



Snart dags för blomsådd

Våren har varit både kall och torr men förhoppningsvis får vi ett mer gynnsamt väder för sådd av blomfrö i maj. Det kan vara frestande att så blomfröna direkt efter att det övriga vårbruket är avklarat men för att ge blomgrödan bästa tänkbara förutsättningar i förhållande till ogräset bör man vänta tills jorden är varm så att man får en snabb uppkomst. Det behöver även finnas tillräckligt med fukt i såbädden. Är det för torrt kommer fröna inte att gro medan ogräset får ett försprång. Vänta därför hellre med att så tills det kommer regn!

Blommande åker och fältkant behöver inte vara etablerade förrän den **15 juli** så det finns gott om tid att invänta rätt förhållanden för sådden. I princip kan det fungera att så hela maj och juni.

Att tänka på vid blomsådd:

- Så i varm jord, minst 8 graders marktemp
- Så ej i torr jord, invänta regn eller bevattna
- Så ej för djupt, ca 1 cm är lagom för de flesta blomfrön utom solros
- Se till att ytan är fri från roto gräs och/eller vallgräs (jordbearbeta om behov!)
- Nyttja möjligheten med falsk såbädd för att minska fröogräs
- Harva upp ytan precis innan sådd om den legat ett tag
- Använd rekommenderad utsädesmängd

Så i ogräsfri jord

Utnyttja tiden fram till sådd med att göra falska såbäddar på jordar med högt ogrästryck (fröogräs). Gör klart såbädden och låt den ligga så länge att det gror en omgång fröogräs. Harva upp bädden igen och så blomfröna om det är bra förhållanden. Gör annars ytterligare en falsk såbädd.

Fältkanter som bearbetats ihop med fältet i övrigt **MÅSTE** bearbetas igen inför sådd av blommande fältkant. Annars får ogräset ett försprång.

Om det finns roto gräs på fältet eller om det vuxit träda, vall eller liknande där förra året så behövs en ordentlig jordbearbetning före sådd. Alltför många blommande åkrar underkändes vid kontroll förra året på grund av att föregående (gräs)gröda växte om på grund av otillräcklig jordbearbetning.

Snåla inte med utsädet

Precis som vid sådd av vallfröblandningar sår man i regel många fler frön än vad som behövs utifrån ett önskat plantantal. Det beror bland annat på att fröna är små och långt ifrån alla resulterar i uppkomna plantor. Följ därför av fröfirman rekommenderad utsädesmängd för respektive blandning! Vid riktigt bra förutsättningar (grund och jämn placering på fuktig såbotten i varm jord och med lågt ogrästryck kan man möjligen testa att sänka utsädesmängden något. Det är dock viktigt att få ett tillräckligt stort plantantal som kan konkurrera med ogräset eftersom det inte är möjligt att bekämpa ogräset annat än genom avslagning senare under säsongen.

För att ta försöka ta reda på om det är möjligt att sänka utsädesmängden och ändå få ett tillräckligt bra bestånd kommer vi inom projektet bland annat att testa att så

Hela Sverige blommar-blandningen med tre olika utsädesmängder i en demonstrationsodling på Borgebyfältet i år.



Bild 1. En tät blomgröda konkurrerar bra med ogräset



Bild 2. Dålig uppkomst/för låg utsädesmängd ger gott om utrymme för ogräset

Hjälpssådd eller omsådd av dåliga blommytor?

Det kan finnas olika anledningar till att en befintlig blomyta inte håller måttet, det vill säga består av minst tre godkända örter i blandning som tillsammans täcker

mer än halva ytan. Om mer än halva ytan består av ogräs är omsådd enda alternativet.

Är marktäckningen av örter bra men det saknas en art kan man däremot testa att så i någon eller några snabbetablerade arter som honungsört, blodklöver eller bovete. Det är då viktigt att så dessa tillräckligt tidigt för att de små fröplantorna ska ha en chans att kunna konkurrera med de befintliga örterna. Tänk dock på att bovete är frostkänslig så en tidig sådd kan göra att plantorna fryser bort. Omsådd är en betydligt säkrare metod och det som vi i första hand rekommenderar vid tveksamma blomgrödor.

Superstort intresse för blommor i år

Arealen som det söks miljöstöd för blommande åker och fältkant för i år har fördubblats jämfört med förra året! 2025 betalades ersättning ut för 13 000 hektar blommande ytor. I år har sökts på 27 000 hektar. Trenden är densamma i Skåne som för landet som helhet. I år har sökts för 10 300 hektar jämfört med 5 700 förra året.

Av statistiken kan man utläsa att antalet lantbrukare som sökt ersättningen i år ökat med 22 % men också att snittarealen med blommor per sökande nästan fördubblats från fyra till sju hektar.



Bild 3. Blommande åker på Söderslätt 2025.

Rätt artval i blomremsan kan ge fler nyttodjur

En ny studie från SLU visar att alla blommande växter i blomsterremsor inte bidrar på samma sätt till biologisk mångfald i jordbrukslandskapet.

Forskarna undersökte hur 27 blommande växtarter påverkar förekomsten av pollinatörer, naturliga fiender till skadegörare, växtätare och marklevande nedbrytare.

Studien visar att valet av växtart avgör vilka grupper av nyttiga organismer som trivs i dess närhet. Ett av resultaten som framkom av studien var att ettåriga växter i genomsnitt hade högre förekomst av flera grupper av nyttodjur såväl ovan som under mark, i jämförelse med fleråriga arter. Det gällde bland annat pollinatörer, naturliga fiender till skadegörare och marklevande nedbrytare.

Forskarna fann också att hög marktäckningsgrad i blomremsorna var positivt kopplat till förekomsten av blomflugor, vilkas larver äter bladlöss.

Till skillnad från de flesta andra studier inkluderade forskarna även mångfalden under markytan i form av nematoder och andra nedbrytare.

Forskarna menar att växtvalet i blomsterremsor kan vara avgörande för vilka organismer som gynnas såväl ovan som under mark. De vetenskapliga resultaten ger underlag för hur blomsterremsor bäst bör utformas för att gynna biologisk mångfald i odlingslandskapet.

Läs den vetenskapliga artikeln i *Ecosphere* här:

[Ecosphere | ESA Ecology Journal | Wiley Online Library](#)



Bild 4: Ettåriga blomarter hade högre förekomst av nyttodjur jämfört med fleråriga i en ny studie från SLU. Bilden föreställer en jordhumla i honungsört.

Text & foto: Jonas Ivarson, HIR Skåne AB

Projektledare för Hela Sverige blommor

Tel: 0701-47 80 52

E-post: jonas.ivarson@hushallningsallskapet.se