

SOMMERMØDE I SAURLAND

Der var både faglige felture og sociale aktiviteter, da Tyskland var vært for sommermødet i den europæiske juletræsdyrkerforening. Fra syv forskellige lande deltog over 100 medlemmer.



≡ Claus Jerram Christensen

Vejret viste sig fra sin flotte side, da Tyskland var vært for sommermødet i den europæiske juletræsdyrkerforening i dagene 14/6 til 16/6 2023.

Henved 47 udlændinge fra seks lande deltog sammen med 59 tyskere. Den østrigske gruppe på 20 deltagere var den største blandt de udenlandske grupper fulgt af 14 danskere, seks schweizere, fire englændere, to belgiere og én deltager fra henholdsvis Holland og Polen. Grundet de mange nationaliteter blev alle indlæg tolket mellem tysk og engelsk.

Størrelsen på den samlede tyske juletræsproduktion er usikkert, men Kristof Köhler fra Landwirtschaftskammer

NRW anslår det til 50.000 ha, hvoraf de ca. 16.000 ha ligger i Saurland fordelt med 10.500 ha på landbrugsjord og 5.500 ha i skov. Det gør Saurland til det største produktionsområde for juletræer i Tyskland, og økonomisk set er juletræsproduktionen den mest betydningsfulde produktion for regionen foran mælkeproduktion og skovbrug. Juletræsproduktionen i Saurland kan føres tilbage til 1950'erne, hvor blågran var den foretrukne art, og for hele NRW anslås der i dag at være ca. 600 juletræsproducenter - fra de mindste på 5-10 ha til de største med 300+ ha.

I 2007 var der en ekstraordinær stor tilplantning af juletræer på skønsvist 5.500 ha efter orkanen Kyrill havde lagt store skovområder øde. Ikke alle disse arealer var lige egnede

Juletræskultur hos firma Nieder. Der er renholdt med Katana, og træerne bundklippes ikke, men tages som "toptræer".



til juletræsproduktion, og da produktion af nordmanns-granjuletræer heller ikke regnes som skov, sker der frem mod 2028 en genetablering af skov på knap 60% af disse arealer. På de sidste ca. 40% af arealerne kan juletræsproduktion fortsætte under visse betingelser, som medfører restriktioner for brug af sprøjtemidler og gødning, samt at dyrkningen skal ske i mindre parceller adskilt af læhegn/billebanker. Der opleves dog også stor konkurrence fra landbruget om de velegnede (dvs. ikke så stejle) dyrkningsarealer, hvilket også presser omfanget af juletræsproduktionen i regionen.

Saurland er traditionelt et frodigt og grønt område (nedbør 1.100 mm/år) med periodevis forårsfrost, som kan skade juletræerne. Oplevelsen er, at frostskaerne er blevet sjældnere, og at man nu kan have længere og mere tørre perioder i foråret. Derudover kan hyppigere lokalt haglvejr give udfordringer. Endelig er mange skovarealer med især rødgran hærgnet af barkbiller, hvilket har aktualiseret debatten om valg af træart til skovrejsning.

Onsdag var feltdag, hvor eftermiddagen foregik hos firma Nieder, der er en af Saurlands absolutte sværvægttere. Juletræssalget kan her føres tilbage til 1938 og Julian Nieder, som præsenterede virksomheden, er fjerde generation på bedriften. Firmaet har tre forretningsområder;

- Anton Nieder Baumschulen & Nadelholzkulturen (produktionsselskab i Saurland)
- Nieder Danmark Aps (produktionsselskab i Danmark fra 2013) og
- Andrea Nieder Pflanzenhandel & Weihnachtsbäume (handelselskab).

Samlet er der 150 medarbejdere, og i Saurland produceres juletræer på 750 ha fordelt på et utal af mindre kulturer, mens man i Danmark har samlet 250 ha på Als. Derudover handler firmaet en del danskproducerede træer. Juletræsarealerne i Saurland var gennemgående små, lå spredt og var på vanskeligt/stejlt terræn, som betød, at man ikke kunne bruge portalktraktorer. Det betød en højere andel af manuelt arbejde og tungt maskineri til løsning af sprøjtning, gødsning mv. Det var tankevækkende, at alle træer blev høstet og nettet for derefter med traktor og vogn at blive transporteret op til 80 km til den centrale læsseplads for palletering. Som hovedårsag til at starte produktion i Danmark nævntes da også lettere driftsteknik, mindre risiko for frost- og haglskader samt ønsket om at kunne producere især mindre træer med færre omkostninger.

Efter dette besøg gik turen til en nedlagt zink/bly mine, hvor vi efter rundvisning indtog vores middag "under bjerget" på ægte minearbejder facon. – en cool oplevelse!

Premium Paller og Juletræsnet



Løse sidebrædder



Pallereb Sisal med øje

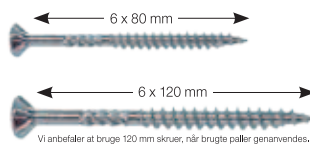


Pallesnor med øje



Palleskrue med XL hoved 100 stk.

Palleetiket



Palleskrue, 6x80 mm
Palleskrue, 6x120 mm

Vi anbefaler at bruge 120 mm skruer, når brugte paller genanvendes.



Triwi MONO, 3.000 meter



Nova VacuNet, 4.000 meter



Triwi juletræsnet, 3.000 meter

HD 2412
WWW.HD2412.DK T: 87 281 281



Klippegrøntproduktion i nobilis hos Hegener-Hachmann med en ekstensiv dyrkningsmodel uden gødning, men alligevel OK kvalitet. Grøntet blev nu solgt i to kvaliteter.

Torsdag var også feltdag. Den begyndte med et besøg hos Hegener-Hachmann, som driver et omfattende skovbrug samt juletræs- og klippegrøntproduktion på tre ejendomme med tilsammen 875 ha. Derudover drives et savværk. Produktionen af juletræer sælges under brandet Gutshoftanne. Produktionen af klippegrønt i nobilis løb op i 460 tons årligt, og i modsætning til nordmannsgran kan nobilis dyrkes som en skovtræart og er dermed tilladt på (tidligere) skovarealer. I dyrkningen af nobilis plantede man så nordmannsgran ind som hvert andet træ og tog disse som et mellemudbytte i den ellers meget ekstensive nobilisproduktion, hvor man kun holdt kemisk rent i plantningsåret og slet ikke brugte gødning. Alligevel kunne der årligt høstes 6 tons/ha i en overraskende blå kvalitet. Der var en del koglesætning på nobilis i området, men så længe omfanget ikke oversteg tre koglestabbe per gren, var det noget, kunderne accepterede. Efter besøget i nobilisbevoksningen fulgte et besøg på et topmoderne kombineret savværk til løv- og nåletræ, som var opført med betydelig (EU) støtte. Med 50.000 m³ træ årligt var det ikke blandt de største savværker, men både moderne og interessant at se.

Efter frokost hos Hegener-Hachmann gik turen til naboerne Andreas Osebold og Theo Kotthoff nær Schmallenberg. Andreas Osebold er anden generation på denne mindre familiebedrift og har overtaget ejendommen for tre år siden efter sin far. Han fortalte indgående om kalkning på de svære jordtyper, hvor pH i udgangspunktet lå på 4,8 til 5,5 – målet var at komme op på 5,6 til 5,7, og derfor kalkede han intensivt. Erfaringerne tilsagde, at man skulle bruge så findelt kalk som muligt og undgå kalkning på salgsklare træer, men i stedet indarbejde kalken i jorden mellem omdrifterne.

Kotthoff er nok en af Europas absolut bedste producenter af nordmannsgranjuletræer og har produktion på ca. 400 ha. Produktionen er intensiv med fokus på træer af høj ensartet

kvalitet, og man foretrækker de mere næringsfattige (stenede) jordtyper, som giver nordmannsgranen en mere moderat vækst. Derudover har Kotthoff ca. 130 studepladser, som betjenes og vedligeholdes med tysk grundighed, og hertil hører naturligvis opvarmede vaskehaller og maskinhuse med gulvarme.

Efter det interessante besøg hos Osebold og Kotthoff gik turen til et af Saurlands mindste bryggerier – Essel-bräu, hvor vi indtog vores aftensmad til guitarmusik og sang.

Fredag var sommermødets sidste dag. Her besøgte vi Müterichs planteskole, som producerer ca. 3,5 millioner containerplanter årligt i Quickpot system til både skovbrug og juletræsproducenter. Man havde tidligere brugt Jiffy



Theo Kotthoff (th.) præsenterer bedriften, mens sønnen Stefan (tv.) fik æren af at præsenterer dyrkningen i felten.



En af de flotte nærliggende kulturer med nordmannsgran hos Kotthoff af høj og ensartet kvalitet (tv). Jorden var her stenet, næringsfattig og med lavt ukrudtstryk (th.)

systemet, men var nu skiftet til Quickpot, da man mente det gav planterne bedre vækstbetingelser og overlevelse efter udplantning. Det var sønnen Christian, som stod for denne produktion, mens en anden af sønnerne arbejdede med internetsalg af juletræer. Udover planteskoleplanter solgtes også oppustelige figurer af enhver art fra julemænd til påskehøner, og man havde ligeledes et meget stort netværk af studepladser, som man forsynede med træer. Her gik man ind for mindre formregulering og mere "fri dressur" i træernes udseende for at undgå sammenligningen med plastiktræer.

Det er tydeligt fra alle besøg, at man i Tyskland har god succes med at sikre "arvefølgen", så ejendommene bliver i familien. Dette skyldes givetvis også arvelovgivning i

Tyskland, hvor reglerne udelukkende tilgodeser den ældste i en søskendeflok, når forældrene går bort.

Efter besøg hos større producenter og køreture i bus rundt i Saurland ses tydeligt, at udbuddet af store juletræer er lavere i disse år, hvilket må føre til nødvendige tilkøb udefra i disse størrelser.

Der var gennemgående stor tilfredshed med afviklingen af arrangementet, hvor balancen mellem faglige feltture og mere turistprægede sociale aktiviteter lå i et godt leje. Næste års sommermøde bliver i Schweiz i første uge af juli – nærmere følger om tid og sted, når vi har oplysninger herom. 📍

Forsikring mod brandskader i skove og plantager

Genplantningsforsikring

Dækker udgiften til oprydning og genplantning af brændte arealer.

Årlig præmie 4,00 kr. pr. ha. Maks. erstatning 40.000 kr. pr. ha. Indskud ved nytegning 10 kr. pr. ha. (dog minimum 100 kr.)

Årlig grundpræmie 100 kr. pr. forsikring.

Træværdiforsikring

Dækker brændte bevoksningers træværdi.

Årlig præmie 5,00 kr. pr. ha. Maks. erstatning 60.000 kr. pr. ha. Ejer beholder resterende træværdi.

Tillæg til træværdiforsikring

Mulighed for udvidet erstatning for brændte arealer med juletræer og pyntegrønt.

DANSK PLANTAGEFORSIKRING 

Dansk Plantageforsikring er et gensidigt forsikringselskab, som ejes af forsikringstagere. Selskabet styres af et repræsentantskab, som vælges blandt de godt 2.300 forsikringstagere.

Dansk Plantageforsikring GS
Viby Ringvej 4B, 8., 8260 Viby J.
info@skovbrand.dk
Telefon 86 67 14 44
Mandag-torsdag kl. 8-16, Fredag kl. 8-14
www.skovbrand.dk