



DANMARKS  
JÆGERFORBUND

# FAKTA ARK

## BLOMSTER- OG BESTØVERBRAK

Blomster- og bestøverbrak er omdriftsarealer som for en kortere eller længere periode ikke dyrkes med afgrøder, tages slæt på eller afgræsses. Brakmarker må ikke bruges til produktion, så det er ikke tilladt at fjerne plantemateriale, anvende pesticider eller gødning.

### Formålet med tiltaget

Arealer med blomster- og bestøverbrak tilbyder vildtet og bestøvende insekter arealer med variation i vegetation og struktur som adskiller sig væsentligt fra de dyrkede arealer i landbrugslandet. Blomster- og bestøverbrak tilbyder både føde og dækning i biotoper, som ofte er større og mere robuste sammenlignet stribeformede tiltag.



*Blomster- og bestøverbrak tilbyder vildtet og bestøvende insekter arealer med variation i vegetation og skruktur som adskiller sig væsentligt fra de dyrkede arealer. Foto: Jakob Bergmann Nielsen*

### Placering

Brakmarker kan udlægges på alle omdriftsarealer, men i praksis udlægges brak for det meste på de arealer, der har det laveste udbyttepotentialer. Det kan være tørre eller våde områder af større marker, eller små marker og kiler der er besværlige at dyrke. Samt arealer langs skovkanter, vandløb og søer. Eller i forbindelse med andre landskabs-elementer som gravhøje, remiser og andre småbiotoper i landbrugslandet.

### Eablering

Du skal foretage en mekanisk jordbehandling og tilså arealet med en blanding efter følgende retningslinjer senest 30. april. Den udsåede blomsterblanding skal udgøre mindst 50 pct. af plantedækket på arealet. Arealet skal bestå af en blomsterblanding, der ikke bruges til produktion.

**Blomsterbrak** Udså en blanding af mindst 2 forskellige frø- og nektarproducerende plantearter pr. m<sup>2</sup>.

**Bestøverbrak** Udså en blanding, der indeholder mindst 3 forskellige pollen- og nektarrige plantearter pr. m<sup>2</sup>.

Du skal for bestøverbrak anvende de plantearter, der fremgår af planteartslisten i Vejledning om grundbetaling og tilskudsberettigede arealer. Vær opmærksom på, at hvis du vælger mere end én art af kløver, skal der mindst indgå to arter fra listen, som er forskellige fra kløver. Man må ikke så korn, raps, majs, kløver eller græs i renbestand eller en blanding af disse.



## DANMARKS JÆGERFORBUND



*Det anbefales at du lader marken ligge i 2 år, og at du fx deler din mark i to således du kun omlægger halvdelen af arealet på en gang. På denne måde sikrer du både en varieret biotop, og minimerer risikoen for at skade jordbundsfauna og insektliv.  
Foto: Dr Eckhard Gottschalk*

### Pleje

Blomster- og bestøverbrak giver mulighed for at lade marken ligge i 2 år uden omlægning, forudsat plantedækket i begge år opfylder betingelserne.

Det anbefales at du lader marken ligge i 2 år, og at du fx deler din mark i to således du kun omlægger halvdelen af arealet på en gang. På denne måde sikrer du både en varieret biotop, og minimerer risikoen for at skade jordbundsfauna og insektliv.

Når du vælger hvilke, arter du vil så, bør du sikre at de er flerårige. Blomster- og bestøverbrak er fritaget for slåningskravet da kravet om landbrugsaktivitet opfyldes ved etablering af plantedækket.

### Regler for grundbetaling

Der er ikke længere mulighed for at lave vildt- og bivenlige tiltag uden indtegning på brakarealer. Hvis du ønsker at lave tætslåede vegetationsstriber, kan du indtegne og anmelde dem som græsmarker.

Andre tiltag som fx insektvolde indtegnes og anmeldes som småbiotoper.

Småbiotoper er ikke omfattet af rydningspligten, så du skal ikke fjerne opvækst af træer og buske.

Småbiotoper betragtes ikke som en landbrugsafgrøde og har derfor, ligesom brak, ingen kvælstofnorm.

Du kan finde mere information i jægerforbundets faktaark om småbiotoper.

Fra 2024 er det muligt at opnå tillægsstøtte på 1500 kr./ ha for bestøverbrak udlagt under bio-ordningen biodiversitet og bæredygtighed.



*Hvis du ønsker at lave tætslåede vegetationsstriber, kan du indtegne og anmelde dem som græsmarker. Foto: Jakob Bergmann Nielsen*

**Læs flere faktaark om natur og vildtpleje.**



*Scan QR koden for mere viden*