

Savannegræsning (Silvopasture)

Træer, græsgange og husdyr på samme mark



Fordelene ved skovlandbrug - savannegræsning:

- Potentiale til at diversificere produktionen ud på en større palette af produkter, som kan hjælpe bedriften med både produktion til salg og selvforsyning.
- Mindre behov for tilskudsfordring af fjerkræ og svin i skovbase-rede fourageringsystemer.
- Træer giver læ og skygge for både dyr og afgrøder og kan hjælpe med at tilpasse landbruget et klima i forandring.
- Træer lagrer kulstof i ved og rødder, og at lagringen er lang-
- varig i modsætningen til hvad vi opnår med traditionelle markafgrøder.
- Mindsket jorderosion og større vandkapacitet i jorden betyder bedre værn mod klimaforandringer.
- Skovlandbrug ændrer landskabet – både æstetisk, hvor landbrugsfladerne brydes af træer og buske, men også ift. livet i og omkring marken.
- Tilføjelsen af træer i markfladen har en positiv indflydelse på biodiversiteten, fordi træerne udvider det økologiske rum.
- Med skovlandbrug skabes tredimensionelle landbrugssystemer med en højere fotosyntese og produktion, når vi rejser os fra selve fladen og udnytter markerne i højden.
- Kombineret giver skovlandbrugets effekter et mere robust system, både økonomisk og økologisk.



FAQ:

● Hvilke træer skal man bruge?

I systemer med dyr benyttes ofte lavskovsarter som pil eller poppel, da de vokser hurtigt og dermed tidligere kan modstå dyrenes slid. Flere arter kan desuden bruges som tilskudsfoder. Rødel er gode som ammetræer. Der er ikke meget erfaring med produktion af tømmer i skovlandbrugssystemer i Danmark, men i udlandet er det populært. Det kræver mindre økonomisk input og vedligehold end frugt.

● Hvilke dyr kan gå i et skovlandbrug?

Kvæg, grise, geder, får, høns og flere andre arter kan alle bruges selvstændigt eller som en del af

en multiarts rotationssystem.

● Hvornår kan dyrene lukkes ind til træerne?

Det afhænger både af dyre- og træart, hvornår træerne er store nok til at kunne tåle dyrenes slid. Fjerkræ kan tidligere lukkes ind end fx grise og kvæg. Man kan forsøge at lukke drøvtyggere ind på arealer med lavskovsarter efter 4-5 år. Eventuelt kan man frahegne træerne på en sådan måde, at dyrene stadig kan få skygge og/eller fouragere i dem.

● Hvor langt skal der være imellem træerne?

Afstanden mellem solitærtræer afhænger af arten. Se dyrk-

ningsvejledninger på de mest anvendte træer til skovlandbrug på robust-skovlandbrug.dk.

● Kan man få støtte til skovlandbrug?

Det er muligt at opretholde grundbetaling under bl.a. den nye afgrødekode for skovlandbrug, plantage eller lavskov afhængig af systemets opbygning. Læs mere om tilskud til skovlandbrug på icoel.dk/skovlandbrug.