

Fridlysta uttrar har hittats påskjutna

Det kan handla om illegal jakt eller oförmåga att urskilja vilken art man jagar

I både i Sverige och Danmark har man vid undersökningar av framför allt trafikdödade uttrar, påträffat hagel i djurens kroppar.



Foto: Erik Ågren, SVA

Utter röntgad i den främre delen av kroppen. Skallbenet har blivit krossat av en bil, som dödade uttern. Haglen (de distinkta vita runda objekten) var inte inblandade i utterns död, utan fanns inkapslade i huvudets mjuka delar.

Den internationella naturvårdsorganisationen IUCN:s utterspecialistgrupp har haft konferens i Stockholm i början av juni i år. (Läs mer om IUCN på sidan 17 i detta nummer.) Situationen för uttern (*Lutra lutra*) har överlag förbättrats i så gott som hela Europa. Framgången märks tyvärr också på att antalet uttrar som blir överkörda i trafiken ökat.

Av en slump upptäckte man på SVA (Statens Veterinärmedicinska Anstalt) att en trafikdödad utter som inkommit hade hagel inbäddade i ländryggen. Detta föranledde att man under tre år röntgenundersökte alla uttrar som kom in till SVA för att dokumentera frekvensen av skottskador, som är tecken på illegal jakt då arten är fridlyst.

Resultatet visar att av 120 undersökta uttrar som inkommit till SVA under 2012-2014, hade tre (2,5 procent) inbäddade ha-

gel i kroppen. Alla de tre uttrarna hade dött av andra orsaker, två var trafikdödade och en hade drunknat i fisknät.

Normalt röntgas inte de uttrar som inkommer för obduktion till SVA, men utöver de tre uttrarna har ytterligare två påskjutna uttrar inkommit direkt till Naturhistoriska museet: år 2014 en ung utter med flera hagel i sitt högra bakben och 2013 en trafikdödad utter som vid obduktionen visade sig ha en kula från ett luftgevär inbäddat bakom ögat. Det var av en slump som kulan upptäcktes.

I DANMARK HAR det gjorts en liknande undersökning på 144 trafikdödade uttrar under perioden 1993-2011, där andelen hagelpåskjutna uttrar var mer än dubbelt så stor (6,9 procent) som i den svenska undersökningen. Morten Elmeros från Institutionen för Biovetenskap

vid Aarhus Universitet i Danmark redogjorde för studien på utterkonferensen och berättade att man hos en av uttrarna hittat minst 22 hagel i svansroten. Den måste alltså ha blivit skjuten på mycket nära håll.

Man kan bara spekulera över hur de inkomna uttrarna som överlevt påskjutning och sedan dött av andra orsaker, relaterar till den totala omfattningen av skjutna uttrar. SVA skriver så här i sin poster på utterkonferensen:

”Det verkliga antalet uttrar som är dödade genom hagelskott är okänt, men kan troligtvis vara högre än antalet skadeskjutna uttrar som överlever men senare dör av andra orsaker.”

SVA konstaterar att studien

visar att uttrar blir skjutna och framlägger den möjliga förklaringen, att det skulle kunna ske genom att jägare misstar uttrar för minkar. Minken i vårt land (*Neovison vison*) är en amerikansk invasiv art som får jagas.

HANS RING

Källor: Europeiskt utterseminarium i Stockholm 2015, Rapport: Evidence of shotgun wounded otters in Sweden (*Lutra lutra*) av Erik O. Ågren, Caroline Bröjer, Anna Roos.

Artikel: Prevalence of embedded shotgun pellets in protected and legally hunted medium-sized carnivores in Denmark av Morten Elmeros, Thomas Eske Holm, Lars Haugaard, Aksel Bo Madsen, European Journal of Wildlife Research 2012.



Foto: Morten Elmeros, Institutionen för Biovetenskap Aarhus Universitet

En utter med minst 22 hagel i svansroten. Morten Elmeros kommenterar sin bild: ”Den måste ha varit skjuten på mycket kort avstånd, där man borde kunna känna igen en utter. Vad denna utter dog av är okänt, men kraniet och skelettet var intakta så den är inte trafikdödad. Detta är det värsta exemplet vi har från Danmark, men andra uttrar har haft hagel spridda i hela kroppen och huvudet, vilket indikerar att de är skjutna på land. Det betyder att man kan se att det är en utter och inte en simmande mink.”