

## Werkgroep roofvogels en uilen Resultaten 2021

### Buizerd

De boswachterij Staphorst is ook dit jaar niet volledig onderzocht. Wel zijn een aantal uit voorgaande jaren bekende horsten bezocht. Die bleken niet bezet.

### Havik

De Havik op mijn nestkastroute in het Carstenbos was dit jaar ook weer succesvol. Op 29 juni zag ik twee vrij grote jongen op het nest en op 19 juli vlogen er twee jonge haviken luid roepend in de buurt van het nest.

Het jarenlange bezette havikshorst bij het Zwarte Veentje was dit jaar helaas niet bezet en ook het nest nabij de Gorterlaan was niet bezet. Volgend jaar de Boswachterij maar weer eens opnieuw grondig onderzoeken op nieuwe nestplaatsen van zowel Buizerd als Havik. Klaas Koobs ontdekte in een bosje op de Heidehoogte ook nog een Havik. Daar is in ieder geval 1 (mogelijk 2) jong uitgevlogen.

### Rode wouw

Na een succesvol broedsel in 2019 en een door predatie mislukt broedsel in 2020 hebben we dit jaar in hetzelfde vak op de Kievitshaar geen nest van de Rode wouw kunnen vinden. Hoewel hij door meerdere mensen wel vliegend is waargenomen. Mogelijk heeft hij elders gebroed.

### Sperwer

Na 2008 hebben we geen broedsels van deze soort meer waargenomen. Die waren er natuurlijk wel, alleen we hebben ze niet gevonden. Dankzij de oplettendheid van Bart van de Ven, een jonge enthousiasteling uit Nieuwleusen, kunnen we een succesvol broedsel aan het Oosterveen noteren. Bart ontdekte het nest in een klein bosje, eens te meer een bewijs dat we deze soort meer en meer buiten de boswachterij in kleine bosjes of singels langs wegen moeten zoeken! Uit dit nest vlogen 3 jonge sperwers.



*Drie jonge sperwers op het nest aan het Oosterveen in Nieuwleusen. Het derde jong ligt gedrukt in het midden tussen de beide anderen. (foto Bart van de Ven)*

### Boomvalk



De laatste meldingen van 2 territoria van deze soort in de Olde Maten dateert al weer van 2018 (mededeling van Jeroen Bredenbeek). Dit jaar werd, opnieuw door Bart van de Ven, een nest ontdekt in een hoge boom op een erf aan de Nieuweweg in Nieuwleusen. De prachtige foto van de adulte vogel hiernaast is van Bart. Bart gaf aan dat ook in 2019 en 2020 een Boomvalk succesvol had gebroed in de omgeving van zijn ouderlijk huis aan het Oosteinde.

Boomvalken worden meer en meer nestelend waargenomen in hoogspanningsmasten. Goed omhoog blijven kijken dus!

## Torenvalk

Dit jaar werden 7 nestkasten en 8 melkbussen bezet door een Torenvalk (18% van de in totaal 79 kasten en melkbussen). Van deze 15 broedsels mislukten er maar liefst 7, op één na allemaal in de eifase. De kast aan De Maat werd ingenomen door een Nijlgans, ondanks het feit dat wij uitvoorzorg twee latjes voor de opening hadden getimmerd. Daarom bij de nacontrole nog maar een derde latje horizontaal voor de beide andere latjes langs geschroefd. Hopelijk komt 'onze' Torenvalk volgens jaar weer terug. Van de overige 8 broedsels vlogen er 35 jongen uit. Gemiddeld is dat 4,3 jong per succesvol broedsel, nagenoeg gelijk aan het langjarige gemiddelde van 4,4.

Bijzonder vermeldenswaardig is het broedsel in de kast bij de volkstuintjes aan de Paltheweg in Nieuwleusen. De kast is pas vorig jaar opgehangen. De ontwikkelingen van dit paartje torenvalken werden nauwlettend gadeslagen door de enthousiaste volkstuinders. Zij waren getuige van het feit dat hier 5 jongen uitvlogen. Helaas waren de jongen op de geplande datum te groot om te ringen. Maakt niet uit, ringen is niet ons hoogste doel. De overige 30 konden wel worden geringd.

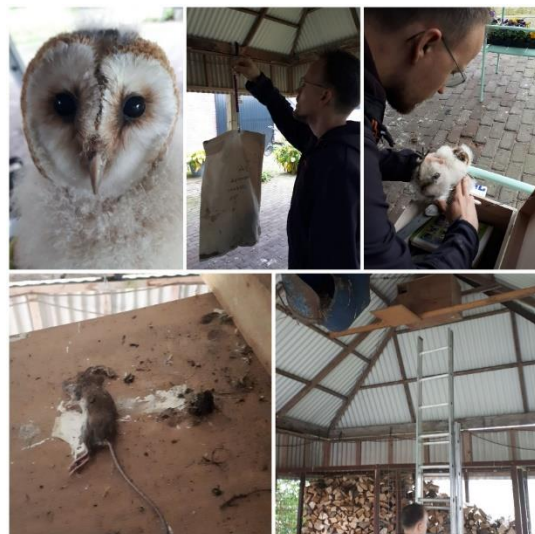


*Torenvalkenkast bij de volkstuintjes in Nieuwleusen (nog 3 jongen aanwezig).  
(foto van een onbekende volkstuinder)*

## Bosuil

Uit de kast in vak 21 zijn 3 jongen uitgevlogen. Bij het eerste bezoek waren de jongen te klein om te ringen en bij het tweede bezoek waren de vogels gevlogen! Het broedsel in de kast in vak 34b mislukte in de eifase (2 eieren). Uit de kast aan de Carstenlaan zijn 3 jongen uitgevlogen.

## Kerkuil



In totaal 24 van 89 kerkuilenkasten waren dit jaar bezet (26% bezetting). Slechts 1 broedsel mislukte in de eifase. Het vaststellen van het aantal eieren bij de Kerkuil is lastig omdat je in de eifase niet controleert om de vogel niet te verstoren. Uit beelden van een paar opgehangen camera's blijkt dat het aantal eieren best wel groot kan zijn. Groter dan het uiteindelijke aantal uitgevlogen jongen doet vermoeden. In één geval waren er 7 eieren, terwijl uit deze kast uiteindelijk maar 1 jong groot werd gebracht. In een andere kast was er sprake van 8 eieren, terwijl hier maar 3 jongen uitvlogen. In totaal werden 77 jongen waargenomen. Daarvan vlogen er uiteindelijk 69 uit en werden er 61 geringd.

*De laatste kerkuilen werden op 9 oktober aan de Korte Kampen in Nieuwleusen geringd  
(foto's Arnold Lassche)*

Het gemiddeld aantal uitgevlogen jongen per succesvol broedsel bedraagt 3,2 en ligt daarmee onder het langjarige gemiddelde van 3,9 vanaf 1988.

### Steenuil



Van de 116 opgehangen kasten werden er dit jaar 28 bezet door een Steenuil (24% bezetting). Zes broedsels mislukten, waarvan 5 in de eifase. In totaal zijn 66 jonge steenuilen uitgevlogen. Daarvan werden er 56 geringd. Van twee broedsels weten we in dat er in ieder geval 1 jong is uitgevlogen (nadien bij de kast gezien), maar het werkelijk aantal eieren en jongen weten we niet. Het gemiddeld aantal uitgevlogen jongen per succesvol broedsel bedraagt 3,2. Dat ligt ongeveer op het langjarige gemiddelde van 3,1

*Jonge Steenuil (foto Arnold Lassche)*

**Tabel 1** Samenvatting van de resultaten van Steenuil, Kerkuil, Bosuil en Torenavalk (2021)

	Aantal nestkasten in werkgebied (waarvan X aantal melkbussen)	Aantal broedsels (waarvan X aantal melkbussen)	Aantal succesvolle broedsels	Aantal mislukte broedsels	Gemiddeld aantal eieren / legsel	(Gemiddeld) aantal uitgevlogen jongen per succesvol legsel	(Gemiddeld) aantal uitgevlogen jongen per gestart legsel	Geringd
Steenuil <sup>1</sup>	116	28	22	6	3,5	3,2	2,5	56
Kerkuil	89	25	24	1	? <sup>2</sup>	2,8	2,7	61
Bosuil	7	3	2	1	2,6	3	2	3
Torenavalk	79 (39)	15(8)	8	7	4	4,3	2,3	30

<sup>1</sup>Bij de berekening van gemiddelden voor de Steenuil zijn 2 broedsels niet meegenomen. Daarvan is naderhand vastgesteld dat er in ieder geval 1 jong is uitgevlogen, maar het totaal aantal eieren en jongen weten we niet.

<sup>2</sup>Het vaststellen van het aantal eieren bij de Kerkuil is lastig omdat je in de eifase niet controleert om de vogel niet te verstoren.

Namens de Werkgroep roofvogels en uilen

Arnold Lassche

[arnoldlassche@gmail.com](mailto:arnoldlassche@gmail.com)