

Van IJsland naar Eemland

(Rectificatie)

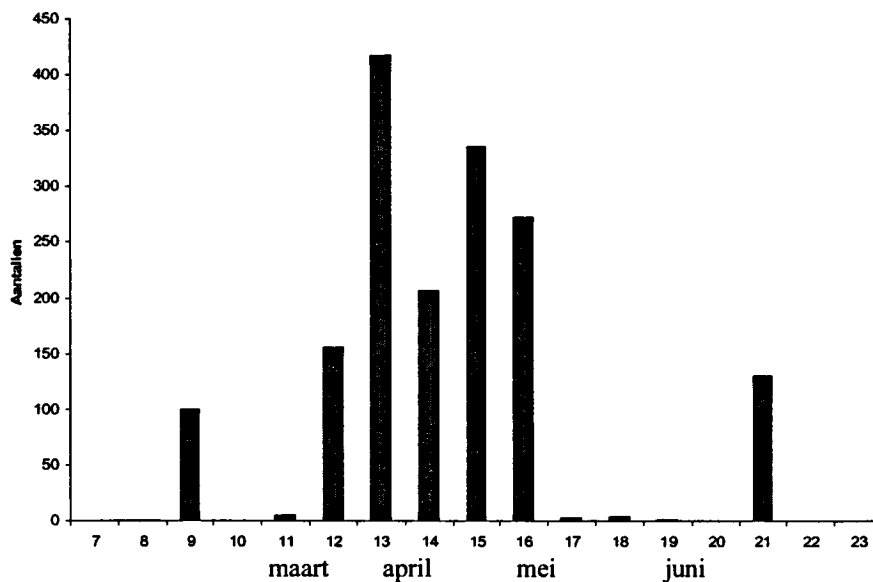
Bij het persklaar maken van het vorige nummer van De Korhaan is een deel van de tekst van het artikel van Marc van Houten "Van IJsland naar Eemland" hinderlijk verschoven. Hier volgt de verbeterde tekst. De redactie biedt Marc haar welgemeende excuses aan.

De populatie van de IJslandse Grutto groeit nog steeds. Individueel gebruik van de betere en de mindere broedhabitats wordt intensief gevolgd o.a. aan de hand van kleurringonderzoek. Hieruit blijkt dat de groei van de populatie er in resulteert dat in toenemende mate gebieden van matige kwaliteit worden bezet. IJslandse Grutto's uit de oorspronkelijke, kwalitatief beste broedgebieden overwinteren ook in de beste gebieden in Zuid-Engeland die van oudsher worden bezet. Dit in tegenstelling tot de IJslandse Grutto's uit recent bezette en kwalitatief mindere broedgebieden, want deze bezetten nieuwe overwinteringgebieden die van mindere kwaliteit zijn. Het lijkt erop dat de conditioneel sterkere vogels als eerste vertrekken uit de betere broedgebieden naar de betere overwinteringgebieden, terwijl de Grutto's uit de mindere broedgebieden hun heil elders moeten zoeken.

De IJslandse Grutto's overwinteren in de zoutwatergetijdegebieden van Groot-Brittannië en langs de Atlantische kust van ons land zuidwaarts tot in Marokko.

Uit landelijke simultaantellingen blijkt dat een onverwacht groot deel van de wereldpopulatie in het voorjaar in ons land pleistert. Hierbij is vastgesteld dat tijdens de piek van de voorjaarsstrek, tussen de 19% en 28% van de totale populatie door Nederland trekt. Het is niet duidelijk in welke mate de toegenomen determinatiekennis ervoor heeft gezorgd dat er tegenwoordig veel meer IJslandse Grutto's worden gemeld in ons land. De toename van waarnemingen komt overeen met de populatiegroei van *islandica*. In tegenstelling tot onze Grutto, waarvan het aantal broedparen sinds 1990 met een derde is afgenomen, is het aantal paren IJslanders verviervoudigd in 1970-2000.

Bovengenoemde waarneming vormde aanleiding om het voorkomen van *islandica* in de Eempolders te onderzoeken. In figuur 2 is het doortrekverloop weergegeven van de IJslandse Grutto in de Eempolders in de periode 2000 tot en met 2006. De waarnemingen zijn verzameld van het Goois Vogelnet, de website Waarneming.nl en uit de rubriek Veldwaarnemingen in De Korhaan.



Figuur 2. Doortrekverloop van de IJslandse Grutto in de Eempolders per standaardweek van 2000 t/m 2006.

Te zien is dat er vooral doortrek optreedt vanaf de derde week van maart (week 12) tot en met de derde week van april (week 16). Na april loopt het aantal terug. De pieken in week negen (eind februari) en week 21 (tweede helft van mei) hebben betrekking op enkele grote groepen IJslandse Grutto's. Vanaf eind april arriveren ze

weer in de broedgebieden. De najaarsstrek, waarvan in Nederland veel minder te merken is, verloopt waarschijnlijk via een meer westelijke route. Hoewel de waarnemingen niet systematisch van aard zijn -het gaat om 'losse' waarnemingen- geeft de grafiek wel een goed beeld van de doortrek.