



Huiskraai (*Corvus splendens*)



Foto: Wijnand van Buuren

Bron: [Nederlands soortenregister](#)

De huiskraai heeft een donkergrijs tot zwart verenkleed, met een grijze kraag over de achterkop, hals en borst. De vogel heeft een tamelijk lange en stevige snavel en een steil voorhoofd. De huiskraai is iets groter dan de kauw en iets kleiner dan de zwarte kraai.

Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2015: de huiskraai heeft zich alleen gevestigd in Nederland. De huiskraai kan zich echter in heel Europa vestigen. In een aantal landen (Frankrijk, Ierland, Polen, Spanje en Gibraltar) is een enkele huiskraai waargenomen. Dit heeft nergens geleid tot broeden.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

In gebieden waar grote aantallen huiskraaien voorkomen, ontstaat predatie van vogels en andere kleine dieren, evenals verjaging van vogels. De huiskraai is een sterke concurrent van andere urbane vogels om voedsel en nestgelegenheid. Huiskraaien vertonen dominant groepsgedrag.

De huiskraai is een echte cultuurvolger en komt niet voor in natuurgebieden.

Effect op ecosystemendiensten^[2]

Er zijn een effecten bekend.

Overige effecten

Huiskraaien zorgen bij grote aantallen voor veel overlast. In landen 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, beschadiging van tv-antennes en elektriciteitsdraden. De toeristische sector ondervindt schade door grote aantallen huiskraaien, omdat ze voedsel van borden stelen en terrassen verontreinigen.

Tijdens de broedtijd kunnen de vogels agressief gedrag vertonen en mensen aanvallen. 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.

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

Deze effecten waren aanleiding voor plaatsing van deze soort op de Unielijst van [EU-verordening 1143/2014](#).

Bron: [Europese risicobeoordeling](#)

Aanwezigheid en effect in Nederland

Stand van zaken in 2015: er is 1 populatie huiskraaien, in Hoek van Holland.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Het verwachte effect van de huiskraai in Nederland is zoals beschreven bij de effect in Europa. Door het dominante groepsgedrag kunnen in Nederland kauwen, eksters en mogelijk ook zwarte kraaien en meeuwen worden weggeconcurrerd.

De uitbreiding van de soort wordt vrijwel nergens geremd door concurrerende soorten, gezien het feit dat hij in de meeste nieuwe gebieden is uitgegroeid tot een plaagsoort. Nederland wordt een *steppingstone* voor de rest van de EU als hier niet wordt opgetreden.

Effect op ecosysteem-diensten^[2]

Er zijn geen effecten bekend.

Overige effecten

Zie onder 'Europa'.

Wet- en regelgeving

[EU-verordening 1143/2014](#)

De huiskraai staat sinds augustus 2016 op de Unielijst van invasieve exoten. Een soort die op de EU-lijst staat mag o.a. niet meer worden verhandeld en gehouden. Verder geldt voor lidstaten de plicht om in de natuur aanwezige populaties op te sporen, te verwijderen, of als dat niet lukt, zodanig te beheren dat verspreiding en schade zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Wat te doen?

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. Neem [voorzorgsmaatregelen](#) om besmetting te voorkomen.

De NVWA ontwikkelt samen met provincies (en andere overheden), met water- en terreinbeheerders en andere experts eliminatie- en beheerplannen voor soorten op de Unielijst. Het gaat hierbij om plannen van aanpak voor de bestrijding van populaties die in de natuur aanwezig zijn (of waarbij vestiging in de toekomst kan plaatsvinden). Deze plannen worden gefaseerd gemaakt, te beginnen met de soorten die voor Nederland het meest relevant zijn. Zodra het (definitieve) plan klaar is, zal het hier beschikbaar worden gesteld voor download.

Meer info over de huiskraai

Oorsprongsgebied

De huiskraai komt oorspronkelijk uit het zuiden van Azië.

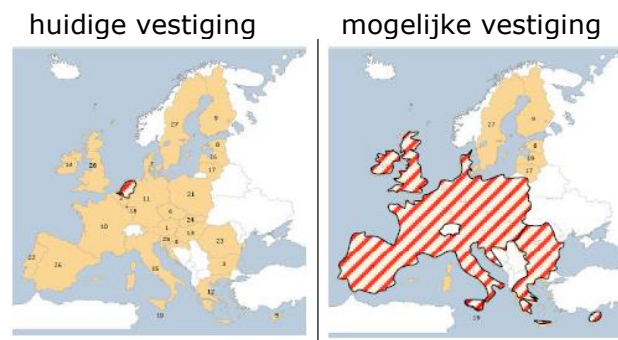
Habitat

Stedelijke omgeving met hoge bomen.

Introductieroute Europa

De meest waarschijnlijke introductieroute is het meeliften met zeeschepen.

Aanwezigheid in de EU



Introductieroute Nederland

De huiskraai is waarschijnlijk meegelifft met een schip uit Egypte.

Aanwezigheid in Nederland

In 2015: er is 1 populatie huiskraaien, in Hoek van Holland.

Eerste waarneming in de Nederlandse natuur: 1994

Kans op introductie, vestiging en verspreiding

Het Nederlandse klimaat, de leefomgeving en het voedsel (de huiskraai eet afval) is geschikt voor de huiskraai. Hij verblijft graag in een urbane omgeving. De huiskraai heeft zich sinds 1994 gevestigd in Nederland. Het aantal vogels is gestaag toegenomen. In meerdere landen waar de huiskraai zich heeft gevestigd, zijn hoge groeisnelheden vastgesteld. De verwachting is dat als de populatie in Nederland blijft groeien, het vestigingsgebied steeds groter wordt. Daarom wordt de huiskraai weggevangen en zijn er nog enkele exemplaren over. 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.

Risicobeoordeling

[Risicobeoordeling voor Nederland](#)

[Europese risicobeoordeling](#)

Bronnen

[Risicobeoordeling voor Nederland](#)

[Europese risicobeoordeling](#)

[Nederlands soortenregister](#)

EU-factsheet

Laatste update: 13-7-2016