



DANMARKS
JÆGERFORBUND

FAKTA ARK

TÆTSLÅEDE VEGETATIONSSTRIBER

Tætsslåede vegetationsstriber er vildtstriber, som gennem hele vækstsæsonen holdes kortklippet og tilbyder føde i form af vegetation med masser af friske let omsættelige spirer bestående af græs.

Formålet med tiltaget

Græsser og urter, der gror vegetativt, har et højere og lettere omsætteligt indhold af næringsstoffer end den ældre vegetation. Ved systematisk at holde dele af arealerne kortklippede sikres et udbud af frisk græs, kløver og urter som harer, råvildt og hønsefugle har behov for hele året. Især harens killinger og diegivende sættere er afhængige af den næringsrige føde sommeren over, hvor markens afgrøder byder på en dårlig tilgang til føde. Desuden giver de tætsslåede striber vildtet mulighed for at tørre sig efter et regnskyl.



Tætsslåede græsstriber skaber tørremuligheder og giver samtidig vigtig grøntføde. Græsstriben skal holdes kortklippet hele vækstsæsonen, og man bør starte tidligt for at undgå at skade reder, æg og yngel.

Placering

Det er ofte en god idé at placere vegetationsstriberne i tilknytning til andre tiltag eller strukturer, som kan tilbyde andre funktioner. Dette kan være med til at sikre komplette levesteder til landbrugslandets vildt.



På den tætsslåede vegetationsstribe kan råvildtet nyde godt af det næringsrige græs, mens fasanen har mulighed for at tørre sig efter et regnskyl. Foto: Danmarks Jægerforbund

Eablering

Den tætsslåede vegetationsstribe bør være mindst en til to meter bred. Når striben etableres, kan det være en fordel at så en kløvergræsblanding evt. i udlæg med havre. Striben slås første gang året efter, hvor græsdækket har etableret sig. Man kan også vælge at holde den allerede eksisterende vegetation kortklippet, hvilket giver et mere varieret plantedække.

Pleje

De kortklippede vegetationsstriber skal kontinuerligt holdes kortklippede, fra væksten starter i foråret, til væksten slutter i efteråret. Hermed bliver der skabt det bedste fødeudbud, og risikoen for at skade vildtet



DANMARKS JÆGERFORBUND

samt æg og yngel ved slåning er minimal. Den såkaldte gummistøvletest er god til at vurdere græssets ideallængde.

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.

Husk at du ikke må etablere tætslåede vegetationstriber på brakarealer i perioden med slåningsforbud i hele maj, juni og juli måned. Men du må gerne holde dine tætslåede vegetationstriber vedlige, hvis du har etableret dem inden slåningsforbuddet.

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

På brak og MFO brak må der ikke sås majs, korn og raps eller blandinger der udelukkende består heraf.

Du skal holde de vildt- og bivenlige tiltag fri for tilgroning med træer og buske.

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 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.

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 sribens areal fra markens samlede areal i din gødningsplan.



Længden på vegetationen har betydning for effekten af den kortklippede vegetationstribe. Den rette længde byder på friske, næringsrige spirer og gode tørrepladser. På billedet til venstre vises et spor, hvor vegetationen er for langt, mens billedet til højre viser den optimale længde. Foto: Niels Søndergaard