

# Buizerdtrek over Vlaanderen in najaar 2010: kroniek van een aangekondigde piek

KOEN LEYSEN & EMMANUEL DESMET

In het najaar van 2010 werden trektellers in Vlaanderen verwend met hoge aantallen doortrekkers van heel wat soorten. Zo kwam er een intense en langdurige stroom Vinken *Fringilla coelebs* over, maar ook schaarse soorten zoals Ijsgors *Calcarius lapponicus* of minder courante trekkers zoals Gaaien *Garrulus glandarius* (Peeters 2011) scoorden buitengewoon goed. Ook voor Buizerd *Buteo buteo* werd het een najaar om niet gauw te vergeten.

Wat hierna volgt is niet zozeer een droog wetenschappelijk overzicht van de feiten, maar een zorgvuldig opgebouwd chronologisch relaas dat vooral poogt om de unieke sfeer die rondom deze uitzonderlijke gebeurtenis hing te vatten.

## Doortrekpatroon

De topmaand voor de najaarstrek van Buizerd over Vlaanderen is oktober. Die maand komt gemiddeld 64 % van het najaarstotaal door (per decade resp. 16 %, 32 % en 16%). De maanden augustus-september zijn samen goed voor 20 % van het najaarstotaal en de eerste decade van november heeft een gemiddeld aandeel van 10 %. In de rest van november en december komt amper nog 8 % door (Peeters 2007). De trek verloopt onregelmatig en omwille van het belang van thermiek en rugwind vaak geconcentreerd op enkele dagen met optimale weerscondities.

## Najaar 2010\*

\*Tenzij anders vermeld worden de gegevens uit [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl) gebruikt als bron voor het schetsen van het trekverloop over Nederland en Vlaanderen

## Wat voorafging

In het najaar van 2010 werden de trektellers in België aangenaam verrast door een vroege piek bij Buizerd. Terwijl alle bemande telposten samen op 29 en 30 september respectievelijk 75 en 51 exemplaren optekenden, bereikte de teller op 1 oktober 2283 Buizerden (op 232 teluren). Op 3 oktober kwam er nog een golf over waarvan 2181 ex. geteld op 342 teluren. Een dergelijke vroege buizerdpijk in Vlaanderen is niet terug te vinden in de weliswaar vrij jonge database van [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl).

Daarna bleef het geruime tijd stil op het buizerdfront. Gedurende de week van 4 tot 10 oktober werden in totaal amper 1938 ex. geteld op alle Belgische telposten samen.

## De Zweedse connectie

Op 11 oktober kwam er echter sensationeel nieuws vanuit Falsterbo, het gekende vogeltelpunt op de zuidwestpunt van Zweden ([www.falsterbofagelstation.se](http://www.falsterbofagelstation.se)). Die dag maakten niet alleen 30 Ruigpootbuizerden

*Buteo lagopus* (zie ook W. Vansteelant, W. Faveyts & J. Buckens elders in dit nummer) en 500 Rode Wouwen *Milvus milvus*, maar ook 10.071 Buizerden de oversteek richting Denemarken. Gezien thermiek-afhankelijke trekkers vaak de ideale weersomstandigheden afwachten om een afstand over zee te overbruggen, kan een zeer onregelmatig trekpatroon optreden. Na opstuwing door een reeks van dagen met ongunstig weer, levert een weersverbetering soms tot duizenden overstekende Buizerden op. Toch werd een dagpiek van >10.000 ex. nog nooit opgetekend in Falsterbo. Het vorige record was 7.963 ex. op 15 oktober 2005. Dit heeft imposante taferelen opgeleverd, getuige een filmpje op [youtube](http://www.youtube.com/watch?v=H64GKNUm3-A): <http://www.youtube.com/watch?v=H64GKNUm3-A> en onderstaande foto.

Met deze indrukwekkende passage van maandag 11 oktober 2011 zaten we aan het begin van een toch wel opwindende episode voor veel trektellers in de Lage Landen.

Tijdens de najaarstrek houden onder andere Belgische en Nederlandse trektellers immers de website van de vogeltrekpost in Falsterbo nauwgezet in de gaten. Dit kan voor Vlaanderen een belangrijk toevoerkanaal voor roofvogels zijn, maar de hoofdmoot van deze vogels trekt ten oosten van ons door (Feryn 2003). Uit ringterugmeldingen blijkt dat Buizerden uit Denemarken en Zuid-Zweden ten zuidwesten van hun broedgebieden overwinteren (Alerstam 1993).

Hoewel deze Buizerden na hun oversteek in Falsterbo dus grofweg onze richting uitvliegen, bepaalt het weer onderweg in grote mate hoe groot het aandeel is dat over ons land vliegt. Bij normale omstandigheden komt de hoofdtrekbaan maar net boven de oostrand van België te liggen. Vlaamse trektellers hopen daarom op een gunstig weerbeeld, bijvoorbeeld een oostelijke wind, waardoor de vogels onze richting uitdrijven (Feryn 2003). Het interpreteren van de weerkaarten en de gespannen welles-nietesdiscussies tot diep in de nacht, al dan niet nog snel een dagje verlof regelen, het behoort allemaal tot het voorspel van het indrukwekkend schouwspel dat een roofvogeltopdag kan zijn. Na de berichten uit Zuid-Zweden van een nooit-geziene oversteek van Buizerden brak voor velen dan ook een periode van spanning aan...



Toptrekdag van Buizerden *Buteo buteo*. 11 okt 2010, Falsterbo (Zweden) (Foto: Arie Ouwerkerk)

**Vermist: 13.678 Buizerden**

Op de mailinglist Belgian Birds en het Natuur.forum werd maandagavond 11 oktober 2011 de knuppel in het hoenderhok gegooid met de melding van de massale oversteek en de prangende vraag of dit indrukwekkende legioen Buizerden ook Vlaanderen zou aandoen. De reacties hierop zijn een dankbare inspiratiebron om een reconstructie te maken van het verloop van de verwachtingen en gebeurtenissen\*. De chronologie is hierbij erg belangrijk. Het leek ons leuk en vrij essentieel in het verhaal om een aantal mails en berichten deels te citeren. Dit maakt het concept van deze bijdrage ongebruikelijk, maar de moderne communicatiemiddelen en informatiebronnen leveren een boeiend en tegelijk ook leerrijk verhaal op.

\* Mails en forumberichten staan in een blauwe kleur en cursief.

De melding van de vloot Buizerden die al dan niet op komst was, leverde al vlug heel wat speculaties op van wat er wanneer bij ons zou kunnen doorkomen. De ene waarnemer rekende op een piek voor Vlaanderen op donderdag-vrijdag 14-15 oktober, de andere gaf aan dat de voorhoede van de golf zelfs in de loop van dinsdag 12 oktober Nederland en wellicht het noorden van België al kon bereiken met woensdag 13 oktober als topdag.

**Natuur.forum, maandag 11 oktober, 19u15, bericht Emmanuel Desmet**

*'De Buizerds zullen hier vlug zijn met de aanhoudende noordenwinden deze week! (woensdag al bij ons?) Allicht niet voor West- en Oost-Vlaanderen, gezien er geen oostcomponent meer in de wind zit, maar voor Midden- en Oost-België mag je gerust stellen dat het weer kermis zal zijn.'*

Maar niet iedereen dacht er zo over.

**Belgian Birds, maandag 11 oktober, 18u28, mail Koen Leysen**

*'Nog even over die roofvogels: ze lijken nu onderweg in een zone te komen met weinig wind, vanaf donderdag eerder WZW of WNW, maar niet echt veel wind. Lijkt me niet heel gunstig, maar toch ook niet kansloos dus. In elk geval geen strakke glijbaan die ze in twee dagen tot bij ons brengt volgens mij. Het zou wel eens gemakkelijk 4-5 dagen kunnen duren, als ze hier al passeren dus.'*

**Belgian Birds dinsdag 12 oktober, 7u32, Koen Leysen**

*'Ze kunnen inderdaad snel hier zijn maar onderweg staat er momenteel geen noord-oostenwind (morgen zelfs zuid). Sowieso hebben Buizerden graag wat wind om te*

*trekken, als er geen thermiek is kunnen ze die wind gebruiken om hoogte te winnen, zelfs tegenwind. Maar geen wind zoals het nu onderweg is maakt hen bijna volledig afhankelijk van thermiek.*

*Ik blijf er dus bij dat ze eerder donderdag/vrijdag (en zelfs met de nadruk op vrijdag 15 oktober) ten vroegste hier zullen geraken, later kan ook...'*

Op dinsdagochtend 12 oktober bleek er een zone met dichte mist boven noordelijk Nederland te liggen wat sommigen hun voorspelde vroegere timing al enigszins deed bijsturen, waarbij woensdag 13 oktober toch nog als kansrijk werd aanzien. Als toemaat passeerden op dinsdag 12 oktober nog eens 1056 Buizerden Falsterbo.

Toch werden de hooggespannen verwachtingen getemperd. Vooral doordat we over geen nieuwe concrete aanwijzingen beschikten, bleef het tasten in het duister. De vroege hoera-stemming sloeg zelfs gaandeweg om in pessimisme, getuige onderstaande mails.

**Belgian Birds, dinsdag 12 oktober, 17u50, mail Lex Peeters**

*'Ik had einde middag gehoopt op referenties (bv via [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)) ten aanzien van de verplaatsing van de Falsterbo-buizerden, maar overal duurde de hardnekkige mist tot tegen het middaguur en daarna kwam er blijkbaar niets meer op gang. Inderdaad, ongetwijfeld ook door het gebrek aan wind in het noorden, waar ik onvoldoende rekening mee had gehouden; ik ging voor het hele gebied tussen Zweden en België nog uit van matige (noord)oostenwind. Hoe langer de aanvoer nu achterwege blijft, hoe kleiner de kans dat we er spectaculair veel van mee gaan krijgen, want de windrichting wordt vanaf donderdag al NW. Iemand voldoende zicht op de omstandigheden in het westen van Duitsland?'*

**Belgian Birds, dinsdag 12 oktober, 17u57, mail Dirk Symens**

*'Zonet het weerbericht op TV1 gezien. Die bus roofvogels kunnen wij bij ons de ganse week vergeten!'*

**Belgian Birds, dinsdag 12 oktober, 18u44, mail Glenn Vermeersch**

*'Klopt, dat het heel de week bewolkt zou zijn, zat trouwens al een tijdje in de verwachtingen. De wind is ook compleet verkeerd. Ik hoop dat de tellers er alsnog iets van gaan meepikken, maar ik zou er toch niet speciaal verlov voor nemen.'*

Toch had niet iedereen de hoop opgegeven:

**Belgian Birds, dinsdag 12 oktober, 19u17, mail Koen Leysen**

*'... het ziet er inderdaad bepaald niet roos-*

*kleurig uit; ik denk wel niet dat ze allemaal ten oosten van ons zullen passeren deze week, ik denk dat ze slechts traag vorderingen maken en er kunnen dagen tussenzitten dat ze nauwelijks trekken; in het weekend kan er toch iets gebeuren hoor met tijdelijk oostenwind ten noorden van ons op zaterdag en noordoostenwind bij ons op zondag kan er wat schot komen in de zaak. Zondag heeft dan nog iets betere papieren dan zaterdag. Ideaal is anders, maar lijkt me toch dat we dan misschien nog een deel van die golf kunnen meepikken.'*

En weer werd de hoop bij de Vlaamse trek-tellers gevoed. Op 13 oktober passeerden in Falsterbo nog 2551 Buizerden. Op drie dagen tijd waren er dus 13.678 ex. overgestoken, meer dan gemiddeld op een volledig najaar. Maar ondertussen bleven de tellers in het ongewisse. Sommigen bleven hopen op een droomscenario.

**Natuur.forum, woensdag 13 oktober, 19u22, bericht Emmanuel Desmet**

*'Als ik me het goed herinner, geraakt maar zo'n 30% van de Buizerds tot over de Franse grens, de rest van de Scandinavische vogels blijft steken ten noorden van ons. Zoals het weerbericht nu is, zou dat zondag wel eens een megadag kunnen worden! Veel zal vrijdag en zaterdag wel niet doortrekken met de passage van een regenfront over West- en Noord-Europa, weliswaar vanuit het NW. Laat ons hopen dat dit de inmiddels overgestoken vogels niet naar het ZO dwingt of we zullen er niets van zien. Het droomscenario zou dus zijn dat alles oppot in Denemarken en het noorden van Duitsland en zondag van de continentale, oostelijke stroming profiteert om massaal op de wieden te gaan.'*

Op 14 oktober was er nog steeds geen spoor van de Scandinavische Buizerdvlucht op de trekelposten van West-Europa. Opmerkelijk toch dat ondanks alle waarnemersnetwerken en moderne communicatiemiddelen niemand echt wist waar die duizenden Buizerden ondertussen gebleven waren. Wat cijferwerk en vergelijkingen met het verleden, hielden het vlammetje van de hoop brandend.

**Belgian Birds, donderdag 14 oktober, 10u49, mail Koen Leysen**

*'Er zijn de voorbije dagen al wel wat voorspellingen gepasseerd. Boeiende discussies en al dan niet gelijk krijgen berust ten dele op toeval natuurlijk.*

*(...) Gisteren tipte ik op zondag 17 oktober. Maar waar hangen die Buizerden nu uit. Op [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl) valt er nog niet veel van te bespeuren. Gisteren waren er wel enkele oostelijke posten in Nederland die enkele*

tientallen exemplaren hadden, maar het is niet eens zeker dat die bij die vloot horen. Het kan de voorhoede zijn, maar dat soort aantallen kan je op elke dag in deze periode wel scoren als de omstandigheden wat gunstig zijn. Daar hebben we geen 'megatrein' voor nodig.

Sommigen op dit forum beginnen al te vrezzen dat ze via Duitsland gepasseerd zijn en dat we er niks gaan van meepikken. Dat betwijfel ik ten sterkste. Dat zou enkel kunnen als die in een strakke stroming gevat werden die hen een heel eind ten oosten van ons meevoerde of als hier een slechtweergebied lag en het verder oostelijk goed weer was waardoor ze langs daar een bocht hebben genomen. Die weersituatie heeft zich echter deze dagen niet voorgedaan. Wel zijn er mistvelden geweest, maar evenzeer of zelfs soms nog sterker in NO- Duitsland. Zo'n massa Buizerden die op weergebied in een soort niemandsland botst zal volgens mij ook wat kunnen uitwaaiëren en als ze dan passeren zou er allicht een deel van die massa ook over de Lage Landen moeten gepasseerd zijn. Daar hebben we niets van gezien. Ze zijn in een weersituatie terecht gekomen waarin ze niet zo'n snelle vorderingen konden maken wegens weinig wind en ochtendmist. Gisteren zou je hier gedacht hebben omwille van die wat pittigere N.O.-wind in Vlaanderen dat ze toch goed moeten opschieten op zo'n dag maar in de noordelijke helft van Nederland stond heel wat minder wind.

Mijn aanvoelen is dat ze wel degelijk nog onderweg zijn en dat we er nog een deel van gaan meepikken, mogelijk kan het niet echt optimale trekweer zelfs voor een lichte comprimering gezorgd hebben van wat er die drie dagen is overgestoken. Als ik de weerberichten bekijk (en als die weerberichten ook zo blijven) denk ik dat zaterdag in de loop van de namiddag-avond er wel eens een serieuze aankomst zou kunnen zijn in de noordelijke en/of oostelijke helft van Nederland als de wind daar al de NO-hoek opzoekt. Wat de Belgische posten betreft tip ik op zondag (dan hier ook NO-wind) én maandag, die dagen zouden er toch wel een aantal telpostrecords aan diggelen kunnen gaan, maar zelfs heel de volgende week blijft interessant! Zet je dus maar schrap en zorg dat je telpost bemand wordt! Spannende tijden....'

#### Belgian Birds, donderdag 14 oktober, 16u55, mail Koen Leysen

'Nog even dit: stel dat ik grote lijnen gelijk zou hebben, dan lijkt me het zwakste punt in mijn betoog de timing met zaterdag al de eerste aankomsten in Nederland en zondagmaandag ook in Vlaanderen. Men zou toch ook in Vlaanderen best de zaken zaterdagna-

middag en -avond al in de gaten houden hoor. Na passage van het front en bij draaien van de wind kunnen de roofvogels immers snel volgen..'

Bovenstaande voorspelling werd overgenomen in de SOVON-krant (Nederland) en werd gepost op enkele andere forums (mail-groep trektellers en het Natuur.forum).

De volgende ochtend (15 oktober) was er nog geen verandering aan de horizon: weinig tot geen buizerdtrek op de trektelposten van [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl).

En toch kon dit een goed voorteken zijn.

#### Belgian Birds, vrijdag 15 oktober, 15u17, mail Koen Leysen

'...even een update. Er zijn voorlopig geen nieuwe bruikbare gegevens dus op dat vlak staan we even ver als gisteren. Toch wil ik er nog even op ingaan.

De voorbije week zijn er de periode in acht genomen opmerkelijk weinig Buizerden gezien op de Nederlandse en Belgische telposten. Het kan raar klinken maar dat vind ik een goed teken. Als ze al ten oosten van ons zouden voorbij getrokken zijn, hadden we daar toch op zijn minst een veeg moeten van meegekregen hebben. Ook in Baccum niet bv en zelfs de zuidoostelijke Waalse posten niet, alhoewel die toch een stuk dieper in de trekbaan spitten.

Verder heb ik de pieken van Falsterbo van de laatste 10 jaar bekeken en die hebben altijd gezorgd voor een piek bij ons, de grootte van die piek correleerde wel soms zwak met wat er overgestoken was in Falsterbo. Het weer zal dus wel mee bepalen welk deel van de Falsterbo-buizerden er bij ons overkomt. En dan kan het toch niet anders dat er toch wel eens periodes geweest moet zijn waar ze in een echte westcirculatie terecht kwamen,

waardoor ze sterker hadden kunnen afdrijven dan nu het geval was. En toch was er steeds een piek.

Maar nogmaals, we hebben geen nieuwe gegevens enkel het weerbericht en dat ziet er zelfs voor morgen zaterdag al kansrijk uit!! Vooral noordelijke en oostelijke posten zouden morgen al wel eens in de prijzen kunnen vallen, ook in Vlaanderen misschien. Ik zou de trektellers toch willen aanraden om ook morgen zaterdag lang genoeg te blijven staan, het kan zelfs 's avonds nog opflakkeren. Ga er van uit dat de kans bestaat dat er veel Buizerden op komst zijn maar dat er daar voor heel weinig zitten. Het kan dus op vrij korte tijd veranderen m.a.w. de eerste uren van de namiddag niks en opeens (zelfs tegen avond bv) dan toch 'bellen'.

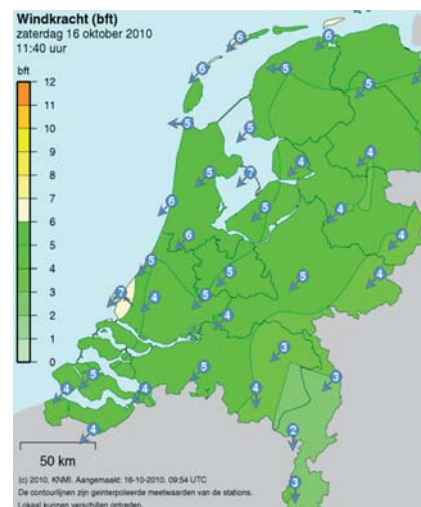
Eén ding wil ik toch benadrukken. Zolang we niet zeker kunnen zijn dat ze effectief al lang gepasseerd zijn en ons land rechts hebben laten liggen blijft dit een situatie met zoveel potentieel dat elke rechtgeaarde trekteller hier volgens mij wel MOET van wakker liggen en er trachten voor te gaan dit weekend. Het biedt kansen die we niet vaak krijgen, zoveel is duidelijk. En nu duimen maar...'

#### Het weekend van de waarheid...

Ondertussen bleef de vraag of die Buizerden zich effectief zouden laten zien in Vlaanderen. Het weekend van 16-17 oktober zou uitsluitsel moeten brengen.

#### Dag 1, zaterdag 16 oktober 2010

Zaterdagvoormiddag 16 oktober vielen er nauwelijks Buizerden te bespeuren op de Vlaamse telposten. Er stond een zwakke wind aanvankelijk hoofdzakelijk uit west maar in de loop van de voormiddag zocht deze meer de noordhoek op. Maar er was verandering op til (Figuren 1 & 2)...



Figuren 1 & 2. Windkaartjes Nederland. Zaterdag 16 oktober 2010, links 8u00, rechts 11u40. Let op de aanwakkerende en naar NO ruimende wind.

Figures 1 & 2. Netherlands wind maps. Saturday 16 October 2010, left 08.00 hrs, right 11.40 hrs. Notice the freshening wind veering towards NE.

### Belgian Birds, zaterdag 16 oktober, voormiddag, mail Koen Leysen

*'De weerkaarten zien er hoopgevend uit. In Noord- Nederland is een zone met een pittige NO-wind zichtbaar die doorzakt naar het zuiden. Met deze kaarten zou het wel eens beter kunnen worden voor het westen van ons land en minder gunstig voor het oosten.'*

In de vroege namiddag doken bij het verder aanwakken van de naar noord-noordoost ruimende wind zelfs een aantal pittige buien op. Het begon er ogenschijnlijk somber uit te zien voor de nogal gewaagde voorspelling. Op de telposten was het kommer en kwel wat enkel negatieve signalen uit het veld opleverde. Het leek allemaal op een sisser af te lopen. Op heel wat telposten hield men het dan ook tegen het middaguur voor beken.

### Gejaagd door de wind...

Tot rond 15 u een 'verlossend' SMS- bericht binnenliep vanuit telpost Maatheide Lommel (Lex Peeters e.v.a.): **'het is begonnen !'** Een memorabel moment dat deed denken aan de *'It giet oan'* bij de Elfstedentocht. De roofvogelkoorts kon nu pas echt in volle hevigheid toeslaan. Amper tien minuten later eenzelfde vreugdebericht van telpost Averbode Bos en Heide (Frank Van de Meutter & Dieder Plu) dat het plotsklaps volop roofvogel trek was. Ondanks de -naar nu bleek- juiste voorspelling waren slechts een handvol posten bemand. Enkele tellers merkten of vernamen nog op de valreep wat er aan het gebeuren was en reppen zich nog naar hun telpost of begonnen als noodgreep dan maar aan een tuintelling.

Onderstaande mails geven een idee van de extreme telomstandigheden en illustreren treffend dat de reële aantallen Buizerden beduidend hoger moeten gelegen hebben.

### Belgian Birds, maandag 18 oktober, 08u39, mail Frank Van de Meutter

*'Zaterdag was inderdaad dé dag, ook al begon het pas om 15h. Trektellen was echter nauwelijks goed te doen; het leek nog het meest op een soort seawatch: stormachtige NO-wind, trillende telescoop en dan maar proberen die verre stipjes te vinden - ongehoorlijk hoog vliegende Buizerden, die bovendien razendsnel langskwamen. Soms ontdekten je een groep van naar schatting 20 exemplaren even met de trillende verrekijker, maar je vond ze dan niet direct terug en weg waren ze. Ongetwijfeld zijn het er dan wel (veel) meer. Ik was absoluut niet gekleed op dit weer en bibberde nog harder dan mijn telescoop - probeer zo maar eens hoge Buizerden te vinden...'*



Telpost Baaigemkouter, Gavere (O) op de avond van 16 okt 2010 (Foto: Bernard van Elegem)

### Belgian Birds, zaterdag 16 oktober, 19u36, mail Lex Peeters

*'Over Lommel Maatheide was het vooral prijs tussen 14.50 en 15.40 uur, toen tijdens een opklaring 120 Buizerden, 1 Rode Wouw, een tiental Sperwers en maar liefst 10 Smellekens (dagtotaal 16 ex., Vlaams record!) passeerden. Het hoogtepunt duurde zelfs maar een half uurtje. Daarna was het weer betrokken en viel de trek volledig stil. Maar toen de bewolking anderhalf uur later wat dunner werd verschenen er ineens weer roofvogels, ten teken dat ook boven de bewolking het nodige gepasseerd zal zijn.'*

Opmerkelijk en ongebruikelijk was trouwens dat de grootste groepen Buizerden eerder toevallig her en der gezien werden, dus niet vanop trektelposten. Enkele impressies die meteen ook aangeven hoe fragmentarisch deze waarnemingen waren:

### Belgian Birds, zaterdag 16 oktober, 19u04, mail Dirk Symens

*'In totaal deze avond tussen 17.00 h en 17.45 h 84 Buizerden in 3 bellen over Wuustwezel (A). Mogelijk nog een paar bellen gemist. Snel mijn broer verwittigd die 8 km zuidelijker woont. Hij spurte naar buiten en zag onmiddellijk een bel Buizerds. In totaal kwam hij aan 110 Buizerden op 45 min. tijd w.o. een bel van 85 ex.'*

### Belgian Birds, zaterdag 16 oktober, 18u04, mail Dominique Verbelen

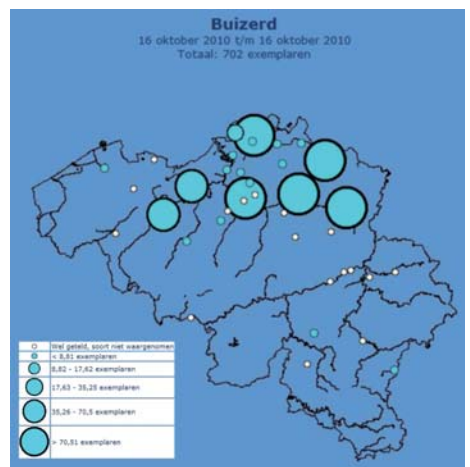
*'Mijn broer meldt net een groep van 25 buizerden in Baaigem (O) dus al behoorlijk westelijk in Vlaanderen.'*

### Belgian Birds, zondag 17 oktober, 11u20, mail Jan Geens

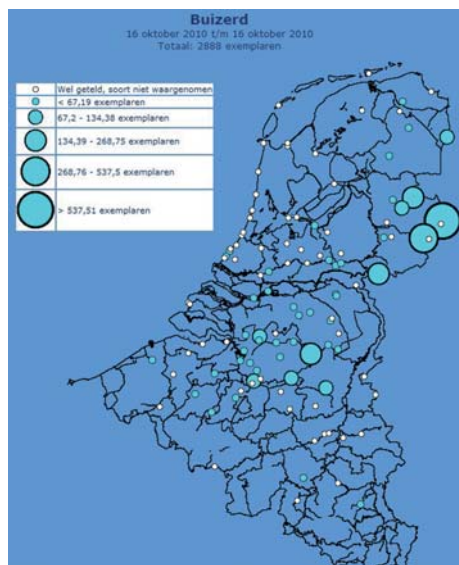
*'Gisterennamiddag op de Luysen (Bree) (L) 246 buizerden waaronder 3 bellen (ca. 30, 50 en 150 ex.).'*

Verder was op [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be) ook een fraaie tuintelling van 182 ex. ingevoerd van Rudy Aeschliman in Lichtaart (A).

Dit leverde in barre telomstandigheden voor België nog 702 Buizerden op de enkele nog of terug bemande telposten (Figuur 3). Het gesommeerde Belgische dagtotaal van 147 teluren geeft een verkeerd beeld. Uiteindelijk is er slechts op 7 telposten in de namiddag en/of avond geteld, waarvan er slechts twee al van in het begin van de passage bemand waren. Deze posten hadden samen 650 ex. geteld, drie losse waarnemers (in Wuust-



Figuur 3. Kaart met de telresultaten van de Vlaamse telposten (dus exclusief losse tellingen) op zaterdag 16 oktober 2010. Let op de vaak late (her)start van de tellingen en de korte telperiodes. Figure 3. Map with the count results from Flemish count stations (excluding stray counts) on Saturday 16 October 2010. Notice the often late (re)start of counts and the short count periods.



**Figuur 4.** Kaart met dagtotalen doortrek Buizerden *Buteo buteo* in de Benelux op zaterdag 16 okt 2010. Bron: [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl).

**Figure 4.** Map of site totals of Buzzard *Buteo buteo* migration in the Benelux on Saturday 16 October 2010. Source: [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl).

wezel, Lichtaart en Bree) telden dan nog eens 538 ex., alles samen dus in totaal 1188 ex. Met een correctie voor de wel vrij zekere gedeeltelijke dubbel telling in Wuustwezel (twee telplaatsen) zijn dit er 1104.

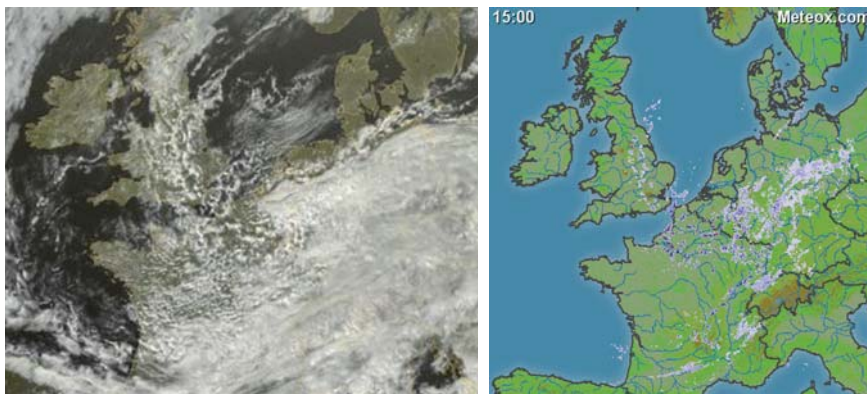
In de marge van al dat Buizerd geweld mag ook de opstoot van Smellekens *Falco columbarius* niet onvermeld blijven. Zowel over de telpost Kristallijn-Maatheide (L) als over die van Averbode Bos en Heide zag men op korte tijd 10 ex. overvliegen.

**Van oost naar west:** (zie figuur 3)

- De Maten Genk 119 ex.; 15u45 (herstart) - 18u30, Buizerden tussen 16u40 en 18u04
- Maatheide Lommel 141 ex. (gehele dag geteld), Buizerd piek tussen 14u50 en 15u40 met 120 ex.
- Averbode Bos en Heide 113 ex. 14u35 (herstart), Buizerden bijna allemaal tussen 15u20 en 16u20)
- Wuustwezel 84 ex. (17u-17u35)
- Mechels Broek 81 ex. (18u-19u)
- Molsbroek-Hamputen 62 ex. (17u20-18u20)
- Baaigemkouter 50 ex. (18u-19u30)

Toch kon al dat leuks niet tippen aan wat die dag de tellers op de Nederlandse telpost Oelemars-Losser overkwam.

Toen daar na 13u de regen plaats maakte voor opklaringen werd deze telpost de drie volgende uren omgedoopt in een mini-Falsterbo. De grootste groep Buizerden trok er rond 15u30 langs en bestond uit maar liefst 228 ex. Met 1075 ex. werd het toch indrukwekkende Nederlandse dagrecord van



**Figuur 5** (links): detail satellietbeeld zaterdag 16 oktober 2010, 15u. Bron: [www.sat24.com](http://www.sat24.com)  
**Figuur 6** (rechts): neerslagbeeld zaterdag 16 okt 2010, 15u. Bron: [www.meteox.com](http://www.meteox.com)  
Op deze beelden is de 'glijbaan' langs midden- Nederland (telpost Oelemars-Losser) enigszins te zien.  
**Figure 5** (left): Detail of the satellite image for Saturday 16 October 2010, 15.00 hrs. Source [www.sat24.com](http://www.sat24.com).  
**Figure 6** (right): Precipitation for Saturday 16 October 2010, 15.00 hrs. Source: [www.meteox.com](http://www.meteox.com). The "slide" across the middle of the Netherlands (count station Oelemars-Losser) can just be distinguished.

Buizerd verpulverd. Dat was 950 ex. over telpost De Nolle Vlissingen op 21 oktober 1997 waarbij het daarenboven ging om stuw trek langs de kust.

Op een kaartje van de Benelux (Figuur 4) is ondanks het lage aantal op het goede moment bemande telposten mooi te zien hoe de Buizerden via Oelemars-Losser (grootste bol) in een vrij smalle band naar het zuidwesten trokken. Ze volgden hierbij de glijbaan langs een slechtweergebied ten oost-zuidoosten van ons (Figuren 5 & 6). Nog wat meer oostelijk met name in Ophoven (L) in de Maasvallei viel er van Buizerd trek niets te bespeuren (mededeling Miel Opendacker).

Via diverse forums en mails werd tot laat op de avond doorgekaart over de Buizerd trein die dan toch de Lage Landen had bereikt. De meeste Vlaamse telposten hadden dan wel (ondanks de voorspellingen) de locomotief gemist, afgaande op de tellingen in Oelemars moest een groot deel van het 'treinstel' nog doorkomen. De hamvraag was: hoeveel Buizerden zijn er nog achter en waar zal de

hoofdmoot doorstomen? Vogelkijkend Vlaanderen telde die nacht allicht geen schaapjes maar stippen, de tellers maakten zich op voor een topdag.

**Dag 2, zondag 17 oktober 2010**

De weersituatie zag er 's ochtends alvast enigszins anders en minder gunstig uit dan voorspeld. Met nog steeds een hardnekkig slechtweergebied ten zuidoosten van ons zouden de voorspelde opklaringen zeker in de oostelijke helft van het land uitblijven (Figuren 7 & 8).

Zoals te verwachten viel, waren zeer veel telposten bemand op zondag. In totaal werd op 49 punten geteld door 270 tellers. Soms stond er slechts één teller, op andere posten was het dan weer een drukte van jewelste. Geitenbos Geraardsbergen spande de kroon met 20 tellers, maar ook op telpost De Brakeleer was het nog drukker dan anders (18 tellers) en telpost Averbode Bos en Heide kende een nooit geziene bemanning van 17 tellers.

Een Vlaams dagtotaal van 3747 Buizerden



**Figuur 7 & 8.** Detail satellietbeelden zondag 17 oktober 2010, 10 u (links) en 15 u (rechts). Bron: [www.sat24.com](http://www.sat24.com)  
**Figures 7 & 8.** Detail of satellite images for Sunday 17 October, 10.00 hrs (left) and 15.00 hrs (right). Source: [www.sat24.com](http://www.sat24.com)



Telpost Averbode Bos en Heide, Tessenderlo (L) goed bemand. 17 okt 2010 (Foto: Lieve Geens)

laat vermoeden dat het overal een dag was met goede Buizerdtrek. Een blik op het kaartje (Figuur 9) laat echter een vreemd patroon of eerder gebrek aan patroon zien. Meestal zien we op dergelijke kaartjes een of andere NO-ZW baan of gradiënt zoals op het kaartje van 16 oktober. Nu zijn er op 17 oktober enorme contrasten tussen telposten die vrij dicht bijeen liggen. Dat komt omdat men op bepaalde telposten te vroeg gestopt is met tellen. Verder valt op dat er verspreid over het land wel telposten te vinden zijn met hoge aantallen. Een diepgaandere analyse dringt zich op. Hierbij zijn niet enkel de totaalaantallen relevant, maar ook de piekmomenten, trekrichting e.d. Hiervoor zijn de details en opmerkingen op de individuele trekterverslagen soms verhelderend.

Enkel het uiterste oosten van Vlaanderen, normaal een goede regio voor Buizerdtrek, viel buiten de prijzen, evenals het uiterste westen. Wat het oosten van het land betreft zal het hoger vermelde slechtweergebied (zie satellietbeeld) de spelbreker geweest zijn. Deze zone heeft de Buizerden allicht wat westelijker geduwd dan gebruikelijk.

In het (zuid)oostelijk deel van Vlaanderen kregen de tellers amper enkele Buizerden te zien. Over telposten Riemst Opkanne (L) en Houbenhof (L) in de Maasvallei trokken zelfs slechts resp. 4 en 2 ex.! Op de Mechelse Hei (L) was het met 22 ex. al niet veel beter. In de Maten te Genk (L) (64 ex.) en de bezinkingsputten van Tienen (VB) (97 ex.) kon men nog net de rand meepikken van de trek golf. Iets meer naar het (noord)westen liepen de aantallen snel op.

Vanaf het noorden van de provincies Limburg en Antwerpen tekent zich een brede trek golf af in west-zuidwestelijke richting. Met 356 ex. werd het hoogste dagtotaal opgetekend op telpost Averbode Bos en Heide,

Tessenderlo (L).

Ook het noorden van Limburg scoorde aardig met 339 ex. over Maatheide- Lommel en 309 over Hageven-Neerpelt.

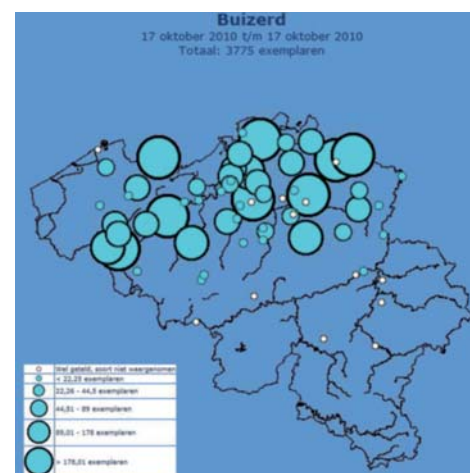
Iets meer naar het noordwesten komen we dan opnieuw een zone tegen met in verhouding lage aantallen. Minder dan 100 ex. op de Hobokense Polder (A) (79 ex.), Groesaert Poederlee (A) (72 ex.), de Brakeleer-Oud-Turnhout (A) (59 ex.), Kruibeekse Polder (O) (58 ex.) en en Bospolder-Ekeren (A) (50 ex.) en zelfs minder dan 50 ex. over Lier-Anderstad (A) (48 ex.), het Blak te Beerse (A) (42 ex.), noordelijk eiland Wintam (A) (34 ex.), vijver Klein Boom-Putte (A) (23 ex.). Enkel telposten Mechels Broek (A) (210 ex.) en Mortsel-Zigeuner (A) (120 ex.) deden het beter. Bij het Groot Schietveld te Brecht (A) in het uiterste noorden van deze middenzone kon de pret met 226 ex. niet op.

De telposten in de westelijke helft van het land scoorden behoorlijk. Dat is ongebruikelijk en meteen goed voor een aantal telpostrecords. Op verschillende plaatsen telde men rond de 100 ex.: Moeskroon (Hn) 108 ex., Geitenbos Geraardsbergen (O) 97 ex., Bavikhove Hulste (W) 89 ex., Wannegem-Lede (O) 83 ex., Gavers-Harelbeke (W) 81 ex. Uitschieters waren Oesterputbrug (O) (181 ex.), Geitenberg Kooigem (W) (191 ex.) en als topper Baaigemkouter (O) met 207 ex.

Uiteraard werd de doortrekpiek stroomopwaarts in de trekbaan, dus in het noordoosten, vroeger bereikt. Daarbij viel bij heel wat telposten op dat de trek in de loop van de dag meer westelijk georiënteerd was dan gebruikelijk. Net dat verklaart wellicht het ontbreken van het vertrouwde patroon. Bij Averbode Bos en Heide (L) werd de piek reeds bereikt tussen 11u45 en 12u45 (152 ex.) met een groep van wel 72 ex. om 12u. In Mortsel (A) lag het hoogtepunt tussen



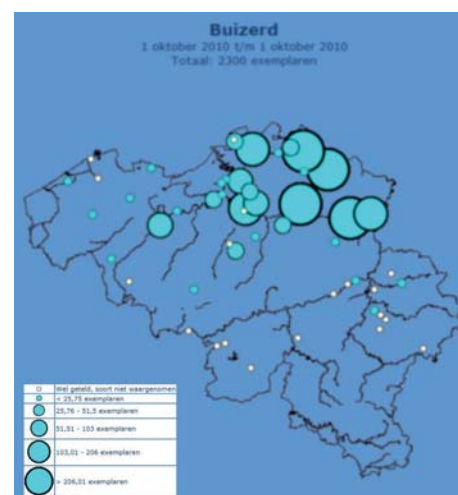
Deel van groep van 72 Buizerden *Buteo buteo* over telpost Averbode Bos en Heide Tessenderlo (L). 17 okt 2010 (Foto: Lieve Geens)



Figuur 9. Kaart dagtotaal doortrek Buizerden *Buteo buteo* in België op, zondag 17 okt 2010. Algemeen totaal 3775 ex. Bron: [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)  
Figure 9. Map of site totals of migrating Buzzards *Buteo buteo* in Belgium on Sunday 17 Oct 2010. Total 3775 individuals. Source: [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)

Tabel 1. Top 25 van de Belgische dagrecords Buizerd *Buteo buteo* in de databank van [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)  
Table 1. Top 25 Belgian daily records for Buzzard *Buteo buteo* in the databank of [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)

Locatie	Aantal	Datum
Kristallijn Maatheide	412	01/10/2010
Averbode Bos en Heide	356	17/10/2010
Kristallijn Maatheide	339	17/10/2010
De Brakeleer	324	01/10/2010
Hageven Lommel	309	17/10/2010
Mechels Broek	276	17/10/2005
Averbode Bos en Heide	273	01/10/2010
De Maten	267	17/10/2005
Mechels Broek	237	17/10/1999
De Maten	237	01/10/2010
Groot Schietveld	226	17/10/2010
Kristallijn Maatheide	225	10/10/2009
Mechels Broek	210	17/10/2010
Baaigemkouter	207	17/10/2010
Mechelse Heide	203	01/10/2010
Kristallijn Maatheide	202	03/10/2010
De Brakeleer	201	17/10/2005
Geitenberg, Kooigem	191	17/10/2010
Oesterputbrug	181	17/10/2010
Maasvallei-Zuid	179	17/10/2005
Kalmthoutse Heide	177	17/10/2005
De Gavers (Harelbeke)	170	18/10/1994
Mechelse Heide	167	22/10/2006
Mechels Broek	165	10/10/2004
Groesaart Poederlee	163	17/10/2005



Figuur 10. Kaart dagtotalen doortrek Buizerden *Buteo buteo* in België op 1 okt 2010. Algemeen totaal 2300 ex. Bron: [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)  
Figure 10. Map of site totals of migrating Buzzards *Buteo buteo* in Belgium on 1 Oct 2010. Total 2300 individuals. Source: [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)

12u30 en 13u30 (o.a. groepen van 29 ex. en 24 ex.). In Baaigemkouter (O) werden de grootste groepen (31 ex. en 22 ex.) gezien tussen 15 u en 16 u. Ook in Kooigem (W) piekten de Buizerden rond 15 u met een groep van 55 ex. Op de telposten in Zuid-West-Vlaanderen verliep de trek duidelijk in twee golven. Daar pikten ze voor de middag nog een graantje mee van de trek golf van zaterdag. In Kooigem hadden ze voor 10u al 40 Buizerden. Op de Gavers-Harelbeke (W) werd de grootste groep gezien om 10u45 en passeerde het gros nog vóór 11u40. Bavikhove-Hulste (W) had om 10u41 de grootste groep (17ex.). In de late namiddag passeerde de tweede trek golf: door het opschuivende front werden steeds meer Buizerden naar het westen gedreven, wat leidde tot grote concentraties langs het wolkenfront (cf Baaigemkouter en Geitenberg).

Hoe uitzonderlijk was dit alles nu?

Als we er even de Belgische dagrecords in de database van [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl) op naslaan blijkt zondag 17 oktober 2010 op de tweede, derde en vijfde plaats te prijken. Leuk detail: ook 17 oktober 2005 en 1999 prijken in deze toplijst en het absolute Vlaamse Buizerd-record is 573 ex. over Kijkverdriet-Ravels (A) op - jawel - 17 oktober 1999 (niet ingevoerd



Telpost Geitenberg, Kooigem (W), trektellen tot zonsondergang op 17 okt 2010  
(Foto: Emmanuel Desmet)

in [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)).

Door die record-doortrek in Falsterbo en Nederland lag in Vlaanderen voor het najaar 2010 de focus volledig op dat weekend van 16 en 17 oktober.

Uit de tabel blijkt echter dat 1 oktober 2010 evenzeer een (uitzonderlijk vroege) topdag was: 31 Vlaamse telposten waren goed voor 2260 ex. met o.a. 412 ex. over Kristallijn-Maatheide – Lommel (L) en 324 over de Brakeleer (A). Op die dag zien we wel een voor Vlaanderen veel gebruikelijker trekpatroon met de hoogste aantallen in het noordoostelijk deel van Vlaanderen (Figuur 10).

Als onverwachte toemaat volgde er dan nog een late Buizerd-golf bij een winterinval begin december die dankzij Michaël Vandeput, de winterharde teller van Bezinkingsputten-Tienen, niet ongemerkt voorbijging. Op 30 nov. deden daar reeds 29 Buizerden mee aan het spektakel van de sneeuwtrek, maar op 1 december trokken er bij temperaturen van -5°C en een gure noordooster zelfs 91 ex. over. Herman Poorters zag die dag ook 108 Buizerden naar het zuiden ijlen over zijn tuin te Peer. Er zijn aanwijzingen dat bij deze late influx voedselgebrek, mogelijk als gevolg van de dikke sneeuwlaag, een rol gespeeld heeft. Zo werden er meerdere verzwakke Buizerden gevonden. De exemplaren die in het kader van ringonderzoek gewogen werden, bleken vaak ondervoed (mededeling Marc Herremans en Peter Gabriëls).

### Discussie

De voorspellingen kunnen nu gewikt en gewogen worden en blijken verbazend goed te kloppen. Dit geeft aan dat het op de voet volgen van de weersontwikkelingen en voorspellingen voor het gebied tussen Falsterbo en Vlaanderen nuttige bijkomende info voor te verwachten trek kan opleveren. Precies omdat de meerdaagse weersvoorspellingen voor deze zone grotendeels correct waren, kon de Buizerd-voorspelling zo accuraat zijn. Maar staat een piekoversteek in Falsterbo garant voor een piek in Vlaanderen en hoe lang doen Buizerden dan over die afstand? In 1999 was er een bijna even massale oversteek in Falsterbo van 12.300 ex op 14-15 oktober. In Nederland en België kwam dan reeds op 16 en 17 oktober een golf over. In 2005 staken in Falsterbo op 15-16 oktober 9536 ex. over en in Nederland en België lag het zwaartepunt dat najaar op 17 oktober. In 2000 staken op 5 dagen tijd (14-18 oktober) 10.369 Buizerden over, bij ons viel dat jaar de piek op 22 oktober. In 2006 ging het aanvankelijk ook snel: oversteek op 11 tot 14 oktober (7061 ex.) en aankomst in Noord-Nederland op 16 oktober (avond). Dan heeft

het echter nog geduurd tot 22 oktober eer dat in België een piek opleverde! Zes dagen dus om van Noord-Nederland tot in België te geraken.

Blijkbaar zorgt een piekoversteek in Falsterbo dus vrijwel steeds in meer of mindere mate voor een piek in de Lage Landen. Buizerden kunnen bij ideale omstandigheden (rugwind) deze afstand overbruggen op amper twee dagen, maar bij minder gunstig weer kan dat evenzeer bijna een week in beslag nemen.

Het najaar van 2010 was op het vlak van Buizerdtrek in Vlaanderen om meerdere redenen uitzonderlijk. Niet alleen lagen de totale najaarsaantallen opmerkelijk hoog, er waren ook drie piekperiodes in de trek: een vroege op 1 oktober, een op 16-17 oktober en een erg late op 30 november-1 december. Ook hier blijken er parallellen met Falsterbo. In het najaar van 2010 werd met 23.512 Buizerden het record verbroken van 19.074 ex. uit 2005. In de derde decade van september trokken daar 6.496 ex. over, net geen record (1989: 6931 ex.). Dan was er de reeds aangehaalde piek van 11-13 oktober 2010. In de periode eind november- begin december wordt er in Falsterbo niet meer geteld. We mogen aannemen dat de vogels die in die periode Vlaanderen passeerden niet meer tot de reguliere trekkers behoorden. Bij zachter weer en voldoende voedsel zouden deze allicht ten (noord)osten van Vlaanderen overwinterd hebben. Men zou in de verleiding kunnen komen om wat de eerste twee pieken betreft een bruikbare correlatie te vermoeden. Toch blijken de aantallen Buizerden die in de derde decade van september oversteken in Falsterbo geen voorspellende waarde te hebben voor de rest van het seizoen. Zo trokken daar in 1989 toch in totaal 'slechts' 13.974 ex. over, iets meer dan het huidige gemiddelde (11.583 ex.). Omgekeerd zeggen zeer lage aantallen in die derde decade van september ook niets over wat komen gaat. Zo trokken in 1999 een luttele 604 ex. over in die decade en toch was het najaarstotaal toen het hoogste ooit (18.536 ex.), nu nog goed voor een vierde plaatse in de top-tien. Het jaar erna was vergelijkbaar, met 699 ex. over in de bewuste decade en een najaarstotaal van 16.212 ex. Verder kaderen de hoge aantallen over Falsterbo van 2010 niet direct in een stijgende trend. Op de website van Vogelstation Falsterbo ([www.falsterbofagelstation.se](http://www.falsterbofagelstation.se)) zijn de langetermijntrends te zien voor de getelde soorten. Bij Buizerd blijkt er geen significante trend te zijn.

Ook wat het trekgedrag van Buizerd betreft zijn we weer wat wijzer geworden. Vaak leeft bij trektellers en vogelkijkers het idee dat

Buizerden als notoire thermiektrekkers het tijdens de trek moeten hebben van relatief mooi weer. Nu bleek echter dat deze soort ook massaal kan doorkomen in veel ruwere omstandigheden en met zware bewolking, op voorwaarde dat er maar voldoende rugwind staat. In zekere zin deed dit gebeuren ook denken aan de memorabele roofvogeltrek van 13 september 2008 (Desmet & Faveyts 2009). Ook toen draaide bij de passage van een oprukkend front dat teruggedreven werd de wind naar noordoost, wat indrukwekkende aantallen Bruine Kieken-dieven *Circus aeruginosus*, Wespendienven *Pernis apivorus* en Visarenden *Pandion haliaetus* opleverde. In 2010 is opnieuw gebleken dat in het kielzog van een door noordoostenwind naar het zuiden of zuidwesten weggeduwd front, sterk gestuwde roofvogeltrek kan optreden. Aan de hand van de enkele verspreide tellingen van zaterdagmiddag-avond kunnen we stellen dat de échte topdag die zaterdag 16 oktober moet geweest zijn. Het ging die dag bijzonder snel. Alles kwam door in een tijdsspanne van enkele uren in de late namiddag en avond. Met de bewolking als extra storende factor zouden zelfs op de bemande telposten wel eens behoorlijk veel Buizerden door de mazen van het waarnemersnet kunnen geglijpt zijn.

### Dankwoord

We wensen Marieke Berkvens en Frank Van de Meutter te bedanken voor het kritisch nazicht van de tekst en de constructieve suggesties. Dank ook aan Walter Belis en Mike Witt voor de aanmaak van *résumé* en *abstract*.

Koen Leysen,  
Natuurpunt Educatie,  
[koen.leysen@natuurpunt.be](mailto:koen.leysen@natuurpunt.be)

Emmanuel Desmet,  
[emmanuel-desmet@skynet.be](mailto:emmanuel-desmet@skynet.be)



## Referenties

- Alerstam T. 1993. *Bird Migration*. Cambridge UP.  
 Desmet E. & W. Faveyts 2009. Toptrek boven de Lage Landen. *Natuur.oriolus* 75 (3): 73-78.  
 Feryn Y. 2003. Voorspelling van roofvogeltrek over Vlaanderen tijdens het najaar. *Natuur.oriolus* 69 (3): 98-103.  
 Peeters L. 2007. Trekkalender roofvogels over Nederland en België. *Natuur.oriolus* 73 (3) Bijlage (Themanummer Roofvogels in Vlaanderen) 98-99.  
 Peeters L. 2011. De Gaaien-invasie van najaar 2010 in België. *Natuur.oriolus* 77 (1) 2011: 9-12.  
 Vansteelant W., W. Faveyts & J. Buckens 2011. Het verloop van de opmerkelijke Ruigpootbuizerd-invasie in de winter 2010-2011: oorzaken achterhaald uit een historische en Europese context. *Natuur.oriolus* 77 (3): 87-98.

### Webreferenties

- www.trektellen.nl  
 www.waarnemingen.be  
 www.falsterbofagelstation.se

## Samenvatting – Abstract - Résumé

Op maandag 11 oktober 2010 maakten in Falsterbo (Zweden) 10.071 Buizerden *Buteo buteo* de oversteek naar Denemarken, een dagrecord voor deze gerenommeerde telpost. Dit leidde tot allerlei speculaties of deze al dan niet Vlaanderen zouden aandoen en zo ja wanneer. Deze voorspellingen worden op hun juistheid gecontroleerd.

Bij passage van een front draaide de wind naar het noordoosten en kwamen op enkele uren tijd met grote snelheid forse groepen Buizerden door. In Vlaanderen komt het aantal getelde Buizerden (inclusief losse tellingen) op 1104 ex., allicht een zware onderschatting gezien het beperkt aantal bezette posten en de slechte weersomstandigheden. Dat leverde een nieuw Nederlands telpostrecord op van 1075 ex. op één dag (telpost Oelemars-Losser).

Op zondag 17 oktober werden in Vlaanderen in totaal 3747 Buizerden geteld op 49 telposten (waarbij zoals steeds dubbeltellingen mogelijk zijn) met als hoogste dagtotaal 356 ex. op telpost Averbode Bos en Heide (L). Zowel op 16 als op 17 oktober gleden de Buizerden langs een slechtweergebied ten (zuid)oosten van Nederland en België waardoor de trek veel westelijker verliep dan gebruikelijk. Dit leverde voor een aantal posten in het westen van Vlaanderen telpostrecords op.

De laatste maanden van 2010 waren in hun geheel bijzonder goed voor Buizerdtrek. Naast de gestuwde doortrek op 16 en 17 oktober werden op 1 oktober verspreid in Vlaanderen 2260 ex. geteld op 31 telposten met zelfs 412 ex. over Kristallijn-Maatheide. Ook laat op het seizoen nl. 30 november en 1 december werden gerichte verplaatsingen van Buizerden vastgesteld. In dit geval ging het om zogenaamde sneeuwtrek.

### **Buzzard migration over Flanders in autumn 2010: Chronicle of a peak foretold**

*On Monday 11 October 2010, 10071 Buzzards Buteo buteo crossed over to Denmark from Falsterbo, Sweden, a daily record for this famous count station. This led to all sorts of speculation as to whether this might mean something for Flanders and if so, when. These predictions were checked to see if they were correct. With the passage of a weather front the wind veered north-easterly and after some hours large groups of Buzzards quickly arrived. In Flanders the number of Buzzards counted (including stray counts) came to 1104 individuals, probably a considerable underestimate given the limited number of occupied count stations and the poor weather conditions. In the Netherlands there was a new daily record of 1075 individuals (count station Oelemars-Losser).*

*On Sunday 17 October in Flanders a total of 3747 Buzzards were counted at 49 count stations (double counts are possible) with the*

*highest daily total of 356 individuals at count station Averbode Bos en Heide (L). On both 16 and 17 October the Buzzards soared along a bad weather area in the (south)east of the Netherlands and Belgium whereby the migration occurred much further west than usual. For a number of count stations in the west of Flanders this produced record counts.*

*The last months of 2010 were, in general, very good for Buzzard migration. Alongside the sizeable migration on 16 and 17 October, 2260 individuals were counted at 31 count stations spread over Flanders on 1 October, including 412 individuals over Kristallijn-Maatheide. Also late in the season on 31 November and 1 December directional movements of Buzzards were observed. This last instance was an example of so-called snow migration.*

### **Migration de la Buse à travers la Flandre à l'automne 2010: chronique d'une pointe annoncée**

*Le lundi 11 octobre 2010, 10.071 Buses variables Buteo buteo ont effectué à Falsterbo (Suède) la traversée vers le Danemark. Il s'agissait d'un record journalier pour ce poste de comptage renommé. Ceci a mené à des tas de spéculations, à savoir si oui ou non la Flandre se trouverait sur leur route et, le cas échéant, quand. On a donc vérifié si ces prévisions s'avéraient exactes. Lors du passage d'un front, le vent a tourné vers le nord-est et en l'espace de quelques heures, des groupes importants de Buses se sont présentés à grande vitesse. En Flandre, on a compté 1104 Buses – y compris les comptages isolés - ce qui est probablement une sous-estimation considérable, vu le nombre restreint de postes de comptage occupés et les mauvaises conditions météorologiques. Aux Pays-Bas, on nota avec 1075 ex. un nouveau record journalier au poste d'Oelemans-Losser. Dimanche, le 17 octobre, on dénombra en Flandre au total 3747 Buses à 49 postes (de doubles comptages ne sont pas exclus), avec un record journalier de 356 ex. au poste Averbode Bos et Heide (Limbourg). Aussi bien le 16 que le 17 octobre, les Buses sont passées par une zone marquée par le mauvais temps au sud(-est) des Pays-Bas et de la Belgique, ce qui fait que la migration s'est faite beaucoup plus à l'ouest que d'habitude et que dans l'ouest de la Flandre de nouveaux records ont été notés à quelques postes. Les derniers mois de 2010 ont été particulièrement favorables pour la migration des Buses. Outre la migration impressionnante, les 16 et 17 octobre, on compta le 1er octobre à travers toute la Flandre 2260 ex. à 31 postes et 412 ex. au poste de Kristallijn-Maatheide. Plus tard dans la saison, le 30 novembre et le 1er décembre, des déplacements bien orientés de Buses ont été observés: dans ce dernier cas il s'agissait de la "migration de neige".*