

Blomsterbrak (MFO)

De 4 etablerede blandinger opfylder kravet til MFO – Blomsterbrak.

Det er muligt at anvende vildtblandinger til at opfylde MFO – blomsterbrak og på den måde øge den jagtlige værdi på arealet.

Indledning

Vi anlagde forsøget for at finde ud af, hvilke plante/blomsterblandinger der kunne opfylde miljø-fokus-område kravet (MFO).

Resultater

De nedenstående blandinger var repræsentanter i forsøget, og alle blandinger opfylder kravet til MFO-Blomsterbrak. Regelsættet omkring kravet lyder på, at der skal være en nektarproducerende plante i en blanding med en pollenproducerende. Det vil sige, at de fleste vildtblandinger opfylder kravet til MFO-blomsterbrak.

Blandinger:

- **Blomsterblanding**
En blanding med 27 forskellige 1. års sommerblomster med lang blomstring.
Arter: Evighedsblomster, sommeradonis, blåhoved, californisk valmue, morgenfrue, kornblomst, jomfruskørt, mølleblomst, kinesisk hundetunge, okseøje, brudeslør mm
- **Pollen og nektarblanding**
En blanding med 10 forskellige blomstrende arter med meget pollen og nektar.
Arter: Boghvede, quinoa, oliehorn, honningurt, fodermarvkål, rød- og hvidkløver, alsikekløver, kællingetand, stenkløver og esparsette.
- **Traditional Game Cover Mixture**
En prisvindende blanding med 8 forskellige arter, som overvintrer delvist.
Arter: Majs, hvid og rød hirse, boghvede, fodermarvkål, solsikke, gul sennep og foderraps.
- **Markvildt, dækning og føde**
En all-round blanding til det åbne land med 8 forskellige arter, der er vinterfast.
Arter: Triticale, fodermarvkål, oliehorn, boghvede, honningurt, hvidkløver, stenkløver og lucerne.

Der er en tendens til at en vildtblanding bliver prissat en hel del billigere end en blomsterbrakblanding, og samtidig øges arealet/områdets jagtlige værdi markant. Der er blevet observeret en stigende tiltræknings-effekt blandt fugle og insekter, efter forsøget blev anlagt, både i vildtblandinger og blomsterbrak.



Billede 1. Brak- og vildtblandinger.