

Fra: Henrik Wejdling <henrik@wejdling.dk>
Sendt: 7. december 2023 20:35
Til: Landbrugsstøtte & Geodata
Cc: Jakob Bergmann Nielsen; Rune Havgaard Sørensen; DOF NATUD; Landbrugsgruppen
Emne: Vedr. J.nr. 23-11-000001, høringssvar ang. bekg. om ekstensivering med slæt
Vedhæftede filer: Høring over udkast til bekendtgørelse om tilskud til ekstensivering med slæt, j.nr. nr. 22-29131-000001.PDF

Sag: 23-11-000001
Sagsdokument: 16225437

Til Landbrugsstyrelsen

landbrugsstotte-geodata@lbst.dk

Høringssvar vedr. udkast til bekendtgørelse om tilskud til ekstensivering med slæt, J.nr. 23-11-000001

Dansk Ornitologisk Forening/DOF/BirdLife, Danmarks Jægerforbund og Danmarks Biavlerforening skal indledningsvist henvise til vores vedhæftede, fælles høringssvar af 12. januar 2023 vedr. den nugældende bekendtgørelse, hvor vi påpegede det for vildtet, jordrugende fuglearter og bestøveres stærkt kontraproduktive starttidspunkt for den obligatoriske slætperiode (1. juni). Dette er fortsat gældende.

Med det nu foreliggende forslag skabes mulighed også for græsning, hvilket i sig selv kan have en gunstig effekt på biodiversiteten i almindelighed, men vi er uforstående overfor, hvorfor der skal foretages det for vildtet, de jordrugende fuglearter og bestøverne så u hensigtsmæssige slæt forinden. Om nødvendigt kan foretages et slæt eller en afpudsning med fjernelse af det afslåede materiale tidligst 1. september (af de grunde, der fremgår af vores oprindelige høringssvar, hvor vi godt nok anbefalede 1. oktober som tidligste slættidspunkt,

men hvis det er en afgørende barriere, vil 1. september være et acceptabelt kompromis, især i det omfang der sikres tilstrækkelig føde-tilgang for bestøvere i form af blomstrende arter på tilgrænsende arealer).

Foreningerne indgår på sigt meget gerne i en dialog med styrelsen om de mest hensigtsmæssige slættidspunkter og -strategier, og skal i den forbindelse henlede opmærksomheden på bl.a. praksis i Nordtyskland, hvor der ydes tilskud til mosaik-slæt hen gennem sæsonen, således at der til stadighed er føde-adgang for Hvid Stork (der jo formentlig af samme grund har en stor bestandstæthed her), ligesom forsøg med stribe-slæt af lucerne hen gennem ynglesæsonen kombineret med urørte brakstriber har vist gunstig effekt på den rødlistede Hedehøg i fuldskala-forsøg i Groningen, Holland (se Schlaich *et al.* 2015). Der er således alt i alt måske mere brug for på sigt at arbejde med tilpassede slæt-tidspunkter og -strategier, der også tager højde for blomstring og dermed bestøvere, end der er for fastsættelse af rigide slæt-perioder, og det vil vi gerne vende, f.eks. i styrelsens Naturforum. Indtil da er det vigtigt, at det generelle slættidspunkt fastsættes så sent som muligt.

På de tre foreningers vegne

Henrik Wejdling

e.b.

DOF's repræsentant i Overvågningskomiteen, Landdistriktsudvalget og Landbrugsstyrelsens Naturforum

Privat:

Ravnsnæsvej 214
3460 Birkerød

Mobil +45 5126 9056

e-mail: henrik@wejdling.dk

Schlaich, A.E., Klassen, R.H.G., Bouten, W., Both, C & Koks, B.J. (2015). Testing a novel agri-environment scheme based on the ecology of the target species, Montagu's Harrier *Circus pygargus*. *Ibis* **157**, 713-721.