

Ud over øget risiko for spredning af fugleinfluenza og Newcastle disease tyder meget på, at de udsatte fugle indebærer andre forøgede risici.

De mange udsatte fasaner er blevet nævnt som en mulig årsag til en unaturlig stor koncentration af flåter og dermed risikoen for en større udbredelse af borrelia.

Udsatte gråænder kan blive en kilde til spredning af salmonella til den vilde fauna.

Naturpåvirkning

Ifølge loven skal fuglene udsættes mindst 30 dage, før de skal skydes. Det kan derfor forventes, at de æder alt, hvad de finder af smådyr. Det kan være en god forklaring på, at padderne vendte tilbage til Æbelø, efter at den omfattende udsætning af fasaner blev stoppet.

Fuglene fodres efter udsætningen, det er simpelt hen en nødvendighed, fordi dødeligheden er større end hos vildtlevende fugle. Fodringspladserne tiltrækker ikke alene andre fugle, men også gnavere, som bekæmpes med pesticider – med forgiftning af rovfugle og især ugler til følge. Forbruget af rodenticider (mus- og rottegift) er steget med 75 pct. i Danmark fra 2001 til 2003.

Dertil kommer den ulovlige anvendelse af gifte mod uønskede rovdyr og rovfugle.

Genetisk virker opdrættet forstyrrende på den vildtlevende bestand. Den oprindelige danske gråand er i dag opblandet med tamænder i en sådan grad, at ægte vildænder knap nok eksisterer længere. I opdrættet fjernes ofte individer med en adfærd, som kan føre til skader på grund af uhensigtsmæssig adfærd, og man får dermed en mere ensartet flok, hvor egenskaber som skyhed er mindre fremtrædende end i naturen, hvor egenskaberne er en fordel for fuglene.

Udsætning af større mængder fugle slører naturens sande tilstand. Statistikken over skudte harer viser klart, at harebestanden er på tilbagetog, men i statistikken for fasaner får man et andet indtryk af en bestand i stigning, fordi det sløres af den årlige udsætning, som er dobbelt så stor som den vildtlevende yngleb Bestand. Det samme gælder gråanden, hvor udsætningen fordobler den vildtlevende bestand.

I Skotland er bestanden af agerhøns gået tilbage ligesom i Danmark. Man mener, at tilbagegangen skyldes overførsel af en rundorm fra udsatte fasaner til agerhøns.

Forbud mod udsætning af skydefugle og en forstærket og målrettet indsats for naturpleje og genskabelse af natur vil gavne naturen generelt og kunne medvirke til genskabelse af en naturlig bestand af jagtbare arter, hvor man på bæredygtig vis høster af naturens overskud.

Skriftlig fremsættelse

Steen Gade (SF):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om afvikling af udsætning af opdrættede fugle til jagt (skydefugle).

(Beslutningsforslag nr. B 34).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.