

Mere ukrudt på de danske marker

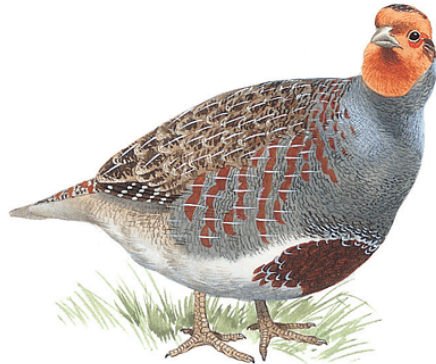
Ukrudtsmængden på de danske marker har stor betydning for biodiversiteten, kan man læse i en rapport, "Increasing weed flora in Danish arable fields and its importance for biodiversity" af C. Andreasen fra LIFE i Danmark og H Stryhn fra et tilsvarende institut i Canada.

Den stadig mere intensive dyrkning af markerne over det meste af verden har længe givet bekymring på det politiske plan, og en række tiltag er sat i værk for at stoppe udviklingen. Blandt andet er der indført kraftige reduktioner i den tilførte mængde af bekæmpelsesmidler. Det har her i Danmark resulteret i, at flere ukrudtsarter er vendt tilbage til markerne. Mange af disse er vigtige for fuglevildt som agerhøns enten direkte eller indirekte ved at insekter, der lever på ukrudtsplanterne bliver spist af vildtet.

Der blev udført undersøgelser i 1987-89 og igen i 2001-04, hvor mængden af ukrudt blev målt i marker med vårbyg, vårraps, rug, vinterhvede og græs, og det viste sig, at mængden af ukrudt var blevet forøget i alle typer af marker i denne periode. En del flerårigt ukrudt blev også mere almindeligt, sikkert fordi både den mekaniske behandling og brugen af sprøjtemidler blev mindre. De mest dominerende ukrudtsarter i 2001-04 var stort set de samme som i 1987-89, men i 2001-04 var der kommet tre nye arter med i denne grup-

pe, og kun ganske få arter var gået tilbage i antal.

I 1987-89 blev 213 marker undersøgt, og i 2001-04 blev 240 undersøgt, og 68 ukrudtsarter, der blev fundet ved begge undersøgelser, blev nærmere analyseret.



Der er forskel på, hvilke ukrudtsarter man finder i de forskellige afgrøder, og dermed vil fødegrundlaget for fugle og andre dyr også variere. Det kan betyde store ændringer for faunaen, hvis afgrødevalget ændres på grund af den nødvendige rentabilitet i landbruget. Her er EU's prispolitik en afgørende faktor for landbrugets valg af afgrøder og dermed i sidste ende på biodiversiteten.

DB