



Nummer 44

Verzameld door Wim Smeets

In deze rubriek vindt u samenvattingen van artikelen met in de kop een vogelnaam of een vogelaanduiding. Deze artikelen verschenen in de maanden juli en augustus 2007 in Nederlandse dag- en huis-aan-huisbladen. Deze keer is er ook een artikel uit België.

Dwergflamingo Afrika bedreigd

NRC/Handelsblad, 12 juli 2007

Plannen van een Indiaas bedrijf om een sodafabriek te bouwen in Tanzania vormen een ernstige bedreiging voor het

voortbestaan van één van 's werelds mooiste vogelsoorten, de Dwergflamingo (de gebruikelijke Nederlandse naam van deze soort is Kleine Flamingo, red.). De aanleg van een fabriek op de oever van Lake Natron betekent het einde van deze vogelsoort. De Dwergflamingo staat op de lijst van 'bijna uitgestorven' vogelsoorten. Er zijn naar schatting nog een kleine drie miljoen Dwergflamingo's op de wereld, waarvan het merendeel zich bevindt rond de zoutmeren van de Rift Vallei. Lake Natron is één van die meren. De vogels voeden zich met zout, vitamines en bacteriën die uitsluitend hier voorkomen.



Kleine Flamingo's worden in Afrika bedreigd door industrialisatie.
Foto: Wim Smeets.

Straling fataal voor kleurrijke vogels
NRC/Handelsblad, 12 juli 2007

De felst gekleurde vogels hebben het zwaarst geleden onder de straling rond de ontplofte reactor van Tsjernobyl. Wielewalen en Pimpelmezen zijn sterk in aantal teruggelopen, Boompiepers, Koolmezen en Vinken bleven op peil. Onderzoekers kennen een sleutelrol toe aan de beschikbaarheid van antioxidanten in het vogellichaam voor de bestrijding van de agressieve stoffen (vrije radicalen) die ontstaan onder invloed van de straling. Bij de aanleg van de gekleurde pigmenten worden (verondersteld) veel antioxidanten gebruikt.

Beschermde vogels doelwit van rovers
De Telegraaf, 13 juli 2007

Drie mannen (32, 39 en 44 jaar oud) uit Urk en Rijssen zijn gearresteerd omdat ze tientallen beschermde vogels hebben gevangen en verhandeld. Zij hadden allerlei trucs bedacht om vogels zoals Ransuilen, Boomklevers, Torenvalken, Pestvogels en Buizerds te vangen. De mannen waren vooral actief op het Kampereiland in Overijssel, natuurgebied het Dwingelderveld in Drenthe en rond het Vossenmeer in Flevoland. Zij plukten piepjonge vogels uit de nesten als het

ouderpaar net even weg was. Daarnaast hadden zij allerlei verboden vangmiddelen zoals mistnetten en lijnstokken. De politie trof ook broedmachines aan waarmee ze uit nesten geroofde eieren uitbroedden om daarna de jonge vogels van een valse pootring te voorzien.

Wie slacht de Ooievaars bij Meppel af?
Leeuwarder Courant, 18 juli 2007

In De Schiphorst, gemeente Meppel, hebben één of meer onbekende dieren in twee jaar tijd dertien Ooievaars van het ooievaarsbuitenstation De Lokkerij gedood. Het is nog niet bekend welk dier dit veroorzaakt. 's Nachts worden jonge, oude en kreupele Ooievaars het slachtoffer. Waarschijnlijk is de Wasbeer of de Wasbeerhond, ook wel Marterhond genoemd, de boosdoener. De dader klimt met gemak over de omheining heen, dus een Vos wordt uitgesloten. In juni 2003 werden de Ooievaars in De Lokkerij het slachtoffer van drie Vale Gieren waarbij acht jonge Ooievaars werden gedood en een aantal verwond.

Kraanvogels niet dupe van zandwinning
Stentor Zwolse Courant, 20 juli 2007
Vergroting van zandwinlocatie De Dooze in Kloosterhaar mag geen negatieve



Kleine Mantelmeeuw rukt op.

Foto: Wim Smeets.

gevolgen hebben voor Kraanvogels in Engbertsdijksvenen. De projectontwikkelaar moet daarom tien jaar lang de vogelstand in de gaten houden. Deze voorwaarde heeft de provincie gesteld omdat een deel van het gebied waarin de Kraanvogels voedsel zoeken verdwijnt.

Kleine Mantelmeeuw rukt op

Provinciale Zeeuwse Courant, 21 juli 2007

Ondanks de binding aan de kust is het tegenwoordig niets bijzonders om mantelmeeuwen diep landinwaarts aan te treffen. Daar is geen stormachtig weer voor nodig. Het broeden van de Kleine Mantelmeeuw werd in ons land voor het eerst vastgesteld in de jaren twintig van de vorige eeuw, in het Waddengebied. Gedurende de eerste decennia breidde hun aantal zich maar heel langzaam uit. Eind jaren zestig lag het aantal broedparen nog beneden de duizend. Daarna voltrok zich een snelle toename tot meer dan 70.000 broedparen rond de eeuwwisseling. De bolwerken in Nederland zijn de Wadden en het Deltagebied. In de duinen van het vasteland van Noord- en Zuid-Holland zijn de aantallen maar bescheiden.

Beroerd gruttojaar

Trouw, 28 juli 2007

Het afgelopen seizoen was slecht voor de Grutto omdat door het droge weer in april de boeren al vroeg op hun maaimachines zaten en jonge gruttokuikens lang gras nodig hebben. In 2007 is het aantal jongen voor het eerst landelijk geteld. In de weekeinden van 7 en 21 juli zijn twintig verzamelplaatsen bezocht. Ondanks de grootse aanpak kwam de telling maar op duizend jonge Grutto's. Terwijl een steekproef in 2006 – op slechts tien locaties – al 2000 jonge Grutto's opleverde. Met zo'n laag aantal nieuwelingen komt de populatie van 50.000 paren in gevaar en blijft de Grutto in Nederland een bedreigde soort. Over hetzelfde onderwerp een bericht in De Telegraaf en het Limburgs Dagblad van 27 juli, het Algemeen Dagblad uitgave Utrecht van 28 juli, De Pers van 8 augustus en het Algemeen Dagblad van 9 augustus 2007.

Ei Kievit mag uit wei

NRC/Handelsblad, 2 augustus 2007

De traditie van het zoeken naar kievitseieren in Friesland blijft voorlopig in stand. De bestuursrechter in Leeuwarden bepaalde 1 augustus dat het rapen van de eieren geen grote invloed heeft op de kievitpopulatie. Friesland is de enige provincie in Nederland waar nog mag worden gezocht naar kievitseieren. De provincie Friesland gaf de eierzoekers hiervoor een ontheffing van het verbod dat de Flora- en faunawet voorschrijft. De Faunabescherming eiste een verbod op het zoeken en rapen van kievitseieren. De rechtbank oordeelt nu dat het aantal Kieviten in Friesland tussen 2000 en 2005 'nagenoeg stabiel' is gebleven. De Faunabescherming stelde dat de kievitstand tussen 1996 en 2003 met 28 procent is gedaald, maar de rechter vindt dat deze cijfers betrekking hebben op geheel Nederland. Over hetzelfde onderwerp een bericht in het Friesch Dagblad van 2 augustus 2007.

Zeldzame roofvogels in volière in Asten

DAG, 3 augustus 2007

De politie heeft in het Noord-Brabantse Asten acht bijzondere roofvogels in beslag genomen. In een volière achter het huis van de eigenaar vond zij onder meer twee Andescondors, vier Bastaardarenden, een Amerikaanse Zearend en een Steenarend. De totale waarde van de vangst schat de politie op honderdduizend euro. Zij doet nog nader onderzoek naar de herkomst van de vogels.

Meeuwen in de aanval

Gazet van Antwerpen, 6 augustus 2007

Rustig van je ontbijt genieten op het terras van je appartementje in Oostende is er niet meer bij. Imponerende Zilvermeeuwen komen letterlijk het brood van je bord pikken. En vuilniszakken zijn voor meeuwen al helemaal een feest. De jongen meeuwen vliegen begin augustus pas uit en als moeder meeuw haar jong bedreigd ziet, aarzelt ze niet om toe te slaan. Kort geleden liep een man in Oostende een bloedende hoofdwond op toen hij werd aangevallen en gepikt door een agressieve Zilvermeeuw. In Oostende zijn de meeuwen al jaren een plaag. Wie



De Visarend is ook regelmatig in ons land waar te nemen.

Foto: Wim Smeets.

een meeuw durft te voederen riskeert een boete van € 250,-. Als proefproject zette de stad dit jaar bij twee woonblokken een valkenier in die met een Buizerd de meeuwen weg moest houden. Dat heeft prima gewerkt. Er hebben daar geen meeuwen gebroed, maar ze verspreidden zich gewoon en hebben elders gebroed.

Visarend komt en Gierzwaluw vertrekt
Leeuwarder Courant, 16 augustus 2007
Sinds de populatie toenam in Noord-Europa, is de Visarend ook geregeld in ons land waar te nemen, vooral op plaatsen met geschikte visgronden. De gemiddelde aankomstdatum in het najaar van 2005 lag rond 15 augustus. Tegenwoordig zijn de eerste exemplaren al eind juli te zien. Vroege trek aan de kust komt ook voor. Komt de Visarend pas aan, de Gierzwaluw is dan al weer bijna vertrokken. Vooral door de heersende noordwestelijke wind zijn de meeste Gierzwaluwen dit jaar al vroeg, in juli vertrokken.

Superfledermaus brengt alle vogels in beeld

Noordhollands Dagblad, 23 augustus 2007

Het Zwitserse mobiele radarsysteem 'Superfledermaus' met een gewicht van zes ton speurt vanaf Vliegbasis Soesterberg naar vogels. Het apparaat helpt om vluchten van trekvogels te voorspellen en aanvaringen met vliegtuigen te voorkomen. Jaarlijks zijn er vijftig tot zeventig aanvaringen van vogels met Nederlandse helikopters en F-16's. Vorig jaar september stortte nog een dure F-16 op Vliegbasis Volkel neer. Het doel is om uiteindelijk 150 weerradars in Europa te koppelen met systemen van defensie in de aangesloten landen. Men kan dan voorspellen wanneer vogels in de vliegzones komen. Dat scheelt veel vogels en veel geld.

Vogels van slag door opwarming aarde
Trouw, 24 augustus 2007

Met de zachte winters en de vroege lentes zijn de vogels van de leg. Veel soorten grijpen bijvoorbeeld naast de rupsenpiek,

die tegenwoordig twee weken eerder valt. Liefst vijfenveertig soorten hebben de start van de eileg in twintig jaar tijd met één week vervroegd, van 11 mei naar 4 mei. Door de hogere wintertemperaturen en het vroege voorjaar lopen bomen eerder uit en zijn rupsen en insecten eerder actief. Daar reageren vogels op. Door de zachte winters is er ook een opmars van zuidelijke broedvogels naar Nederland, zoals Bijeneters en Kleine Zilverreigers. Ook standvogels zoals de Roerdomp en de IJsvogel nemen vanwege de zachte winters fors in aantal toe. Over hetzelfde onderwerp een bericht in de Leeuwarder Courant van 23 augustus, De Gelderlander, de Leeuwarder Courant, het NRC/Handelsblad en het Reformatorisch Dagblad van 24 augustus, de Provinciale Zeeuwse Courant van 25 augustus en De Pers van 27 augustus 2007.

Groene lichtjes op zee wijzen vogels de weg

de Volkskrant, 24 augustus 2007

Als de vogels in het najaar tijdens hun trek vanuit het noorden 's nachts naar de Waddenzee vlogen, bleven zij bij bewolkt weer urenlang rondcirkelen bij boorplatforms in de Noordzee. In de ochtend waren de trekvogels vaak té uitgeput om het vasteland nog te bereiken en stortten ze in zee. Met de groene verlichting raken de vogels niet verder gedesoriënteerd en vliegen ze door. Het platform L15 van de NAM hangt sinds april vol met groene in plaats van gelige schijnwerpers. Als de opzet is geslaagd, kan de NAM ook de andere platforms volgend jaar van groen licht laten voorzien. Over hetzelfde onderwerp een bericht in het NRC/Handelsblad en het Dagblad van het Noorden van 24 augustus 2007.

- Wim Smeets, Bachlaan 111, 3752 HG Bunschoten, (033) 298 31 47, smeets.foto@casema.nl.