

Toptrek boven de lage landen



Wespendieven (v. en juv.) © Bart Heireweg

Hoe bijzondere weersfactoren leidden tot buitengewone roofvogeltrek boven Nederland en Vlaanderen op 13 en 14 september 2008

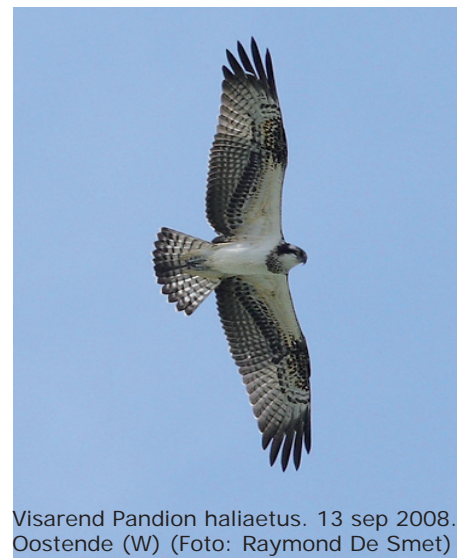
door Emmanuel Desmet, vogelwerkgroep Zuid-West-Vlaanderen en Wouter Faveyts

Inleiding

Wie van trektellen houdt, weet dat je daarvoor best locaties opzoekt waar vogels door geografische omstandigheden in grote concentraties voorkomen. Heel wat vogelsoorten trekken bij voorkeur over land en wachten zolang mogelijk om natuurlijke hindernissen zoals grote wateroppervlakken en bergketens over te steken. Dit geldt met name voor soorten die op trek veelvuldig gebruik maken van zweefvlucht, als een energiebesparende manier van vliegen. Vooral onder de roofvogels vinden we uitgesproken voorbeelden van deze trekstrategie (Bildstein 2006, Newton 2008). Ideale trektelposten zijn dan ook zee-engtes en bergpassen. Falsterbo in Zuid-Zweden, Tarifa in Zuid-Spanje, de Bosporus in Turkije, het zijn gekende locaties voor wie grote aantallen trekvogels wil zien. Dichter bij huis moeten we het met veel minder stellen omdat de trekcorridor hier in het vlakke Vlaanderen over een breed front verloopt, zonder dat zee-engtes of bergen de trek concentreren. De enige factor die in Vlaanderen voor enige

concentratie van trekvogels kan zorgen zijn bepaalde weersomstandigheden: in het voorjaar kunnen krachtige winden uit oostelijke tot zuidoostelijke richting voor een opvallende stuwing van grote aantallen trekvogels zorgen langs de kust. De vogels worden dan door de wind in westelijke richting afgedreven tot tegen de kust. Daar aangekomen vermijden ze echter om boven zee terecht te komen, waardoor ze massaal de kustlijn beginnen volgen. Het is onder dergelijke omstandigheden dat topdagen worden vastgesteld op telposten zoals de Fonteintjes te Zeebrugge of Breskens (Nederland). Occasioneel komen er ook in het binnenland van de Lage Landen al eens topdagen voor wat roofvogeltrek betreft (Leysen 2003). Al tientallen jaren proberen mensen te analyseren welke factoren daarin een rol spelen: de aanvoer van roofvogels, de windrichting, aanwezigheid van thermiek, grondtemperaturschommelingen, de trekperiode, de neerslagkans enz. Al deze criteria werden zelfs in een formule gegoten in een poging om trek te kunnen voorspellen (Feryn 2003,

Peeters 2007). De voorspelling werd een matig succes, soms een schot in de roos, soms faliekant fout. Ondanks de degelijkheid van deze complexe oefening moest worden vastgesteld dat de realiteit blijkbaar nog complexer was dan de theorie. Feit is dat we het de laatste jaren zonder zo'n topdag voor roofvogels moesten stellen, ondanks de soms veelbelovende voorspellingen. Maar sommigen werden ruimschoots beloond voor dat lange wachten. In september 2008 was het immers goed raak...



Visarend *Pandion haliaetus*. 13 sep 2008. Oostende (W) (Foto: Raymond De Smet)

Het weekend van 13 en 14 september 2008

Vanaf de late namiddag lopen op 13 september vanuit Nederland en het noorden van Vlaanderen intrigerende berichten binnen van nooit geziene aantallen roofvogels op locaties waar je het absoluut niet zou verwachten. Hieronder volgt een impressie aan de hand van enkele van de meest in het oog springende berichten die die dag op de dagverslagen van www.trektellen.nl verschenen.

- Trektelpost Ketelbrug/Kamperhoek (Ndl):

"Geweldige roofvogel trek even nadat het opklaarde. 140 roofvogels in ca. 10 minuten. Grootste groep Wespendieven 44. In totaal 146 Wespendieven, 128 Buizerds, 88 Bruine kiekendieven, 5 Visarenden..."

- Trektelpost Tafelbergheide (Huizen, Ndl):

"Opwindende uurtjes! Het komt niet vaak voor dat je een nieuw regeltje visarenden in je boekje moet beginnen...16! Alle tussen 12.15 en 14.00u, veel tweetallen, alle strak door, vrijwel alle tussen Z en ZW. Wespendieven ook sterk geconcentreerd in eerste twee uur direct na het regenfront; grootste groep 31, in totaal 111. Kiekendieven idem vooral eerste uren (52 Bruine kiekendieven), vet dagrecord. Zwarte ooievaar nieuw voor deze (jonge) telpost, dagrecords verder voor sperwer, kuifeend, blauwe reiger. Ico, dank voor de tip dat "ze" eraan kwamen!"

- Trektelpost Kinderdijk (Ndl):

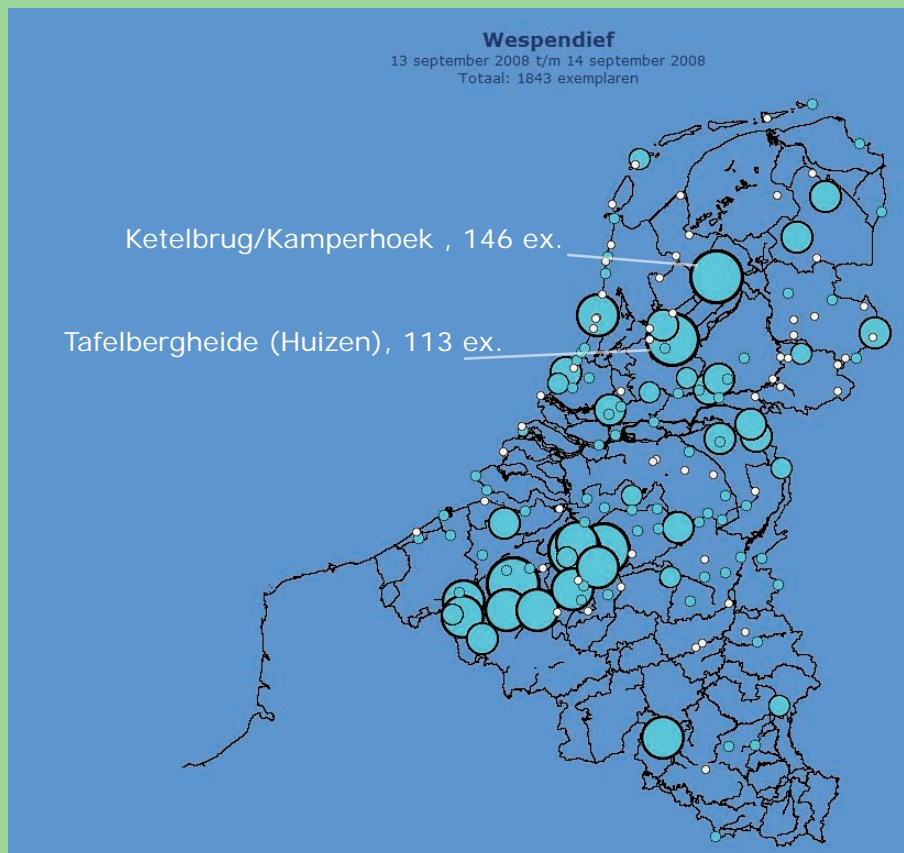
"Bizar!!! Deze dag gaat de geheugens in als "Big Harrier Day". De totalen van een ongelooflijke dag! Enkele NATIONALE RECORDS: bruine kiek 164 (was Breskens 156 op 13-5-2001) en purperreiger 209 (was 168, de Gorzen). Ongelooflijke doortrek van rovers vanmiddag na passering van regenfront. DEZE DAG BREEKT ALLE RECORDS!!"

- Trektelpost Noordelijk eiland, Wintam (B):

"Wat een dag!! Vanaf 15u30 tot 18u30 een ongelooflijke stroom aan roofvogels, ooievaars en reigers. We hadden nog nooit zo iets meegemaakt in eigen streek en het was dan ook 3 uur ongelooflijk kicken!!! 19 Visarenden (met een groep van 4), 77 Bruine kiekendieven, 83 Wespendieven, 28 Ooievaars en een Zwarte Ooievaar..."

Doortrekpatronen van Wespendief en Bruine Kiekendief zaterdag 13 en zondag 14 september 2008

De kaarten illustreren de smalle corridor waarover het gros van de roofvogels doortrok.



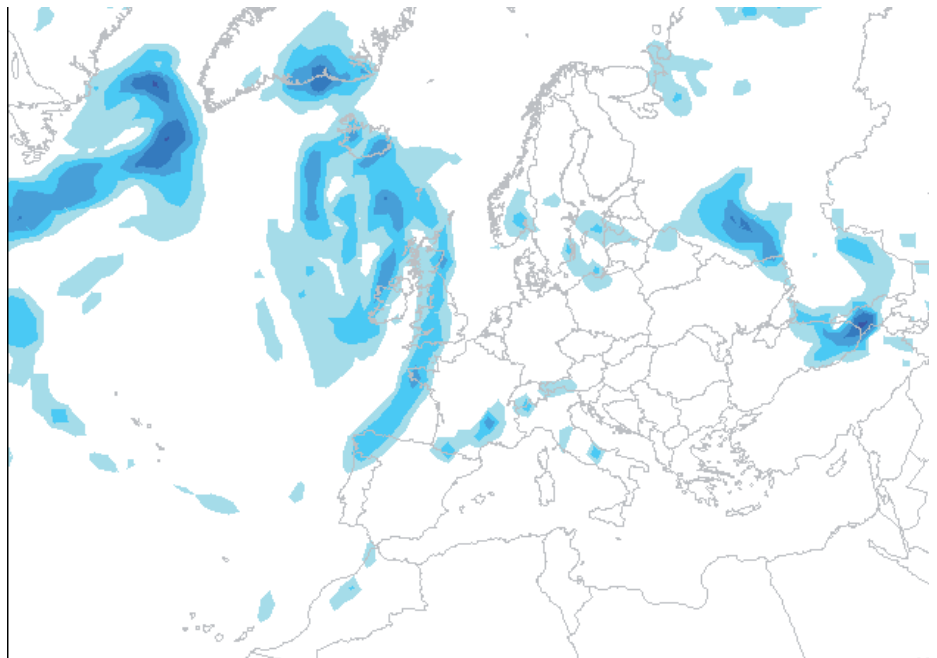
Doortrekpatroon Bruine Kiekendief, 13-14 sep 2008 (Bron: www.trektellen.nl)
Schaal (aantal exemplaren): 0 / < 10 / 10-20 / 21-41 / 42-82 / > 82



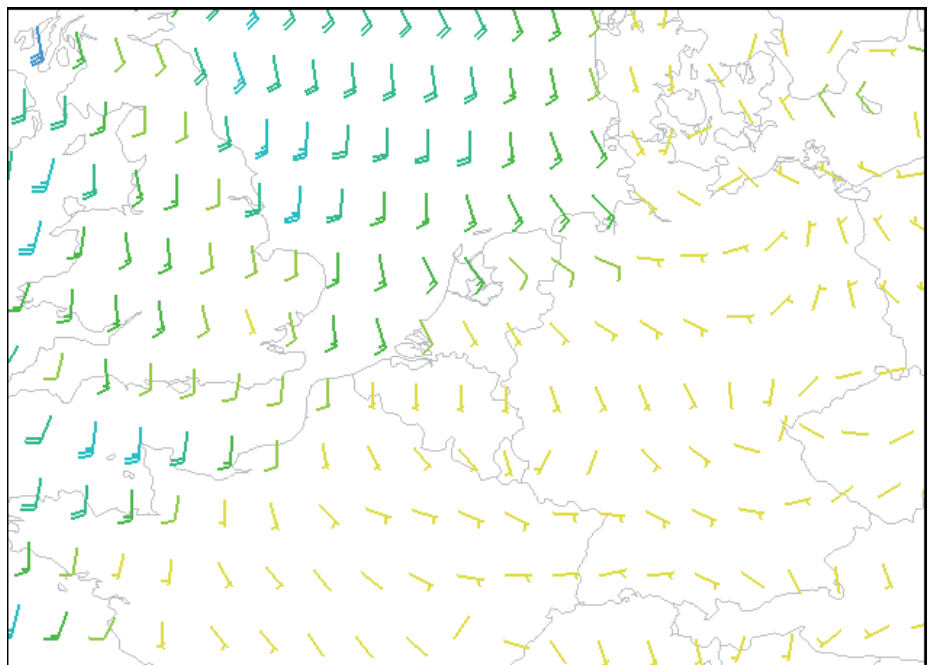
Doortrekpatroon Wespendief, 13-14 sep 2008 (Bron: www.trektellen.nl)
Schaal (aantal exemplaren): 0 / < 10 / 10-20 / 21-41 / 42-82 / > 82

- Trektelpost Anderstad (B):
 "Vanaf 16.15u. opmerkelijke prooivogeltrek. De 10 Visarenden, 78 Bruine Kiekendieven en 87 Wespddieven zijn nieuwe maxima. Bijzonder was een groep van 27 Bruine kiekendieven met 4 Visarenden en een groep van 44 Wespddieven."

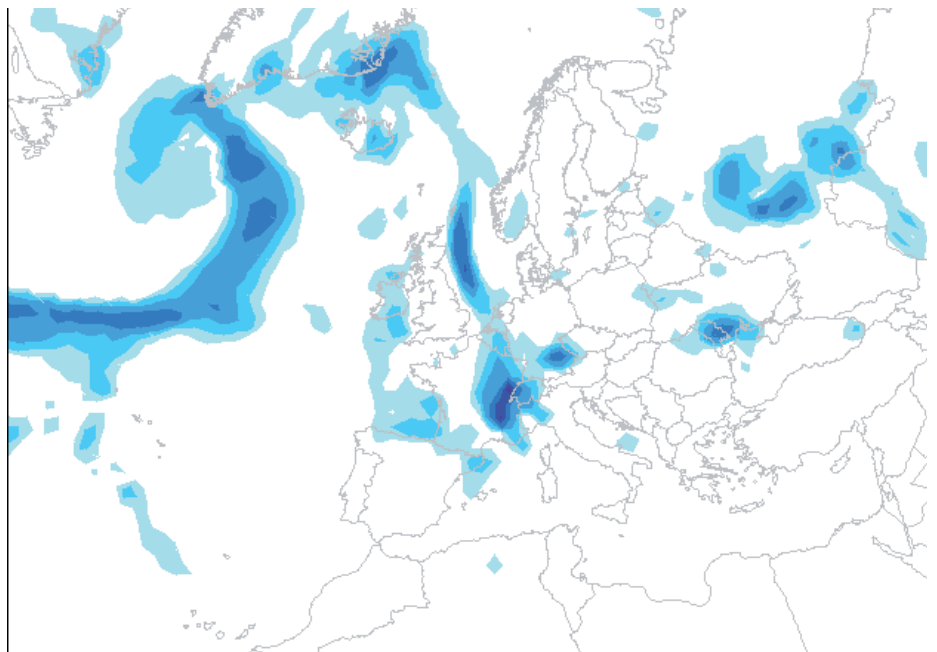
Emmanuel Desmet (ED) is geheel tegen zijn najaarsgewoontes in die namiddag aan het shoppen omdat het buiten zwaar bewolkt is en er regen voorspeld werd. Op zijn gsm verschijnt een sms'je van Carlos Van de Ginste: "Waar ben je, kom meteen naar de Geitenberg: Visarend, Bruine Kiekendief, Wespddieven in paar minuten!!!" ED steekt zijn hoofd buiten en kan het nauwelijks geloven: het is zwaar bewolkt en er valt een miezerige regen! Diezelfde avond staat heel vogelend Vlaanderen in rep en roer voor wat eraan komt. In noordelijk Centraal-Vlaanderen worden immers grote aantallen genoteerd in de late namiddag en de vroege avond. Roofvogels trekken vrijwel uitsluitend overdag, waardoor de vogels zowat aan het einde van hun dagtocht gekomen waren en een slaapplek zouden gaan opzoeken. Op het moment dat de grote aantallen in Vlaanderen worden vastgesteld komt er vanuit het zuiden bovendien een regenfront opzetten, waardoor de vogels ook hierdoor aan de grond worden gedwongen in noordelijk Centraal-Vlaanderen. Als de treklijn vanuit Nederland tot in Antwerpen fictief verder getrokken wordt, dan moet 'de stroom' de volgende dag pal boven de Vlaamse Ardennen en Zuid-West-Vlaanderen doorkomen. Wat volgt op zondag 14 september is voor verschillende soorten roofvogels "de topdag der topdagen": vanaf zonsopgang tot kort na de middag trekt de hele roofvogelmeute door, samen met tientallen Ooievaars *Ciconia ciconia* en ander fraais. 100 km verder ten oosten of westen van deze corridor is van deze supertrek weinig te merken (zie figuur "door-trekpatronen van Wespddief en Bruine kiekendief" van trek-tellen.nl). Met name Wespddief *Pernis apivorus*, Bruine Kiekendief *Circus aeruginosus* en Visarend *Pandion haliaetus* worden genoteerd in aantallen en omstandigheden die in Vlaanderen tevoren amper ooit werden genoteerd. In totaal werden op 13 sep en 14 sep maar liefst resp. 285 en 539 Wespddieven, 387 en 582 Bruine Kieken dieven en 68 en 72 Visarenden geteld. Dit was goed



Neerslag GFS (mm) Do 11-09-08 00..06 GMT (Do 00 + 06h)
 0.5 2 5 10 20 30 40 50 100 WeerOnline

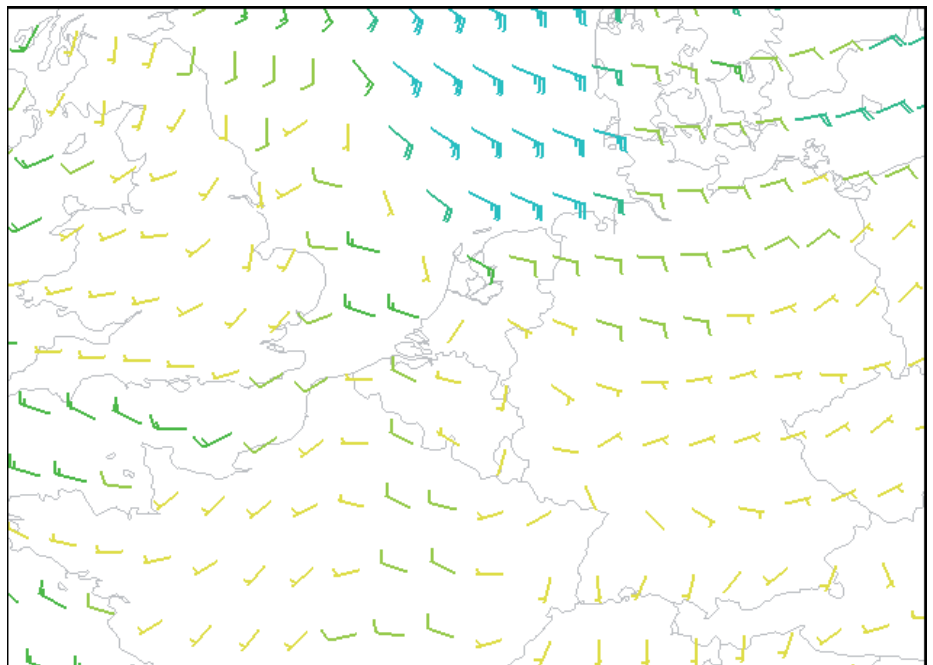


Wind 10m GFS (kts) Do 11-09-08 00 GMT (Do 00 + 00h)
 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 WeerOnline

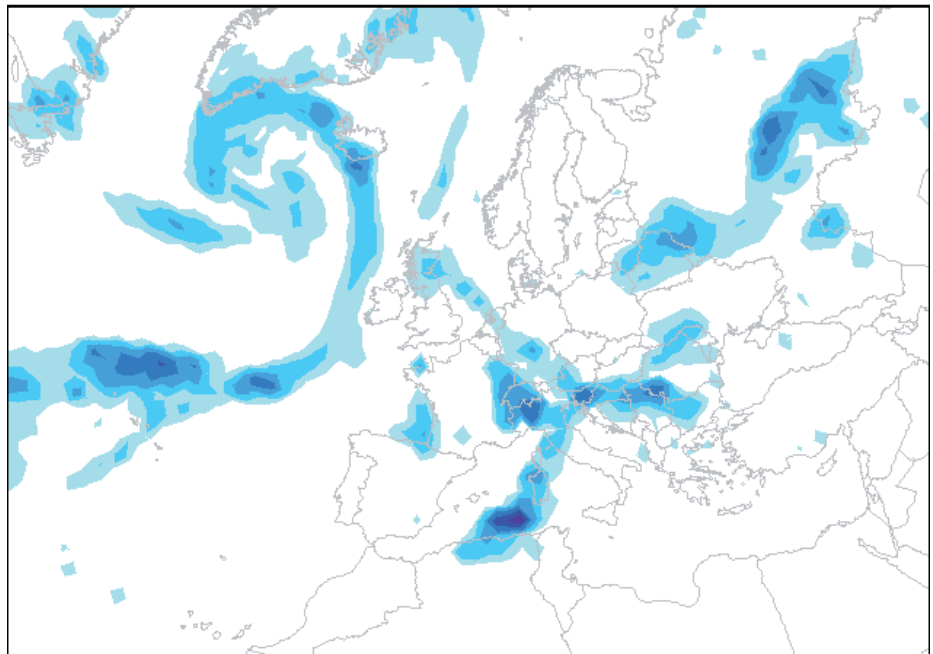


Neerslag GFS (mm) Vr 12-09-08 00..06 GMT (Do 00 + 30h)
 0.5 2 5 10 20 30 40 50 100 WeerOnline

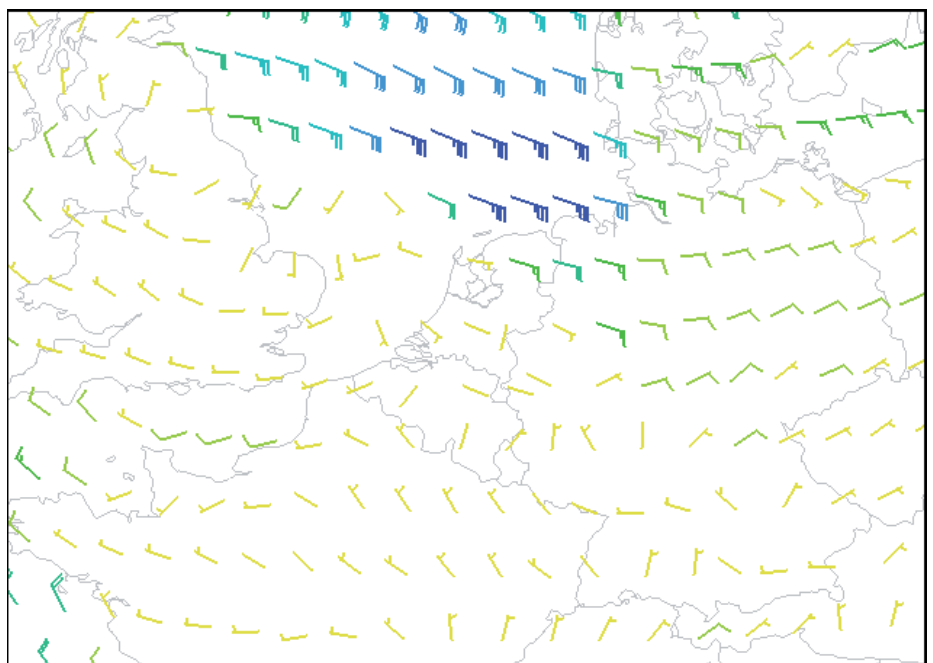
voor achtereenvolgens 54%, 52% en 25% van het totale aantal najaarstrekkers dat voor deze soorten in het hele najaar van 2008 werd geregistreerd via www.trektellen.nl. Voor een deel zullen hier vermoedelijk wel dubbeltellingen tussen zitten. Behalve voor deze drie soorten werden ook doortrekkers van andere soorten roofvogels vastgesteld, zoals Buizerd *Buteo buteo* en Sperwer *Accipiter nisus*. Opmerkelijk bij Wespensdief was ook dat er behoorlijk veel adulte exemplaren werden waargenomen, in gemengde groepen met juveniele vogels. Adulte Wespensdieven uit West-Europa zijn op dat ogenblik reeds grotendeels weggetrokken. Onder meer op basis hiervan mag worden aangenomen dat het vrijwel uitsluitend om Wespensdieven uit Scandinavië ging. Het weekend van 13-14 september was ook bijzonder doordat de vogels in aanzienlijke groepen langskwamen. In het bijzonder voor Bruine Kiekendief gebeurde dit op voor Vlaanderen ongeziene schaal. Wat bijvoorbeeld te denken van een groep van 27 Bruine Kiekendieven die op 13 september over Lier-Anderstadzeilde (samen met maar liefst 4 Visarenden en 44 Wespensdieven!) en afzonderlijke groepen van 30 Bruine Kiekendieven en 35 Wespensdieven op 13 september over Kruibeke! Deze influx werd ook opgemerkt in Groot-Brittannië: daar werden naar schatting 500 tot 700 Wespensdieven gemeld in de periode 13-25 september, met eveneens een piek op 13 en 14 september (Nightingale & Dempsey 2008, Symens 2009). Na jaren trektelevoorspellingen en telervaring vragen wij ons af: waarom hebben wij dit niet zien aankomen? ED had de aantallen roofvogels die dagelijks in Nabben (op de zuidpunt van Zweden) geteld worden zoals steeds op de voet gevolgd en er was de 1ste decade van september relatief weinig roofvogel trek vastgesteld: amper 842 Wespensdieven, 170 Bruine Kiekendieven, 3053 Sperwers en 6 Buizerds (Bron: http://www.skof.se/fbo/arkiv/strack/Migr_frame.htm). Van het 'buseffect', waarbij een hele massa roofvogels op één dag de zee-engte tussen Zweden en Denemarken overbrugt, zoals beschreven in o.a. Feryn 2003, kon dus geen sprake zijn. Een grondige analyse drong zich op. Dank zij het internet beschikken wij nu immers over bronnen die tot voor kort onbereikbaar waren. ED ging snuffelen in weerkaarten van de week voor 13 september, ging aankloppen bij de "Vlaamse vereniging voor



Wind 10m GFS (kts) Vr 12-09-08 00 GMT (Do 00 + 24h)
 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 WeerOnline



Neerslag GFS (mm) Za 13-09-08 00..06 GMT (Za 00 + 06h)
 0.5 2 5 10 20 30 40 50 100 WeerOnline



Wind 10m GFS (kts) Za 13-09-08 00 GMT (Za 00 + 00h)
 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 WeerOnline

weerkunde" en kon dank zij een paar weersites gedetailleerde kaarten van de weersomstandigheden opvragen (www.weeronline.be, www.meteox.be, www.buienradar.be). Al gauw bleek dat een samenloop van weersomstandigheden aan de basis lag van deze ongewone roofvogelconcentratie. Dat kon iedereen uiteraard min of meer al vermoeden, maar het is interessant om eens haarfijn te analyseren welke weerscondities precies aan de basis lagen van deze roofvogelstuw en het patroon eruit te destilleren zodat we het in de toekomst tijdig zouden herkennen als dit fenomeen zich nog eens zou voordoen.

Eenverklaring voor de opvallende doortrek

Het opstoppingseffect

Begin september is voor West-Europa traditioneel de piekperiode voor doortrekkende Wespenevies, Bruine Kiekendieven en Visarenden. Zoals eerder vermeld verloopt de trek van deze soorten normaal verspreid over Vlaanderen, met een nadruk op de oostelijke helft. Omstreeks het weekend van 13-14 september moet er echter iets unieks gebeurd zijn waardoor dit gebruikelijke patroon grondig overhoop werd gegooid.

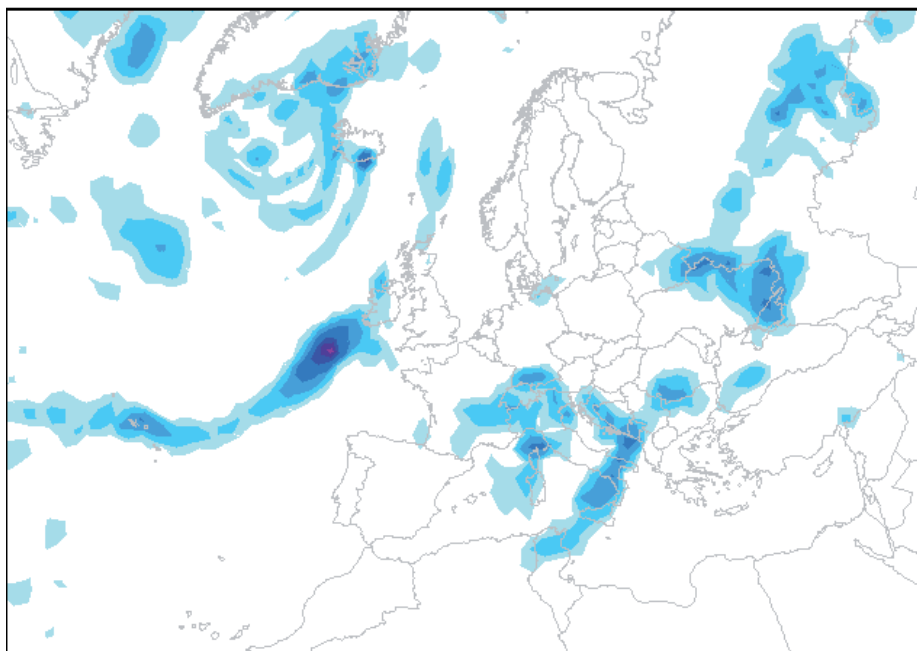
Om te beginnen is er sprake van een opstoppingseffect, waardoor de trek begin september 2008 niet gespreid over West-Europa is doorgedaan. Een blik op de weerkaarten van Europa schept meer duidelijkheid.

Donderdag 11-09-'08

Ten noorden van Nederland hangt een kern van lage druk. Ten westen van Nederland voert de zuidwestenwind maritieme lucht aan die neerslag bevat. Ten oosten van Nederland voert een hogedrukgebied vanuit Scandinavië droge lucht aan. Roofvogels en andere thermiekende doortrekkers worden dus tijdens hun trek naar het zuiden in westelijke richting gestuwd (naar Nederland dus).

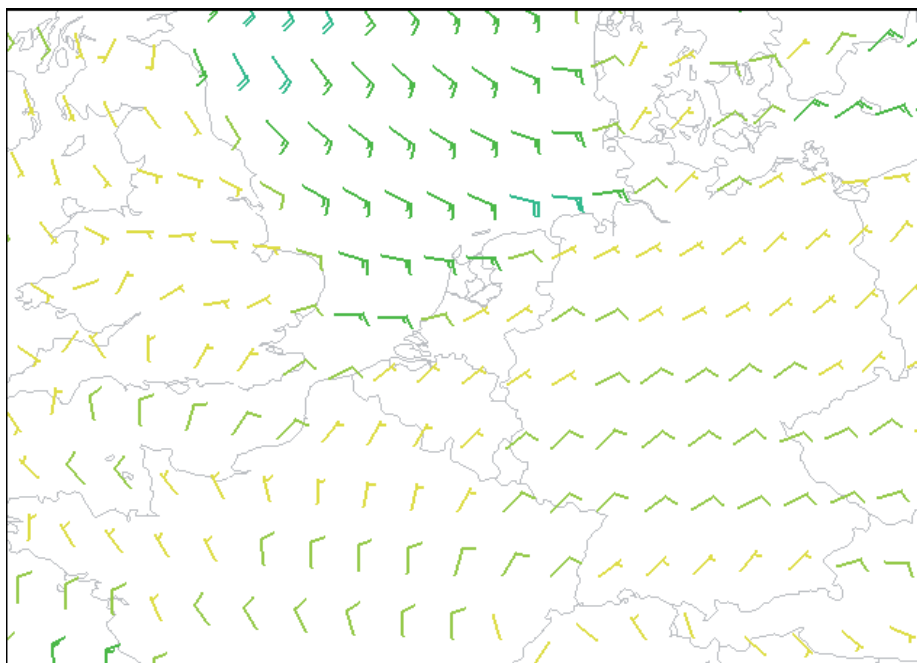
Vrijdag 12-09-'08

De kern van lage druk blijft hangen boven Nederland, onder invloed van het sterker wordende hogedrukgebied boven Scandinavië. Een regenzone trekt ondertussen van west naar oost over heel West-Europa, maar ze sterft



Neerslag GFS (mm)
0.5 2 5 10 20 30 40 50 100

Zo 14-09-08 00.06 GMT (Za 00 + 30h)
WeerOnline



Wind 10m GFS (kts)
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60

Zo 14-09-08 00 GMT (Za 00 + 24h)
WeerOnline



Ooievaars over TTP Rizoikouter, Maarkedal © Bart Heirweg

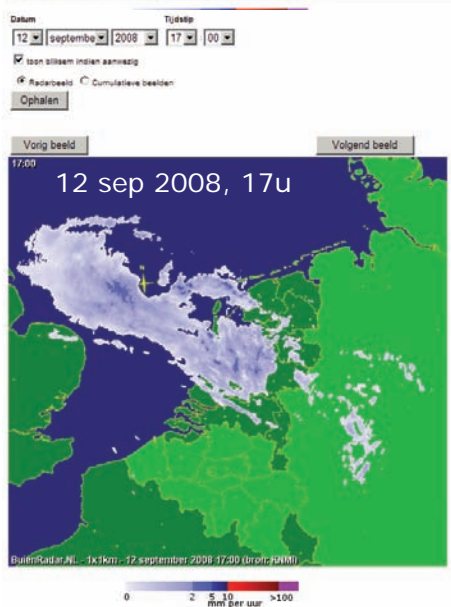
uit op de grens van Nederland en Duitsland onder invloed van de droge oostenwind. Ondertussen blijft de oostenwind ten noorden en oosten van Nederland in kracht toenemen en zo thermiekerende doortrekkers in de richting van Nederland stuwten. Hun trektocht eindigt voorlopig in het uiterste noorden van Nederland en de Duitse grens als ze daar op het doortrekkende regenfront stoten. Hier ontstaat dus wat je zou kunnen noemen een 'opstopping' in de tijd van roofvogels: de aanvoer is er al meerdere dagen, maar de roofvogels kunnen niet verder wegens het slechte weer boven de lage landen.

Zaterdag 13-09-'08

Het nu fel verzwakte regenfront blijft boven de grens tussen het noorden van Nederland en Duitsland hangen en keert zelfs op zijn stappen terug, gestuwd door een aanwakkerende ONO-wind. Zodra het regenfront voorbij is worden de trekomstandigheden plots onverhoopt gunstig en gaan de roofvogels die de voorbije dagen gestrand waren massaal op de wieken. Dit gebeurt eerst in het noorden (zie TTP Ketelbrug/Kamperhoek) en even later in het centrum en het zuiden van Nederland (zie TTP Tafelbergheide). In de late namiddag bereikt de op gang gekomen 'stroom' de Belgische grens (zie TTP Wintam en Anderstad). Als we de route van deze concentratie Wespendieven en de Bruine Kiekendieven bekijken, valt het op dat de corridor waarin ze doortrokken, eigenlijk behoorlijk smal was (50 à 75 km), terwijl het regenfront toch over de hele breedte van de Benelux was doorgetrokken. Er moet dus nog een extra factor in het spel zijn geweest die de grote concentratie roofvogels over een smalle corridor tot stand heeft gebracht.

Het perseffect

Het zwaartepunt van de regenzone die op vrijdag 12 september over West-Europa trok, lag ergens boven de Jura (zie weerkaart Europa). De Benelux bevond zich op dat moment in de noordelijke top van het front. Toen de oostenwind zaterdag het regenfront terugdrong, stuwde diezelfde wind de regen, die oorspronkelijk ten zuiden van ons land voorbij was gekomen, vanuit het zuidoosten naar de kern van lage druk boven Nederland (de wind waait rond een lagedrukgebied altijd in tegenwijzerzin naar de kern toe). Om die weersituatie beter te



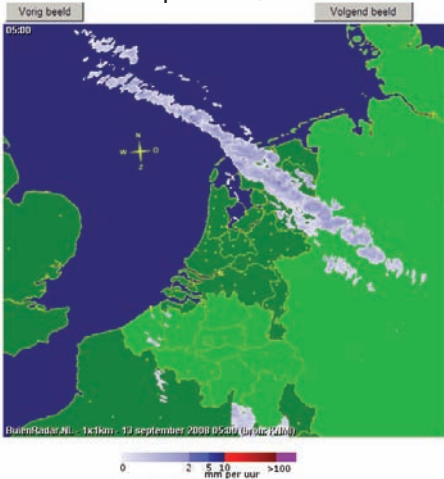
Datum: 13 sep 2008 05:00
Tijdstip: 05:00

toon alleen indien aanwezig

Radarbeeld Cumulatieve beelden

Ophalen

13 sep 2008, 5u



Datum: 13 sep 2008 06:00
Tijdstip: 06:00

toon alleen indien aanwezig

Radarbeeld Cumulatieve beelden

Ophalen

13 sep 2008, 6u



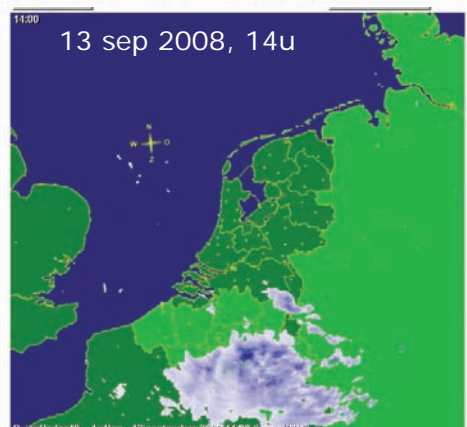
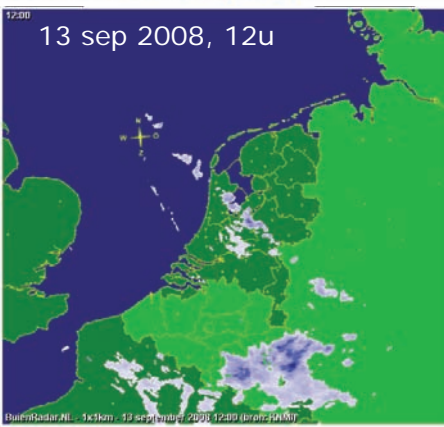
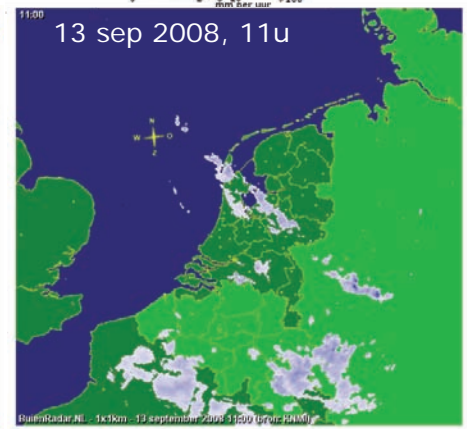
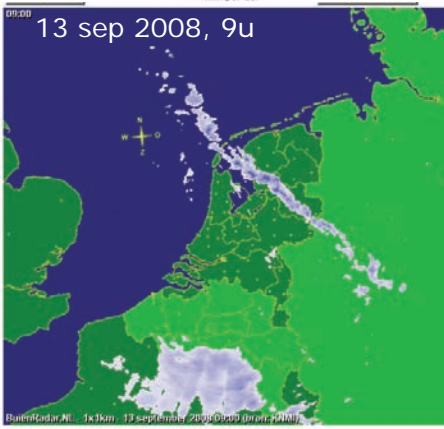
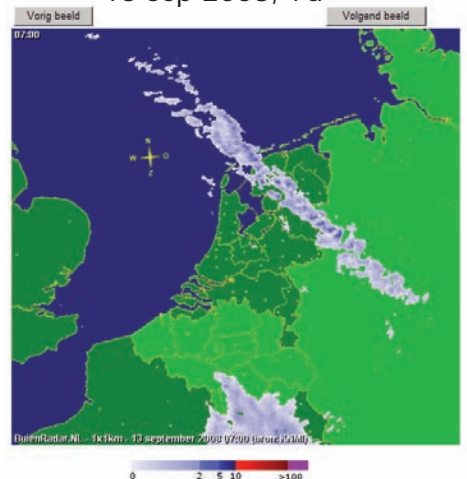
Datum: 13 sep 2008 07:00
Tijdstip: 07:00

toon alleen indien aanwezig

Radarbeeld Cumulatieve beelden

Ophalen

13 sep 2008, 7u



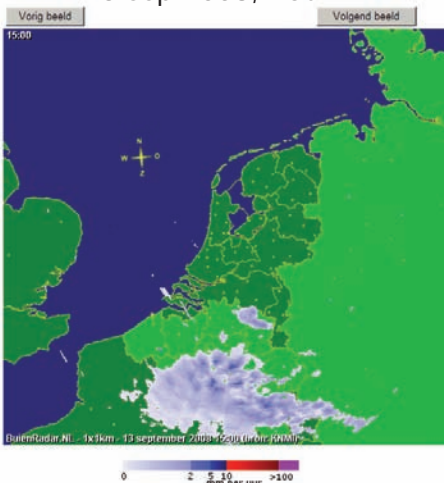
Datum: 13 sep 2008 15:00
Tijdstip: 15:00

toon alleen indien aanwezig

Radarbeeld Cumulatieve beelden

Ophalen

13 sep 2008, 15u



Datum: 13 sep 2008 16:00
Tijdstip: 16:00

toon alleen indien aanwezig

Radarbeeld Cumulatieve beelden

Ophalen

13 sep 2008, 16u



Datum: 13 sep 2008 17:00
Tijdstip: 17:00

toon alleen indien aanwezig

Radarbeeld Cumulatieve beelden

Ophalen

13 sep 2008, 17u



visualiseren, nemen we een kijkje op de gedetailleerde weerkaarten van de Benelux. Zo zien we op vrijdag 12 september het actieve regenfront van zuidwest naar noordoost over de Benelux trekken. In de voormiddag zie je duidelijk aan de vorm van het regenfront dat roofvogels die op dat moment Nederland binnenkomen vanuit het noorden in een soort tangbeweging naar het westen worden gestuwd. In de namiddag zien we het regenfront verder over Nederland trekken. In de ochtend van zaterdag 13 september blijft het fel verzwakte regenfront boven Noord-Nederland hangen, in de loop van de voormiddag wordt het zelfs teruggestuwd naar het zuidwesten. Rond de middag verpietert het helemaal en lost het uiteindelijk volledig op.

Ondertussen wordt in België vanuit het zuidoosten een actiever deel van datzelfde (brede) regenfront het land in gestuwd. Dit palmt tegen 14 u heel Wallonië in. De roofvogels die dus in Noord-Nederland na twee dagen eindelijk konden doortrekken, zien hun trekcorridor naar het zuidwesten alweer afgesloten. Hun enige opening ligt bo-

ven Vlaanderen, verder naar het westen. Gestuwd door de oostenwind blijven ze dan ook zo lang mogelijk de rand van het regenfront volgen in zuidelijke richting. In de late namiddag begint het echter ook in het zuiden van West- en Oost-Vlaanderen te regenen. De hele troep roofvogels die langs het opkomende regenfront over een steeds smalere corridor werd geperst, moet dus weer aan de grond.

In de nacht van zaterdag 13 op zondag 14 september doet de droge oostenwind het regenfront helemaal oplossen. De trekroute ligt nu helemaal open van Vlaanderen tot Spanje. Al bij het ochtendkrieken nemen de meeste roofvogels de veren: eindelijk kunnen ze stevig doorvliegen.

Na Nederland beleeft nu ook een flink deel van vogelkijkend Vlaanderen de trekteldag van zijn leven zoals je uit de records van trektellen.nl kunt afleiden. Voor de verandering, en in vergelijking met wat gebruikelijk is voor roofvogeltrek, is het vooral het westen van Vlaanderen dat van deze toptrek mag genieten. Kort na de middag is de hele vloot gepasseerd en kunnen de champagnekurkenoveral knallen.

Besluit

Na grondige analyse werd duidelijk dat een uitzonderlijke combinatie van weersomstandigheden bijzondere aantallen roofvogels boven Nederland en Vlaanderen bracht. Een zich opvallend lagedrukgebied boven Nederland en een steeds krachtiger hogedrukgebied boven Scandinavië stuwden regenfronten in die mate boven West-Europa, dat ze in eerste instantie roofvogeltrek dagenlang ophielden en die daarna pal boven de lage landen loodsten. Het wordt interessant uit te kijken voor een eventuele herhaling van een dergelijk weerpatroon in de toekomst om een eventuele topdag ietwat te voorspellen, maar het is ook duidelijk geworden dat zeer lokale weersomstandigheden uiteindelijk kunnen bepalen waar en wanneer de roofvogels precies doorkomen.

Dankwoord

Dank aan allen die dit werk kritisch nalazen en correcties aanbrachten: Koen Leysen, Yann Feryn, Olivier Dochy, de mensen van Vlaamse Vereniging voor Weerkunde en de redactie van Oriolus.

Emmanuel Desmet,
emmanuel-desmet@skynet.be

Wouter Faveyts,
wouter.faveyts@telenet.be



Wespendief over TTP Groot Schietveld, Brecht op 14-09-08 © Glenn Vermeersch

Referenties

- Bildstein K. 2006. Migrating raptors of the world. Their ecology and conservation. Cornell University, New York
- Feryn Y. 2003. Voorspelling van roofvogeltrek over Vlaanderen tijdens het najaar. *Natuur.oriolus* 69(3): 98-103
- Leysen K. 2003. Roofvogeltrek over Vlaanderen op 9 oktober 2002. *Natuur.oriolus* 69(3): 104-109
- Newton I. 2008. The migration ecology of birds. Academic Press, London.
- Nightingale B. & E. Dempsey 2008. Recent reports. *British Birds* 101(11): 636-642
- Peeters L. 2007. Voorspelbaarheid van roofvogeltrek. *Natuur.oriolus* 73(3): 89-100
- Symens D. (redactie) 2009. Vogelnieuws uit Vlaanderen. Najaar 2008. *Natuur.oriolus* 75 (3): 83-104.

Webreferenties

www.trektellen.nl, www.meteox.be, www.buienradar.be, www.weeronline.be

Samenvatting – Abstract - Résumé

(door redactie Oriolus)

Toptrek over de lage landen

*Op 13 en 14 september 2008 trokken uitzonderlijke aantallen roofvogels over Nederland en Vlaanderen. Het ging hierbij vooral om Wespendieven *Pernis apivorus*, Bruine Kiekendieven *Circus aeruginosus* en Visarenden *Pandion haliaetus*. Specifieke meteorologische omstandigheden, die zowel in tijd als ruimte voor een flessenhals zorgden, lagen aan de basis van dit fenomeen.*

Top migration over the Low Countries

*Unusual numbers of raptors migrated on 13 & 14 September 2008 over the Netherlands and Flanders. They were mainly Honey Buzzards *Pernis apivorus*, Marsh Harriers *Circus aeruginosus* and*

*Ospreys *Pandion haliaetus*. Specific meteorological circumstances, which created a bottleneck in time as well as in space, were the cause of this phenomenon.*

*Migration spectaculaire au-dessus du Plat Pays Les 13 et 14 septembre 2008, un nombre exceptionnel de rapaces a traversé les Pays-Bas et la Flandre. Il s'agissait surtout de Bondrées apivores *Pernis apivorus*, de Busards des roseaux *Circus aeruginosus* et de Balbuzards pêcheurs *Pandion haliaetus*. Les conditions météorologiques spécifiques, aussi bien temporelles que spatiales, sont à l'origine d'un entonnoir qui a engendré ce phénomène.*



Wespendief w. TTP Rizoikouter, Maarkedal
© Bart Heirweg



Wespendief juv. TTP De Gavers, Harelbeke
© Filip Goussaert



Bruine kiekendief TTP Ketelbrug
© Mervyn Roos



Geitenberg, Kooigem Zondag 14 september 2008 ☼

Telperiode: 7:10-18:00

Weer: Oostenwind, 2-3 B, zonnig maar fris, ideale omstandigheden voor een topdag

Tellers: Voor- en namiddag : Manne, Randhal (Jul), Dirk (Connie), Odee, Yann, Yves, Liam, Jonathan, Dieter, enkel voormiddag : Luc, Hubert (deels), in de loop van de voormiddag aangekomen : Carlos, Dirk, Bart, Peter en ?, Davy en partner en juveniel in de namiddag nog aangekomen : Gert, Dirk Derdeyn (verder ook bezoek van de dames : Ann, Ann, Vé, kinderen Ryan, Quirijn en Marius) en nog enkele vogelkijkers waarvan de namen nog kunnen worden toegevoegd.

Aalscholver	2084	Sperwer	28	Duinpieper	1
Grote Zilverreiger	3	Buizerd	34	Boompieper	2
Blauwe Reiger	12	Visarend	8	Graspieper	1
Ooievaar	47	Torenvalk	27	Gele Kwikstaart	15
Grauwe Gans	5	Kievit	351	Tapuit	1
Wilde Eend	22	Watersnip	1	Spreeuw	12
Wespendief	37	Holenduif	1	Kneu	2
Bruine Kiekendief	81	Boerenzwaluw	180		
Blauwe Kiekendief	1	Huiswaluw	17		

Totaal: 2973 exemplaren, 25 soorten, 10:50 uren

Vet = Opmerkelijke waarneming (schaarse of zeldzame vogelsoort of hoog aantal)



Opmerking: De nieuwe telpost staat nu definitief op de kaart. Er sneuvelden telpostrecords in de regio, en ze werden geen klein beetje maar héél wat scherper gesteld ! Machtige dag (nooit eerder zo'n roofvogelvoormiddag meegemaakt in eigen streek), prachtige sfeer.