

Forum

Rapporterede forgiftede og skudte rovfugle i Danmark 2009-20

CHARLOTTE M. MOSHØJ OG KNUD N. FLENSTED



I Danmark har alle rovfugle været fredet siden 1967, om end Duehøgen *Accipiter gentilis*, Spurvehøgen *Accipiter nisus* og Musvågen *Buteo buteo* kunne bekæmpes med særlig tilladelse indtil 1994. På trods af dette registreres der fortsat rovfugle, der er illegalt dræbt af gift eller skudt, ligesom der findes fælder til fangst af rovfugle (Petersen *et al.* u.å., Moshøj & Flensted 2020). Flere nyere studier har påvist, at rovfugle udgør den gruppe af fuglearter, der har procentvis flest arter, der er påvirket af illegal jagt (McClure *et al.* 2018, Madden *et al.* 2019). Omfanget og udbredelsen af den illegale jagt er dog svær at kvantificere, da det i sagens natur kun indrapporteres i de tilfælde, hvor rovfuglen tilfældigt findes død, og det kan påvises, at der er tale om forgiftning eller anden illegal bekæmpelse. Derfor er der reelt meget få kvantitative danske studier, der belyser omfanget af den illegale forfølgelse af rovfugle, eller i hvilken grad det påvirker de enkelte rovfuglearters bestande.

Vi har indsamlet data over rovfugle registreret som forgiftede eller på anden måde udsat for illegal be-

kæmpelse i årene 2009-20 for at sammenfatte, hvilke rovfuglearter, der er berørt, samt hvilke metoder, der er anvendt i den illegale bekæmpelse.

De her rapporterede tilfælde er indsendt til Faldvildtkonsortiet¹ til undersøgelse (Petersen *et al.* u.å.). Rapporter om illegale fuglefælder og fældefangede fugle er registreret i det samme tidsrum, men ikke metodisk, og er derfor ikke kvantitativt opgjort eller medtaget i Tab. 1.

Referencer

- Madden, K.K., G.C. Rozhon, & J.F. Dwyer 2019: Conservation Letter: Raptor Persecution. – *J. Raptor Res.* 53: 230-233.
McClure, C.J.W., J.R.S. Westrip, J.A. Johnson, S.E. Schulwitz ... & S.H.M. Butchart 2018: State of the world's raptors: Distributi-

¹ Faldvildtkonsortiet er et samarbejde mellem danske institutter, hvor dyrlæger undersøger indleverede dyr, som ønskes undersøgt for dødsårsag mv. Se <https://mst.dk/friluftsliv/jagt/raadgivning-om-vildt/faldvildt-og-syge-dyr>

Tab. 1. Antal og dødsårsager for de otte rovfuglearter, der dokumenteret ulovligt dræbt ved enten forgiftning eller skud mellem 2009 og '20 ifølge faldvildtkonsortiets årsrapporter. *Numbers of birds of prey documented as illegally killed by poison or gunshots during 2009-2020 after being analysed by Danish authorities (e.g. Petersen et al. without year).*

Art Species	Forgiftet Poisoned	Skudt Shot	I alt Total
Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	1	1	2
Duehøg <i>Accipiter gentilis</i>	1	1	2
Rød Glente <i>Milvus milvus</i>	11	2	13
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	15	3	18
Fjeldvåge <i>Buteo lagopus</i>	1		1
Musvåge <i>Buteo buteo</i>	12	6	18
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	6	1	7
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>		1	1

ons, threats, and conservation recommendations. – Biol. Conserv. 227: 390-402.

Moshøj, C. & K.N. Flensted 2020: Preliminary Assessment of the Recent Extent and Methods of Illegal Killing of Raptors in Denmark. – https://www.researchgate.net/publication/348550779_Preliminary_Assessment_of_the_Recent_Extent_and_Methods_of_Illegal_Killing_of_Raptors_in_Denmark

Petersen, H.H., S. Pagh, T.H. Jensen, A.K.O. Alstrup ... & T.K. Jensen uden år: Rapportering af diagnostiske undersøgelser af faldvildt 2009-2020. – Center for Diagnostik, DTU, samt alle tilsvarende rapporter tilbage til 2009.

Forfatterens adresser

C.M. Moshøj (charlotte.moshøj@outlook.com), Lillevangsvej 8, 3670 Veksø

K.N. Flensted, Dansk Ornitologisk Forening BirdLife Danmark, Vesterbrogade 120, 1620 København V



En hel familie af Røde Glenter blev i 2017 fundet forgiftede med parathion, der har været forbudt i EU siden 2003. Gerningsmanden blev aldrig fundet. Rovfugle bliver også ulovligt skudt og fanget i fælder, men de er endnu sværere at finde. Foto: Poul Blicher Andersen.