



**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 vibe lærke 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

Du må i hele kalenderåret etablere vildt- og bivenlige tiltag på landbrugsarealer i omdrift. Det kan være insektvolde, lærkepletter, vildtstriber eller barjordsstriber.

Tiltagene må ikke etableres på arealer med permanentgræs eller permanente afgrøder eller MFO- bræmmer.

Vildt- og bivenlige tiltag er ikke at betragte som en afgrøde, hvorfor de heller ikke er omfattet af krav om landbrugsaktivitet. Der gælder derfor hverken et krav om slåning eller en frist for tilsåning.

Du må maksimalt etablere vildt- og bivenlige tiltag på 10 procent af en marks samlede areal. Du må gerne anlægge forskellige tiltag ved siden af hinanden, så længe den samlede bredde ikke overstiger 10 meter. Vælger du at anlægge flere tiltag på samme mark, skal afstanden imellem dem være minimum 10 meter.

Vildt- og bivenlige tiltag, der overholder de beskrevne krav, skal ikke indtegnes separat

Danmarks Jægerforbund, Kalø
Rådgivnings- og Uddannelsesafdelingen
E-mail: post@jaegerne.dk

på dit markkort og skal ikke anmeldes som en selvstændig afgrøde i ansøgningen om landbrugsstøtte. Vildt- og bivenlige tiltag udgør dermed ikke en selvstændig afgrøde.

Hvis lærke-/vibepletterne er opstået ved at afgrøden er udvintret, er de støtteberettiget, så længe aktivitetskravet er opfyldt, og arealet ellers opfylder de generelle støttebetingelser uanset størrelse.

Hvis pletterne etableres ved at undlade at tilså arealet, må pletterne hver især maksimalt være på 100 m² for at kunne opretholde grundbetalingen.

Vildt- og bivenlige tiltag har ikke en kvælstofnorm.

Når du beregner kvælstofkvoten for en omdriftsmark, hvor du har anlagt vildt- og bivenlige striber, skal du huske at trække stribens areal fra markens samlede areal i din gødningsplan.



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

Molsvej 34, 3410 Rønne
Tlf.: 8888 7500
www.jaegerforbundet.dk