

PLANLÆG DINE BLOMSTERSTRIBER OG FÅ MEST VÆRDI

Planlæg og placer dine blomsterstriber ved eksisterende natur,
så tiltaget giver mest værdi.

I ØKOLOGISKE FEDT- og proteinafgrøder som vinterraps og hestebønner er der ikke på nuværende tidspunkt nogle dokumenterede effektive metoder til bekæmpelse af de mest tabsvoldende skadedyr. Her kan godt etablerede og velvalgt placerede blomsterstriber til nyttedyr dog være en løsning.

Langvarige forsøg fra Tyskland har påvist, at op mod 44 pct. af larver fra rapsjordlopper parasiteres af snyltehvepse. Desuden viser undersøgelser, at naturlige fjender såsom mariehøns, svirrefluer og guldøjer er afgørende for, at store bladluskolonier på hestebønne som regel kolliderer omkring august.

Blomsternes betydning

For at oparbejde betydelige bestande af naturlige fjender er det afgørende at skabe levesteder og forskellige fødekilder, som kan supplere hinanden året rundt, og ikke bare i dyrknings sæsonen. Her kan blomsterstriber være et væsentligt tiltag, da de kan tilbyde opholdssteder, pollen og nektar.

Men de skal ses i sammenhæng med permanent natur og anlægges som flerårige tiltag, hvis insekterne skal have gavn af dem. Placerer man en blomsterstribe med omtanke, kan den fungere som et værdifuldt levested for gavnlige insekter som f.eks. snyltehvepse, svirrefluer, mariehøns og rovbiller.

Fra naturens side er insekter som bier, sommerfugle og svirrefluer knyttet til de vilde planter, der er naturligt hjemmehørende. Derfor er det vigtigt at gøre sig nogle overvejelser mht. placering og forvaltning, inden man etablerer en blomsterstribe på sine omdriftsarealer.

Etablering og placering

Det har stor betydning for værdien af blomsterriben, hvordan du etablerer den. Hvis den placeres fornuftigt i forhold til de eksisterende naturarealer på ejendommen, kan den ikke blot hjælpe insekterne, men f.eks. også agerhøns og markfirben.

Og med en fornuftig placering menes der i nærheden af eksempelvis hegn, beskyttet natur, søer, markskel, markveje,



Blomsterstriber placeret langs med permanente naturområder kan sikre føde til nyttedyr som mariehøns, svirrefluer og guldøjer i perioder, hvor der er få bladlus.



Sørg for kun at omlægge en del af blomsterriben, så du altid har en "gammel" del stående. På den måde sikrer du, at der er sikkert og uforstyrret område, hvor insekter får lov til at overleve.

grøfter og lignende. Når blomsterstriberne placeres sådan, vil de fungere som buffer, der beskytter de permanente levesteder mod markdriften samtidig med, at blomsterriben kan supplere med føde i blomstringsperioden.

FAKTA

- Følg med når vi i en artikel senere på året vil bringe overvejelser omkring valg af plantearter som er målrettede naturlige fjender som bekæmper rapsjordlopper og bebladlus.
- Og du kan altid læse mere om, hvad du kan gøre for at forbedre dine permanente naturarealer i "Manual til bedriftens naturværdier", som kan findes på LandbrugsInfo.

Forvaltning

Der er et toårigt aktivitetskrav på blomsterstriber, hvilket betyder, at du ikke er forpligtet til at omlægge eller slå blomsterriben hvert år. Det giver mulighed for, at man ikke lægger hele blomsterriben om på én gang, og på den måde kan man sørge for, at en del af blomsterriben altid ligger uforstyrret hen.

Det er vigtigt at tænke forud, når man ønsker at lave en blomsterstribe, der har til formål at være levested for rovinsekter. Mange blomsterblandinger er med 2-årige urter, og det er derfor vigtigt at blomsterriben er etableret tidligt, hvis man ønsker en effekt af nyttedyrene i afgrøder som raps og hestebønner. ●

**AF LISBETH GLIESE JENSEN,
SEGES NATURTEAM OG
TRINE ØRUM SCHWENNESEN,
SEGES ØKOLOGI INNOVATION**

STØTTET AF

Fonden for økologisk landbrug