

NY VEJLEDNING OM TRÆER OG BUSKE I GRISEFOLDE

Vejledningen **skal hjælpe økologer, der vil etablere beplantning** med træer og buske i grisefolde

DER KAN VÆRE flere årsager til at etablere træer og buske i folde til økologiske grise. Det kan være et ønske om at højne dyrevelfærden, fremme biodiversiteten eller markedsføre sin produktion som skovlandbrug. I en vejledning, som Innovationscenter for Økologisk Landbrug netop har offentliggjort, har vi samlet de gode råd, hvis du går med tanker om at etablere træbeplantning i dine grisefolde.

Vejledningen kan anvendes som et opslagsværk, der tilbyder informationer om såvel udvalgte træarter og disses egenskaber, management i forbindelse med kulturforberedelse, udplantning og renholdelse samt informationer om krav for at opnå tilskud til beplantningen.

Samspil med grise og biodiversitet

Grise kan være hårde ved beplantningen. På baggrund af en erfaringsindsamling og scoringer af skader i gamle læhegn har vi identificeret flere egenskaber

● Arealer med træbeplantning tæller fortsat ikke med i foldarealet

ved træer, som du bør være opmærksom på, når du kombinerer grisehold og træer. Det gælder bl.a. træernes evne til at barktrevle. Barktrevl medfører, at mindre bid hurtigt kan blive til omfattende skader. Elm har

f.eks. en meget trevlende bark. Desuden bør de træarter, man vælger til grisefolde, være gode til genvækst gennem rod- og stødskud. Tjørn og ahorn har denne evne til genvækst, når de har været udsat for grenskader.

I vejledningen finder du også ideer til, hvordan du gennem beplantning kan fremme biodiversiteten på din bedrift. Bl.a. anbefales det, at man anvender hjemmehørende arter. Samtidig er det en fordel med en blandet beplantning.

Etablering og management

I vejledningen kan du finde informationer om betydningen af plantetæthed. Her er nogle krav, hvis du vil opnå tilskud til din beplantning, men plantetætheden påvirker også træernes udformning og behovet for senere renholdelse. I vejledningen beskrives desuden generelle betragtninger om kulturforberedelse, udplantning og renholdelse.

Valg af beplantning

Når du vælger beplantning, er det vigtigt at du sikrer dig, at valget af træart er tilpasset din lokalitet. Du bør tage højde for jordbundsforhold og klima, da nogle træarter er særligt følsomme over for sen forårsfrost, og træarterne har forskellig tolerance over for jordbundsforhold. For eksempel er de flade områder i Jyllands indland særligt udsatte for forårsfrost, og her er det vigtigt at vælge frosttolerante arter.

Det er også relevant at tage højde for mulige tilskud i forhold til valg af træarter, da det ikke er al beplantning og plantesammensætning, som giver ret til tilskud.

Idet byggebladet fortsat er gældende, tæller arealer med træer fortsat ikke med i foldarealet, da det skal være dækket af en effektiv græsbevoksning. ●

**AF SARAH-LINA AAGAARD SCHILD,
INNOVATIONSCENTER
FOR ØKOLOGISK LANDBRUG**



Foto: Linda R. Duve

Ahorn er en af de træarter, der har anlæg for nye rodskud.

STØTTET AF
Fonden for **økologisk landbrug**