



TJEKLISTE til den gode blomsterstribe

Ønsk er du at anlægge en blomsterstribe, som skal gavne sommerfugle, bier og andre insekter? I dette faktaark får du en række anbefalinger til, hvordan du kan anlægge en blomsterstribe, så den gavner insekterne mest mulig.

HOLD BLOMSTERSTRIBERNE PÅ MARKEN

- Etabler kun blomsterstriben på dine omdriftsarealer, ikke på naturarealer, i grøftekanter eller i markskel.

BRUG BLOMSTERSTRIBEN SOM BUFFER

- Den mest optimale placering af blomsterstriben er som en buffer omkring eksisterende naturarealer på bedriften, fx levende hegning, diger, markskel, grøfter, græsningsarealer eller sører. På denne måde beskytter blomsterstriben naturarealerne mod påvirkning fra markdriften, samtidig med, at den giver noget supplerende føde til insekterne.

OMLÆG I ROTATION

- Når du anlægger en blomsterstribe, vil mange insekter flytte ind i den. Men de går alle sammen til grunde igen, hver gang striben omlægges. Sørg derfor altid for at omlægge dine blomsterstriben i rotation, så kun maks. halvdelen omlægges hvert år. På den måde vil der altid være et sikkert, uforstyrret område, hvor nogle insekter får lov til at overleve.

BRUG KULTURPLANTER, HVIS STRIBEN ER MIDLERTIDIG

- Hvis striben skal omlægges jævnligt, så brug en frøblanding med planter, som ikke findes i den vilde natur. Det kan f.eks. være honningurt, oliehør, fodermarvkål, kornblomst, kornvalmue, hjulkrone og solsikke. Disse arter er udmærkede nektar- og pollenkilder, men insekterne bruger dem ikke så ofte til at yngle eller overvintrer på. Derfor er der mindre risiko for, at de insekter som vil bruge blomsterstriben som et overvintrings- og ynglested dør, når striben bliver omlagt.

BRUG VILDE PLANTER, HVIS STRIBEN ER PERMANENT

- Hvis striben skal være permanent, så lad de vilde planter komme af sig selv. Det ser måske ikke så prangende ud i begyndelsen, men det er billigere, og du opnår en sammensætning af plantearter, som er hjemmehørende og derfor bedre for insekterne. Hvis du vil fremskynde processen, kan du også sprede frø eller hø fra et nærliggende naturreal. Herefter kan du slå arealet 1-2 gange om året i det tidlige forår og sene efterår. Undgå herefter at ploje arealet.

BESKYT AFGRØDEN MED EN BARJORDSSTRIBE

- En barjordsstripe ud mod afgården kan begrænse spredning af rodukrudt til marken. Du kan også pletsprøje mod ukrudt i selve striben. Sørg for at være over ukrudtet fra starten, så det ikke spredes sig til hele striben. Det nedsætter behovet for omlægning.

» Værdien af blomsterstiberne

Insekter som bier og sommerfugle er fra naturens side tilknyttet til de vilde planter, som allerede findes på naturarealerne, f.eks. enge, overdrev, moser, vandhuller, hegner, krat og hegner. Her kan insekterne samtidig få dækket deres behov for et trygt sted at yngle og overvintrie. Den bedste måde at hjælpe insekterne er derfor at beskytte, forbedre og udvide de naturarealer du allerede har på din bedrift.

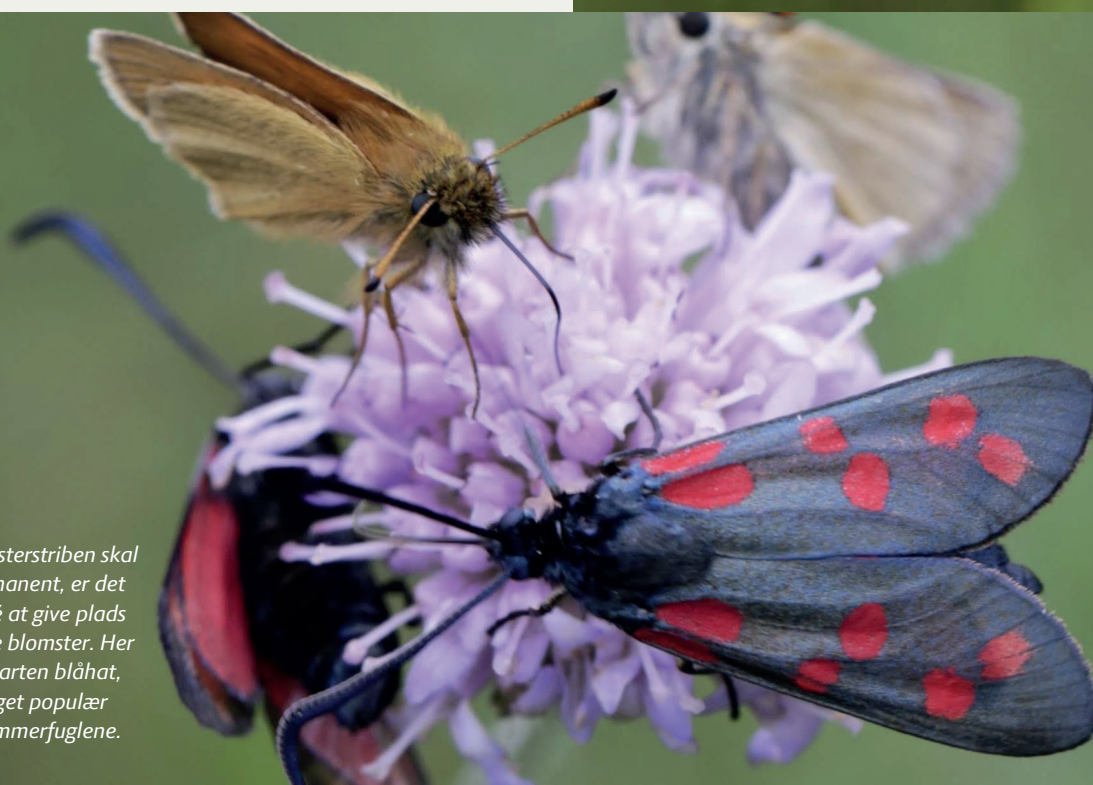
Udsåede blomsterstiber på omdriftsarealerne kan skabe noget tiltrængt variation og mere føde til insekterne i det dyrkede landskab. Blomsterstiberne kan ses som en slags 'tankstation' for insekterne, hvor de kan hente et hurtigt måltid. Men de er ikke et sted, hvor de fleste insekter kan få opfyldt alle deres behov, og derfor er deres værdi begrænset.

Vil du hjælpe insekterne, er det altså ikke nok at udså blomsterstiber. De kan derimod ses som et supplement til de permanente levesteder du har rundt om på din bedrift. Læs mere om, hvad du kan gøre for at forbedre dine permanente naturarealer i '**Manual til bedriftens naturværdier**', som kan findes på LandbrugsInfo.



Honningurt er god planteart til midlertidige blomsterstiber i marken. Her kan bl.a. humlebier hente masser af pollen og nektar.

Hvis blomsterstriben skal være permanent, er det en god idé at give plads til de vilde blomster. Her ses plantearten blåhat, der er meget populær blandt sommerfuglene.



KONTAKT



Anne Erland Eskildsen
Specialkonsulent, biolog, Ph.D.
Plante- & MiljøInnovation
anee@seges.dk
+ 45 8740 5423



Heidi Buur Holbeck
Naturchef, Biolog
Plante- & MiljøInnovation
hbh@seges.dk
+45 8740 5450 / +45 2374 3157

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug