



VOGELWERKROEP MERGUS

IFO'S

Over poetsproppen, de seriemoordenaar van Gent en de Russen die komen: weetjes over vogels aan de Oostkust tussen 15 augustus 2008 - 30 november 2008

Wat heeft Machteld Kaesemans van doen met een strontpeer? Is er een link tussen Aalscholvers en Scharrelaars? Wat schafte de pot in de Late IJzertijd? Hoe duikt Mega Mindy plots twee keer op in deze rubriek? Of waar kunnen het best Bokjes worden getrapt? Dat staat allemaal in de krant van IFO-land, van IIIIFOOOOO-LAND!

Ijsduiker, één van mijn persoonlijke favorieten. Op 11 november zwom er zo'n dolksnavel voor de Pier van Blankenberge (MDT, PDH). Een mooi groepje van 16 **Dodaarsjes** dobberde op 18 oktober op de Put van Vlissegem (WPW). Ter hoogte van het Sterneneiland zwommen op 28 september 127 **Futen** op zee (FDS).

Fred de Burggraeve kon het goed, maar ook **Aalscholvers** zijn er in bedreven: lijntjes trekken. Fraai dagje aan de Fontejntjes met 1.320 stuks op 14 september. **Grauwe Pijlstormvogel** hield het dit najaar bescheiden (50 ex.). Opmerkelijk: de eerste Belgische waarneming van deze soort dateert pas van 28 september 1963 toen er

eentje voor de kust van Zeebrugge werd onderschept. Een **Vaal Stormvogeltje** vloog op 2 oktober voorbij Blankenberge (FDS). Voor mensen met recordambities: de 'all time high' staat nog steeds op 364 ex. (23 september 2004, De Panne). Tussen 18 oktober en 2 november pleisterden twee **Koereigers** in de Achterhaven van Zee-

Futen gebruiken trucken van de boerderij

Futen zijn anders dan andere vogels. Merkwaardig feit: het zijn de enige vogels die grote aantallen eigen lichaamsveren eten. De Franse naturalist Buffon vond in 1781 het veren-eten van Futen zo'n wonderlijk verschijnsel dat hij voor dit merkwaardige gedrag een zinnige verklaring probeerde te zoeken. Zou het kunnen dat Futen drijvende veertjes voor visjes versleten? In 1926 en 1931 wierp ook zijn landgenoot Madon zich op dit intrigerende gedrag. Madon kwam met een lange serie mogelijke verklaringen op de proppen, de ene al gekker dan de andere. Futen zouden veren eten om op die manier de hoeveelheid lucht in de maag te vergroten en daarmee het soortelijk gewicht te verkleinen wat het Futen makkelijker zou maken om vanuit het water op het nest te wippen. Of nog: drijvende ruiveren zouden van het wateroppervlak worden weggepikt om te voorkomen dat die de locatie van het nest aan mogelijke predatoren zouden verraden. Theunis Piersma en Mennobart Van Eerden deden recent een ernstigere poging om die vereneterij te verklaren. Ze analyseerden de magen van zo'n 400 Futen die op het IJsselmeer dood werden aangetroffen. Per futenmaag werden gemiddeld 83 lichaamsveren aangetroffen. Ongeveer 68% bleek uit witte borst- en buikveertjes te bestaan en nog eens 19% kon worden toegewezen aan de lange bruinzwarte flankveren. Het aantal maagveren varieerde van Fuut tot Fuut maar vooral van maand tot maand. De kleinste aantallen werden aangetroffen in de winter, niet toevallig de periode dat de lichaamsrui niet zo intensief is. De aantallen piekten in de ruitijd (augustus - september). De hoeveelheid maagveren bleek echter verder nog bepaald te worden door het dieet. Futen die veel Spiering aten hadden veel veren in de maag, Futen die vooral Baars en Pos hadden gegeten, aten aanzienlijk minder veren. Wat blijkt? Spiering is (op de zeer kleine, harde gehoorsteentjes na) helemaal te verteren terwijl Baars en Pos veel onverteerbaar materiaal (botjes, schubben en kaken) in de maag achterlaten.

De vaststelling dat veel onverteerbare resten in de maag leidt tot een geringere veeropname, bracht de onderzoekers dichterbij de ontrafeling van het waarom van het veermysterie. Van Futen is immers geweten dat ze vaak braakballen produceren. Ook voor dit fenomeen was het nog gissen naar de reden. Het was de onderzoekers echter opgevallen dat in de gedissesecteerde Futen nooit grote aantallen parasitaire wormen werden aangetroffen (in tegenstelling tot hoge aantallen in magen van bv. Grote en Middelste Zaagbekken, viseters met een vergelijkbaar dieet maar die geen braakballen produceren). Dit leidde tot de hypothese dat het maken van braakballen wel eens een manier zou kunnen zijn om maag en slokdarm grondig te reinigen. Door een kloekke braakbal in een waterstroom naar buiten te stouwen, zouden Futen alle wormvormige parasieten die zich op- en in de maag- en slokdarmwand proberen te nestelen, kunnen verwijderen. Vergelijk het met de wijze waarop in een melkveebedrijf melkleidingen worden gereinigd door een sponsje (de poetsprop) met een warme waterstroom door de buizen te jagen. En nu begonnen de puzzelstukjes in elkaar te passen. De lange, gekromde en sterke flankveren (die veelvuldige in futenmagen werden aangetroffen) lijken uitermate geschikt om een braakbal mee aan te maken. Dus zonder van materiaal uit de omgeving afhankelijk te zijn (bv. onverteerbare resten als gevolg van Baars- of Posconsumptie) kunnen vereneterende Futen toch regelmatig een goede poetsprop produceren om zowel maag- als slokdarm te reinigen van darmparasieten. Alweer een mysterie ontrafeld!

brugge. **Grote zilverreigers** werpen geen hoge ogen meer. Toch een eervolle vermelding voor de 16 egretten die op 10 oktober de Fonteintjes passeerden. En voor wie dacht dat **Blauwe Reigers** geen trekkersbloed in de veren hebben: op 11 september flapten er 223 voorbij de Fonteintjes. Het najaar was goed voor 14 **Purperreigers**, 2 **Zwarte Ooievaars** en 135 overtrekkende **Ooievaars**. Er werden weer heel wat bliken **Lepelaars** opengetrokken met als wit hoogtepunt de 603 die op 9 september over Zeebrugge vlogen.

Van Aalscholver tot Waterraaf

Aalscholvers vormen een flinke brok voor etymologen. Het eerste deel van de soortnaam is makkelijk en verwijst naar aal of paling, een vissoort die de vogel al duikend bemachtigt. Schollevaar is net iets moeilijker. Dit zou teruggaan op het Indogermaanse (s)ker of (s)kor wat zoveel betekent als 'schreeuwen' of 'schor'. De Aalscholver zou dus genoemd zijn naar het schreeuwend, krijsend, schrapend geluid dat hij in de broedkolonie maakt. Ook Scharrelaar vindt trouwens zijn oorsprong in het gelijkaardige Middelnederlandse 'scarren' wat moet worden vertaald als 'krabben' en vandaar ook 'het bijhorende knarsende geluid maken'. Vanwege het geluid maar ook door de gelijkenissen in het zwarte verenkleed, lopen de namen van Aalscholver en kraaiachtigen vaak samen. Dit wordt treffend geïllustreerd in de wetenschappelijke naam *Phalacrocorax*, letterlijk vertaald: kaalkoppige Raaf. Ook Gaius Plinius Secundus Maior had het in zijn aan keizer Titus opgedragen 'Naturalis Historia' al over *Corvus aquaticus*, de Waterraaf. Tot zover deze etymologische lezing.

Vanaf 7 oktober druppelden de eerste **Kolganzen** binnen en de eerste 15 **Kleine Rietganzen** arriveerden in de Uitkerkse Polders op 14 oktober (GDC). Vreemde samenshoring: 75 **Nijlganzen** aan de Pijpewegweiden in Damme op 12 november (ACO). De oktoberse waterwildtelling leverde één **Krakeend** in de Achterhaven op: een uitzonderlijk laag aantal! Een ietwat late **Zomertaling** zwom op 13 september

in Rietveld De Pelikaan (JBK). Altijd leuk in tijden van klimaatopwarming: een **Grote Zaagbek**. De enige boterbuik van het ganse najaar vloog op 17 november over zee in Knokke (JDB).

Op 13 en 14 september werden Nederland en België overspoeld door een onvervalste roofvogelstunami: 2.418 **Bruine Kiekendieven**, 1.843 **Wespendieven**, 422 **Visarenden** en 105 **Smellekens**. Dit front ging geheel aan de Oostkust voorbij en trok in een smalle band van noordoost naar zuidwest, Antwerpen richting zuidelijk Oost-Vlaanderen. Jan de Smet telde op Graaf Visart 29 **Bruine Kieken** op 9 september, 9 meer dan op de Fonteintjes die dag. Een beetje gezonde concurrentie tussen twee telposten kan nooit kwaad. Jammer dat de **Zeearend** van 9 november zich maar door één vrouwelijke vogelaarster liet bewonderen. De enige **Grauwe Kiekendief** van het najaar koos op 17 augustus voor de Uitkerkse Polders (JVG). Het zal je maar overkomen. Een miezerig tochtje doorheen de Uitkerkse Polders. Als troost van de dag kan je enkele keurige plaatjes van een **Boomvalk** op een polderpaaltje schieten. Tevreden over je kiekjes, gooi je die op een fotosite. Onmiddellijk reactie van collega-vogelaars: 'Dit is wel geen Boomvalk maar een onvervalste **Roodpootvalk**' (DWO). De volgende dag, 5 oktober, bleek de vogel al gevlogen. Een echte (en late) **Boomvalk** trok op 18 november nog over het Zwin (HBO).

Triest record: de grootste klucht **Patrijzen** (7 ex.) die dit najaar werd gemeld, scharrelde op 18 november rond in de Polders Schoeringebrug (DVB). Het 'we gaan nog niet naar huis'-record van dit najaar staat op naam van een fenologisch wel erg gestoorde **Kwartel** die op 23 november werd opgestoten op de Hoge Noen (FDS). Op 30 en 31 augustus foerageerde een **Porseleinhoen** in Rietveld De Pelikaan. Een bijna albino **Scholekster** werd op 6 september gezien in het Zwin (HBO). Een komen en gaan van steltjes was op 23 augustus goed voor 74 **Bontbekplevieren** in het Zwin (WVT). Er bereikten ons slechts drie waarnemingen van **Kleine Strandloper**, goed voor in totaal vijf stuks. Twee makke **Gestreepte Strandlopers** zorgden tussen 3 en 9 september voor een show op de Hoge Noen (KHE). Vermeldenswaardig: 28 **Paarse Strandlopers** op 16 november in het Zwin (JDB). Bokjestrappertij blijft een favoriete bezigheid voor vlaktestruinende vogelaars. Place to be: CTO en de Hoge Noen. Ook **Watersnip** liet zich tellen met o.a. 95 ex. in de Weiden Distrigaz op 2 november. Een **Grutto** kon maar geen afscheid nemen van zijn broedstrek en liep op 14 november eenzaam te wezen in de Uitkerkse Polders (BBE). Recent laait de idee weer op om in heel Vlaanderen simultaantellingen te houden van Wulpenlaapplaatsen. Benieuwd wat dit aan de Oostkust zal opleveren. Het Zwin, de Hoge Noen, de Uitkerkse Polders, Kleiputten Oostkerke, de Schorreweiden

Gentse seriemoordenaar slacht verder

Slechtvalken doen het goed. Hotspots: Lage Moere Meetkerke, Hoge Noen en uiteraard de broedstek in het historisch centrum van Brugge. Intussen loopt ook het belangwekkend onderzoek naar de jachttechniek van Slechtvalken aan de Gentse Sint-Baafskathedraal nog steeds verder. Kort de essentie. De kathedraal wordt 's nachts integraal verlicht. Door de felle monumentverlichting zijn de 'kathedraalslechtvalken' in staat om 's nachts overtrekkende vogels op te merken en uit de lucht te plukken. Of hoe een uitgesproken dagroofvogel z'n jachtperiode verlegt onder invloed van kunstmatige verlichting! Een doorgedreven onderzoek naar de prooikeuze van Bavo (naam van het mannetje) & co werd gestart op 25 januari 2002 en leverde intussen 283 nachtprooien op, verdeeld over 50 soorten. Top 5: Stadsduif (34), Wintertaling (27), Dodaars (25), Waterhoen (25) en Spreuw (19). Opvallend is zonder meer het hoge aantal nachttrekkers. Wat te denken van 11 Geoorde Fuut, 11 Houtsnip, 9 Waterral, 8 Kwartel, 2 Bokje, 2 Kwartelkoning en 1 Porseleinhoen? Ook niet onaardig voor hartje Gent: 2 Kanoetstrandloper, 2 Steenloper, 1 Grote Stern, 1 Roodhalsfuut en 1 Zomertortel. Of hoe een studie naar de prooikeuze van Slechtvalk ook aantoonde wat er 's nachts (zelfs over een drukbevolkt stadscentrum) trekt!





Culinair koken in de IJzertijd

Houtsnippen zijn soms rare kwieten. Op 30 oktober vloog er zich eentje te pletter tegen de burelen aan de Vandammesluis (SBM) en op 3 november wandelde er een bécasse rustig door de Faliestraat in Aartrijke (NVV). Ook fraai: een Houtsnip over zee voor de kust van Zeebrugge op 7 november (JDB, PVD). Net gelezen in het indrukwekkend verklarend en etymologisch woordenboek van de Nederlandse vogelnamen van Klaas Eigenhuis: Houtsnip doet het al lang goed als jachtwild. De soort wordt al vernoemd in een verordening van 26 december 1517. Hoewel de naam van de vogel in deze verordening niet expliciet staat opgelijst, is er wel sprake van 'snippen' (houtsnippen vangen) en van 'sniphanghen' (uitgekapt banen in het bos) waar de 'flouwen' (snippennetten) werden geplaatst. Ook in de Late IJzertijd (250 - 12 voor Chr.) kon een lekker bossnipje er altijd wel in. In afvalkuilen op een archeologische site in Landen (Vlaams-Brabant) werden immers de beenderresten teruggevonden van Zwarte Kraai, Wintertaling en Houtsnip. Of hoe ook onze voorgangers culinaire hoogstandjes wel konden pruimen.

Klemskerke, de Bougognemeersen in Eernegem: allemaal gekende slaapplaatsen. Op 20 november kwamen op de Bourgognemeersen in elk geval nog 428 **Wulpen** overnachten. Mooi aantal: 59 **Oeverlopers** op het strand voor Knokke op 17 augustus (WVT). Jagers hadden er deze keer niet veel zin in. In totaal werden het ganse najaar slechts 1 **Kleinste Jager**, 16 **Kleine Jagers**, 23 **Middelste Jagers** en 17 **Grote Jagers** doorgegeven. Is het een vogel? Is het een vliegtuig? Neen, dat is het niet? Het is **Reuzenster** die je aan de hemel

ziet! Twee joekels met wortel in de bek vlogen over de Voorhaven op 15 september (FTJ, WCO, PBE).

De Uilkerkse Polders deden hun naam weer alle eer aan. Een **Oehoe** liep er verloren op 17 augustus (JVG). Op 19 november kwam er hoog bezoek uit het nog hogere noorden: een jong mannetje **Sneeuwuil** bracht heel vogelend Vlaanderen op de been. Hedwig lokte zelfs vogelaars uit Frankrijk, Nederland, Duitsland, Engeland, Hongarije, Italië en Spanje. Bezoekerscentrum Groen-

waecke draaide in elk geval een dubbele omzet! En ook de **Velduilen** (tot 6 ex.) plaatsten de Koeistraat weer op de kaart. Vooral populair bij Nederlandse fotografen. Op 6 september achtte La Kaesemans haar tijd gekomen: **Hop** in de Schorreweiden van Klemskerke. Fraaie vondst van een soort die met net iets mindere fraaie dialectnamen wordt bedacht. Wat te denken van schijtvogel (Torhout), stinkard (De Klinge) of strontpeer (Meulebeke)? Najaars-totaal **Draaihals**: 27 met als topdag 31 augustus. Die dag zaten er vier op het Stapelterrein, drie in de Kleiputten van Heist en één op de Hoge Noen (GC, KHE, FDS). Ze zijn terug! De Boompjes van het Maleveld in Sijsele. De eerste drie **Boomleeuweriken** werden er opgemerkt op 4 november (ACO). Er waren ook enkele goeie trekdagen voor **Veldleeuwerik** met o.a. 2.791 en 2.041 ex. voorbij resp. Graaf Visart en de Fonteintjes (23 oktober). Aan de late kant: een **Huiszwaluw** over het Park van Heist op 30 oktober (JBK), een **Boerenzwaluw** over het strand van Heist (PBE), een **Kleine Karekiet** aan de Westdam (PAD), beide op 2 november en een **Fitis** en **Grauwe Klauwier**

Honger in de bossen

Bomen produceren van jaar tot jaar een sterk verschillend aantal zaden. Dit jaar zijn er in grote delen van Europa erg weinig beukenootjes, eikels en hazelnoten. Ook haagbeuken en naaldbomen dragen weinig zaden. Voor zaadeters dreigt een hongerwinter. Om hieraan te ontkomen, vluchten heel wat vogels massaal weg uit Scandinavië en Oost-Europa, op zoek naar plaatsen met meer voedsel. Vanaf juni begon een zeer bescheiden invasie van **Kruisbekken** in Vlaanderen. Dit najaar kjepten er 172 van deze rooie en groene dikkerds over de Fonteintjes. Half september volgden duizenden Zwarte Mezen. Ook de Zwarte Mees eet in de winter naaldboomzaden. Natuurpunt bracht deze exodus dagelijks nauwgezet in kaart. Aan de kust werden bv. langs de Fonteintjes in Zeebrugge 2.216 langsvliegende **Zwarte Mezen** geteld op 26 en 27 september 2008. Deze invasie begon ver in Rusland. Ondertussen heeft ook een handvol Siberische Notenkrakers België bereikt. Het was al van 1968 geleden dat er dunsnavelnotenkrakers naar België waren afgezakt. Maar het bleef niet bij vogels uit naaldbossen alleen. De Russen komen! Begin oktober volgden tienduizenden Kool- en Pimpelmezen. Ook deze trek wordt nauwkeurig opgevolgd. Op 11 oktober was er bv. belangrijke stuwtrek, waarbij 1.479 **Pimpelmezen** werden geteld op één voormiddag over de telplaats Duinbrug te Bredene. Op veel plaatsen werden dag- of jaarrecords gebroken. Ook **Gaaien** - in de winter vooral afhankelijk van eikels - vertoonden een ongewoon sterke beweging voor de soort. Dagrecord voor de Fonteintjes: 124 ex. op 26 september. En het werd nog gekker. Ook Appelvink en Grote Barmsijsen meldden zich in aanzienlijke hordes aan. Mooi voorbeeld: een groepje van 300 **Grote Barmsijs** in het Zeebos in Blankenberge op 26 november. En ook najaarstrek van **Vink** nam in 2008 extreme vormen aan. Dagrecord voor de Fonteintjes: 31.915 op 13 oktober. Voor dit najaar staat de teller er op 174.716. Zonder twijfel zitten hier heel wat hongerdrifters tussen.

Invasies zien we wel vaker. Toch lijkt er nu meer aan de hand: de periode tussen twee invasies wordt steeds korter, de omvang lijkt almaar toe te nemen en ook het aantal soorten dat tegelijk op hongerdrift slaat, zit in stijgende lijn. Een verklaring voor dit fenomeen ligt niet voor de hand. Een poging. Zoals gezegd: bomen produceren van jaar tot jaar een sterk verschillend aantal zaden. Soms geen, soms heel veel. Jaren met hoge zaadzetting worden aangeduid als mastjaren. Feest voor zaadeters want in zo'n jaren is er een overvloed aan wintervoedsel. Toch is er een maar. Zaadvorming vergt heel wat energie. Een mastjaar laat zich daardoor makkelijk herkennen aan de zeer dunne groeiringen. Uit langdurige studies blijkt dat Gewone Beuk en Zomereik eens om de zes jaar 'masten'. Recent lijkt deze cyclus echter verstoord en komt een mastjaar om de twee jaar voor. Dus om de twee jaar is er ook een nuljaar en net dat vaker voorkomen van die nuljaren zou de invasie aan invasies misschien wel eens kunnen verklaren.

op 7 november in de Voorhaven (JBK). Zes **Roodkeelpiepers** op een gans najaar is niet meteen om over naar huis te schrijven. Een fel alarmerende **Blauwborst** op 21 september in Rietveld De Pelikaan zou kunnen wijzen op een laat broedgeval (FDS). Voor wie zou denken dat **Merels** niet trekken: op 30 oktober doken er voor de Fonteintjes maar eventjes 357 uit de mistvelden die boven de Noordzee optrokken (JDB, PDH), goed voor een Belgisch dagrecord. Op 18 oktober tsjakten en srieden 806 **Kramsvogels** en 5.063 **Koperwieken** voorbij Graaf Visart (JD). Met die Koperwieken gaf Jan Desmet de mannen van de Fonteintjes alweer het nakijken. Op 24 september huppelde een staartloze **Sprinkhaanzanger** over de Grote Vlakte van de Voorhaven (JBK). Tussen 18 oktober en 6 november had een **Provençaalse Grasmus** het best naar haar zin in de takkenbossen van Heist. De eerste **Bladkoning** van dit najaar kondigde zich aan op 26 september in de

Voorhaven van Zeebrugge (DBS, JBK). Er zouden er nog 25 volgen. Een pak zeldzamer was de **Fluiter** die op 8 september inviel in het duinstruweel van de Fonteintjes (PVD). Applaus op alle banken voor het adult mannetje **Kleine Vliegenvanger** dat zich op 26 september liet showen in de bosjes nabij Sealife Blankenberge (JBK, GVE, PBE).

Met 20.260 **Spreeuwen** werd op 2 november een nieuw record voor de Fonteintjes gevestigd (ACO, HDB, PDH). Al enkele jaren mega (zonder Mindy): **Fraters**. Knap zeldzaam geworden. De soort werd enkel gezien in de Voorhaven van Zeebrugge (tussen 27 september en 12 november) met maximaal 5 stuks. De enige **Roodmus** viel op 30 augustus uit de lucht en pleisterde kortstondig in het Zwin. Mooie afsluiters: een **Dwerggors** vloog zich op 9 september op de trektellijst van de Fonteintjes en een **Bosgors** bracht vogelend Vlaanderen op 20 september naar de Voorhaven.

WAARNEMERS (enkel die afkortingen die worden gebruikt in de rubriek)

ACO	: Antoine Cornelis
BBE	: Bruno Beyen
DBS	: Davy Bosman
DVB	: Dominique Verbelen
DWO	: Daniël Wybo
FDS	: Frank De Scheemaeker
FTJ	: Filiep Tjollyn
GDC	: Geert De Clercq
GC	: Geert Carette
GVE	: Gunther Vergauwen
HBO	: Hendrik Borglevens
HDB	: Hans De Blauwe
JBK	: Johan Buckens
JD	: Jan Desmet
JDB	: Johan Debuck
JVG	: John Van Gompel
KHE	: Kenny Hessel
MDT	: Marc Detollenaere
PAD	: Peter Adriaens
PBE	: Patrick Beirns
PDH	: Paul D'hoore
PVD	: Patrick Vandousselaere
SBM	: Stefaan Brinckman
WCO	: Wouter Courtens
WPW	: Wim Pauwels
WVT	: Wouter Vansteelant

Nestkastenactie op Olva Male

De prachtige milieuvriendelijke speelplaats van de lagere afdeling Male van het Onze-Lieve-Vrouwecollege kreeg pas nog een groener tintje. Voor elk van de acht klassen werd een nestkastje voor mezen opgehangen. Onder impuls van Juffrouw Fabienne en directeur Henk De Laere adopteerde de school op de koop toe nog een heel bijzondere vogel voor een langlopend project: de gierzwaluw. Deze zeldzame zomergast heeft het steeds moeilijker om een geschikte nestplaats te vinden onder de daken van nieuwe woningen. Willy Vermeersch van de Gierzwaluwen Werkgroep Brugge plaatste een tiental speciale nestkasten onder de dakgoot van het hoofdgebouw. Deze werkgroep is een samenwerking tussen Natuurpunt Brugge, Vogelwerkgroep Mergus en de Brugse Groendienst om dergelijke initiatieven te ondersteunen.

De kinderen van Olva Male kijken nu al uit naar de lente en de intrek van de gierzwaluwen in hun nieuwe appartementen.

Wat zoemt daar in onze achterhof?

De voorbije maanden en zelfs jaren heeft menig vogelspotter zich in de Achterhaven wel eens geërgerd aan de aanwezigheid van de brutaalste onder de vliegende wezens: de helikopter.

Meestal betrof het een wit exemplaar dat dienst deed als opleidingsmachine voor de aspirant-piloten van de Knokse helihaven. Hoewel afspraken met het havenbestuur bepaalden dat landen en stijgen niet werden toegelaten hield niet iedereen zich daar aan. Menig vogelspotter herinnert zich zelfs nog het ongeval waar een heli zichzelf op het Luzerneveld de grond in boorde, gelukkig zonder gewonden.

Maar deze zaken lijken nu voltooid verleden tijd. Nieuwe afspraken tussen de helihaven en het havenbestuur bepalen dat er geen vliegverkeer boven de Achterhaven meer toegelaten is. Meer zelfs, Natuurpunt mag i v m het naleven van dit akkoord een oogje

in het zeil houden. Inbreuken op dit akkoord mogen aan Frank De Scheemaeker gemeld worden en wel op dit e-mail adres: frank@mergus.be.

Dit akkoord komt dus maar net op tijd om de horden Kieviten, plevieren en de o zo verwachte kol- en rietganzen te ontvangen. De rust zal weldra op deze weiden wederkeren. Hartelijk dank aan de initiatiefnemers!

