

*Ooievaar met jongen op kunstnest bij  
Veldhoven, 11 juni 2023 (Wim Deeben)*





# Ooievaar DEW 7T726 in Veldhoven

## Mark Sloendregt

In de Kempen komt de Ooievaar (nog) maar weinig voor als broedvogel, maar er bevindt zich al enige jaren een bescheiden populatie in de Zoo Veldhoven.

Het gaat om vier paren die er jaarlijks jongen grootbrengen op de nestpalen binnen het afgesloten terrein. Deze jongen worden niet geringd en trekken in de nazomer weg naar het zuiden. In de winter verblijven hier dan nog hooguit twee Ooievaars.



Ooievaars (adult met 2 jongen) foeragerend bij de Habraken in Veldhoven, 16 juli 2023 (Wim Deebe)

In Veldhoven staan inmiddels ook 4 nestpalen verspreid in het buitengebied. Drie daarvan werden geplaatst op 21

februari 2023 door Hans Reijnders van de gemeente Veldhoven. De vierde Ooievaarspaal werd geplaatst door Mark Das, een particulier aan de Oude Kerkstraat in Veldhoven.

Deze paal werd door hem zelf gemaakt en geplaatst in april 2022. Direct in 2022 was hier al sprake van 'nestbouw', maar er werd niet gebroed. In 2023 werd er uiteindelijk wel gebroed op deze nestpaal aan de Oude Kerkstraat. De overige nestpalen van de gemeente Veldhoven bleven leeg, ondanks dat ze in het voorjaar op 28 en 29 maart wel werden bezocht door Ooievaars. Het paar Ooievaars aan de Oude Kerkstraat werd al vroeg in het jaar - op 23 februari - bij de nestplaats gezien. Ze brachten uiteindelijk twee jongen groot en ze struinden veel rond op de braakliggende graslanden van Habraken.

Eén van de oudervogels had een ELSA-ring met de inscriptie DEW 7T726<sup>2</sup>. De ring kon op 23 mei met de telescoop worden afgelezen en werd gemeld aan het Vogeltrekstation Arnhem. Op 16 november

<sup>2</sup> ELSA = European Laser Signed Advanced; DEW = DEutschland Wilhelmshaven



Ooievaar met ring DEW 7T726 op het nest aan de Oude Kerkstraat in Veldhoven, 23 mei 2023 (MS)

werd een bericht terug ontvangen: de Ooievaar bleek te zijn geringd als nestjong op 12 juni 2018 in Wiesbaden-Schierstein op het terrein van de firma Hessenwasser.



DEW 7T726 als nestjong in Wiesbaden-Schierstein, 2 juli 2018 (Thomas Geiger)

De ringer was Klaus Hillerich van de 'Storchen-gemeinschaft Wiesbaden/Schierstein e.o.'. Het legsel bestond uit drie eieren waarvan twee Ooievaars uitvlogen. Eén oudervogel had het nummer DER AE344 (29 juni 2010 uit Mannheim), de andere ouder was ongeringd.



De ouders van DEW 7T726 (voorground) in Wiesbaden-Schierstein, 22 april 2018 (Thomas Geiger)

Ooievaar DEW7T726 had dus na ruim 4 jaar en 11 maanden een eigen nestplaats aan de Oude Kerkstraat in Veldhoven gevonden. Hemelsbreed is dat ruim 250 kilometer ten noordwesten van de stad Wiesbaden in Duitsland, waar de vogel was geboren. De vogel werd ook al eerder teruggemeld, namelijk als overwinteraar op 14 november 2021 in de gemeente Pinto nabij de hoofdstad Madrid in Spanje.

Ooievaars trekken in de nazomer massaal weg naar Zuid-Europa en Afrika. In

Veldhoven worden dan jaarlijks grote groepen waargenomen, pleisterend of trekkend richting zuid. Bekende plekken in Veldhoven zijn o.a. de graslanden bij Habraken, de Gagelgoorsedijk en nabij het bedrijventerrein van de firma Baetsen aan de Locht.

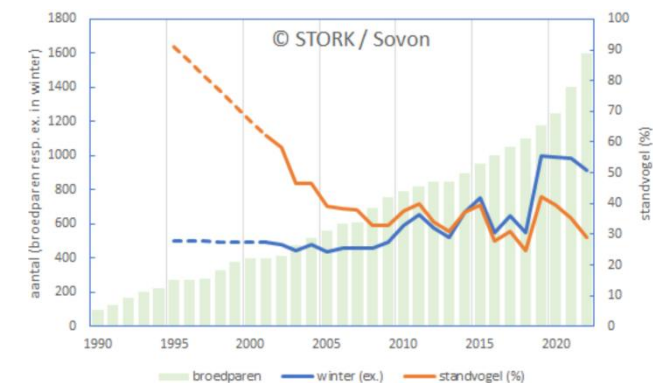


Foeragerende Ooievaars aan de Locht in Veldhoven, 1 augustus 2022 (TH)

Een aantal Ooievaars blijft in Nederland overwinteren. Deze worden geteld tijdens de landelijke wintertelling van STORK die dit jaar in het weekend van 20 en 21 januari 2024 plaatsvond. Vorig jaar werden 915 overwinterende Ooievaars geteld.

De Ooievaar kunnen we waarschijnlijk als broedvogel in Veldhoven op steeds meer plekken gaan tegenkomen. De mogelijkheden met diverse nestpalen zijn er immers volop. En omdat de vogels doorgaans plaatstrouw zijn is de kans op uitbreiding


van de populatie groot. Voor vogelaars is het monitoren van de populatie en het controleren op ELSA-ringen interessant, zoals het bovenstaande verhaal ons laat zien.



Aantal overwinterende Ooievaars (wintertellingen; blauwe lijn) en aantal broedparen (groene balken) in Nederland in 1990-2023. De oranje lijn is het aantal overwinteraars uitgedrukt als percentage van het aantal broedvogels (bron: [website STORK](https://www.stork.nl)).

## Dankwoord

Dank aan Thomas Geiger (Storchengemeinschaft Wiesbaden/Schierstein e.o.), Hans Reijnders, Mark Das en Wim Deeben. ■

 [Website](https://www.stork.nl) van de Storchengemeinschaft Wiesbaden-Schierstein e.o.

[Website](https://www.stork.nl) van de Stichting Ooievaars Research & Knowhow (STORK).

