

Bruine kiekendieven 2014: clustering in het polderland



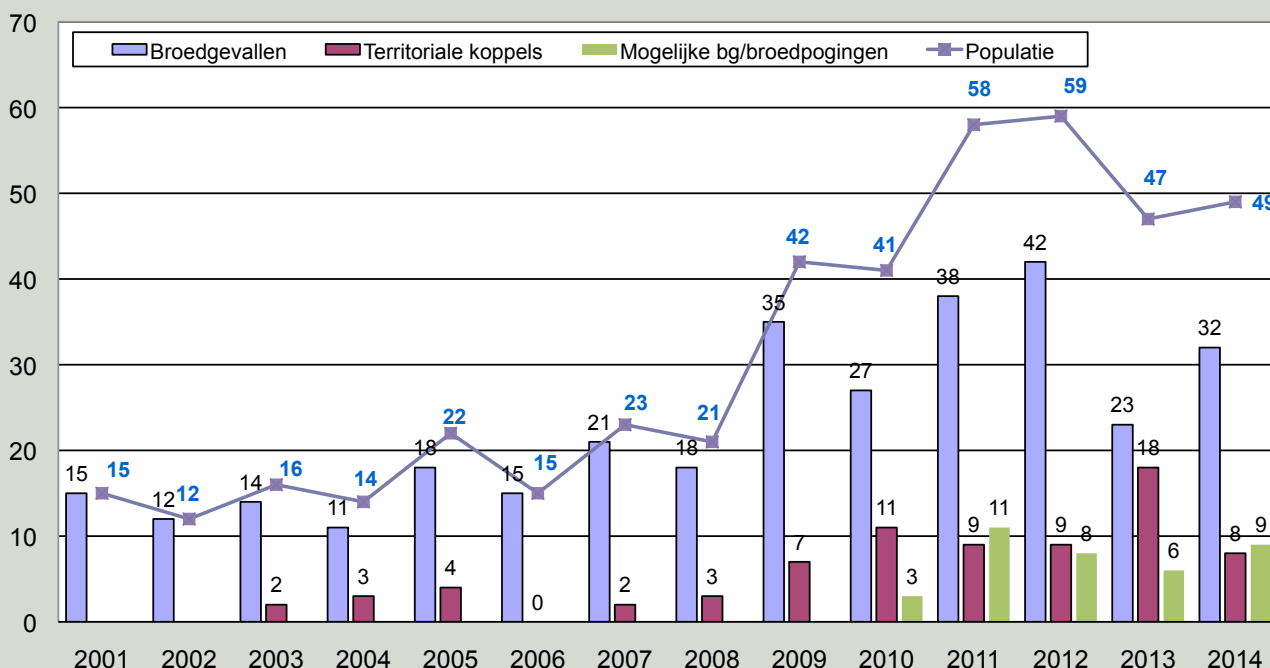
Populatie

De totale populatie bruine kiekendieven in de regio IJzer en Polder bleef tegenover het jaar voordien ongeveer stabiel met een totaal net onder de vijftig. Wanneer we de populatie vergelijken met de periode 2011-2012 moeten we vaststellen dat de populatie toch wel is gedaald met een 17 % (59 naar 49 paren).

Wanneer de populatie ontleden, dan zien we dat de zekere broedgevallen terug boven de 30

broedparen klimmen, meer bepaald 32. Wat wel een flinke stijging is tegenover 2013 (23 broedparen) maar toch nog flink verwijderd van de piek in 2012, van toen 42 zekere broedgevallen. Vorig jaar was vooral de verschuiving tussen de territoriale, niet broedende paren naar de zekere broedgevallen een opvallend feit. Het gedeelte van de populatie dat in 2014 niet tot broeden kwam maar wel tijdens het broedseizoen een territorium bezette daalde immers van 18 naar acht paren, ongetwijfeld door een verbeterde voedselsituatie. Het zijn blijkbaar niet alleen kerkuilen die een jaartje schrikkelen als het voedsel echt niet mee zit, ook roofvogels doen dat blijkbaar. 10 broedparen zagen het blijkbaar wel zitten om dit jaar tot broeden over te gaan. Tenslotte steeg het aantal mogelijke broedgevallen en broedpogingen van zes naar negen stuks.

Zekere broedgevallen, mogelijke broedgevallen en territoriale koppels bruine kiekendief IJzer en Polder 2001- 2014





ook verschillende gewassen (tarwe, gerst, triticales of maaigrasland, gerst en riet). Op één locatie was de clustering dermate dat er vier broedgevallen aanwezig waren op ruim een vierkante kilometer. Deze clustering zagen we dus voornamelijk in de poldergebieden, de sterke lokale veldmuizenpopulatie zal hieraan wellicht niet vreemd zijn. Remember de velduilinvasie.

Broedbiotoop

Met de vele broedgevallen in de polders was het niet verwonderlijk dat relatief veel broedgevallen in graan zouden voorkomen. Maar liefst 44 %

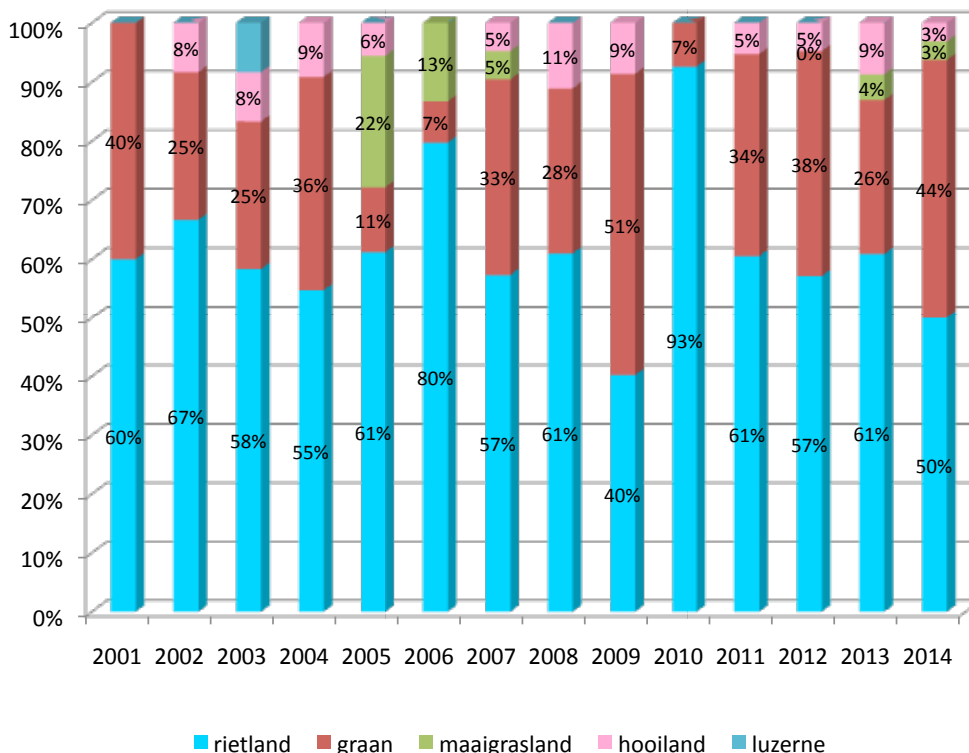
Clustering in het polderland

Slechts drie zekere broedgevallen in de IJzer- en Handzamevallei, de rest van de broedpopulatie (29) ging aan de slag in polders, zowel in rietsloten, kleine rietvelden maar vooral in graanvelden.

Een opvallend gegeven dit jaar was dat er sprake was van clustering van broedgevallen op verschillende locaties in de polders waarbij soms hetzelfde gewas (triticales) werd gebruikt maar

van de gekende broedgevallen troffen we aan in gerst- &, triticales- (8) en tarwevelden (6). Het tweede hoogste aantal in onze cijferreeks sinds 2001. Enkel in 2009 hadden we nog zeven procent meer (51 %) en zakte het aantal 'rietlanders' toen tot 40 %. Vorig jaar was dat evenwel nog 50 %.

Broedbiotoop bruine kiekendieven IJzer en Polder 2001-2014





hoog broedsucces met 59 %, wat een stuk hoger was dan de voorbije jaren. Bij de mislukte nesten zien we een spectaculaire daling van 48 % naar 19 %, maar ook hier moeten we een kanttekening plaatsen dat een gedeelte van het percentage onbekend nestsucces ook een deel mislukte nesten zullen zitten. Voor volgend seizoen is dit zeker een aandachtspunt.

Mensenhanden

Op sommige plaatsen verdwenen broedgevallen (juvenielen) of werden pogingen ondernomen. Om dit in de toekomst tegen te gaan zal anonieme camerabewaking lokaal worden ingevoerd in combinatie met het chippen van

de jonge vogels. Op die manier zal ongetwijfeld deze negatieve factor in de toekomst verminderen.

Kris Degraeve

Broedsucces

Het opvolgen van het broedsucces is een belangrijk onderdeel van het project. De laatste jaren slaagde we erin om dit te peilen voor 90-100 % van de broedpopulatie. Jammer genoeg was dat vorig jaar minder het geval. Van 22% kon niet achterhaald worden of het nest succesvol was of niet, ongetwijfeld zal dat voor een deel het geval zijn geweest maar exact weten we dit niet. Ondanks de mindere opvolging hadden we een

Broedsucces bruine kiekendieven IJzer en Polder 2001-2014

