

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

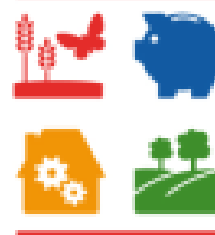


Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne



PLANTEAVL VEST
Kontakt: Bøje Østerlund
boje@effektivtlandbrug.dk
63 38 25 31



PLANTEAVL ØST
Kontakt: Jørgen P. Jensen
jppjensen@landbruggoest.dk
40 41 76 84



På de 180 hektar, som Dansk Planteværn har lejet af Ryegaard, er der anlagt seks forskellige marker, hvor der er udsået vildtblandinger, lavet urtestrøber eller en lang række andre bevoksninger og tiltag til at fremme biodiversiteten.



Projektleder Jørgen Lundsgaard viser markkortet for det sjællandske gods, Ryegaard, hvor Dansk Planteværn har anlagt demo på 180 hektar. (Fotos: Jørgen P. Jensen)

Biodiversitet og planteværn i positivt samspil

Dansk Planteværn har etableret et 180 hektar stort demo-markprojekt om naturhensyn og biodiversitet på Ryegaard ved Roskilde.

AF JØRGEN P. JENSEN

Hvis demo-ejendommen ligger for langt fra København, så får man ikke embedsmænd og universitetsfolk ud at se.

Det er projektleder Jørgen Lundsgaards erfaring fra andre demonstrationer og en ikke uvæsentlig årsag til, at Dansk Planteværn har valgt det midtsjællandske gods, Ryegaard, vest for Roskilde til sine demo-marker.

- Vi bruger stedet til at invitere politikere, ministerie- og styrelsesfolk, forskere, land-

mænd, jægere og interessegruppe ud for at vise dem, at planteværn og naturhensyn ikke er modsætninger, fortæller Jørgen Lundsgaard ved et arrangement i går for en række sjællandske planteavlskonsulenter.

Dansk Planteværn er en brancheorganisation for 10 af de firmaer, der tilsammen dækker 75 procent af planteværnssalget til landbruget i Danmark.

Seks forskellige marker

På de 180 hektar, som Dansk Planteværn har lejet af Ryegaard, er der anlagt seks forskellige marker, hvor der er udsået vildtblandinger, lavet urtestrøber eller en lang række andre bevoksninger og tiltag til at fremme biodiversiteten. Alle seks marker ligger op ad eller tæt på skov.

- Vi vil vise, at man sagtens kan planlægge en strategi for at give agerfugle og markinsekter gode betingelser og samtidig drive et moderne landbrug med planteværn, fortsætter Jørgen Lundsgaard.

- For eksempel viser vi en strategi på at fremme antallet af agerhøns, lærker og viber. Et andet sted er det fremme af vilde bier - ikke honningbier - men bier primært til bestøvning.

Ens levevis hele året

Agerfuglene har behov for tre levevilkår: skjul, føde og valgmuligheder. Og det skal være året rundt.

- Vi har dertil fundet et mix af planter, der kan give fuglene de tre levevilkår året igennem og ikke kun lige i forsommeren, som er det typiske i agerlandet.

Plantemixet anlægges i såkaldte lærkepletter eller vibepletter på en 20-50 m² og bestanden af fugle tælles jævnligt.

- Vi har inviteret ornitologerne og Københavns Universitet til at deltage, men de har takket nej - primært af imagemæssige

årsager, fortæller Jørgen Lundsgaard.

jppjensen@effektivtlandbrug.dk
telefon 21 15 91 21



- Vi bruger stedet til at invitere politikere, ministerie- og styrelsesfolk, forskere, landmænd, jægere og interessegruppe ud for at vise dem, at planteværn og naturhensyn ikke er modsætninger, fortæller Jørgen Lundsgaard ved et arrangement i går for en række sjællandske planteavlskonsulenter.

Markvildtanlæg virker først efter 10 år

Ny rapport viser, at vilde dyr og insekter vil have vilde planter og ikke udsåede afgrødestrøber. Og det tager år at få øget biodiversiteten.

AF JØRGEN P. JENSEN

Urtestrøber, græsstrøber og insektvolde ser umiddelbart ud til at tiltrække en lang række af agerlandets dyr. Men en ny undersøgelse viser - lidt overraskende - at en forøgelse af biodiversiteten er der i de første år ikke tale om.

Det berettede naturkonsulent Anne Eskildsen fra Seges, som havde deltaget i den flerårige undersøgelse.

- Det viser sig for eksempel, at insektvolde ikke fremmer antallet af insekter, idet disse ikke syntes om det

fugtige og mørke mikroklima mellem insektvoldenes tuegræsser.

De vilde insekter og bier vil have det varmt, tørt og lyst - ofte som på det åbne, dyrkede agerland.

- Og så vil de have vilde, lokale planter at boltre sig i og ikke udsåede kulturplanter.

Opgiv ikke efter få år

Det bedste ser faktisk ud til at være, at vente en halv snes

år og lade de naturlige, vilde planter indfinde sig på de udlagte insektvolde og andre biotoper.

- Man skal altså holde ud og vente de op mod 10 år. Ikke pløje det hele om efter nogen år, fordi man ikke ser nogen øget biodiversitet. Det kommer, når der er gået en årrække, understreger Anne Eskildsen.

- Så betyder driftsformen mindre. Det handler altså om at give plads til de naturlige, vilde planter og dermed bevare den biodiversitet, der allerede er tilstede.

De praktiske anbefalinger, som Seges har hertil, kalder de derfor »Find guldet på din bedrift«.

jppjensen@effektivtlandbrug.dk
telefon 21 15 91 21



- Man skal altså holde ud og vente de op mod 10 år. Ikke pløje vildtbiotoperne om efter nogen år, fordi man ikke ser nogen øget biodiversitet. Det kommer, når der er gået en årrække, understreger Anne Eskildsen.

Bihotel til 256 forskellige biarter



Bihoteller

Der findes ca. 256 forskellige arter af vilde bier i Danmark, der sammen med honningbierne er med til at bestøve afgrøder, blomster, træer og buske.

Vigtige afgrøder som raps, bliver bestøvet af bier, hvilket giver bierne stor betydning for landbruget. For at sikre gode forhold for bierne, er der derfor opsat bihoteller på Ryegaard.

Et bihotel kan være en samling af brændestykker m.m., der giver vilde bier og andre insekter gode muligheder for at overvinde og bygge rede, da vilde bier ikke lever og overvintrer i kuber ligesom honningbier.

På Ryegaard er der tre bihoteller, som hver består af 798 små rør fræsset ud i Douglas-gran. Hvert rør kan indeholde 15-20 pupper. Bihotellerne er placeret tæt på blomsterstrøber i markene, hvor der er sået planter, der er særligt attraktive for bier.