

# Abstract: Erfaringer med forvaltning af mink – hvad ved vi, og hvor er der behov for et forbedret beslutningsgrundlag?

Uffe Strandby

Mink figurerer på den danske sortliste over invasive arter og kategoriseres dermed som en art, der kan bekæmpes lokalt til acceptabelt niveau, men kan ikke udryddes nationalt. Mink er blevet indført til Danmark fra Nordamerika i 1930'erne og efterfølgende undsluppet fra pelsdyrfarme. Ifølge Vildtudbyttestatistikken lå niveauet på indberetninger fra 1995-2009 på mellem 5.000 og 8.000 men er de seneste år faldet til et niveau på omkring 3.000-4.000. Internationale undersøgelser fra England, Skotland og Finland dokumenterer for især jordrugende fugle positive effekter på både yngletæthed og ynglesucces i forbindelse med en reduktion i antallet af mink.

Naturstyrelsen udsendte i juni 2012 en forvaltningsplan for mink. I forvaltningsplanen fokuseres der på en regulering indenfor ca. 20 særligt udvalgte indsatsområder og en anvendelse af dræbende fælder, såkaldte slagfælder. Der er på ca. 1 år indberettet ca. 260 nedlagte mink inden for disse særlige indsatsområder. Hovedparten, 68 %, er nedlagt med dræbende fælder. Slagfælder anvendes med dispensation, og i områder, hvor der forefindes andre hjemmehørende mårdyr, skal fælderne placeres på flydeplatforme. Bifangsten i slagfælder er begrænset til 3 lækatte på landsplan. På landsplan deltager der over 100 frivillige i reguleringen af mink.

Der peges afslutningsvis på en række områder, hvor en forskningsmæssig indsats kan være med til at forbedre beslutningsgrundlaget. Dette drejer sig om en undersøgelse af i) minkens forekomst i Danmark, herunder hvilke områder og naturtyper har den tætteste densitet af mink, ii) hvilke arter, især jordrugende fuglearter, er mest udsat for og påvirket af minkens prædation og iii) i hvilken udstrækning sker der fortsat udslip fra danske minkfarme, og hvad er implikationerne af dette i forhold til populationens levedygtighed.



Stor mink fanget i slagfælde ved Nissum Fjord. Foto: Brian Kjølhede Jensen

Naturstyrelsen, Vestjylland, Sønderby, Gl. Landevej 35, Fabjerg. E-mail: ufstr@nst.dk