

Werkgroep roofvogels en uilen Resultaten 2008 en een terugblik op de afgelopen jaren (vervolg)

In de vorige Scharrelaar zijn de broedresultaten van Kerkuil, Steenuil en Torenvalk in 2008 besproken en werd teruggeblikt op de afgelopen 20 jaar onderzoek naar deze soorten.

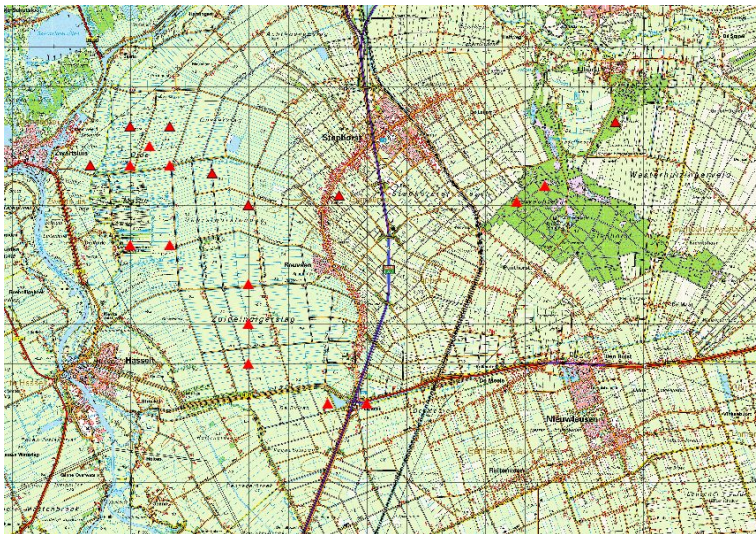
In dit tweede deel van het verslag berichten we over de broedresultaten van de Buizerd, Havik, en Sperwer in de afgelopen jaren. Het beeld van deze soorten is veel minder compleet dan bij de eerstgenoemde soorten. Bij Kerkuil, Steenuil en Torenvalk worden de opgehangen kasten gecontroleerd. Bij Buizerd, Havik, en Sperwer moet veel tijd worden geïnvesteerd om ieder jaar de nesten op te sporen. Daarvoor ontbreekt het aan tijd en voldoende mensen. Hopelijk komt daar in de nabije toekomst verandering in.



Buizerd

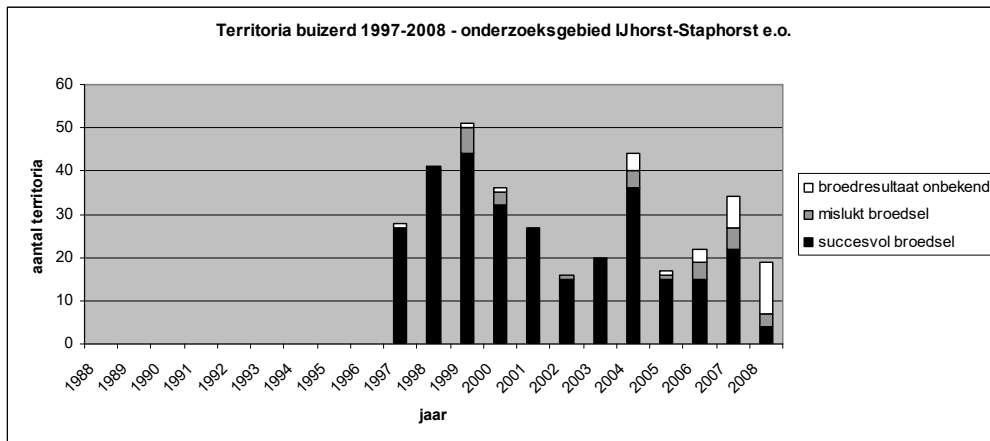
De Buizerd doet het goed, niet alleen in ons onderzoeksgebied maar in praktisch heel Nederland. In het verleden broedde deze soort voornamelijk in de boswachterij Staphorst. Inmiddels treffen we deze soort door ons hele onderzoeksgebied aan (zie figuur 1). Vaak vinden we het nest gewoon in een boom langs de weg.

In 1999 werden maar liefst 52 broedgevallen waargenomen. In 2008 werden 19 broedgevallen vastgesteld (zie figuur 2). Er hebben in dat jaar ongetwijfeld veel meer buizerds in ons onderzoeksgebied gebroed. Van 12 broedgevallen is het broedresultaat onbekend. Dat wil zeggen dat de nesten niet in een late fase zijn bezocht. Hierdoor is het beeld met betrekking tot het broedresultaat in 2008 verre van compleet. Van 3 broedsels is vastgesteld dat deze zijn mislukt. In ieder geval 4 broedsels kunnen als succesvol worden aangemerkt, dat wil zeggen dat er minstens 1 jong is uitgevlogen.

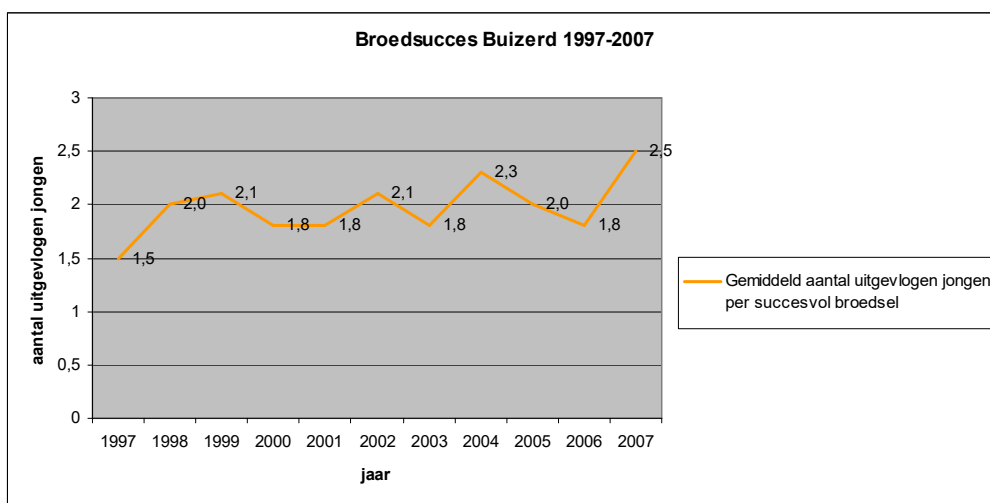


Figuur 1 Spreiding van de broedgevallen van de Buizerd in 2008

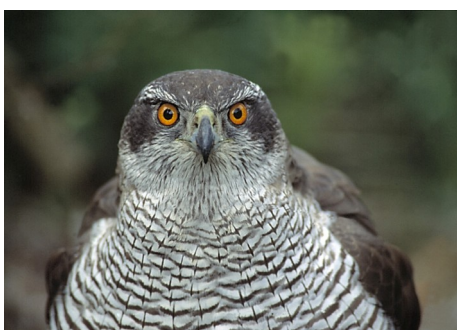
Het aantal uitgevlogen jongen per succesvol broedsel schommelde tijdens de onderzoeksjaren rond de twee (zie figuur 3). Van de vier nesten in 2008 waarvan het broedsucces bekend is vlogen respectievelijk 3,2,2 en 1 jong uit.



Figuur 2 Broedsels van de Buizerd 1997-2008



Figuur 3 Broedsucces van de Buizerd 1997-2007.



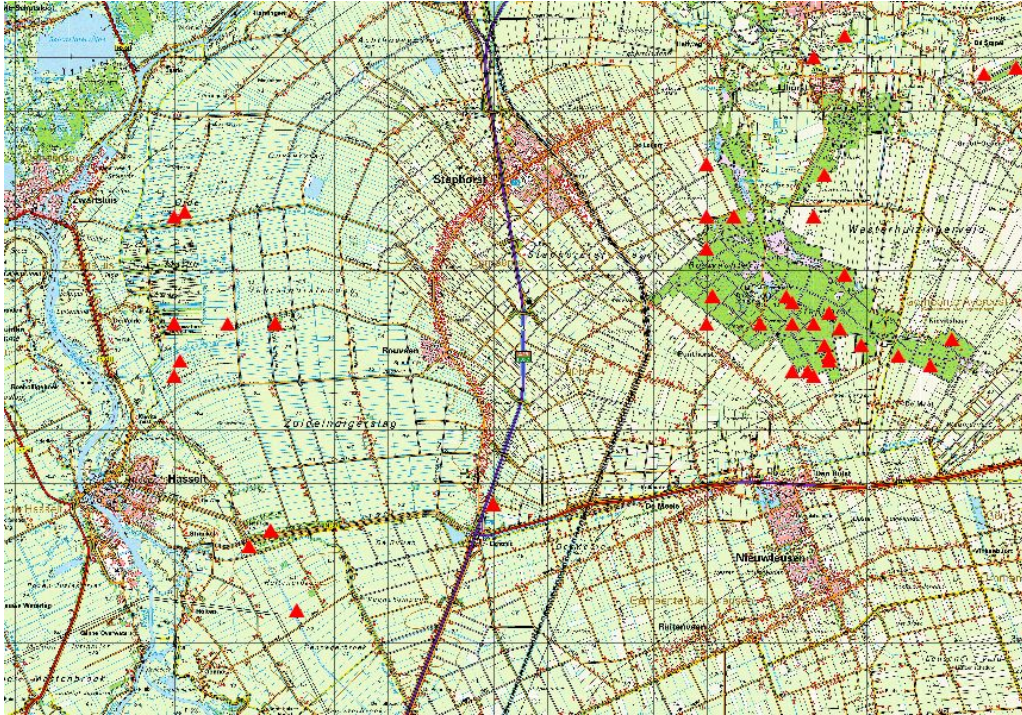
Havik

Van deze soort zijn tussen 1999 en 2001 de meeste broedsels vastgesteld (15, 13 en 10). Daarna werden steeds minder broedsels vastgesteld. Dat heeft niets met een dalende lijn in het werkelijk aantal broedsels te maken, maar zoals gezegd meer met de zoekintensiteit.

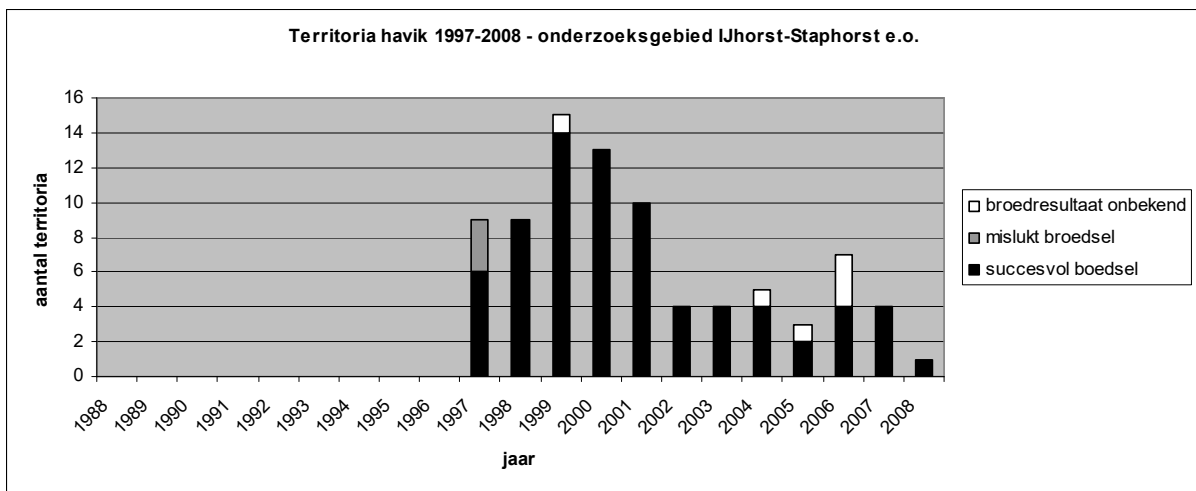
Ook de Havik kwam in de beginjaren voornamelijk in de boswachterij Staphorst voor. Daarna werd de soort steeds vaker buiten de boswachterij aangetroffen (zie figuur 4).

In 2008 is één broedgeval vastgesteld (zie figuur 5). Hierbij

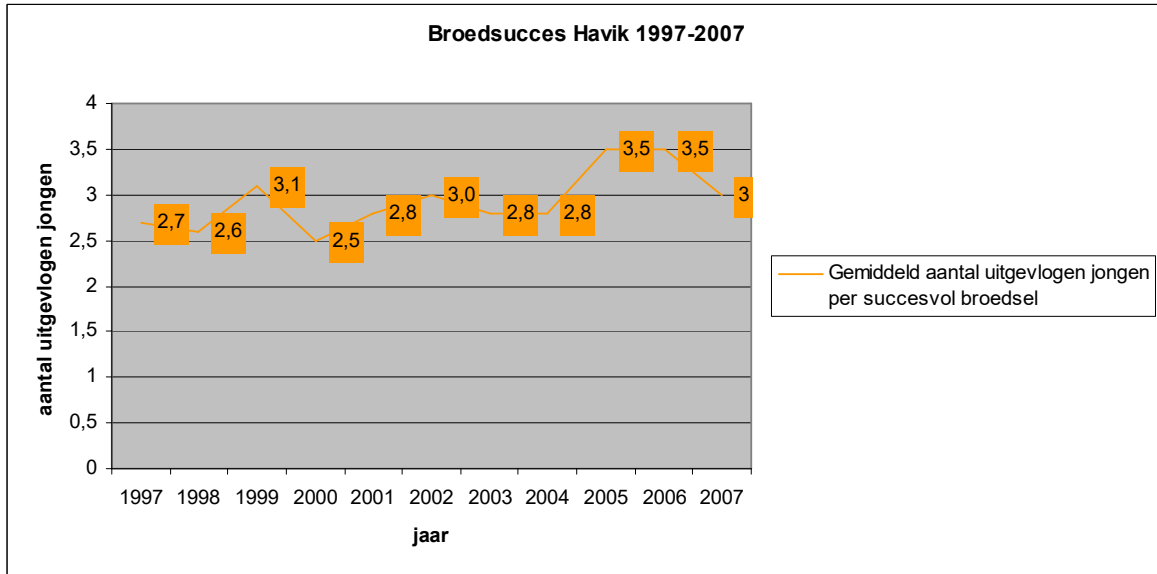
zijn twee jongen succesvol grootgebracht. Per succesvol broedsel zijn tijdens de onderzoeksjaren gemiddeld twee tot drie jongen uitgevlogen (zie figuur 6).



Figuur 4 Spreiding van de territoria van de Havik tussen 1997 en 2008.



Figuur 5 Broedsels van de Havik 1997-2008.

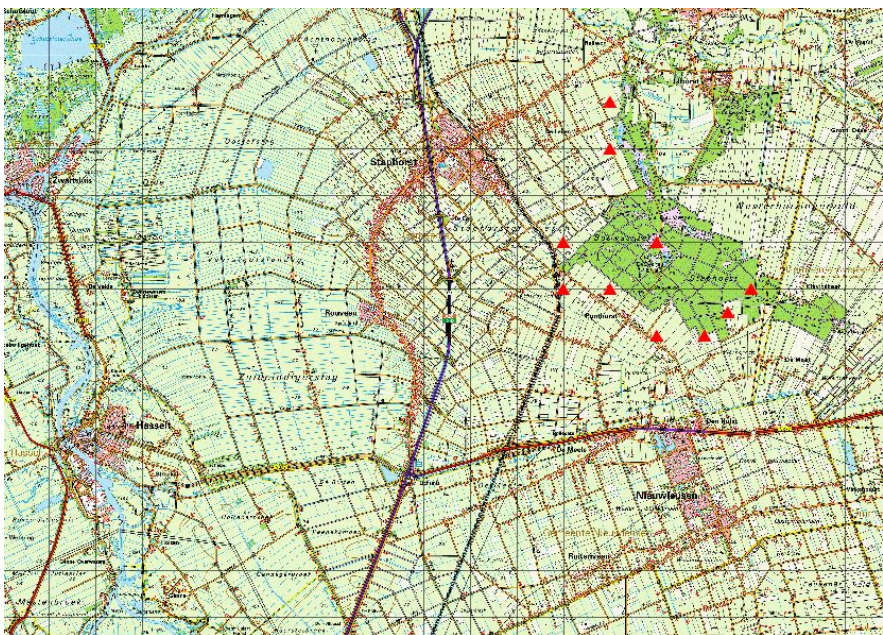


Figuur 6 Broedsucces van de Havik 1997-2007.



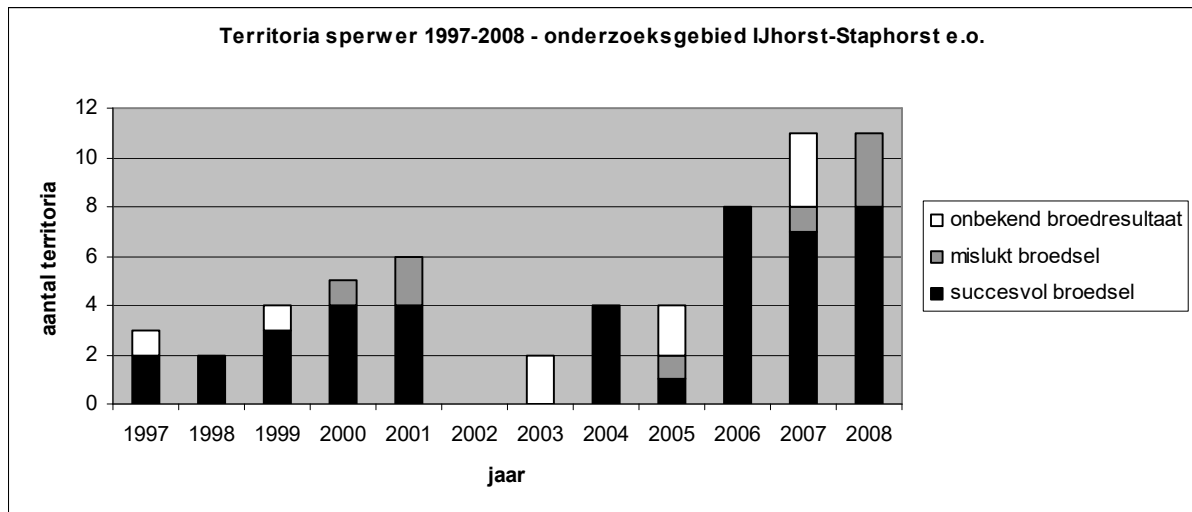
Sperwer

De Sperwer werd door ons hoofdzakelijk aangetroffen in de boswachterij Staphorst. Het is echter bekend dat deze soort op vele meer plaatsen te vinden is, dan alleen in grote boscomplexen. De soort wordt elders in Nederland aangetroffen in hele kleine bosjes en houtsingels, zowel binnen als buiten de bebouwde kommen. Dat is ongetwijfeld ook het geval in ons onderzoeksgebied.



Figuur 7 Territoria Sperwer in 2008 (NB een aantal territoria vallen in dit plaatje als gevolg van foutieve invoering van coördinaten ten onrechte buiten de boswachterij Staphorst)

In 2008 werden in de boswachterij Staphorst 11 broedgevallen van de Sperwer vastgesteld (zie figuur 7). Van deze 11 broedgevallen kunnen er 8 als succesvol worden aangemerkt. Uit deze 8 nesten vlogen respectievelijk 1 (2x), 2 (2x), 3,4 en 5 jongen. Drie andere broedsels mislukten. In één geval is zeer waarschijnlijk sprake geweest van predatie door een Havik.



Figuur 8 Broedsels van de Sperwer 1997-2008

Namens de enthousiaste leden van de Werkgroep Roofvogels
Arnold Lassche