

Udgivet: 19.12.2023

# Vejledning til beplantning med træer og buske i grisefolde

## Ny vejledning samler de vigtigste anbefalinger ved beplantning med træer og buske i grisefolde.

**Af Janni Tilia Granger**

Find viden om grisenes samspil og adfærd i beplantningen, det mest optimale valg af beplantning, optimering af biodiversitet, praktik og management samt gældende lovgivning og tilskudsmuligheder.

Beplantning med træer, buske og bunddække/græsvækst i grisefolde kan være med til forbedre dyrevelfærd og biodiversitet, ligesom det kan have en positiv effekt på miljøet. Grisene kan dog gå hårdt til bevoksningen i deres folde, derudover sætter lovgivning og tilskudsmuligheder rammer for beplantningen. En ny vejledning hjælper økologiske griseproducenter, som vil kombinere grisehold med beplantning eller skov. Vejledningen fungerer som et opslagsværk, hvori der findes konkrete råd om optimering af biodiversitet ved beplantning i grisefolde, træarter og deres egenskaber, management i forbindelse med kulturforberedelse, udplantning og renholdelse samt informationer om lovgivning og krav for at opnå tilskud til beplantningen.

**[Link til vejledning \(PDF, 28 sider\) \(/media/grkhdwoh/vejledning\\_til-beplantning-med-traeer-og-buske-i-grisefolde-enkeltsider.pdf\)](/media/grkhdwoh/vejledning_til-beplantning-med-traeer-og-buske-i-grisefolde-enkeltsider.pdf)**

## Optimering af biodiversitet ved beplantning i grisefolde

En motivation til at etablere beplantning i folde til økologiske grise kan være et ønske om at fremme biodiversitet, ved at skabe flere levesteder for insekter, planter og svampe. Et godt råd for at opnå dette, er at vælge hjemmehørende arter og etablere blandet beplantning for at fremme biodiversiteten. Vejledningen indeholder en gennemgang af fordele for biodiversitet og effekter på miljø ved etablering af beplantning i grisefolde.

## Valg af træarter og nyttige egenskaber

Vejledningen indeholder ligeledes en nyttig oversigt over beplantning og deres egenskaber i forhold til samspil med grise og effekt på biodiversitet og miljø.

Overordnet kan nævnes, at de valgte træarter ud over at være hjemmehørende bør være lokalitetstilpassede samtidig med, at der tages højde for faktorer som jordbundsforhold og klima, som forskellige træarter har forskellige tolerancegrader over for. For eksempel er nogle træarter følsomme over for sen forårsfrost, hvorfor der bør vælges frosttolerante sorter, hvis der udplantes i f.eks. flade områder i Jylland, hvor sen forårsfrost er udbredt.

Ligeledes bør valg af arter også tage højde for deres hårdførhed over for grisenes adfærd. I vejledningen er der blandet andet indsamlet erfaring og data fra et læhegn, hvor søerne havde adgang til træerne. I

læhegnet blev registreret omfanget af skader på træer af bl.a. arterne eg, kirsebær, ahorn, poppel, tjørn og hylde, registreret, samt deres evne til f.eks. at genvækst. Erfaringsindsamling, blev suppleret med en mindre præferencetesten, som også indgår i vejledningen, den viste bl.a., at søerne brugte mere tid på at undersøge og bide i poppelkævlere sammenlignet med tjørn. Der blev ikke påvist tydelig forskel på præferencer for eg, kirsebær og ahorn i forhold til poppel, som er et af de træer der i dag ofte anvendes i grisefolde. Derudover, vist en mindre test, ingen indikation af, at søerne ville æde rå hyldebær, som er giftige.

## Samspillet med grisene

Grisene kan være hårde ved beplantningen i deres foldareal, og ved erfaringsindsamling er undersøgt, i hvor høj grad grise kan gøre skade på træer, og identificeret vigtige egenskaber ved træerne, som er vigtige at tage højde for ved valg af træer og buske. Nogle træer, f.eks. elm, har tendens til at barktrevle, hvilket betyder, at mindre bidskader hurtigt kan føre til meget omfattende skader. Det er derimod en fordel, at træet kan genvækste fra rod- og stødskud. Tjørn og ahorn er eksempler på træer, der viser tegn på genvækst, når de har været udsat for grenskader.

## Tilskudsmuligheder ved beplantning i grisefolde

Ved valg af beplantning er det også relevant at tage højde for lovgivningen og tilskudsberettigelsen, da det ikke er al beplantning og beplantningssammensætning, som giver ret til tilskud. Der er desuden krav til plantetæthed, som skal opfyldes for at opnå tilskud til beplantningen, men samtidig har plantetætheden betydning for management, herunder muligheden for at renholde, når træerne vokser og breder sig.

## Planlægning og praktik ved plantning

Vejledningen gennemgår en række øvrige overvejelser, som bør gøres inden plantning, mens beplantningen vokser og når den er udvokset. Herunder gennemgås f.eks. praktiske forhold, optimal placering af beplantningen, kulturforberedelse og udplantning, renholdelse, stævning og beskæring.

## Grise i skov

Alt dette og meget mere uddybes i Vejledningen til beplantning med træer og buske i grisefolde, som er udarbejdet i projektet Grise i skov med støtte fra

Fonden for **økologisk landbrug**

## For mere information



**Sarah-Lina Aagaard Schild**

Specialkonsulent

Grise, produktionssystemer

+45 28 30 49 39

[sali@icoel.dk](mailto:sali@icoel.dk)



**Heidi Mai-Lis Andersen**

Chefkonsulent

Grise, produktionssystemer

+45 30 56 99 10

[hmla@icoel.dk](mailto:hmla@icoel.dk)