

De Huiswaluw.

2018 is het Jaar van de Huiswaluw (lat: Delichon urbicum). De Huiswaluw is een zogenaamde koloniebroedvogel. Van oorsprong broedt deze vogel op berghellingen, kliffen en rotswanden. Als cultuurvolger broedt de Huiswaluw in onze omgeving vooral onder de oversteek van huizen en andere gebouwen. Ze maken een komvormig nest van klei en zand.



Hun voedsel bestaat uit insecten: ze eten er wel tot 9000 stuks per dag van!!!!

Huiswaluwen overwinteren in Afrika. Het aantal broedparen bedroeg volgens Stichting Ornithologisch Veld Onderzoek Nederland (SOVON) 65.000 tot 92.000 paren in 2009. Nu wordt geschat dat het aantal iets gestegen is, namelijk 110.000 tot 125.000 broedparen.

Het vinden van geschikte nestplaatsen en het zoeken naar bouw materiaal voor het maken van het nest wordt steeds moeilijker voor de Huiswaluw. Dit komt vooral door de huidige manier van bouwen, waarbij vaak een zogenaamde oversteek ontbreekt.

De ideale situatie voor een Huiswaluw om een nest te bouwen is een (houten) oversteek/nok/dakrand met dwarsliggers/steunbalken. Ze hebben een voorkeur voor dakranden op het noorden en oosten. Een belangrijk vereiste is verder dat oversteek/nok wit of crèmekleurig is. Op die manier zoekende koelte voor hun jongen op en bovendien weert het parasieten. Voor de invliegrichting van het nest mogen geen obstakels zoals bomen staan. Een ander vereiste is de aanwezigheid van een plas, ven of meertje binnen een straal van 300 meter van de nestplaats. Hier moeten de vogels de benodigde modder voor het maken van het nest kunnen halen

De vogelwerkgroep van IVN Maasduinen doet mee aan verschillende inventarisatieprojecten van SOVON, waaronder het project Kolonievogels. Voor dit project telden wij al kolonies van Blauwe Reigers en Oeverzwaluwen. Omdat 2018 is uitgeroepen tot het Jaar van de Huiswaluw hebben wij de Huiswaluw toegevoegd als soort voor dit project.



Kolonies van Huiszwaluwen tellen doet men tussen 15 juni en 15 augustus. Men telt het aantal in aanbouw zijnde en bewoonde nesten. De fusieafstand bedraagt 300 meter. Dat wil zeggen dat ieder verder nest binnen een afstand van 300 meter tot dezelfde kolonie behoort. Zo komen we in ons telgebied tot vijf kolonies: Venlo-Centrum, Arcen, Lomm, Velden-Oost en Schandelo. Het werk-/telgebied van IVN Maasduinen heeft de volgende begrenzing: in het noorden het Gelderdersch Nierskanaal, het oosten de grens met Duitsland, in het zuiden de spoorlijn Eindhoven naar Duitsland en in het westen de rivier de Maas

Kolonie Venlo-Centrum bestaat uit 48 bezette nesten. Deze bevinden zich aan gebouwen op de volgende adressen:

Bolwaterstraat 32 en 34, Gasthuisstraat 4, Grote Kerkstraat 12 en 14, Heilige Geeststraat 4, Hoogstraat 6, Houtstraat 26, Jodenstraat 6, Klaasstraat 13 en 48, Lomstraat 33, Nassaustraat 32, Picardie 8, Oude Markt 7 en Vleesstraat 23 en 75.

Bij een door ons uitgevoerde telling in 2010 kwamen we voor deze kolonie op 29 bezette nesten.

Kolonie Arcen bestaat uit 11 nesten. Te weten: Kerkstraat 6 en 31, Lage Lei 21 en 23 en Maasstraat nr 25. In 2010 werden hier 6 nesten geteld

Kolonie Lomm bestaat uit 9 nesten die zich allen bevinden op de Spikweien 68a. Gemeenteloods/Vrijwillige Brandweer. In 2010 zij in Lomm geen nesten van Huiszwaluwen aangetroffen

Kolonie Velden-Oost, 25 nesten op de volgende adressen: Burgemeester van Deelensingel 111/113/115, Heideweg 27/39/41/47, Schandelseweg 54 en Roerdompstraat 28. Hier werden in 2010 7 bezette nesten geïnventariseerd.

Kolonie Schandelo: 2 nesten Leikoelseweg. In 2010 werden in Schandelo nog 22 bezette nesten aangetroffen.

In totaal zijn de meeste kolonies er tussen 2010 en 2018 erop vooruit gegaan, behalve in Schandelo, waar het aantal bezette nesten is terug gelopen van 22 naar 2.

Ik wil niet beweren dat deze gegevens honderd procent volledig zijn. Mocht er nog iemand zijn die nog ergens een locatie weet waar Huiszwaluwen gebroed hebben, dan had ik dat graag geweten: theo.lommen@hetnet.nl.

Bij deze wil ik mijn medetellers nog bedanken: Ruud Coenders, Albert Raaijmakers, Erick Rheiter, Martijn Verheijen, Annet Weijkamp en Ton Wetjens.

Gr Theo Lommen