



Huiskraai

Corvus splendens

Laatste update: 29-01-2026

Op de [Unielijst](#) sinds **augustus 2016**. Er is voor zover bekend geen gevestigde populatie meer aanwezig in Nederland.

De huiskraai is een Zuid-Aziatische vogelsoort die in stedelijk omgeving met hoge bomen voorkomt. De huiskraai is een echte cultuurvolger en kan zich aan allerlei omstandigheden aanpassen, maar komt niet voor in natuurgebieden.

De vogel heeft een donkergrijs tot zwart verenkleed, met een grijze kraag over de kop, hals en borst. De snavel is tamelijk lang en stevig. Het uiterlijk van mannetjes en vrouwtjes is gelijk en blijft gedurende het jaar gelijk (geen seizoensvariatie).

Verschillen met gelijkende soorten

De huiskraai is iets groter dan de kauw (*Corvus monedula*) en iets kleiner dan de zwarte kraai (*Corvus corone*). De kauw heeft verder een witachtige iris en een korte snavel, terwijl de zwarte kraai een volledig zwart verenkleed heeft. Informatie over de verschillen tussen de huiskraai, kauw en zwart kraai vindt u op [de zoekkaart van de Vogelbescherming Nederland](#).



Foto: Wijnand van Buuren ([Nederlands Soortenregister](#))

1. Waarom staat deze soort op de Unielijst?

Effect op biodiversiteit en ecosysteem

De huiskraai jaagt op vogels en andere kleine dieren. In gebieden waar grote aantallen huiskraaien voorkomen, zorgt dit voor teruglopende aantallen. De huiskraai is een sterke concurrent van andere stedelijke vogels om voedsel en nestgelegenheid. Huiskraaien vertonen dominant groepsgedrag waardoor meeuwen, kauwen, eksters en mogelijk ook zwarte kraaien kunnen worden weggeconcentreerd.

In de meeste gebieden waar de huiskraai is geïntroduceerd, is de soort uitgegroeid tot een plaagsoort. Er lijken niet of nauwelijks concurrerende soorten te zijn die de uitbreiding van de soort kunnen remmen.

Effect op ecosystemendiensten

Er zijn geen effecten bekend.

Overige effecten

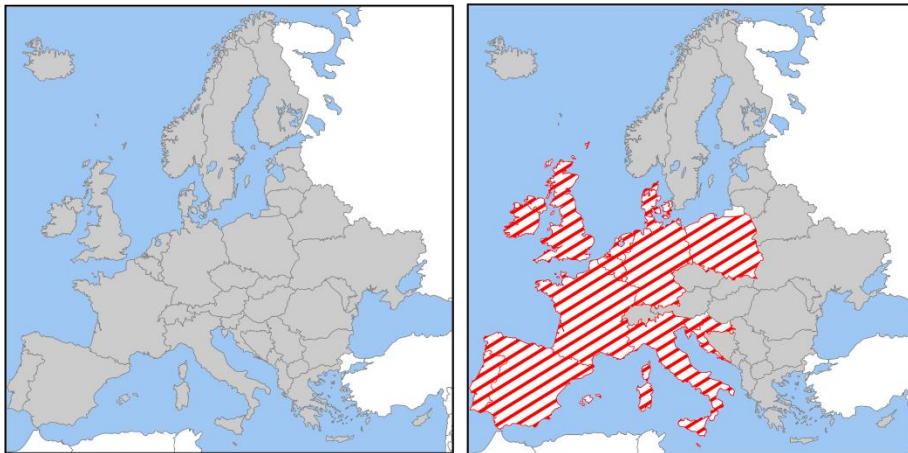
Huiskraaien zorgen bij grote aantallen voor veel overlast. In landen buiten Europa, waar de vogel zich al eerder heeft gevestigd, wordt als overlast genoemd: geluidsoverlast, overlast door uitwerpselen op geparkeerde auto's, in tuinen en op gebouwen, op stoelen en tafels op terrassen, het stelen van voedsel van borden en buffetten, verspreiden van afval en beschadiging van tv-antennes en elektriciteitsdraden. De toeristische sector ondervindt schade door grote aantallen huiskraaien, omdat ze voedsel van borden stelen en terrassen verontreinigen.

Er zijn in het buitenland meerdere gevallen bekend van economische schade, met name aan gewassen zoals jonge maïskolven en zacht fruit. Er zijn voorbeelden van huiskraaien die in niet-afgeschermd pluimveehouderijen eieren, kuikens en volwassen vogels pakten. Er zijn ook voorbeelden van pasgeboren kalveren, schapen en geiten die werden gedood, en van vis die werd weggenomen uit viskwekerijen. Tijdens de broedtijd kunnen de vogels agressief gedrag vertonen en ook mensen aanvallen.

Over het effect op de volksgezondheid is onvoldoende bekend. Er zijn aanwijzingen dat via uitwerpselen van de huiskraai verschillende ziekten kunnen worden overgedragen.

Aanwezigheid in Europa

De huiskraai kan zich in heel Europa vestigen. Tot nu toe is deze vogel in een aantal Europese landen (Frankrijk, Ierland, Polen, Spanje en Gibraltar) waargenomen. Dit heeft nergens geleid tot broeden.



Links: Gevestigd in Europa in 2022 (geen vestiging). Bronnen: [van Kleunen, 2018](#) en [CABI 2022, *Corvus splendens*](#). Rechts: mogelijke vestiging in Europa (rood gearceerde landen). Bron: [Nyári et al. 2006](#). In grijs zijn de overige Europese landen aangegeven.

2. Wat betekent dit voor Nederland?

Een soort die op de [Unielijst](#) van invasieve exoten ([EU-verordening 1143/2014](#)) staat mag onder andere niet meer worden verhandeld en gehouden in EU-lidstaten. Verder geldt voor lidstaten de plicht om in de natuur aanwezige populaties op te sporen, te verwijderen, of als dat niet lukt, zodanig te beheersen dat verspreiding en schade zoveel mogelijk wordt voorkomen.

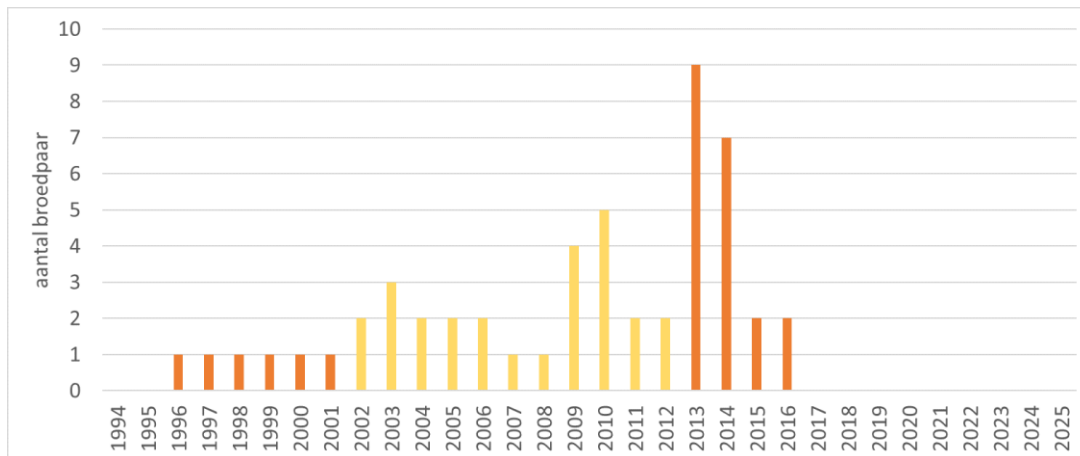
Het houden van deze soort is alleen mogelijk voor (wetenschappelijk) onderzoek of ex-situ bewaring (het bewaren van soorten buiten hun natuurlijke leefomgeving). Hiervoor moet een vergunning worden aangevraagd bij [de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland \(RVO\)](#).

3. Komt huiskraai in Nederland voor?

Aanwezigheid in Nederland

De huiskraai heeft zich enige tijd succesvol gehandhaafd in Hoek van Holland, maar deze populatie is vanaf 2013 met succes bestreden. De soort was eind 2015 zo goed als uitgeroeid. Er zijn sinds 2017 geen waarnemingen die wijzen op een broedterritorium.

Eerste waarneming in Nederland: 1994



Aantalsontwikkeling populatie huiskraai in Nederland. De lichter gekleurde staven geven een minimumaantal broedparen weer. Aangepast naar Van Kleunen (2018).

Introductie, vestiging en verspreiding in Nederland

De meest waarschijnlijke introductieroute is het meeliften met zeeschepen. De eerste huiskraaien in Nederland zijn waarschijnlijk meegelift met een schip uit Egypte.

De huiskraai heeft zich al eerder in Nederland gevestigd, maar de populatie is met succes uitgeroeid. Het Nederlandse klimaat, de leefomgeving en het voedsel (de huiskraai eet afval) is geschikt voor de huiskraai. Hij verblijft graag in een stedelijke omgeving. De huiskraai vertoont een grote ecologische flexibiliteit en is in sterke mate gebonden aan menselijke aanwezigheid. Er zijn geen populaties bekend die onafhankelijk van de mens bestaan.

In meerdere landen waar de huiskraai zich heeft gevestigd, zijn hoge groeisnelheden vastgesteld. Ook in Nederland nam voor de uitroeiing het aantal vogels gestaag toe. De verwachting was dat als de populatie in Nederland zou blijven groeien, het vestigingsgebied steeds groter zou worden.

4. Wat kunnen we tegen de huiskraai doen?

Een snelle uitroeiing is van cruciaal belang. Zeker omdat de soort zich nog niet in Europa heeft gevestigd. Ook wanneer slechts een enkel individu is waargenomen, dient actie ondernomen te worden, omdat er meer exemplaren aanwezig kunnen zijn die nog niet zijn ontdekt. Aanbevolen wordt om de omvang van de populatie door deskundigen te laten vaststellen. Op basis van de bevindingen moet de uitroeiing zo snel mogelijk worden gestart.

Provincies zijn verantwoordelijk voor het nemen van eliminatie- en beheersmaatregelen voor soorten op de Unielijst, wat zij kunnen doen samen met water- en terreinbeheerders en anderen. Mogelijke methoden staan in dit [Engelstalige rapport voor de Europese Commissie](#).

De huiskraai kan net als andere vogels drager zijn van ziekteverwerkers die voor de mens schadelijk zijn. Vermijd direct en indirect contact met deze vogels en hun uitwerpselen.

Meldingen van de huiskraai kunnen worden doorgegeven via waarneming.nl.

5. Bronnen

De belangrijkste bron van deze factsheet is:

- Parrott D, 2011. [GB Non-native Organism Risk Assessment for *Corvus splendens*](#).

Aanvullend zijn de volgende bronnen gebruikt:

- CABI, 2022. [Corvus splendens](#). In: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. Bezocht op 10-10-2022.
- Dutchavifauna.nl Huiskraai. Bezocht op 13-9-2022.
- Kleunen van A, 2018. [Is het doek gevallen voor de huiskraai in Nederland?](#) Kijk op exoten, nr. 23.
- Meier GG, 2019. [Information on measures and related costs in relation to species included on the Union list: *Corvus splendens*](#). Technical note prepared by IUCN for the European Commission.
- Nederlands Soortenregister. [Huiskraai](#). Bezocht op 13-9-2022.
- Nyári Á, Ryall C. & Petersen AT, 2006. [Global invasive potential of the house crow *Corvus splendens* based on ecological niche modelling](#). Journal of Avian Biology, 37: 306-311.
- Slaterus R, Aarts B. & van den Bremer L, 2009. [De Huiskraai in Nederland: risicoanalyse en beheer](#). SOVON-onderzoeksrapport 2009/08. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.