



Træer i grisefolde gavner både biodiversitet, dyrevelfærd og miljø



Nicolaj Pedersen

Griseproducent,
Stenager Økogris

Træer og buske i folde til grise har mange fordele. Beplantningen er effektiv til at opsamle næringsstoffer, hvilket gør, at udvaskningen fra grisefoldene reduceres. Derudover bidrager træer og buske, særligt de blomstrende, hjemmehørende arter, til at fremme biodiversiteten. For Nicolaj Pedersen fra Stenager Økogris ved Hovborg er den primære årsag til, at han har buske og træer i grisefoldene dog, at det øger dyrevelfærden.

- Vi har valgt at inddrage de eksisterende 3-rækkede læhegn på bedriften i foldene til de drægtige søer, og det er helt genialt. Vi fandt hurtigt ud af, at det har en virkelig positiv effekt på dyrevelfærden, forklarer Nicolaj Pedersen.

Grise bruger en stor del af deres aktive tid på at undersøge deres omgivelser, og læhegnene i foldene sikrer, at søerne har adgang til et komplekst miljø, som stimulerer de-

res undersøgende adfærd. Samtidig giver træerne søerne et sted at søge skygge, når det er varmt, og læ og ly, når det regner og blæser. Søerne gnubber sig også gerne op ad træer og buske.

Ikke alle træarter er lige velegnede

Grisenes undersøgende adfærd, hvor de roder og bider i grene, bark og rødder, kan være en udfordring i forbindelse med beplantning i grisefolde. Nogle træer er mere robuste over for dyrenes undersøgende adfærd end andre, og for at få mest mulig effekt af beplantningen i forhold til biodiversitet og næringsstofopsamling er det vigtigt også at tænke over blomstrende hjemmehørende arter og arter med dybe rødder, der kan supplere opsamlingen af næringsstoffer fra græsarealerne.

En blandet beplantning er at foretrække, da du på den måde bedst tilgodeser både biodiversiteten, miljøet og dyrevelfærden.

Hav fokus på arter, som:

- Er hjemmehørende, insektbestøvede og evt. frugt bærende af hensyn til biodiversiteten
- Har en bred krone, som kan give god skygge til grisene evt. også over deres hytter
- Ikke har trævlende bark, da de er sårbare over for grisenes undersøgende adfærd

- Laver mange rod- eller stødskud og er hurtigt voksende, da disse er mere robuste over for grisenes behandling
- Er egnede til stævning og beskæring, så biomateriale kan fraføres folden til gavn for miljøet

Nedfaldent ved og døde træer er godt for biodiversiteten

Jo ældre beplantningen i grisefoldene får lov at blive, jo mere givende er den for biodiversiteten. Det er også en fordel for biodiversiteten – men ikke miljøet – hvis nedfaldne grene og afskåret materiale bliver liggende, da det skaber levesteder for bl.a. insekter.

- Hvis et træ dør, så lader vi det stå i læhegnet, og hvis det så vælter, skubber vi det ind mellem de andre træer, fortæller Nicolaj Pedersen, som bl.a. også samler sten i dynge og sår blomster- og vildtstriber rundt om på bedriften for at fremme biodiversiteten.

Få flere råd til etablering og vedligehold af beplantning i grisefolde i vejledningen icoel.dk/griseiskov.