



**DANMARKS
JÆGERFORBUND**

FAKTA ARK

LÆRKEPLETTER OG VIBELAVNINGER

Lærkepletter og vibelavninger er i begge tilfælde bare pletter i en tilsået mark, hvor der ikke er plantedække. De kan både opstå sporadisk, eller de kan etableres, når markarbejdet alligevel er i gang.

Lærkepletterne er ofte placeret på tørre områder, mens vibelavningerne anbringes, hvor der er mere fugtigt. Her vil der opstå en lysåben vegetation i den ellers tætte afgrøde.



En lærkeplet kan skabe levesteder midt i dyrkningsfladen, og kan fungere som ynglebiotop for mange jordrugende fugle. Foto: Niels Søndergaard

Formålet med tiltaget

Ved at etablere lærkepletter og vibelavninger i afgrøden bliver der skabt bedre muligheder for, at de jordrugende fugle kan bygge rede og finde føde inden for en relativt kort afstand. Lærken benytter sig gerne af de tørre pletter, mens viben drager fordel af de små fugtige områder. Da biller og andre smådyr som lever på jordoverfladen, samt frøholdige enårige planter også har gavn af tiltaget, skabes der altså en plet, som kan byde på føde til både kyllinger og voksne fugle.

Desuden nyder harer, råvildt og andre fuglearter også godt af dette tiltag.



En vibelavning kan placeres i fugtige lavninger, og ofte hvor afgrøden alligevel står mindre godt. Foto: Niels Søndergaard

Placering

Pletterne bør laves i god afstand til levende hegn og andre beplantninger, da både vibelærke og agerhøne ofte fravælger tiltag placeret i nærheden af beplantning pga. af risikoen for prædation fra rovfugle. Desuden bør de ikke ligge i forbindelse med kørespor, der ofte fungerer som ledelinjer for rovpattedyr. Det kan også være en god idé at placere pletterne i de områder af marken, hvor man måske har erfaret, at afgrøden alligevel ikke står optimalt.

Eablering

I praksis kan du etablere lærkepletter og vibelavninger ved at hæve såmaskinen på en kort strækning når marken alligevel tilsås. Pletterne kan også opstå af sig selv, hvis der er områder i marken, hvor afgrøden af



DANMARKS JÆGERFORBUND

en eller anden årsag ikke står optimalt enten pga. tørke eller fugt. I stedet for at efterså disse arealer, hvilket både er tidskrævende og omkostningstungt, kan du lade området passe sig selv.

Pleje

Lærkepletterne og vibelavningerne kræver ikke meget pleje. De passer sig selv. Du bør dog, så vidt muligt, holde dem fri for gødning og pesticider, så de enårige planter og insekterne der etablerer sig på arealet, får de bedste betingelser. Hvilket også gavner de vildtarter, som benytter den lysåbne plet på marken.

Regler for grundbetaling

Vildttiltag på arealer med grundbetaling skal som hovedregel indtegnes og anmeldes i den årlige ansøgning. Tiltagene kan anmeldes som småbiotoper på tre forskellige måder

Småbiotoper med grundbetaling (GB).

Småbiotoper under GLM 8 kravet om 4 pct. ikke produktive omdriftsarealer. Giver grundbetaling.

Småbiotoper under bio-ordningen biodiversitet og bæredygtighed (bb) som giver grundbetaling plus støtte fra bio-ordningen.

Lærkepletter og vibelavninger kan anmeldes som småbiotop på alle tre måder hvis de er over 100 m².

Småbiotoper betragtes ikke som en landbrugsafgrøde og har derfor ingen kvælstofnorm. Du kan finde mere information i jægerforbundets faktaark om småbiotoper.



Lærkepletten og vibelavningen tilbyder et afbræk i den ellers tætte afgrøde. Her bliver der plads til etårige urter, der kan udgøre gode fødemuligheder for flere vildtarter. Foto: Danmarks Jægerforbund