

Skovdyrkeren

Nr. 96 - juni/juli 2024



Mægler oplever massiv efterspørgsel efter skov

God effekt af kemifri
billebeskyttelse

Landmand fokuserer
på skov og natur

Naturmøde med
mange besøgende



SKOVDRKERNE

Politikere vil beskytte natur 2

Kort nyt 3



Fra landbrug til natur 4

Udsyn til usynlige høje 8

Bøgen blomstrer 9

Rødgldende marked for skov 10

Ny rapport om byggeri 13

Livskraftigt egetræ 14

Naturmødet trak mange besøgende 15



Erfaringer med billebeskyttelse 16

Ny organisation 20

Forsidebilledet:

Ejendomsmægler Asger Olsen kalder markedet for skovejendomme rødgldende. Der er langt flere købere end sælgere i markedet. Læs mere side 10-12. Foto: Jens Mathiasen

Politikere vil udlægge 10 procent beskyttet natur

Oppositionspartier foreslår at udlægge ti procent af Danmarks areal til strengt beskyttet natur. Dansk Skovforening mener, at aftaler på private arealer skal være frivillige.

En næsten samlet opposition vil udpege 10 procent strengt beskyttet natur i Danmark. Det vil betyde, at der ikke længere kan drives erhverv på områderne.

Der er fortsat usikkerhed om placeringen af arealerne. Men som udgangspunkt bør tiltaget gennemføres på statens arealer, mener Dansk Skovforening.

Hvis der skal involveres private arealer, skal det ske som frivillige aftaler.

- Ikke mindst fordi, vi jo også har biodiversitetsrådets ord for, at man i de private skove finder arealer med noget af den bedste biodiversitet i Danmark. Det burde jo netop være et argument for at understøtte fortsat økonomisk

aktivitet i skovene fremfor at båndlægge arealerne til kun et formål, påpeger Anders Frandsen.

Han understreger, at de private skove netop har vist, at skovbrug og biodiversitet kan gå hånd i hånd.

Hilser forslag velkomment

Direktøren gør det også klart, at udlægning af naturområder med strenge beskyttelseskrav ikke kan stå alene. Udover biodiversitet er det også vigtigt at tage hensyn til klima, træproduktion og ressourcer til den grønne omstilling, mener Anders Frandsen.

Fra regeringens side hilser miljøminister Magnus Heunicke oppositionens budskab velkomment. Han understreger overfor TV2, at den grønne trepart også drøfter anbefalinger til, hvordan en kommende lov om natur og biodiversitet kan se ud.

Forslaget om 10 procent beskyttet natur er stillet af partierne SF, LA, K, RV, EL og ALT. Dansk Folkeparti og DanmarksDemokraterne er de eneste to partier i oppositionen, der ikke er medstillere på forslaget.

Det foreslår partierne

- Senest i 2030 skal 10 procent af Danmarks landareal være udpeget som strengt beskyttet natur, og der skal ligge en plan for områdernes etablering.
- Målet om 10 procent strengt beskyttet natur skal fastsættes i en biodiversitetslov.
- Biodiversitetsrådet skal gøres permanent og styrkes, så de kan rådgive om de bedste indsatser til at nå målet.
- De strengt beskyttede områder skal udpeges der, hvor der findes de største potentialer for vores biodiversitet.
- Statens arealer skal gå foran, og der skal etableres flere naturnationalparker.

Kilde: Dansk Skovforening

Udgiver: De Danske Skovdyrkerforeninger
Parallelvej 9A, 8680 Ry

www.skovdyrkerne.dk

Ansvarshavende redaktør: Kristian Gernow

Redaktør: Jens Mathiasen / jma@skovdyrkerne.dk

Layout: Landbrugsmedierne

Tryk: PE Offset A/S – ISSN 2445-785X





Tårnfalk er rykket ind i uglens hjem

En af Skovdyrkerens mange natuglekasser har fået en anden beboer end ventet.

En tårnfalk er nemlig flyttet ind i natuglekassen hos skovfoged Jeppe Rathkjen Jeppesen.

På billedet ses beboeren, der nu har indtaget uglehjemmet i stedet for natuglen.

Kassen blev hængt op sidste forår, da Skovdyrkerne satte fokus på at forbedre forholdene for natuglen over hele landet.

Skovdyrkerne fik produceret 250 uglekasser, som blev fordelt til interesserede medlemmer fra de fem foreninger.

Er du skovdyrkermedlem og har en 'rigtig' beboer i din uglekasse, så send gerne et billede og en lille beskrivelse til info@skovdyrkerne.dk.

Styrelse stiller krav til provenienser

Ved skovrejsninger er det vigtigt at kende provenienserne på de planter, der kommer i jorden.

Landbrugsstyrelsen oplyser, at der er specifikke krav til, hvilken proveniens, der kan anvendes i støtteberettigede skovrejsninger.

Blandt andet gælder det, at træarten skal leve op til definitionen af skov i bekendtgørelsen. Proveniensen skal være kåret, og den skal fremgå på en kåringsliste, som lever op til de særskilte herkomstkrav for træarter.

Det er specielt landmænd og skovejere, som selv vælger at plante, der skal være opmærksomme på kravene.

Lader du Skovdyrkerne udføre dit skovrejsningsprojekt inklusive plantning – så er Skovdyrkerne ansvarlige for, at de benyttede provenienser lever op til gældende krav.



Husk at der stilles krav til godkendte provenienser ved skovrejsning.

Planterne holder sig sunde ved at faste

Rødderne er planternes fundament. Al- ligevel er der mange ting, vi stadig ikke ved om planternes liv. Blandt andet hvordan de får deres rødder til at vokse sig store og stærke har længe været et spørgsmål, hvor centrale brikker har manglet i puslespillet.

Men i et nyt studie har forskere fra Biologisk Institut på Københavns Universitet opdaget, hvordan planten styrer væksten af sine rødder.

Det viser sig, at en gavnlig oprydningmekanisme i plantens celler kaldet autofagi spiller en helt central rolle. Samme mekanisme findes hos mennesker og er

tilmed en del af en større sundhedstrend, nemlig faste.

- Faste er blevet populært, fordi det lader til at have en række sundhedsfremmende effekter hos mennesker, der skyldes at perioder uden mad får kroppen til at rydde op i forskellige affaldsstoffer i cellerne.

- I vores studie har vi bevist, at samme mekanisme, som også findes i planteriget, spiller en livsvigtig rolle for røddernes evne til at vokse og optage vand og næring til resten af planten, forklarer adjunkt Eleazar Rodriguez fra Biologisk Institut, som har stået i spidsen for studiet.



*Opsætning af de nye vindmøllevinger af træ.
Foto: Voodin*

Virksomhed udvikler vindmøllevinger af træ

Vindenergi spiller en vigtig rolle i den grønne omstilling. Men selvom vindenergi er grøn energi, så er nogle af materialerne, som vindmøllerne er lavet af, af den mere CO₂-tunge slags.

Fundamenter og tårne er typisk bygget af stål, mens vingerne traditionelt er lavet af et kompositmateriale bestående af glasfiber, holdt sammen af en stærk lim som fx epoxy.

Den tyskbaserede virksomhed Voodin Blade Technology har udviklet 20 meter lange vinger af træmaterialet LVL (Laminated Veneer Lumber), der er så solide, at de kan

holde til lige så ekstremt vejrlig som glasfiberninger, skriver træ.dk.

- Vi har udført hundredvis af laboratorietest i løbet af de sidste to år for at perfektionere vingematerialet, siger Jorge Castillo, en af medstifterne af Voodin, i en pressemeddelelse

Vingerne er installeret på en eksisterende vindmølle i Breuna, Tyskland, og planen er at bygge nye prototyper af vinger på både 60 og 80 meter. LVL-vingerne vil ifølge Voodin reducere CO₂-aftrykket med op til 78 procent i forhold til almindelige vindmøllevinger.



Landmand flytter fokus til skov og natur



Planteavler Allan Sørensen har rejst skov på landbrugsjord fire gange i løbet af de seneste 20 år. Pensionen nærmer sig, og nu er strategien at opdele ejendommen i en skov- og naturejendom og en landbrugsejendom.

Tekst og foto: Jens Mathiasen

Hov, se der. Kan du se den, udbryder Allan Sørensen og peger ud over sin forårsgrønne rugmark.

100 meter over marken svæver en stor rovfugl.

- Det er den røde glente. Den holder til herude, og vi ser den tit, siger han.

Han bliver stående et øjeblik og jagttager fuglen, som svæver over marken.

- Der er så meget natur herude, og vi nyder at gå her. I vinterhalvåret går vi ofte ture herude flere gange om ugen, fortæller Allan Sørensen.

Fire gange skovrejsning

Allan Sørensen er landmand. Sådan rigtig. 160 hektar planteavl på god østjysk jord. Maskinparken fejler ikke noget, og der er lagt masser af kræfter i både stalde, marker og maskiner i de 40 år, han og konen Karin har drevet ejendommen Over Randerup, Spentrup ved Randers.

Men i løbet af årene har skov og natur gradvist stjålet mere opmærksomhed. Interessen er kommet snigende lidt efter lidt.

- Efterhånden som vi har rejst mere og mere skov, så har jeg også fået mere interesse i det. Vores børn har også stor interesse i skov og natur, og det har også hjulpet på min motivation til at plante mere, fortæller Allan Sørensen.

Faktisk har han - når året er omme, rejst skov på landbrugsjord hele fire gange siden 2002.

- I begyndelsen var det mest mindre kiler og ukurante stykker, som vi valgte at



Bøgebevoksningen er fra 2014. Der er plantet 4000 planter pr. hektar. Første tynding forventes gennemført om få år, når træerne er omkring 10-12 meter høje.



Allan Sørensen har rejst skov på ejendommen flere gange. Nu er det samlede skovareal omkring 30 hektar. Ejendommen er varieret og består af både åbne naturarealer, landbrugsjord og skov i forskellige aldre. Til venstre er det skovfoged Søren Ladefoged, som har været tilknyttet som skovfoged igennem mange år på ejendommen.

tilplante. Men de seneste skovrejsninger har vi tilplantet reel markjord, siger han.

Høj variation i skoven

Han går ned igennem et sprøjtespor i en af markerne og videre ud til en af de første skovrejsninger, der blev etableret.

Med flere skovrejsninger – og en ældre oprindelige skovdel, er der høj variation i skoven. Det er et kludetæppe af både løv og nål i forskellige aldre.

- Vi nyder at have variation. Når areaerne er forholdsvis små, så bliver det en form for mosaikskov, hvor der er mange afdelinger med forskellige arter. Det nyder vi, siger Allan Sørensen.

Over Randrup

- Ejendommen ligger ved Spentrup i Østjylland.
- Ejers af Allan og Karin Sørensen. Parret overtog ejendommen i fri handel i 1985.
- Ejendommen drives som planteavlsejendom. Stalde er udlejede.
- 160 hektar i alt, hvoraf størstedelen er landbrugsjord.
- Fire skovrejsninger siden 2002.
- I dag er der omkring 30 hektar blandet skov.

Skovfoged Søren Ladefoged er også med i skoven. Han har været fast tilknyttet på Over Randrup igennem mange år.

De to gør holdt ved en egebevoksning fra 2002. Egene er kommet godt, og der er mange rette og sunde individer i bevoksningen.

- Her har vi lige tyndet egene. Vi har også udvalgt de kommende hovedtræer. Det er lidt sent. Det vil vi normalt allere-de gøre, når træerne er omkring 10 centimeter tykke, forklarer Søren Ladefoged.

- Fremover vil jeg anbefale, at vi tyn-der egene hvert femte til sjette år. Eg skal man arbejde lidt forsigtig med, så man ikke stresser dem. Det bedste er at tyn-



Egebevoksningen er fra 2002. Hovedtræerne er udvalgt, og den er tyndet for nyligt

⇒ de forholdsvist ofte med mindre indgreb. Sådan reagerer træerne bedst på indgrebene, siger han.

Han anbefaler også, at træerne bliver stammet op.

- Opstamning skal vi ideelt set gøre nu – normalt op i seks meters højde. Det skyldes helt lavpraktisk, at det er så langt, som vi kan nå med stangsaven. Men det resulterer også i, at der kan blive to kævlesektioner på hver tre meters længde, når træet skal skoves, siger Søren Ladefoged.

Mere fokus på nål

I de første skovrejsninger tilbage i begyndelsen af 00'erne blev der primært plantet løvtræ – ikke mindst fordi, at tilskudtet til løv har været markant højere.

Som årene er gået, peger pilen nu mere på nål på Over Randrup.

- Jeg er begyndt at tænke mere økonomi ind i vores skov. Nu planter vi betydeligt mere nål. Nål vokser hurtigere

Oversigt over skovrejsninger

2002

Skovrejsning på 2,4 hektar

- Bøg, fuglekirsebær, rødgran, ask, ær, thuja, robinie med mere

2014

Skovrejsning på 3,8 hektar

- Bøg, fuglekirsebær, lind, ahorn, cypres med flere

2015

Skovrejsning på 3,1 hektar

- Bøg, lærk, hassel, avnbøg ask med flere

2024

Planlagt skovrejsning på 10 hektar

- Rødgran, lærk, douglas, sitka, grandis, ær med flere

end løv, og der er kortere omdriftsalder. Samtidig sluger nåletræer også mere CO₂ end løvtræer, siger Allan Sørensen.

Faktisk er der planlagt endnu en skovrejsning på Over Randrup. Her kommer der også til at være meget nål.

- I den nye skovrejsning tilplanter vi et areal på godt ti hektar. Her kommer vi også til at plante flest nåletræarter. Vi planter blandt andet lærk, douglas, sitka og rødgran, siger skovfoged Søren Ladefoged.

Skoven dyrkes forstligt

Undervejs falder samtalen på forstligt dyrket skov. De to stopper op ved en egebevoksning fra 2014.

- Her plantede vi 4000 planter pr. hektar. Det svarer til en planteafstand på cirka 1,5 meter gange 1,5 meter. Efter 110 år, vil vi have tyndet dem ud på 12 gange 12 meter. Det svarer til 70 til 100 træer pr. hektar, fortæller Søren Ladefoged.



- Første tynding udfører vi, når træerne er omkring 10-12 meter. Specielt for bøge gælder det, at de gerne må stå tæt i de unge år og klemme hinanden lidt. Det bevirker at de får en fin naturlig oprensning. På den måde får vi rette bøge med god bulhøjde, fortæller Søren Ladefoged.

Ejer Allan Sørensen er ikke et sekund i tvivl om, at han vil dyrke skoven forstligt.

- Vi vil nyde skoven og naturen herude. Men vi vil også dyrke skoven og producere træ i bedst mulig kvalitet, siger han.

- Skovbrug er jo langsigtet. Du kan sige, at jeg planter og plejer til dem, der kommer efter mig – og jeg høster fra dem, der gik foran mig. Derfor vil jeg selvfølgelig også gøre mig umage, så jeg efterlader en god skov med godt potentiale for hugst af råtræ, siger han.

Mulig biodiversitet

Selvom skoven drives forstligt, så betyder

natur og biodiversitet også meget for ejer Allan Sørensen og hans kone Karin.

På vejen videre igennem skoven kommer de igennem den oprindelige skovbe-



Til jul og ved fødselsdage er Allan Sørensen begyndt at få fine vejskilte med børnebørnenes navne. Skiltene er nu kommet op i skoven.

Der sker noget, når man planter skov – og specielt lærk. Bevoksningen på billedet er blot 10 år gammel.

voksning, som er fra før Allan og Karins tid på Over Randrup.

Her står der blandt andet store gamle krogede ege. Nu overvejer Allan Sørensen at gå med i den nye ordning for biodiversitetsskov.

- Kravet er, at man finder og markerer minimum 12 store hjemmehørende træer pr. hektar. De træer forpligter man sig til at lade være med at fælde. Det udløser et engangsbeløb i kompensation, siger skovfoged Søren Ladefoged.

- Det kunne være en god mulighed for os. Det vil ikke hæmme vores mulighed for at dyrke skoven forstligt – og samtidig ville vi alligevel ikke fælde store markante træer, lyder det fra Allan Sørensen.

Ejendommen deles op

På vejen tilbage falder samtalen på fremtidsplanerne med Over Randrup. Allan Sørensen har rundet 65 år – og selvom han stadig nyder landmandslivet, så kommer der uvilkårligt en slutdato på et tidspunkt.

For noget tid siden havde Allan, Karin og deres fire børn en snak om, hvad der skal ske.

- Vi talte med vores børn om, hvad de kunne tænke sig. De bor alle her i området, men de er faktisk mest interesserede i ejendommens jagt og naturværdier.

Det grublede Allan og Karin lidt over i nogle måneder.

- Nu er vi nået frem til, at vi vil dele ejendommen op. Altså sådan, at den kommer til at bestå af en skovejendom og en landbrugsejendom. Ideen er, at familien beholder den del, der bliver en selvstændig skovejendom, siger Allan Sørensen.

Han fortsætter:

- Det vil glæde Karin og jeg, at vi kan give skovejendommen videre til vores børn – og hvem ved om de giver den videre til deres børn. Selve landbrugsdelen vil vi så sælge fra på et eller andet tidspunkt.

Udover fire børn, har Allan og Karin også seks børnebørn.



Skovrejsningen skal respektere udsyn til usynlige gravhøje

Udsynet til tre gravhøje skal bevares. Derfor skal ny skovrejsning holdes 100 meter fra højene. Men højene er i forvejen helt begravet i oprindelig gammel skov.

Tekst og foto: Jens Mathiasen

- Kom med, så skal jeg vise dig vores gravhøje, siger Allan Sørensen.

Han kanter sig ind imellem træer og tætte buske.

Langt inde i buskadset dukker en lille forhøjning op. Højen er overgroet og helt usynlig i landskabet.

- Se, det er en af mine tre høje. Fra myndighedernes side er vi blevet pålagt, at vi skal holde en afstand på 100 meter med den nye skovrejsning. Vi skal nemlig



Gravhøjen er helt usynlig i landskabet grundet oprindelig skov.

bevare det landskabelige udsyn til højen, forklarer Allan Sørensen.

Han ryster lidt opgivende på hovedet,

og undrer sig over, at regler skal være så rigide.

- I dette tilfælde er det jo åbenlyst for

Nu bliver den nye skovrejsning designet med buer, sådan at 100 meter-kravet til de overgroede gravhøje respekteres, oplyser Søren Ladefoged.

enhver, at en ny skovrejsning ikke har den mindste indvirkning på det landskabelige udsyn til de i forvejen gemte gravhøje, siger han.

Overholder afstandskrav

På grund af 100-meter kravet bliver den kommende skovrejsning nu designet med tre bløde buer – sådan at afstandskravet overholdes.

- Vi har forhørt os hos kommunen, om vi kunne få en dispensation fra reglerne i dette tilfælde, men det var ikke muligt, siger Søren Ladefoged, Skovdyrkerne Nord-Øst.

- Derfor retter vi os efter kravet. Det betyder, at den ene ende af skoven bliver designet med tre store halvbuer, sådan at den nye beplantning overholder afstandskravet til gravhøjene. Sådan må det blive – selvom jeg undrer mig over, hvem der har glæde af det her i praksis, siger Søren Ladefoged.

Regler bremser skovrejsning

Både Søren Ladefoged og landmand Allan Sørensen er enige om, at rigid forvaltning af regler som for eksempel 100 meter-kravet risikerer at bremse skovrejsning.

- Nogle lodsejere dropper skovrejsning, når de bliver mødt af tungt bureaukrati og masser af regler. Andre orker slet ikke at gå i gang, vurderer Allan Sørensen.

Søren Ladefoged er enig.

- Det er jo netop skiftende regeringers ønske at skovarealet skal øges markant i Danmark. Men vi halter efter målet. Jeg er sikker på, at en oprydning i reglerne og en mere pragmatisk tilgang til de konkrete sager ville være en stor hjælp til at få flere lodsejere til at vælge skovrejsning, siger skovfogeden.



En passende jordbearbejdning forbedrer resultatet.

Der er blomster i bøgene i år

Bøgene blomstrer med 3-5 års mellemrum, og de gør det i år. Derfor er der mulighed for at etablere en billig foryngelse af bevoksningerne.

Af H.C. Graversgaard,
skovfoged, Skovdyrkerne Nord-Øst

I denne tid kan vi se hanblomster under bøgene. Bøgene blomstrer med 3-5 års mellemrum, og det er altså i år, det sker.

Det kan vi udnytte til en naturnær og billig foryngelse af bøgebevoksningerne.

Proceduren er simpel. Man kigger i skovbunden – de små hanblomster er nemme at se, og der er oftest mange af dem.

Hvis bøgene er ældre end 50 år, er det tid til at tænke på de næste generationer.

Jordbearbejdning

Hvis der er græsser, urter eller bregner, så sætter man en harvning i værk. Er der plads mellem træerne kan en almindelig traktor køre med en tallerkenharve.

Hvis ikke der er plads til en traktor, så trænger stykket til en tynding. Men inden tynding kan Skovdyrkerne køre og harve med en lille traktor.

Frø til efteråret

I oktober/november falder frøene så ned



Bøgene blomstrer i år, og man kan se hanblomster under bøgene.

og lander i skovbunden.

Den bedste fremspiring opnås ved, at man til den tid kører en tur med harven igen. Så får man dækket frøene, så skovduerne ikke æder det hele.

Derefter skal man blot vente på foråret. Man kan med fordel benytte den kommende vinter til at tynde ud i bøgene.

Til foråret kan man gå ud og se efter de nyre-formede mørkegrønne blade på de små nye kimplanter.



Markedet er godt. Der er solid efterspørgsel efter skov og skovejendomme, oplyser mægler Asger Olsen.

Grønne investorer sætter skub i markedet for skov

Den grønne dagsorden sætter gang i markedet for skov og skovejendomme. Alt kan sælges, og der er rift om skovene – specielt de store, oplyser mægler.

Tekst og foto: Jens Mathiasen

Klima, biodiversitet og den grønne dagsorden.

Det har været på alles læber de senere år.

Nu smitter det grønne fokus også af på markedet for skov og skovejendomme, oplyser ejendomsmægler Asger Olsen, som er specialist i skovejendomme.

- Der er langt flere købere end sælgere i markedet. Markedet er nærmest rødglødende – og alt kan sælges. Både store og mindre skove. Vi oplever lige nu en stor gruppe af købere, som vil med på

den grønne bølge og eje skov, der som bekendt er en effektiv CO2-støvsuger, siger Asger Olsen.

Den grønne dagsorden er vigtig for de mange nye købere i markedet.

- Lige nu ser vi, at fonde, virksomheder, men også enkeltpersoner rækker ud efter skov. Alle vil have del i skovene som er et redskab til bedre klima og biodiversitet, siger han.

Samtidig er udbuddet ret begrænset.

- Der er kun omkring tusind ejere i Danmark som ejer skov på over 50 hektar.

Det vil ofte tage tid at finde den rette skov til specielt de større købere, siger Asger Olsen.

Vedmasse er ikke altafgørende

Asger Olsen kender markedet. Han har solgt skovejendomme igennem 23 år. Siden 2006 i sin egen mæglervirksomhed.

Han er selv skovejer og ejer blandt andet en skov på 15 hektar ved Hornslet, nord for Århus. Det er her, han inviterer til interview om det varme marked for skovejendomme.

Markedet lige nu

- Stærkt marked. Langt flere købere end sælgere. Efterspørgslen er blandt andet drevet af den grønne dagsorden.
- Skov sælges som tommelfingerregel imellem 200.000 kroner og 100.000 kroner pr. hektar.
- Gennemsnittet ligger omkring 135.000 kroner pr. hektar.

Skoven ved Hornslet består primært af bøg og eg, som har været passet forstligt i generationer. Der er mange afdelinger med stor vedmasse i høj kvalitet.

Han peger ind i en 100-årig egeafdeling, hvor egne står rette og med stor bulhøjde.

- Som du kan se, har skovfogederne gjort et godt arbejde herude i generationer. Der står meget råtræ i god kvalitet. Det gode råtræ er med til at løfte værdien, men det er bestemt ikke altafgørende, siger Asger Olsen.

Han uddyber, at selvom skovfolk sætter stor pris på den gode forstlige dyrkning, så er vedmassen kun en mindre del af skovens værdi.

- Selvfølgelig er det en fordel, når en

skov er velpasset og fyldt med værdier, der kan realiseres. Men det er bestemt ikke altafgørende. Faktisk vil jeg sige, at man som ejer kan risikere at satse for ensidigt på den forstlige dyrkning af skoven, hvis det går udover over variation og herlighed i skoven, lyder det.

Værdier og variation

Asger Olsen uddyber, at skov værdisættes ud fra en lang række faktorer, hvor kvaliteten af vedmassen er en blandt mange andre.

- Mange købere efterspørger god beliggenhed, god jagt, variation og herlighed. I Danmark køber man skov med både hjerne og hjerte, og for mange købere er det vigtigere, at der er stor herlighed og variation, end at der er stor vedmasse og høj trækvalitet, siger han.

Han tilføjer, at mange af køberne i disse år går efter herlighed og biodiversitet. Derfor er der også efterspørgsel efter skove, som er lagt helt eller delvist urørte.

Priser op til 200.000 kroner

Ifølge Asger Olsen kan handelsprisen på skov svinge forholdsvist meget alt efter beliggenhed og jagtmuligheder med mere.

- I det nuværende marked sælges skov ➔

Fem ting, der styrer prisen på skov

Skatteregler

En række regler gør det gør det skattemæssigt attraktivt at investere i skov. Eksempelvis kan man genplacere ejendomsavance i skov. Prisen på skov er derfor følsom for politiske ændringer af de nuværende regler.

Den grønne dagsorden

Dagsordenen med klima og biodiversitet får virkninger, fonde og personer til at investere i skov. Det understøtter prisen og har øget antallet af købere i markedet.

Vedmasse og trækvalitet

Mængden og kvaliteten af den stående vedmasse har betydning for prissætning. Men det vægter ikke mere end for eksempel beliggenhed, herlighedsværdi og jagt.

Jagt

Jagtmulighederne har betydning for værdisætningen af skoven. Er der eksempelvis en god krondyrjagt trækker det prisen op.

Beliggenhed

Skovens beliggenhed er vigtig. Mange købere foretrækker ro og ugenerte omgivelser. Det trækker op, hvis skoven ligger i stille omgivelser, men i fornuftig afstand til en af de større byer i landet.



Råtræ, som her eg i høj kvalitet, er med til at løfte prisen. Men det er kun en ud af flere faktorer.



typisk imellem 100.000 og 200.000 kroner pr. hektar. Jeg oplever ikke, at skov kommer under 100.000 kroner, og hvis vi skal over 200.000 kroner, skyldes det nogle helt specielle omstændigheder ved skoven.

- Jeg vil sige, at den gennemsnitlige salgspris for skov ligger omkring 135.000 kroner pr. hektar, men det varierer faktisk en del, da geografi og indhold spiller en stor rolle, og ingen skove er ens, siger han.

Oplevelsen er, at der specielt er mange større købere i markedet i øjeblikket.

- Jeg har kontakt til flere købere som er klar til at investere et trecifret millionbeløb i skov. Igen er det den grønne dagsorden, som de ønsker at være en del af, siger han.

Følger konjunkturerne

Asger Olsen har fulgt markedet igennem årtier. Han fortæller, at prisen på skov i store træk følger de økonomiske konjunkturer i Danmark.

- Når det går godt i Danmark, ser vi typisk også flere købere og stigende priser, siger han.

Omvendt skal man ikke forvente markante fald i prisen.

- Det sker ikke. Selv under finanskrisen, var prisen på skov ret stabil. Det skyldes simpelthen, at ejerne har råd til at beholde deres skove. Er der ingen der vil købe, så beholder ejerne bare deres skove indtil køberne vender tilbage, lyder det.

Han uddyber, at det netop sker i nedgangstider.

- Priserne er stabile, men til gengæld bliver der ikke handlet ret meget skov, siger han.

Lavt afkast

Mægleren gør det også klart, at man som køber skal have midlerne til købet i en eller anden form. Det kan være likvidt eller i form af andre aktiver, som kan belånes.

- Det er stort set umuligt at låne penge til skov. Det skyldes, at det årlige afkast er forsvindende lille. I gennemsnit taler man om 500-1500 kroner i afkast pr. hektar pr. år – dertil kommer en eventuel indtægt



*Variation, jagt og stor
herlighedsværdi kan være lige så
vigtigt for køberne og dermed for
prisen, som råtræ i høj kvalitet.*

for jagtudlejning. Derfor køber man ikke skov for driftens skyld, siger han.

Hvis man ville købe skov alene for at drifte den, så skal man kigge imod Sverige eller Baltikum, lyder rådet.

- Skov i disse regioner værdisættes stort set efter hvor meget træ, der er i skoven – og her vil man kunne opnå et betydeligt bedre løbende afkast end i Danmark, fortæller han.

Gode veje og herlighed

For eksisterende skovejere, som overvejer at sælge deres skov inden for en overskuelig årrække, deler Asger Olsen også et par tips.

- I selve salgssituationen skal der være ryddet op, og vejene skal være gode. Det nytter ikke noget, at en potentiel køber kommer ud og ser noget rod, hvor der er dårlige veje og måske en gammel maskine, der burde være sendt til skrot. Skoven skal præsentere sig pænt, og der skal være ryddeligt.

- Som salgsforberedelse kan man også tænke på variation, herlighed og jagt. Kan man for eksempel anlægge en sø, eller skabe mere variation, vil det typisk være godt givet ud i en salgssituation, siger Asger Olsen.

Han fortæller, at der måske også kan være en økonomisk gulerod i at overveje at lægge noget af skoven urørt.

- Urørt skov handles i øjeblikket med ikke særligt store afslag. For ejere, der overvejer salg, kan det i nogle tilfælde være økonomisk fornuftigt at lægge for eksempel 25 procent af skoven urørt, og så derefter sætte den til salg. Reduktionen i salgsprisen er ikke nødvendigvis voldsom stor, og ejeren kan få kompensationen for omlægningen, lyder det fra Asger Olsen.

Overordnet opfordrer han til at huske på, at det er glæde og herlighed, der handles, når skove skifter hænder, og det kan se ud på mange forskellige måder.

Om Asger Olsen

- Asger Olsen har drevet selvstændig ejendomsmæglerforretning siden 2006
- Han er valuar og ejendomsmægler fra Tietgenskolen i Odense. Har en HD i afsætningsøkonomi og er uddannet skov- og landskabsingeniør fra Skovskolen i Nødebo ved Hillerød.
- Han har blandt andet været handelsdirektør ved Hedeselskabets Handelsdivision og skovrider ved Hedeselskabet, Skovregion Syd før han valgte at gå selvstændig i ejendomsmæglerfirmaet Asger Olsen A/S.



Ny rapport: Mere træ i byggeriet kan reducere CO2 og spare penge

Der kan både være klimamæssige og økonomiske gevinster ved at bygge i træ. Det viser et nyt studie foretaget af Rambøll.

Det kan godt lade sig gøre at reducere klimaaftrykket på et byggeri og samtidig spare penge.

Løsningen er at erstatte traditionelle byggematerialer som stål, beton og tegl med træbaserede materialer som konstrukstræ, limtræ, træbeklædning og træfiber- eller papirisolering.

Det viser et nyt studie foretaget af Rambøll.

I studiet beregnes livscyklusvurderinger (LCA) og skyggeprisberegninger for seks forskellige byggecases. Det er et familieshus, en etageejendom, en produktionshal, et kontorbyggeri, en rækkehusbebyggelse og en børneinstitution.

De nye beregninger viser reduktioner på mellem 12 og 39 procent CO2-ækvivalenter på tværs af de seks case-byggerier. Derudover kan man i fire ud af de seks cases faktisk spare penge ved at anvende træ fremfor konventionelle byggematerialer.

Stort potentiale

Foreningen Træ i Byggeriet glæder sig over rapportens resultater.

- Rapporten understreger nok engang det store klimamæssige potentiale i at bygge med træ. Samtidig indikerer den, at der også er økonomiske gevinster at hente ved at øge brugen af træbaserede produkter i byggeri i Danmark, lyder det fra Lauritz Rasmussen, der er sekretariatschef hos foreningen Træ i Byggeriet.

Både CO2-reduktioner og økonomiske besparelser afhænger af, hvor mange træbaserede materialer, der indgår i byggeriet.

Den største potentielle CO2-besparelse ligger ifølge studiet i byggeriets bærende konstruktioner.

- En konvertering af den bærende konstruktion fra stål og beton og til f.eks.



En ny rapport viser markante CO2-besparelser ved brug af træbaserede materialer i byggeriet.

limtræ vil potentielt resultere i en CO2-besparelse på mellem 7 og op til 31 procent. Men tager man skridtet fuldt ud fra trin et til trin fire, hvor både konstruktion, beklædning, isolering med mere består af træbaserede materialer, så kan den samlede CO2-udledning for eksempelvis etage-



Både CO2-reduktionerne og de økonomiske besparelser afhænger af, hvor mange træbaserede materialer, der indgår i byggeriet.

byggeri potentielt nedbringes med hele 39 procent, siger Jakob Rygg Klaumann, direktør for Dansk Træforening.

Kan spare penge

Der er i rapporten også foretaget prisberegninger for hver af de seks casebyggerier. Det er skyggepriser, som er et skøn over meromkostningerne pr. reduceret ton CO2-ækvivalenter.

I fire ud af rapportens seks byggecases viser det sig, at man faktisk kan spare penge ved at reducere byggeriets klimaaftryk gennem øget anvendelse af træ.

- Omkostningseffektiviteten afhænger af flere faktorer. Vi har stadig brug for flere cases til at kunne sige, om udskiftning til træbaserede byggematerialer generelt vil lede til økonomiske besparelser.

- Analysen viser dog en entydig CO2-besparelse, når bygningsdele udskiftes til træ. Det bør medføre, at vi kigger på en styrket prioritering af træ i byggeriet, og at vi fjerner de reguleringsmæssige barrierer, der bremser en øget konvertering mod mere træbaseret byggeri, siger Simon Auken Beck, der er chefkonsulent hos Træ- og Møbelindustrien.

Priser skal ses som skøn

Ifølge udviklingschef hos Rambøll, Andreas Qvist Secher, er skyggepriserne forbundet med en vis følsomhed og skal derfor ses som et skøn. Ved de mest udbredte byggerier herhjemme som familieshuse og etageejendomme, vil det ifølge beregningerne føre til meromkostninger, hvis man i dag ønsker at nedbringe klimaaftrykket.

Rambøll-rapporten er udarbejdet for Foreningen Træ i Byggeriet, Dansk Træforening og Træ- og Møbelindustrien.

Rapporten kan læses og hentes på siden www.traeibyggeriet.dk.



Egekæmpe har stadig livskraft

Egede-egen er et af Danmarks tykkeste egetræer - og det vokser stadig. For over 100 år siden blev der fyldt beton i et af træets hulheder.

Tekst og foto: Hans Erik Lund, forstkandidat

Egede-egen ved Jomfruens Egede på Sydsjælland er et af Danmarks tykkeste egetræer.

Ifølge en artikel af tidligere skovrider N.E. Holten var omkredsen 7,8 meter i 1998.

Jeg besøgte træet for første gang en sommeraften tilbage i 2010. I 2010 var omkredsen 8,01 meter.

Siden har jeg været forbi flere gange.

I foråret 2017 målte træet 8,10 meter. Træet har, sin alder til trods, haft en årlig diametertilvækst på cirka 3 millimeter, så der er stadig livskraft i træet.

Plomberet med beton

Godsets skovfoged, L. Rasmussen, fortalte, at træet var blevet plomberet med be-



Egede-egen ved Jomfruens Egede på Sydsjælland er et af Danmarks tykkeste egetræer.



Træet fik en lynskade i 2010.

ton i 1910, altså for over 100 år siden. Det skulle være i hulheden efter en afbrækket gren, og nu er plomberingen ikke længere synlig.

Sagnet fortæller om to døtre, der for mange år siden blev tildelt hvert sit egetræ, men den ene søster og hendes træ afgik desværre hurtigt ved døden.

Det er dog ikke lykkedes at få sagnet bekræftet af skovfogeden.

Et dansetræ

Skovfogeden fortalte også, at træet havde været mødested for lokale unge, så måske er træet også en såkaldt danse-eg.

Men møderne svandt omkring 1968, hvor den nærliggende vej blev omlagt. Og der var nok heller ikke længere så mange mennesker beskæftiget med land- og skovbrug.

Jeg husker ikke, at træet fik en lynskade i 2010, men skaden ses tydeligt på billedet. Det vides ikke hvornår lynet slog ned, men lyn skulle være ret hyppige på egnen.

Egedeegen blev fredet i 1932.

Kilder:

- Træregisteret: www.dendron.dk/dtr
- Holten, N.E: Kæmpege i Danmark. En beskrivelse af de 30 tykkeste træer, Dansk Dendrologisk Årsskrift, bind 16, side 84, København. 1998
- Lidegaard, Mads, Danske Træer fra Sagn og Tro, 1996, side 107



Over 36.000 gæster lagde vejen forbi Naturmødet 2024.

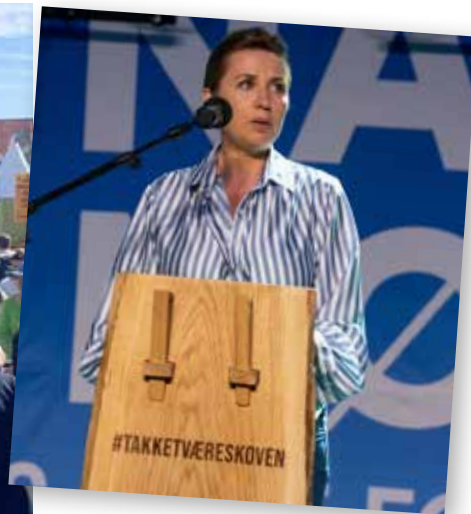


Foto: Samuel Schriver

Statsminister Mette Frederiksen åbnede Naturmødet.

Mange gæster besøgte Skovdyrkerne

Der var gang i skov-debatterne, da Naturmødets mange gæster lagde vejen forbi Skovdyrkerens stand.

Tekst og foto: Jens Mathiasen

Skal skovene overhovedet dyrkes, hvordan får vi flere til at rejse skov, og hvor vigtig er biodiversiteten?

Det var nogle af de emner, som blev diskuteret på Skovbrugets stand på Naturmødet i Hirtshals.

Her havde Skovdyrkerne, Dansk Skovforening, Træ- og Møbelindustrien og HedeDanmark fælles stand, hvor det samlede skovbrug var repræsenteret.

Mange gæster – og en række politikere lagde vejen forbi standen og blev klogere på skov, natur og biodiversitet.

Jeopardy og debatter

Politikerne blev blandt andet quizzet i viden om skov og CO₂-optag.

Det skete i et skov-jeopardy på standen, hvor blandt andre Torsten Gejl (Å), Asser Mortensen (A) og Rasmus Nordqvist (SF) deltog.

Det faglige program på standen inde-

holdt også debat om biodiversitet. Omdrejningspunktet var Vesterskoven ved Ringsted og de erfaringer, der er gjort med drift af produktionskov i samklang med biodiversitet.

Blandt panelets fagfolk var Bjørn Krüger Veng, Skovdyrkerne Øerne og Jørgen Nimb Lassen.

Kampagne i fokus

Naturmødet blev afviklet i slutningen af maj – kun få uger efter at skovbrugets store kampagne blev lanceret.

Kampagnen 'Takket være skoven' var derfor omdrejningspunkt for aktiviteterne på standen. Målet er, at flere danskere får øjnene op for, at skovene leverer grønne løsninger på mange af tidens største samfundsudfordringer.

Flere end 36.000 gæster lagde vejen forbi Naturmødet 2024. Mødet afvikles igen 22. til 24. maj 2025.



Mange gæster kiggede indenfor på skovbrugets stand.



Der var gang i debatterne. Her er det politikere, der quizzes i skovbrug og CO₂.

God effekt af kemifri billebeskyttelse

De første erfaringer med coatede nåleplanter er positive. Belægningen reducerer billeangreb markant, viser gennemgang af flere behandlede kulturer.

Tekst og foto: Jens Mathiasen

Skovfoged Søren Børsting sætter sig ved et lille lærketræ fra sidste sæson.

Han vipper det til siden og kigger efter gnavemærker fra snudebiller.

- Der er ikke meget at komme efter på denne her. Træet ser godt ud, og der er kun få bidmærker, siger Søren Børsting.

Træet er en del af en kultur fra 2023, som er plantet hos skovejerne Michael Staggemaier og Gritt Gjellerod, Silkeborg.

Kulturen består af lærk, douglas, sitka, og rødgran. Alle arter undtagen douglas er behandlet med woodcoat-belægning, som netop skal forhindre snudebiller i at gnave i træernes rodhals.

- Ud fra hvad jeg kan se i kulturene i dag, så er der en god effekt af woodcoat-belægningen. Min vurdering er, at kun omkring 1-2 procent af planterne her i kulturen er døde af bille-gnav, siger skovfoged Søren Børsting.

Bider ikke i belægningen

Selvom belægningen beskytter planterne, så er billerne tilsyneladende ikke villige til at droppe deres måltid – i hvert fald ikke uden videre.

- Nogle af de behandlede træer har spredte bidmærker længere oppe på stammen ovenover belægningen. Men bidmærkerne er ikke kritiske for træets overlevelse. Det farlige er, når billerne bider hele vejen rundt i træernes rodhals. Så dør træet, siger Søren Børsting.



Her ses gnavemærkerne efter billerne på en ubehandlet plante.

Længere fremme i bevoksningen hiver han en død ubehandlet douglasgran op af jorden.

- Her kan vi netop se, at billerne har gennemgnavet barken i rodhalsen. Det har slået planten ihjel. Faktisk kan jeg tælle imellem 50 og 100 bidmærker i den her douglas, siger han.

Skovfogeden går over i en nabokultur, som også blev etableret i foråret 2023. Her blev 2,5 hektar skovet og gentilplantet. Kulturen er ubehandlet, og der har ikke været sprøjtet for snudebiller.

- Det er tydeligt, at kulturen her er langt hårdere ramt af billeangreb. Omkring 30-40 procent af planterne er døde. Hovedparten af de døde træer skyldes billeangreb, siger Søren Børsting.

Kan spare penge og kemi

Søren Børsting fik de første erfaringer med woodcoat-planter i sæson 2023, hvor han plantede nogle få tusinde planter hos skovdyrkermedlemmer. Det er de kulturer, han nu kontrollerer for billeangreb.

Woodcoat er en belægning, som sprøjtes på planternes rodhals i planteskolen. Belægningen består af meget fint sand og et ufarligt bindemiddel. Behandlingen skal forhindre snudebiller i at gnave i træernes rodhals.

Søren Børsting fremhæver flere fordele ved behandlingen.



Søren Børsting fik de første erfaringer med woodcoat-planter i sæson 2023. Erfaringerne efter første sæson ser lovende ud.

- Først og fremmest slipper ejere og vi skovfogeder for konstant at holde øje med angreb. Altså den der konstante bekymring for, om man nu får sprøjtet i tide, siger han.

Derudover er det økonomiske regnestykke også positivt.

Han oplyser, at woodcoat-behandlede planter koster 1,45 kroner ekstra pr. plante og belægningen holder to-tre år.

- Til sammenligning vil den absolut billigste bille-spøjtning koste omkring 80 øre pr. plante – ofte betydeligt mere. I mange tilfælde skal der sprøjtes to-tre gange for at holde billerne væk fra træerne. I langt de fleste tilfælde, vil det altså være billigere at vælge coatede planter fremfor at sprøjte, siger skovfogeden.

- Men den enkelte skovejer skal gøre op med sig selv, hvor stor risikoen for angreb er. Hvis der skal sprøjtes to gange i løbet af de første par sæsoner, så er sprøjtningen dyrest, siger han.

For skovejerne Michael Staggemeier og Gritt Gjellerod var valget nemt.

- Vi driver vores ejendom økologisk, og vi vil gerne undgå at sprøjte. Så vi er glade for, at vi kunne benytte coatede planter, siger Gritt Gjellerod.

Skal plantes korrekt

Søren Børsting fortsætter sin gennemgang af woodcoat-planter i en skov syd for Silkeborg. Skoven er ejet af Jan og Kirsten Hjort.

Her blev der sidste år plantet en halv hektar sitkagran efter en renaftdrift.

- Træerne blev plantet med spade uden nogen forudgående jordbehandling. Vi ramte samtidig ind i den tørre forsommer – så træerne har været meget pressede og dermed meget modtagelige for billeangreb, siger han.

Til trods for den barske opstart, står der nu en fornuftig kultur på anden sæson.

- Når jeg tæller op, herude så er det omkring 85-90 procent af træerne som



overlever og springer ud nu.

- Hvis denne kultur var plantet ubehandlet, så ville jeg næsten garantere for, at langt størstedelen af træerne var gået til som følge af billeangreb, lyder det fra Søren Børsting.

Skal plantes korrekt

Skovfogeden hiver en død sitkagran op ad jorden og nærstuderer den. Træet er coatet, men det har været plantet meget øverligt.

- Det er netop en af de fejl, vi skal undgå. Den øverlige plantehøjde blottes noget af den ubehandlede rodhals. På den måde har billerne kunnet gnave på rod-



Snudebillerne kan gøre stor skade i kulturer. Her har den coatede plante været plantet for øverligt. Billerne har kunnet gnave under belægningen, hvor rodhalsen er blevet blottet.

- Med de resultater, som jeg visuelt kan se i kulturerne, så er der en markant effekt. Det er en kemifri løsning til en fornuftig pris, der kan konkurrere med sprøjtningerne

Søren Børsting, skovfoged

halsen lige under belægningen, siger han.

- Planterne skal godt i jorden – minimum i samme dybde som i planteskolen. På den måde sikrer vi, at billerne ikke kan gnave under belægningen, siger han.

Kræver mere planlægning

Søren Børsting er begejstret for resultaterne med woodcoat som et kemifrit produkt til beskyttelse imod snudebiller.

Men for skovejere og skovfogeder vil det kræve mere planlægning at benytte coatede planter.

- Det er nødvendigt med planlægning, da det er en ekstra arbejdsgang, som skal udføres i planteskolen. Derfor skal vi bestille planterne i god tid. Det vil typisk være omkring september i efteråret før plantesæsonen.

- Men er vi ude i så god tid, så vil skovejere kunne vælge stort set frit imellem samtlige arter og provenienser, siger Søren Børsting

Kan blive standard

Søren Børsting oplever positive tilbagemeldinger fra medlemmer, som har benyttet coatede planter.

Han anbefaler gerne behandlingen til skovdyrkermedlemmer.

- Med de resultater, som jeg visuelt kan se i kulturerne efter et år, så er der en markant effekt. Det er en kemifri løsning til en fornuftig pris, der kan konkur-



rere med sprøjtningerne, siger han.

Faktisk tror han, at woodcoatede planter kan blive et standardprodukt i Danmark løbet af de kommende år.

- Woodcoat er allerede meget udbredt i Sverige. Min vurdering er, at coatede



planter vil blive langt mere udbredte i Danmark i de kommende år, siger han.

Er du interesseret i mere information om coatede planter, så kontakt din skovfoged ved Skovdyrkerne.

Belægningen består af sand og bindemiddel.

Belægningen bevarer effekten i 2-3 sæsoner.



Snudebiller kan forvolde stor skade. Her er det lykkedes for skovfogeden at finde en af banditterne.

Snudebiller kan gøre stor skade

Snudebiller er en skadevolder i nyplantede nålekulturer. Billerne kan ganske hurtigt forvolde meget betydelige skader.

Snudebillerne graver i planternes bark – typisk ved rodhalsen og dermed ringes planten, og den dør eller svækkes.

Skader

Snudebillerne bliver aktive ved 8-9 graders varme og kan flyve ved cirka 16 graders varme.

Aktivitetsniveauet for billerne og deres gnav på planterne afhænger meget af temperaturen. De er mere end fire gange så aktive ved 25 graders varme som ved 10 graders varme.

Skaderne i kulturerne ses fra den første sommer efter skovning af den gamle bevoksning og kan tiltage de efterfølgende år indtil arealet bliver uinteressant for snudebillerne. Det er typisk efter to-tre sæsoner.

Sprøjtning

Udover at anvende coatede planter, kan snudebiller bekæmpes med insekticidet Axiendo 2,5 WG. Det påføres ved rodhalssprøjtning. Midlet er kun godkendt til professionelt brug og udbringes med rygsprøjte. Det er godkendt indtil sommer i år. Derefter skal midlet revurderes.

Det må forventes en behandling ikke kan vare en hel sæson, hvis der er tale om større angreb af snudebiller. Særligt udsatte kulturer hvor der er kendte problemer med snudebiller i nabokulturer kræver ekstra opmærksomhed.

Kontakt din skovfoged, hvis du ønsker rådgivning om coatede planter, eller hvis du ønsker at få sprøjtet for snudebiller.



Skovdyrkerne strømliner juletræsaktiviteterne

Skovdyrkerne samler alle juletræsaktiviteter i selskabet Green Product A/S. Det skal skabe bedre service til medlemmer og kunder.

Skovdyrkerne samler juletræsaktiviteter i datterselskabet Green Product A/S. Den ændring skal skabe bedre service til både medlemmer og kunder.

- Med den nye ændring får vi ni fagfolk, som arbejder fuldtid med juletræer året rundt. På den måde får vi samlet kræfterne. Alle vores fagfolk vil fremover være fuldt fokuserede på at hjælpe vores medlemmer til størst mulig værdi i deres juletræsproduktion, siger Henning Post, direktør i Green Product A/S.

Helt konkret samles alt lige fra plantning og rådgivning til entrepris og afsætning af juletræer.

Green Product vil således fremover få ansvaret for Skovdyrkerens samlede tilbud til juletræsmedlemmerne.

Green Product vil tage sig af både rådgivning, produktion, entrepris og afsætning af juletræer - og samtidig håndtering af pyntegrønt, i første omgang for Skovdyrkerforeningen Midt, Skovdyrkerforeningen Vestjylland og Skovdyrkerforeningen Øerne.

Ændringen skal fremtidssikre Green Product i det stærkt konkurrenceprægede marked.

- I de kommende år vil vi se et faldende udbud af juletræer. Med de nye ændringer fremtidssikrer vi organisationen. Vi står nu med en smidig og effektiv organisation,

som er godt rustet til succes i fremtidens marked, siger Henning Post.

Stærk position

Formålet med omstruktureringen er netop at fastholde og udvikle Green Product A/S' position som Danmarks førende medlemsejede virksomhed for rådgivning og handel med juletræer og pyntegrønt i Danmark.

En position, hvor fagfolkene er på producenternes side.



Green Product vil tage sig af både rådgivning, produktion, entrepris og afsætning af juletræer



- Vi er den eneste medlemsejede aktør i branchen, der tilbyder både rådgivning og afsætning af juletræerne for producenterne.

- Det glæder mig, at vores dygtige kolleger nu kan dedikere sig 100 procent til arbejdet med juletræer, siger Henrik Fredslund-Petursson. Han er tiltrædende bestyrelsesformand i Green Product.

Samme medarbejdere

Ændringerne betyder, at opgaverne nu omfordeles internt.

Medarbejdere, der har juletræer som hovedfunktion, overgår formelt til Green Product ved det kommende regnskabsårs begyndelse. Det vil sige pr. 1. juli 2024.

I praksis vil Henning Post og det nye team dog allerede nu begynde at arbejde i overensstemmelse med den fremtidige or-

Skovdyrkerne samler juletræsaktiviteter i datterselskabet Green Product A/S.



- Med den nye ændring får vi ni fagfolk, som arbejder fuldtid med juletræer året rundt. På den måde får vi samlet kræfterne, siger Henning Post, direktør i Green Product.



Henrik Fredslund-Petursson er ny formand for Green Product.

ganisering.

Fra ledelsen i Green Product lyder det, at medlemmerne ikke vil opleve radikale ændringer.

De fleste vil blive betjent af den sam-

me juletræsskovfoged som tidligere, og alle vil have den samme stærke betalings-sikkerhed som altid, når man handler via Skovdyrkerne.

Den største synlige forskel for dig som

medlem bliver, at du fremover vil modtage afregninger og fakturaer fra GP i stedet for fra en lokalforening. Dit medlemskontingent betales fortsat til din lokalforening.

Grundigt forarbejde

Bag de nye planer ligger et omfattende analyse- og strategiarbejde. Arbejdet har været drevet i et tæt parløb mellem Henrik Fredslund-Petursson og Henning Post.

Arbejdet har tillige involveret Skovdyrkerens medarbejdere, de lokale bestyrelser og De Danske Skovdyrkerforeningers Hovedbestyrelse.

Konklusionerne af analyse- og strategiarbejdet har været helt entydige og peget i retning af den beslutning, som nu er truffet.

Ændringerne er gennemført med fuld opbakning fra bestyrelsen for Green Product A/S og bestyrelserne for de fem lokale skovdyrkerforeninger, som er aktionærer selskabet.

Ny formand

I forbindelse med organisationsændringen har bestyrelsesformand Søren Christiansen valgt at give stafetten videre. Han har været formand for Green Product i mere end syv år.

Skovrider Henrik Fredslund-Petursson tiltræder som ny bestyrelsesformand.

Desuden indtræder bestyrelsesformand i Skovdyrkerne Nord-Øst, Benny Hammer, og bestyrelsesformand i Skovdyrkerne Øerne, Hans Chr. Teisen i bestyrelsen.

De øvrige bestyrelsesmedlemmer er fortsat skovrider Peder Toftegaard Gregersen, Skovdyrkerne Nord-Østjylland, skovrider Michael Sheedy Gehlert, Skovdyrkerne Vestjylland, skovrider Kristian Løkke Kristensen, Skovdyrkerne Midt, samt direktør Lars Muldbak, Skovdyrkerne Øerne.