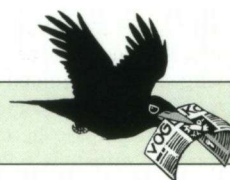


## Vogelkoppenknipsels



### Nummer 43

*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 mei en juni 2007 in Nederlandse dag- en huis-aan-huisbladen.

#### **Een vissende kraai!**

*De Telegraaf, 5 mei 2007*

In Waalwijk heeft begin mei een Zwarte Kraai voor een bijna uniek schouwspel zorg gedragen. In een singel gaat deze met de poten doodstil in het water staan en schenkt daarbij veel aandacht aan de kringen die in zijn nabijheid aan de oppervlakte verschijnen. Als er een vis dicht genoeg in zijn buurt komt, stoot hij met zijn snavel trefzeker naar deze vis. Ondertussen wappert hij met zijn vleugels om zijn evenwicht te bewaren en niet in het water terecht te komen. Triomfantelijk klimt hij daarna op de kant met een vis in zijn snavel. Meestal is dat een Ruisvoorn. Dit schouwspel herhaalt zich enkele malen. De vis wordt uiteindelijk in de snavel meegenomen. Waarschijnlijk dient deze prooi als voer voor zijn jongen.

#### **Zwarte Stern komt in gespreid bed**

*Trouw, 9 mei 2007*

Zwarte Sterns krijgen in het Friese natuurgebied De Deelen kant en klare nesten aangeboden. Het helpt. Na een

flinke dip neemt het aantal broedparen van de Zwarte Stern weer toe. Op verscheidene plekken worden in totaal zeventig vierkantjes van verlijmd regengpijpen en gaas neergelegd in het water. Eerst gaat er een bos stro bovenop een daarna een grasmatje, gratis geleverd door een graszodenfabrikant. Daarbovenop gaat nog een klodder bagger en het geheel wordt op zijn plek gehouden door een baksteen aan een touwtje. Mooier nog zijn de houten vlondertjes, betimmerd met vloerbedekking. Zij liggen dieper in het water en de bekleding werkt als een groene loper waar de jongen zo op en af kunnen.

Nederland telde in 2006 1140 tot 1160 broedparen Zwarte Sterns en in totaal ongeveer 2260 nestvlotjes. Als elk paar één jong groot brengt, dan moet de populatie op termijn gaan groeien.

#### **Witruiggier doet geen vlieg kwaad**

*Algemeen Dagblad, 9 mei 2007*

Uit het roofvogelpark Stonehedge Wildlife in Schoonrewoerd is een in gevangenschap opgegroeide Witruiggier ontsnapt. Het betreft een vijf jaar oud mannetje, dat sinds augustus 2004 met nog 44 andere roofvogels in het park wordt getraind om roofvogelshows te geven. Tijdens een korte training is de reusachtige vogel door aanwezige thermiek ver verwijderd van het park en het beest keerde niet meer terug. Sindsdien zwerft deze vogel rond en is op verscheidene plaatsen gezien, zoals

Gorinchem, Nieuwendijk. Rondom het beest deden de meest wilde en tegengestelde geruchten de ronde zoals: het beest kan spontaan toeslaan, het beest staat te boek als gevaarlijk voor de mens, deze gier doet geen vlieg kwaad.

#### **Trekvogels missen rups**

*De Telegraaf, 9 mei 2007*

Door de extreem hoge temperaturen van de afgelopen maanden dreigt er een voedseltekort voor de trekvogels. De ontwikkeling van de vlinders en planten is door de warme aprilmaand 24 dagen eerder begonnen dan vorig jaar, terwijl trekvogels mar drie dagen eerder uit hun winterverblijf terugkeren. Vermoedelijk vindt de rupsenpiek hierdoor ook eerder plaats, waardoor langeafstandstrekvogels als de Koekoek en Tapuit die niet eerder lijken terug te keren, deze piek zullen missen. Dat is dan weer een groot nadeel voor hun jongen omdat de rupsen hiervoor een grote voedselbron zijn. Over hetzelfde onderwerp een bericht in Dagblad de Pers van 14 mei 2007.

#### **Geen topjaar voor weidevogels**

*Nieuwe Oogst, 12 mei 2007*

Het extreem vroege en droge voorjaar heeft grote invloed op het broedseizoen van de weidevogels, maar het is nog te vroeg om te zien hoe groot de verschillen zijn met voorgaande jaren. De laatste

dagen voor de weersomslag is in heel Nederland druk gemaaid. Zo vroeg in het seizoen de eerste snee binnenhalen, is van grote invloed op de weidevogelstand.

#### **Boerenzwaluw is makkelijk te helpen**

*Nieuwe Oogst, 12 mei 2007*

Het aantal Boerenzwaluwen is de afgelopen jaren sterk gedaald. Voor Land-schapsbeheer Friesland aanleiding om een project op te zetten waarbij wordt gewezen op de mogelijkheden het deze karakteristieke vogel wat gemakkelijker te maken. In Zuidoost-Friesland worden hierover informatieavonden gehouden. Boerenzwaluwen zijn perfecte natuurlijke insectenbestrijders: zij vangen wekelijks enkele duizenden insecten om hun jongen groot te brengen.

#### **Minder Pitrus, meer weidevogels**

*Nieuwe Oogst, 12 mei 2007*

De weidevogelstand wordt negatief beïnvloed door de opkomst van Pitrus. Deze hoge, staakachtige plant maakt het voor weidevogels onaantrekkelijk om er te broeden of te verblijven en dreigt vaak dominant te worden in verruigde graslanden. Weidevogels houden van open weiden en mijden daarom de pitrusvelden. In de afgelopen jaren is in Noord-Holland in het Ilperveld, een proef gehouden met het bestrijden van pitrusvelden. Het bestrijden kan chemisch met het herbicide



Zwarte Stern komt in gespreid bed.

Foto: Wim Smeets.



Boerenzwaluw is gemakkelijk te helpen.

Foto: Wim Smeets.

MCPA of natuurlijk door maaien in combinatie met toepassen van droge rundermest. De chemische methode doet ook andere planten verdwijnen. Bij de natuurlijke methode duurt het lang voordat men resultaat kan verwachten, minstens 6 jaar.

### Witvleugelsterns overspoelen noorden land

*De Telegraaf, 18 mei 2007*

Verscheidene gebieden in Nederland zijn de afgelopen week (11-18 mei 2007) overspoeld met Witvleugelsterns. Deze zeldzame trekvogel die normaliter maar enkele malen per jaar wordt gezien in Nederland, streek nu op een aantal plaatsen neer. De Blauwe Stad (Winschoten) had op 14 mei 24 exemplaren en op 15 mei 158 exemplaren. Bij het Zuidlaardermeer waren er 90, bij Reeuwijk in Zuid-Holland waren het er 16. Het totale aantal Witvleugelsterns loopt in de vele honderden.

### Ooievaar terug in westen van Japan

*Provinciale Zeeuwse Courant, 21 mei 2007*

In Tooyoka, in het westen van Japan, is 20 mei 2007 een Ooievaar geboren. Het was meer dan veertig jaar geleden dat deze soort in dat deel van Japan weer tot broeden kwam.

### Homoflamingo's nemen opvoeding weeskuiken op zich

*Trouw, 23 mei 2007*

Een Engels flamingohomopaar heeft een pleegkuiken gekregen. De Flamingo's, die al 6 jaar bij elkaar zijn, waren al weken bezig om eieren te stelen van flamingoparen in een natuurreservaat in Slimbridge. Het hun toebedeelde kuiken is afkomstig uit een ei dat in een verlaten nest lag en dat is uitgebroed in een broedmachine. Omdat Flamingo's zich aan een jong hechten wanneer ze die vanuit het ei horen roepen, werd het kuiken teruggezet in het ei en dichtgeplakt. Daarna werd het ei in het nest van de beide Flamingo's gelegd. Al snel kwam het jong uit het ei en kwamen de pleegouders met het jong in contact.

### Ringen voor jonge Zeearend

*Stentor Apeldoornse Courant, 25 mei 2007*

Staatsbosbeheer heeft 24 mei in de Oostvaarderplassen het zeearendjong geringd. Het dier blijkt het goed te doen, weegt bijna 45 Newton en heeft een vleugellengte van ruim 34 centimeter. Het ringen, wegen en meten duurde drie kwartier. Nadat de jonge vogel teruggezet was, keerde de moedervogel terug op haar nest. Men heeft een veer meegenomen van de jonge vogel om de sekse te bepalen (Red. het is een vrouwtje).

### Leiden kookt meeuweneieren

*De Telegraaf, 1 juni 2007*

De gemeente Leiden heeft iets nieuws bedacht in haar strijd tegen de meeuwen-overlast, gekookte meeuweneieren. De eieren worden met behulp van de brandweer uit de nesten gevist waarna ze gekookt weer worden teruggelegd. Het broedseizoen van de meeuwen is in gang en er stromen meldingen over meeuwen-nesten binnen bij de gemeente. Leiden wordt al jaren geteisterd door krijsende en alles onderpoepende meeuwen. De gemeente heeft de bewoners oproepen toch vooral geen voedsel te laten rondslingeren en de witte schreeuwers niet te voeren. Wie dat toch doet, krijgt een boete. Ook de buurgemeente Katwijk heeft last van meeuwen.

Over hetzelfde onderwerp een bericht in de Telegraaf van 6 juni 2007.

### Honderden vogels in beslag genomen

*Friesch Dagblad, 8 juni 2007*

Politie, justitie en de Algemene Inspectiedienst van het ministerie van Landbouw hebben tijdens doorzoeken meer dan tweehonderd vogels, honderden eieren en twaalf vuur- en slagwapens in beslag genomen. De acties vonden plaats in Friesland, Groningen, Overijssel, Zuid-Holland en Limburg. Zes personen zijn aangehouden. Justitie verdenkt de verdachten van het langdurig en op grote schaal illegaal rapen van eieren om deze

te laten uitbroeden. Ook zouden zij jonge vogels uit de nesten hebben gehaald.

### Kicken, de hele lucht vol met gieren

*De Volkskrant, 20 juni 2007*

Over de Vale Gieren verschenen vele berichten, hier enkele uitspraken en/of koppen.

Wetgeving in Spanje over kadavers doet imposante vogels vluchten naar het noorden (De Volkskrant).

Vale Gier roept heimwee op (Trouw).

Vogelaars vergapen zich aan grote groepen Vale Gieren (De Volkskrant).

Vale Gieren niet voeren, ze gaan vanzelf wel terug naar Spanje (Dagblad de Pers).

Vale Gieren bewijzen de rusteloosheid van de natuur (NRC/Handelsblad).

Belgisch maaltje voor Vale Gieren veroorzaakt relletje (Algemeen Dagblad).

Gieren laten aas liggen (de Telegraaf).

Spaanse Vale Gieren massaal op hongertocht (Trouw).

Laatste Vale Gieren vertrokken uit

Biervliet (de Volkskrant, 30 juni 2007).

### GANZEN WILLEN NIET MEER WEG UIT DE REGIO

*De Gelderlander, 20 juni 2007*

Boeren kunnen een vergoeding van schade door ganzen aanvragen. Normaal voor één jaar, maar dit keer voor een periode van zes jaar. De populatie ganzen groeit enorm. Het probleem en de onvrede ook. Als de overwinterende ganzen zijn vertrokken, komen de overzomerende.



Natte voeten voor Lepelaars.  
Foto: Wim Smeets.

Boeren hebben inmiddels het hele jaar last van deze vogels. Ze eten het gras kaal en poepen de grond onder. In een erger geval eten ze de maïs, de wintertarwe of de groenten op. Vertrekken willen ze niet meer en de populatie groeit enorm hard.

**Ook de kip heeft een intern kompas**  
NRC/Handelsblad, 26 juni 2007

Kippen hebben een magnetisch kompas dat lijkt op dat van een Roodborstje. Bij het Roodborstje werd veertig jaar geleden als eerste een magnetisch kompas gevonden. Dat hetzelfde kompas voorkomt bij kleine zangvogels en bij niet-trekkende bosvogels als de kip, wijst erop dat dit zintuig vroeg in de evolutie van vogels is ontstaan. Het kippenkompas zit niet zoals bij duiven in de snavel maar in het oog. Het oriënteringsvermogen kan gebaseerd zijn op een chemische reactie in de vogelogen die alleen onder invloed van licht met kortere, energierijkere golflengtes kan plaatsvinden. Bij deze reactie,

bekend onder de naam *radical pair process*, komen in pigmentmoleculen in het oog elektronen vrij die beïnvloed zouden worden door en daardoor informatie zouden geven over het aardmagnetische veld.

**Natte voeten voor Lepelaars**  
Noordhollands Dagblad, 27 juni 2007

Het water stond de jonge Lepelaars op de Schorren bij Texel gisteren tot aan de snavel. Door een combinatie van een harde noordoostenwind en hoog water dreigde de hele broedkolonie te worden weggevaagd. Vijftien nesten gingen verloren. Een dag ervoor hadden vrijwilligers 35 nesten opgehoogd. Zonder deze hulp had geen enkel nest het overleefd. Over hetzelfde onderwerp een bericht in de Telegraaf van 28 juni 2007.

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

**Website *het Vogeljaar* vernieuwd**

De website van *het Vogeljaar* wordt geheel vernieuwd. Binnenkort zullen alle pagina's van de bestaande website vervangen worden. In de nieuwe opzet zien de pagina's er wat eigentijdser uit, maar belangrijker is dat zij ook veel overzichtelijker zijn geworden. De indeling is op sommige punten gewijzigd, maar het zal op de nieuwe pagina's niet moeilijk zijn de gewenste informatie te vinden. De teksten zijn 'waar nodig' herschreven en de indeling heeft een duidelijker structuur. Het ontwerp voor de vernieuwde website is gemaakt door Sander Pieterse. Hij heeft ook de pagina's bewerkt en herschreven.

Wij hopen dat de nieuwe website aantrekkelijker zal zijn en dat meer mensen er gebruik van zullen maken. Houdt de komende tijd <http://www.vogeljaar.nl> in de gaten! Het is de bedoeling om de vernieuwde site in te voeren omstreeks half november. Er wordt ook nagedacht om in de toekomst meer informatie op de website te zetten. Ideeën en suggesties daarvoor zijn welkom.

■ Rob Kole

