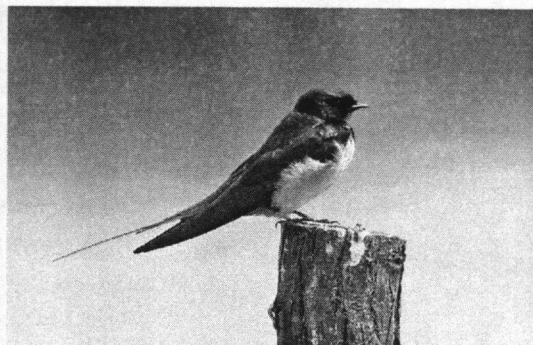


Gelezen op het Goois Vogelnet

1. Zwaluwenkring Huizen



Boerenzwaluw

Foto: internet

Even een bericht van de Zwaluwenkring te Huizen...dat zijn wij! Peter Jan Senteur en ikzelf zijn de meest actieve leden.

Wij hebben dit broedseizoen een cementbak ingegraven bij het strand aan de Zomerkade en daarin klei gestort. We hebben namelijk in de doorgang van Zomerkade naar Westkade nestkastjes opgehangen voor de Boerenzwaluwen. Die hebben daar al jaren een broedplek in trappenhuisen, maar doordat de bewoners er genoeg van hadden zijn er zes plekken ontoegankelijk gemaakt! Tot onze verrassing zijn er al zwaluwen in de kastjes bezig!! Vandaar de klei. Volgend seizoen hopen we echte broedgevallen te kunnen melden daar.

Ook zijn we al ver met de plannen voor een til voor de Huiszwaluwen aldaar. De bouwvergunning is er; nu nog de financiële middelen vinden. Die til komt er wel!!

Mieke Pieren-Olijhoek

2. Bijzonder broedsucces in het Eemmeer

De dwergster is terug als broedvogel in de randmeren. De aanleg van 25 hectare zandplaten in het westelijk deel van het Eemmeer, vlak naast de Stichtse Brug, blijkt nu al een groot succes. Afgelopen week heeft een medewerker van Vogelbescherming een groot aantal soorten waargenomen die voorkomen op de Rode Lijst van beschermde en bedreigde vogels. De meeste opvallende verschijning is een broedend paar Dwergsters. Deze soort is voor het laatst in 1967 broedend waargenomen in de buurt van de Hollandse Brug bij Naarden. Naast de broedende Dwergsters zijn ook tientallen nesten van de

Visdief, Kluut, Bontbekplevier en de Kleine Plevier waargenomen.

Natuurontwikkeling

De aanleg van de slikplaten in het Eemmeer is gestart in 2008 en is een gezamenlijk initiatief van Rijkswaterstaat en het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. De zandplaten geven nieuwe mogelijkheid tot natuurontwikkeling en moeten dienen als voedselbank (broed- en rustplaats, redactie) voor vogels. Het beheer van het nieuwe natuurgebied is in handen van Staatsbosbeheer.

Kwetsbaar

Het natuurgebied is een stiltegebied en niet vrij toegankelijk. De soorten die nu op de zandplaat broeden zijn kwetsbaar en erg gevoelig voor verstoring. Om die reden zijn de werkzaamheden op de betreffende zandplaat opgeschort. Wel bevindt zich een uitzichtpunt aan de Laarder Aangerechtenweg in Blaricum, vanaf hier is het nieuwe gebied goed te zien.

De dwergster

Staatsbosbeheerboswachter Rein Zwaan is opgetogen over het broedgeval: "De Dwergster is in Nederland de kleinste voorkomende ster en een zeldzame broedvogel. Het is geweldig dat de Dwergster na dik 40 jaar weer in het Eemmeer (*dat was niet in het Eemmeer, maar in het Gooimeer (redactie)*) broedt." Een Dwergster broedt in kleine kolonies op rustige stranden, voornamelijk langs de kust, maar in bijzondere gevallen ook meer landinwaarts. Het nest van de Dwergster is een ondiep kuiltje, hierin worden de gecamoufleerde eieren gelegd. Het zijn zomervogels die arriveren in april en in september weer naar de overwinteringsgebieden voor de kust van West-Afrika trekken.

(Overgenomen uit een persbericht van Staatsbosbeheer)

3. Roofvogels

De Werkgroep Roofvogels Nederland is in verschillende provincies (Groningen, Limburg, Noord-Brabant, Utrecht en Het Gooi) gestart met het kleurringen van nestjonge Boomvalken. Het doel van dit project is om meer inzicht te krijgen in de oorzaken van de achteruitgang van de populatie. Sinds de jaren zeventig van de vorige eeuw is de stand van de Boomvalk in Nederland meer dan gehalveerd.

Over de oorzaken is veel gespeculeerd: verminderd voedselaanbod, minder nestelgelegenheid (door afname Zwarte Kraai), toegenomen predatiedruk (door Havik en Buizerd), verontreinigde voedselketen (PCB's, vlamvertragers), verschuiving in habitatkeus (van bos naar open land). Voor elk van deze potentiële oorzaken zijn aanwijzingen beschikbaar, zowel in Nederland als daarbuiten. Het relatieve belang van deze oorzaken is echter onbekend.

Aan de hand van de kleurringen hopen we de terugmeldkans te vergroten, doordat de ringen bij levende vogels van een afstand kunnen worden afgelezen. Bovendien kunnen vogels mogelijk over een langere tijd worden gevolgd en kan zo meer inzicht worden verkregen in hun gedrag over meerdere jaren. Ook proberen we meer inzicht te krijgen in lokale rekrutering (sekse-gebonden), levensduur, dispersie, en plaatstrouw (zijn er gebieden die worden gemeden, of juist worden geprefereerd, en waarom) en in het gedrag van niet-broedende



Foto: internet

Boomvalken, die zich vaak in de buurt van broedende paartjes ophouden. Het betreft vragen als: om welke vogels gaat het, welk geslacht, wat is hun aandeel in de populatie, welke functie vervullen ze.

Gebruikte kleurringen zijn één kleur (geel, zwart, wit en rood) met twee tekens.

Terugmeldingen kunnen gemaïld worden aan hannekesevink@freeler.nl.

Hanneke Sevink