

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”.

Vildtstriber langs pilemarker er til stor gavn for vildtet

Af Rasmus Løbner, Økologisk Landsforening

Et nyt forsøg viser at der med fordel kan etableres vildtstriber langs pilemarker til gavn for agerlandets dyr, fugle og insekter

På varme sommerdage har det summet af liv i vildtstriber, der er anlagt som forsøg ved to økologiske pilemarker i henholdsvis Tylstrup i Vendsyssel og Farsø i Himmerland. Et opsat vildtkamera har vist, at især rådyr, harer, agerhøns, fasan og ræve er aktive i vildtstriberne.

I forsøget blev der registreret flere forskellige arter af vilde bier og sommerfugle. Disse arter viste særlig stor interesse for de blomstrende vildtstriber, fordi de her kunne finde føde fra pollen og nektar igennem hele sommeren.

Der er etableret tre forskellige vildtstriber på de to forsøgslokaliteter. konklusionen er, at aktiviteten er særlig stor i vildtblandinger med blomstrende planter. Den generelle observation er også, at des flere forskellige frø, der er i blandingen, des flere dyrearter trives i vildtstriberne.

Vildtstriber sikrer generelt bedre leveforhold for mange af agerlandets dyr. Det gælder særligt for markvildtet, de jordrugende fugle, insekter og padder. En vildtstribe som ligger i forbindelse med en pilemark er til særlig stor gavn for vildtet, fordi der er kort vej fra skjul i pilen til føden i vildtstriberne.

Foto: Raev_agerhoene

En usædvanlig situation hvor en aghøne forsvare sit territorium mod en ræv i en nyetableret vildtstribe. Foto, vildtkamera: Rasmus Løbner, Økologisk Landsforening.