

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 summer af liv

Af Rasmus Løbner, Økologisk Landsforening, og freelancejournalist Per Henrik Hansen

### **Agerlandets dyr drager stor nytte af vildtstriber, der er anlagt i forbindelse med pilemarker.**

På varme sommerdage har det summeret af liv på 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 og ræve er aktive i vildtstriberne.

Begge forsøg blev etableret i foråret. På hver lokalitet blev der sået tre forskellige vildtstriber, hver på ca. 1000 kvadratmeter:

- En "Pollen-Nektar blanding" med 9 forskellige planter hvoraf de 8 blomstrer.
- En "Helårsmix til hjortevildt" med 11 forskellige planter, bestående af kløver, græsser og grovere foderplanter som fodermarvkål og stubturnips.
- Den tredje og sidste vildtblanding er engelsk, hedder "Decoy mix" og består af 6 planter. Rød og hvid hirse er de mest dominerende.

Vildtstriberne blev etableret i forageren/randzonen til pilemarken, hvor der ofte er kørespør af græs.

### **Særlig stor interesse fra bestøverne**

I forsøget blev registreret 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.

En vildtstribe, som ligger i forbindelse med en pilemark, er af stor betydning for bier og andre bestøvere. Det skyldes, at pilen blomstrer før løvspring i marts-april måned og dermed er en af bestøvernes første fødekilder.

Når pilen afblomstrer, tager vildtstribens blomster over og sikrer derefter føde helt hen i september måned. Bestøverne fortrænges ofte fra de mere intensive landbrugsområder, og derfor kan det være en fordel at etablere vildtstriber i forbindelse med pilemarker.

### **Blomster giver størst aktivitet**

I sammenligningen af de tre frøblandinger er konklusionen, 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 vildtstriben.

Formålet med en vildtstribe er at sikre områder til skjul, pletter med barjord og føde i form af insekter, frø og grøntføde.

Vildtstriber sikrer bedre leveforhold for mange af agerlandets dyr. Det gælder særligt for markvildtet, de jordrugende fugle, insekter og padder.

I forsøget er der bl.a. observeret agerhøns, som ellers er et sjældent syn i dagens Danmark, primært på grund af mangel på levesteder. Agerhønsens kyllinger er dybt afhængige af animalsk føde fra insekter, og i forsøgets vildtstriber blev der observeret store mængder insekter.

Foto: Blåfugl\_ktand

Blåfugl trives i en vildtstribe med stort fødeudbud. Her sidder et eksemplar i forsøgets pollen-nektar blanding på en kællingetand. Foto: Rasmus Løbner, Økologisk Landsforening.

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.