschikt als habitat voor de Vuursalamander, maar die is er tot nog toe niet gezien. Belangrijk zijn ook de geregelde vondsten van larven

van de Steenvlieg in het beekwater, gezien die een zeer hoge waterkwaliteit eisen. Ook heel wat zangvogels geven present: Zwartkop, Tuinfluiter, Grasmus, Geelgors, Heggemus, Zomertortel, Putter, Kneu, ...

Beheer

De vochtige weilanden worden gemaaid, daarna volgt nabegrazing. Extensieve begrazing op de drogere graslanden. Het middelhoutbeheer wordt in het grootste deel van het bos voortgezet.

Broekelzenpad

Een handige folder loodst je via het Broekelzenpad vanuit het dorp doorheen dit prachtige natuurgebied. Rustige veldwegen brengen je terug naar het dorp en belonen je met prachtige vergezichten.



oppervlakte:	17,65 ha in eigendom. Beheerd i.s.m. het Natuurfonds Westland
conservators:	Piet HARDEMAN Goeberg 3, 8954 Westouter, 057/44.56.57, piet.hardeman@skynet.be
startdatum:	1990
aard:	Kleinschalig gebied met bronbossen en graslanden
bescherming:	erkend reservaat
ligging:	1 km ten zuidwesten van Westouter
toegang:	Hele jaar door met laarzen, niet voor rolstoelen.

Bron: www.studiokonstrast.com

-14 sept 2011:

Rhodesgoed Kachtem zevende ONFF treffen door ON4WRC/P.



Rhodesgoed ONFF-059



Maandagmorgen Danny spitst bij het horen van de weerberichten altijd de oren, “woensdag wordt er terug goed weer voorspeld” !! en prompt volgt er een mailtje aan Hervé en mezelf “past het om woensdag 14 sept een volgende ONFF af te werken?”. Na een pos antwoord wordt de verantwoordelijke voor België Gino ON2SSB op de hoogte gebracht en de wagen is aan het rollen. Dit maal staat ONFF-59 Rhodesgoed in Kachtem op de agenda, ook een ONFF die nog niet eerder werd geactiveerd wat natuurlijk voor de WFF Award jagers een goede zaak is om hun score terug wat bij te werken. Verder verloopt alles volgens de reeds gekende procedure, ON7PO maakt alles klaar en kort de namiddag komt Hervé me ophalen om naar de locatie te vertrekken. Het is gewoonlijk de bedoeling om rond 12u UTC van start te gaan en dit voor een drie á viertal uurtjes. Ter plaatse zelf moet er eerst uitgekeken worden naar een goede locatie om het station op te stellen wat niet altijd even gemakkelijk is in of rond een natuurgebied.



Eenmaal een goede locatie gevonden gaan we direct aan de slag Danny en Hervé ontfermen zich over het plaatsen van de antenne en mezelf zorgt voor de opstelling van het station, en na de zevende uitgave is dat natuurlijk een fluitje van een cent geworden. Als de condities wat meevallen volgen de QSO's elkaar snel op, velen zijn via de WFF kanalen reeds op de hoogte en zitten reeds te wachten om een eerste hik van ON4WRC/P op te vangen. Na deze zevende editie eindigen velen zelfs met de slogan en tot volgende week!! Ditmaal moest Hervé tijdig naar huis voor een andere afspraak zodat de volle vier uur niet werden afgewerkt, maar niettegenstaande konden we toch in 3u30 ... QSO's loggen en dit met de bescheiden middelen van een verticale, waarop Danny terug opperde waarom ging dit niet even vlotjes in de velddag. Zoals vroeger gemeld werken we nu telkens op batterij. Als test werd vorige maal een 95Ah type gebruikt en als proef (natuurlijk hadden we een reserve bij) werd nu de zelfde bat ingeschakeld zonder te herladen kwestie van eens uit te testen hoelang

dit exemplaar het wel uithoud, met als resultaat dat het 95Ah type het zeker twee ONFF activiteiten uithoud van ongeveer 4 uur. Zo dat was terug wat info van dit zevende ONFF verhaal en bij leven en welzijn volgen er nog wel enkele.



ONFF 059				
40m		20m		17m
CW	SSB	CW	SSB	CW
105	80	102	52	1
AANTAL QSO's		260		
ON		12		
DXCC		33		
DX	JA1OJL	4X4JU	K8PG	JA7AYE
1° QSO		12:04		
LAST QSO		15:06		

Een samenvatting van de resultaten.

Terug prima resultaat, 260 QSO's in een drietal uur.

Zoals gewoonlijk ook nog wat info van dit natuurgebied.

Fauna en flora / geschiedenis



De naam Rhodesgoed is afkomstig van Rudolf van Rode, heer van Schelderode en Melle en eigenaar van de heerlijkheid Rode in de 13^e eeuw. De heerlijkheid telde vele hoeven en huizen van boeren en burgers. De belangrijkste hoeve van een heerlijkheid bleef eigendom van de heer. Voor Rode was dat het Rhodesgoed. De gerestaureerde hoevegebouwen herinneren vandaag nog aan dat landbouwverleden.

Het Rhodesgoed is een

landschap in volle ontwikkeling onder het beheer van het ANB. In 1995 kocht het Vlaamse Gewest de landbouwgrond aan om er bos aan te planten. In een eerste fase plantte men pioniersbomen, zoals wilg en snelgroeiende soorten bereiden de groeiende soorten, zoals zomereik, beuk en haagbeuk. De aanplanting naaldbomen moet dit bos ook broedvogels als de bosuil. De open weiden trakteren akkerminnende



populier. Deze bodem voor op trager gewone es, zoete kers, van een perceel aantrekkelijk maken voor plekken in de bloemrijke vogels als Kievit en gele

kwikstaart op een veilige broedplaats.



De talrijke poelen en meanderende Rhodebeek vormen de leefomgeving voor o.a. kleine watersalamander, alpenwatersalamander, groene en bruine kikker. Ook waterplanten als gele lis, waterranonkel, zwanebloem, wateraardbei en kikkerbeet gedijen er uitstekend.



www.ONFF.be
Let's save the green planet Earth



Samenvatting ON4WRC/P ONFF activiteiten 2011

Nr	Naam natuurpark	Plaats	ONFF	Datum	40m		30m		20m		17m		Totaal	Time start	Time end	Total Time
					CW	SSB	CW	SSB	CW	SSB	CW	SSB				
1	Preshoekbos	Marke	057	18/05/2011	18	89	59	88	3	0	0	257	11:43	15:02	3:19	
2	Polygoonbos	Zonnebeke	056	8/06/2011	11	84	41	47	67	0	0	250	11:51	15:40	3:49	
3	Kleiputten	Kortrijk	078	15/06/2011	6	5	34	120	46	19	0	230	11:05	15:21	4:16	
4	Katteputten	Hollebeke	077	30/06/2011	3	106	5	107	33	4	0	258	11:51	15:40	3:49	
5	Scherpenberg	Loker	082	6/07/2011	2	41	44	94	96	2	57	336	11:36	15:29	3:53	
6	Broekelzen	Westouter	091	7/09/2011	0	157	0	145	0	0	0	302	12:42	16:16	3:34	
7	Rhodesgoed	Kachtem	059	14/09/2011	105	80	0	102	52	1	0	340	12:04	15:06	3:02	
8	Oude spoorwegberm	Zwevegem	095	27/09/2011	22	85	6	95	96	0	0	304	11:43	15:22	3:39	
9	St Denijsbosje	St Denijs-Zwevegem	094	5/10/2011	39	40	4	125	95	2	2	307	11:41	15:46	4:05	
10	Vorte Bossen	Ruiselede	088	19/10/2011	0	55	0	103	163	0	0	321	11:43	14:49	3:06	
11	Vrijbos	Houthulst	035	26/10/2011	0	35	10	141	146	0	0	332	11:26	14:57	3:31	
12	Kleiputten-Sterrebos	Rumbeke	028	2/11/2011	2	49	80	51	146	0	0	328	12:13	15:31	3:18	
13	Bergelen	Werelgem (Gallegem)	050	9/11/2011	23	18	90	86	103	0	3	323	12:04	16:26	4:22	
14	De Gavers	Harelbeke	051	21/12/2011	0	110	0	82	136	0	0	328	12:30	15:40	3:10	

Totaal aantal QSO's CW	2018
Totaal aantal QSO's SSB	2198
Totaal aantal QSO's	4216
Aantal uren QRV	50:53
Aantal QSO' per uur	82,85



	Mixed	51
Aantal DXCC landen:	CW	45
	SSB	46



Gewerkte DXCC landen : 4J- 40-4X-9A-9K-A6-AP-CT-CU-DL-E7-EA-EA8-EL-ER-ES-EU-F-G-GI-GM-GW-HA-HB9-I-JA-K-LA-LU-LY-LX-LZ-OE-OH-OK-OM-ON-OZ-PA-S5-SM-SP-SV-UA-UA2-UA9-UN-VE-YL-YO-YU