



Fuglebeskyttelse i juletræer

Fugleskader i juletræer har altid været en udfordring. Det kan variere enormt selv inden for korte afstande i kulturerne og i grove tilfælde kan det have store økonomiske konsekvenser. Samtidig med at skaderne kan koste mange penge, er fuglebeskyttelse en omkostningstung post i juletræsproduktionen.

Generelt

Fuglebeskyttelsen bør opstartes når træerne er cirka en meters højde. Dette skal ses som en tommelfingerregel, mens indsatsen lokalt kan opstartes tidligere. Dette gælder især på lokaliteter, hvor kulturerne er arronderet af læhegn, skov eller hvis kulturerne ligger på trækruten for især større fugle som krager.

Fuglepinde som fuglebeskyttelse

Fuglepinde er det mest effektive til beskyttelse af toppen. På større træer af høj værdi kan det endda svare sig at sætte flere fuglepinde på.

Fuglepindenes svaghed er, at de ikke beskytter fugleskader på sidegrenene i den øverste grenkrans og mens fugleskader på disse sjældent gør træet usalgbart, så nedsætter det kvaliteten til minimum standard.

Fuglebeskyttelse med fuglepinde er den ubetinget dyreste metode, men også den mest effektive.

Antallet af fuglepinde kan variere med træernes værdi, i unge kulturer, sættes måske på den højeste 1/3, mens der sættes på 2/3 i kulturer der skoves fra. Træer over 2 m skal altid have mindst en fuglepind på.



Skræmmedrager

Skræmmedrager fungerer ved at simulere en rovfugl, der overvåger kulturen.

Der bør anvendes minimum 1-2 pr. hektar og gerne flere. Anvendes der er et lavt antal drager, kan det anbefales, at disse flyttes rundt.

Dragerne vil delvis holde fugle ude af kulturene eller holde fuglenes flyveture lavt under topskuds-højde.

Dragerne har uden tvivl en effekt, men det ses, at fuglene vænner sig til dem og dermed kan skader ikke undgås.



Tidspunkt for opsætning afhænger af hvilke fugle man har i sine kulturer.

Ved opsætning tidligt, medio marts, kan man mindske antallet af småfugle der bygger reder i træerne.

Venter man til lige omkring udspring, har man mere af en "chok effekt", der virker bedst på større fugle.

Der skal ved anvendelse af drager påtænkes et ikke ubetydeligt antal timer til tilsyn og vedligehold. Det må forventes, at disse skal tilses dagligt.

Erfaringer viser, at skræmmedrager ofte skal suppleres med fuglepinde for optimal effekt.

Udsigtspinde eller opstammede skrottræer

Fungerer ved at fuglene sætter sig i på udsigtspinden, som er højere end træerne i kulturen.

Fungerer bedst i kombination med de to øvrige.

Økonomi

Uanset om skaderne forsages af den ene eller anden fugl kan omfanget være betydende og en skade kommer sjældent alene

Tabet ved en knækket top er selvfølgelig afhængigt af træets størrelse og kvalitet, derfor bør store træer af god kvalitet altid beskyttes.

Dermed vil selv få skader retfærdiggøre en relativ stor forbyggende indsats.

Middel	Omkostning	Effekt
<i>Fuglepinde 100% af træerne pr. hektar</i>	14.000 kr./ha.	Solsorte, småfugle, husskader
<i>Skræmmedrager 3-4 stk pr. hektar</i>	6-8.000 kr./ha	Krager, husskader, solsorte, småfugle i nogen grad
<i>Udsigtspinde (laves selv)</i>	xx-xx kr./ha	Krager, husskader, solsorte
<i>Fuglepinde 50% + Skræmmedrager 1 stk pr hektar + udsigtspinde</i>	10.000 kr./ha	Alle

Øerne Tlf: 62 62 47 47 oer@skovdyrkerne.dk
Vestjylland Tlf: 96 10 10 96 vest@skovdyrkerne.dk
Syd Tlf: 75 86 73 88 syd@skovdyrkerne.dk

Midt Tlf: 86 89 32 22 midt@skovdyrkerne.dk
Nord-Østjylland Tlf: 86 44 73 17 sno@skovdyrkerne.dk

Vi er Danmarks største medlemsejede virksomhed indenfor skov og landskab med mere end 5.000 skovejere, juletræsproducenter mv. som vi hjælper med rådgivning, entrepriser og salg.

Skovdyrkerne · Sekretariatet · Parallelvej 9 · 8680 Ry
info@skovdyrkerne.dk · www.skovdyrkerne.dk

SKOVDRYKERNE