

## **Eisen aan de soort voor plaatsing op de Unielijst: Indische huiskraai *Corvus Splendus***

- **De soort is uitheems op het grondgebied van de EU, met uitsluiting van de ultra perifere regio's.**

Ja, de soort is inheems in Afghanistan, Banglades, Bhutan, China (Yunnan), India (Himachal Pradesh, Jammu and Kashmir), Iran, Maldives, Myanmar, Nepal, Pakistan, Sri Lanka en Thailand.

Info op <http://www.cabi.org/isc/datasheet/15463>

- **De soort kan een leefbare populatie vormen.**

Ja, maar een opletende overheid kan dat verhinderen, voorbeeld Australië. Inmiddels heeft de soort zich in 21 landen buiten hun oorspronkelijk gebied gevestigd. In Nederland is een kleine populatie bij Hoek van Holland. Sedert begin jaren '90 is er een stabiele populatie van ongeveer 25 kraaien. Daarvan zijn er van overheidswege medio april 2015 26 verwijderd en zouden er nog 5 exemplaren aanwezig zijn. (info beantwoording kamervragen over uitroeien van de Indische huiskraai in Hoek van Holland, 11 juni 2015)

In tien Europese landen is de vogel sporadisch en als enkeling aanwezig geweest. In Ierland en Nederland zijn nu nog enkele exemplaren

- **De soort kan zich onder de huidige omstandigheden en voorzienbare omstandigheden als gevolg van klimaatsverandering in de omgeving verspreiden.**

Ja, de mogelijkheid is aanwezig daar zij onze winters al circa 25 jaar hebben doorstaan. Verspreiding via scheepvaartroutes is een mogelijkheid.

- **Het verspreiden moet kunnen in één biogeografische regio die door meer dan twee lidstaten wordt gedeeld of in één mariene sub regio met uitsluiting van de ultra perifere regio's.**

Gezien het huidige voorkomen, enkele vogels in Ierland en Nederland, is de kans niet zo heel groot dat de soort zich daadwerkelijk langs de scheepvaartroutes in Europa zou kunnen vestigen, zeker niet als de

lidstaten adequaat reageren op eerste verschijningen. Bovendien wordt de soort niet in gevangenschap nauwelijks gehouden. Ontsnappingen zijn dus eigenlijk niet aan de orde. Alleen verspreiding als 'verstekeling' aan boord van schepen. Ondanks het feit dat er in Nederland voldoende gebieden zijn met een verhoogde kans voor vestiging van de Huiskraai, blijkt dat feit zich nog niet voor te doen. Ryall constateerde in 2003 dat er een groot risico bestaat dat de soort zich zal verspreiden in west en zuid Europa. Daar is tot op 2013 nog weinig van gekomen!

- **De soort heeft waarschijnlijk aanzienlijke nadelige gevolgen voor de biodiversiteit of aanverwante ecosysteemdiensten.**

Ja, de soort veroorzaakt achteruitgang van de vogelstand door nestroof van kleine vogeltjes en verjagen van grotere vogels. Ook worden gewervelde en ongewervelde diersoorten gegeten.

- **Het is waarschijnlijk dat de soort ook nadelige gevolgen kan hebben voor de menselijke gezondheid of economie.**

Ja, de soort richt schade aan aan landbouwgewassen, veroorzaakt geluidsoverlast, rooft voedsel. De soort kan drager zijn van de menselijke ziekteverwekkers *Salmonella* en *Campylobacter* maar er is nog geen direct bewijs van overdracht van besmettingen.

- **Gecoördineerd optreden op Unieniveau is nodig om de introductie, vestiging of verspreiding van de soort te voorkomen.**

Nee, de soort verspreidt zich tot op heden niet over Europa ondanks langdurige aanwezigheid in Ierland en Hoek van Holland. In de overige acht landen van Europa waar hij is gesignaleerd is hij niet meer aanwezig.

- **Het is waarschijnlijk dat door het opnemen van de soort in de Unielijst de nadelige gevolgen daadwerkelijk worden voorkomen, tot een minimum beperken of matigen**

Nee, tot op heden doen zich nog geen nadelige gevolgen voor in Europa. Het rapport gaat vaak uit van 'als' situaties die zich nog niet hebben voorgedaan. Nederland zou als stepping stone kunnen functioneren voor de verspreiding in Europa. Ook daarvan is nog geen sprake.

**Aan alle eisen moet worden voldaan voordat een soort op de lijst mag worden geplaatst. Dat dit het geval is moet met wetenschappelijke bewijsmiddelen worden onderbouwd.**

## **Bron: De huiskraai in Nederland: risicoanalyse en beheer**

Roy Slaterus, Bram Aarts en Loes van den Bremer  
SOVON-onderzoeksrapport 2009/08  
Dit rapport is samengesteld in opdracht van  
Team Invasieve Exoten van het Ministerie van  
Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit