

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

”Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne”.

Et stort og varieret spisekammer for vildtet

Af Rasmus Filsø Løbner, Økologisk Landsforening

Vildstribes langs pilemarker forøger fødemængden og variationen i efterårsmånederne og besøges derfor ofte af agerlandets dyr.

De to forsøg ved henholdsvis Tylstrup og Farsø påviser at vildstribes, der ligger i forbindelse med økologiske pilemarker, er med til at forøge leveforholdene for vildtet. Igennem hele sommeren viste insekter stor interesse for vildstribes, men i efteråret er det specielt pattedyr og fugle, som nyder godt af vildstribes.

Formålet med forsøget er at påvise, hvilken effekt en vildstribes har på agerlandets dyreliv, hvis den ligger i forbindelse med en pilemark. Forsøget påviser bl.a., at vildstribes forøger fødemængden og variationen i efterårsmånederne.

Der er blevet sået tre forskellige vildstribes, på hver forsøgslokalitet, som hver udgør ca. 1000 m²:

- En *Pollen-Nektar blanding* med 9 forskellige planter, hvoraf de 8 blomstrer. Blomsterne er nu visnet og tilbage står fodermarvkål og kløver, som er eftertragtet af mange vildtarter i vintermånederne.
- En *Helårsmix til hjortevildt* med 11 forskellige planter bestående af kløver, græsser og grove foderplanter som fodermarvkål og stubturnips.
- En *Decoy mix* som består af 6 planter. Hirse og oljeræddike er de mest dominerende på denne årstid og giver både skjul og føde til fugle.

Et opsat vildtkamera har påvist, at der er stor aktivitet i efterårsmånederne. Rådyr, kronstyr dådyr, hare, ræv, grævling og mår er blevet observeret i vildstribes. Denne observation påviser, at vildstribes og pilemarker er med til at skabe en god variation for vildtet.

Billede DSC03942: Billede tekst: "Helårsmix til hjortevildt" er en vildtblanding der indeholder stubturnips som er eftertragtet af mange vildtarter når det bliver vinter. Foto: Rasmus Filsø Løbner.

Billede DSC03869: Billede tekst: Hirsens frø er eftertragtet af mange fugle, men plantet yder også god dækning. Foto: Rasmus Filsø Løbner.