

Tækkemiscanthus

God økonomi og flere fordele

20 års erfaring fortæller, at det er en god forretning for danske landmænd at dyrke tækkemiscanthus, elefantgræs til stråtage. Økonomien er mindst lige så god som ved dyrkning af vinterhvede, og samtidig er afgrøden miljø- og naturvenlig.

Tækkemiscanthus er f.eks. en god afgrøde i områder, hvor grundvandet skal beskyttes imod sprøjtemidler og nitrat. Når den er etableret er sprøjtning ikke nødvendig, udvaskning af kvælstof er minimal, og planterne bruger CO2 under væksten, så også klimaet har gavn af dem.

Tækkemiscanthus er også gavnligt til vildtpleje, fordi både fasaner, harer og råvildt kan skjule sig i det.

Som tækkemateriale er miscanthus kvalitetsmæssigt i top. Tækkemænd i både Danmark og andre lande betaler en god pris pga. den høje kvalitet, og efterspørgslen stiger.

20 årige marker

Tækkemiscanthus er en hurtigtvoksende, flerårig græsart, der er importeret fra Japan af Statens Planteavlsforsøg i Foulum i 1995. Den har siden da primært været dyrket på Lolland og Sjælland, hvor der er mere end 50 hektar tilplantet. De ældste marker producerer efter to årtier fortsat gode tækkematerialer og er aldrig lagt om.

Når afgrøden er kraftig og veletableret holdes ukrudtet naturligt nede. Fra tredje vækstår er arbejdet i marken minimalt, bortset fra når der skal gødes og høstes i foråret.



Der er brug for nye avlere

I 2014 eksporterede afsætningselskabet Miscanthus.dk A/S til Tyskland, og i 2015 blev lollandsk tækkemiscanthus sendt til Japan, hvorfra planten oprindeligt kommer. Importøren, som er indehaver af Japans største tækkefirma, Akio Kumagai, siger, at den danske tækkemiscanthus overgår den japanske kvalitetsmæssigt og derfor ønsker han fremover at importere mere.

Hele den danske 2015-høst var solgt umiddelbart efter endt høst i maj måned, så der er brug for nye avlere.

Gode resultater

Siden januar 2014 har SEGES, Miscanthus.dk A/S, Aarhus Universitet, Agrotech og Straatagets Kontor samarbejdet om at forbedre økonomien i dyrkning af tækkemiscanthus i projektet "Naturens eget tag", støttet af Miljøstyrelsen og Foreningen Plan Danmark.

Indsatsen har bl.a. rettet sig imod at bringe prisen for etablering af markerne ned. De foreløbige resultater fortæller allerede nu, at der er lykkedes.

Beskyttelse af grundvand og miljøhensyn har stor fokus i samarbejdsprojektet, og det er nu dokumenteret, at tækkemiscanthus kan dyrkes helt uden brug af sprøjtemidler.

Det har særlig interesse i sårbare grundvandsområder, hvor vandværker og kommuner ønsker ekstraordinær beskyttelse af vandressourcen, men også for økologiske landmænd har resultaterne fra forsøgsmarkerne interesse.

Økonomien forbedret

Udplantning af såkaldte barrodsplanter (ligner udplantningsplanter af kål, i modsætning til traditionelle planter med rodklump af spaghnum, også kaldet plugs) har reduceret planteprisen betragteligt. På Aarhus Universitets forsøgsmarker i Foulum blev der sommeren 2015 frøsaet tækkemiscanthus for første gang nogensinde i et forsøg på at gøre etablering af marker til stråtage endnu billigere.

Allerede nu ligger det fast, at det økonomisk er mindst lige så godt at dyrke tækkemiscanthus som at dyrke vinterhvede. Alt tyder på, at økonomien bliver yderligere forbedret med igangværende tiltag og forsøg. Og flere og flere tækkemænd efterspørger den bedste materiale-kvalitet, hvortil tækkemiscanthus hører.



Dobbelt så mange stråtage

De første moderne byggerier med stråtag har set dagens lys i Danmark, og flere følger nu efter. Straatagets Kontor, som er tækkemændenes branchekontor, er i fuld gang med at udvikle og dokumentere fordelene ved stråtaget i samarbejde med bl.a. Teknologisk Institut og Arkitektskolen Aarhus.

Den danske branche vil som den hollandske fordoble det tækkede areal. Flere og flere får øjnene op for stråtagets æstetiske og miljømæssige fordele, og i Holland tækkes rigtig mange nybyggerier hver eneste måned.

Langt de fleste materialer til stråtage importeres fra lande som Kina, Ukraine, Polen og de baltiske lande. I en tid med voksende fokus på bæredygtigt byggeri og bekymring for klodens klimaproblemer er der næppe tvivl om, at danskproducerede materialer, der kan dokumentere kvalitet og miljøbelastning, vil blive foretrukket af flere og flere.

Vil du vide mere..?

Vi er klar med yderligere oplysninger, kilder, artikler, relevante links, dokumentation og til en personlig snak. Vi håber, at denne korte præsentation har vakt din interesse.

Med venlig hilsen

Søren Vodder

avler, tækkemand og direktør i Miscanthus.dk A/S
post@vodder-taek.dk • Tlf. 54 86 53 29

Frank Bondgaard

agronom og projektleder, Seges
fbo@seges.dk • Tlf. 21 71 77 78 / 87 40 54 09

Jørgen Kaarup

direktør, Straatagets Kontor
joergen@kaarup.eu • Tlf. 21 25 91 88

www.miscanthus.dk
www.straatagetskontor.dk
www.seges.dk



Dyrk stråtag

Bæredygtig & vildtvenlig dyrkning
af elefantgræs til tækning