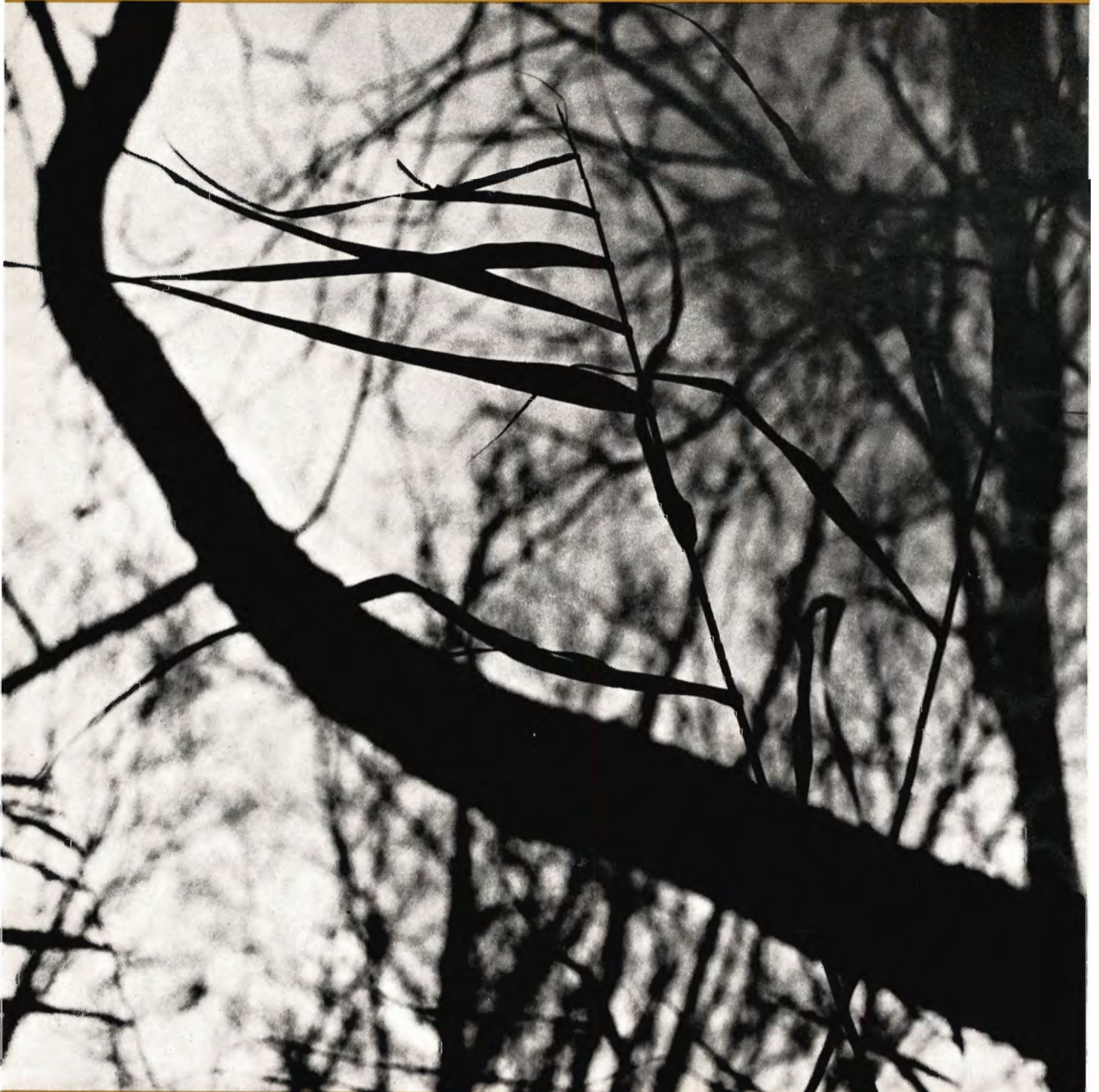


SKOVEN

Månedsskrift
udgivet af
Dansk Skovforening
November 1971



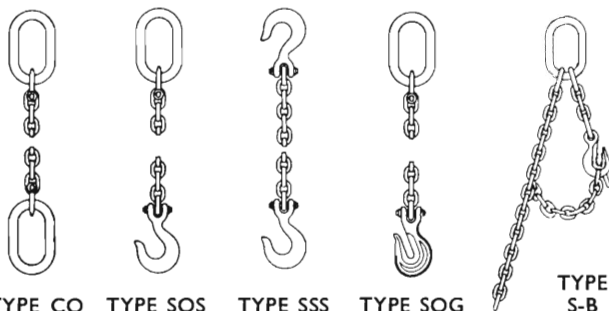
11

WILLIAM HARDING

v/R. HERNÖE

Viktoriegade 6 - 1655 København V - Tlf. (01) 21 23 96

ACCOLOY KUPLEX Stålkæder



TYPE CO TYPE SOS TYPE SSS TYPE SOG

TYPE S-B

ACCOLOY KUPLEX systemet består af bærerenge, kæder, kroge og samleled, som sammensættes til alle opgaver! **Leveres omgående fra lager!**

Alle dele er fremstillet af **AMERICAN CHAIN & CABLE COMPANY INC.**, sænksmedede og varmebehandlede til stor hårdhed og styrke! Brinell hårdhed 300, brudstyrke 105 kg/mm², min. forlængelse ved brudprøve 15 pct.

Kæde og komponenter må aldrig udglødes!

Kæderne er overfladebehandlede med Molybdendisulfid - tørubricant smøremiddel som sikrer nedsat slidtage og hæmmer angreb af rust og snavs.

LUG ALL Wire-Skraldetalje



Kapaciteter 680-1800 kg

FORLANG PROSPEKTER

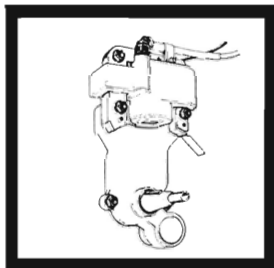
Regntøj og
handsker
kan også
leveres.

CROSBY-LAUGHLIN

leveringsprogram bl. a.

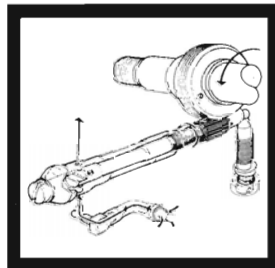
- C. L. Sjakler
- C. L. Lastkroge
- C. L. Swivler
- C. L. Øjebolte
- C. L. Bardunstrammere
- C. L. Wireblokke - Kasteblokke
- C. L. Slyngkovse
- C. L. Glidekrog for wire
- C. L. Kædestrammere

Læs om fordelene!



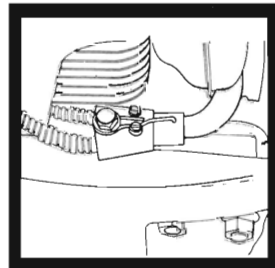
PARTNER'S TYRISTORSYSTEM

PARTNER's specielle tændingsystem er uden platiner. Hele systemet ligger indkapslet i en enhed, som er fuldstændig upåvirkelig af fugt eller forurening. Fordel: Små serviceomkostninger og stor driftssikkerhed.



NY REGULERBAR OLIEPUMPE

En robust enkelhed udmærker den nye justerbare oliepumpe, som sidder let tilgængeligt direkte i krumtaphuset. Pumpekapaleteten er indstillelig fra 5 cm³/min til 15 cm³/min. Fordel: Altid korrekt olietilførsel.

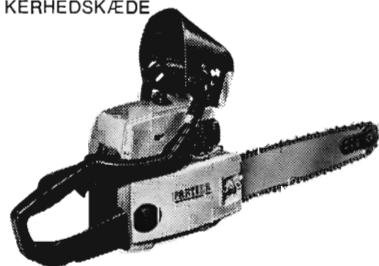


»VARME« HÅNDTAG

PARTNER's patentanmeldte system for opvarmning af håndtag er nu blevet yderligere forbedret. Varmereguleringen er placeret i et separat ventilhus, som letter rengøringen af varmesystemet. Fordel: Varme og tørre hænder.

For Deres egen sikkerhed har PARTNER R 19 desuden:

AFVIBRERET HÅNDTAG - BESKYTTER FOR HØJREHÅNDEN - TILBAGESLAGSBESKYTTER - SIKRING MOD UFRIVILLIG GASPÅVIRKNING - KORREKT PLACERET STOPKNAP - SMALT SVÆRD MED SIKKERHEDSKÆDE



PARTNER

R 19

Forhandlere:

JYLLAND

Per Jørgensen, Thistedvej 100, Nørresundby. Tlf. (08) 17 27 33
Smedegades Motorværksted, Ringkøbing. Tlf. (07) 32 09 92.
Randers værktøjsmagasin, Randers. Tlf. (06) 42 17 77.
Horsens Værktøjsmagasin, Hede Nielsensvej 2, Horsens. Tlf. (05) 62 62 11.
Silkeborg Motorcentrum, v. Bent A. Christiansen, Chr. VIII's vej 17, 8600 Silkeborg. Tlf. (06) 82 04 17.
Mikkels Autoværksted, Nr. Torv 2, Vejle. Tlf. (05) 82 12 12.
Sønderjysk Partner-Service, Arne Hanfgarn, Engvej 1, Styrtom, 6200 Åbenrå. Tlf. (046) 2 46 70.

SJÆLLAND

Roskilde Værktøjsmagasin, Sdr. Ringvej 24, Roskilde. Tlf. (03) 35 54 75.
Fa. L. Ulrich's Isenkramforretning, Slagelse. Tlf. (03) 52 00 01.
Vepa, v. Johs. Larsen, Toksværd pr. Holme-Olstrup. Tlf. (03) 74 72 82.
Sv. Aa. Petersen, Jorløse pr. Svebølle. Tlf. (03) 4 94 73.
Mekaniker Kaj Nielsen, Gadevang, Hillerød. Tlf. (03) 26 69 62.
Fa. Johs. Fog, Hovedgaden 45, Lyngby. Tlf. (01) 87 10 01.

FYN

Motorcentret I/S, Kværndrup. Tlf. (09) 27 10 12.

LOLLAND & FALSTER

Fa. R. Jessens Eftf., Nykøbing F. Tlf. (03) 85 00 11.
Vilh. Rasmussen, Gåbensevej 70, Kraghave, Nykøbing F. Tlf. (03) 85 11 09

BORNHOLM

Scooter Centralen, Vimmelskafte 26, Rønne. Tlf. (03) 95 21 76.

KØBENHAVN

Forst & Jagthuset, Gl. Kongevej 119, V. Tlf. (01) 21 30 30.
H. P. Vangskov, Jagtvej 115, N. Tlf. (01) TÅga 831.

A/S JUNCKERS SAVVÆRK

Køges største arbejdsplads

- Europas største parketfabrik

Beskæftiger 1150 medarbejdere - årlig lønudbetaling 46 millioner kr.

Producerer årlig 3 millioner kvadratmeter parketgulve af bøg, eg og ask samt 60-80 tusind tons cellulose.

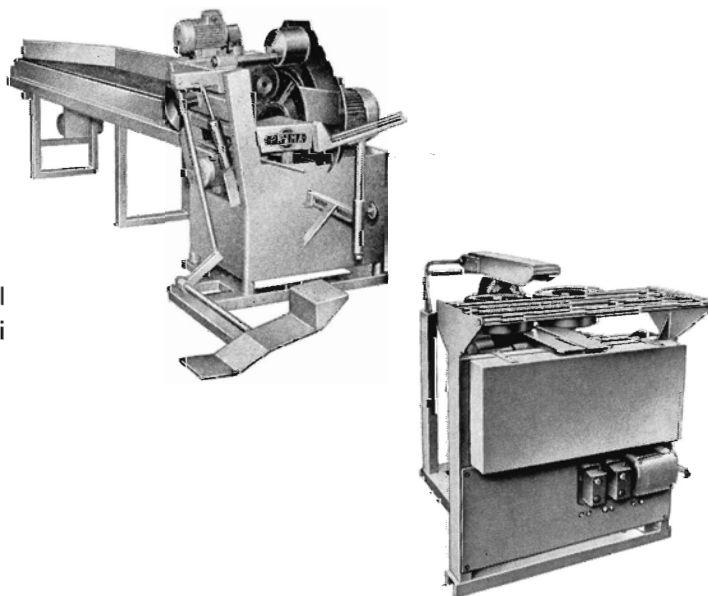
Indkøber årlig for 23 millioner kr. råtræ fra danske skove. Årsomsætning 150 millioner, hvoraf 60 millioner er eksportindtægt.

- ✧ **Aut. afbarkningsmaskine »PRIMA«**
- ✧ **Barkmaskine for traktordrift
kraftoverføringstrukket**
- ✧ **Midtkløvrundsav »PRIMADONNA« 500**

BMR - afbarkningsmaskiner er særlig velegnet til afbarkning af rafter fra 3,5 - 14 cm i diameter i længder fra 1 - 3 m.

Så De disse tre pletskud på:

Dansk Skovforenings Redskabsdemonstration
d. 23. 9. 1971 på Sorø Akademi
2. skovdistrikt, Bromme skov.



Øst for Storebælt:

A. Andersen, Hvalsø.
Tlf. (03 - 408) 344.

Vest for Storebælt:

E. Kjærsgaard, Odder.
Tlf. (06) 54 12 03.



BÜLOW MØLLER
MASKINFABRIK
Ternevej 3, 4000 Roskilde
tlf. (03) 35 18 98.

bestil ikke blot savkæde... forlang **OREGON**

Alle slags
savkæder,
de har brug for !
skoll !

Formidable
At holde sig forrest
i 25 år !

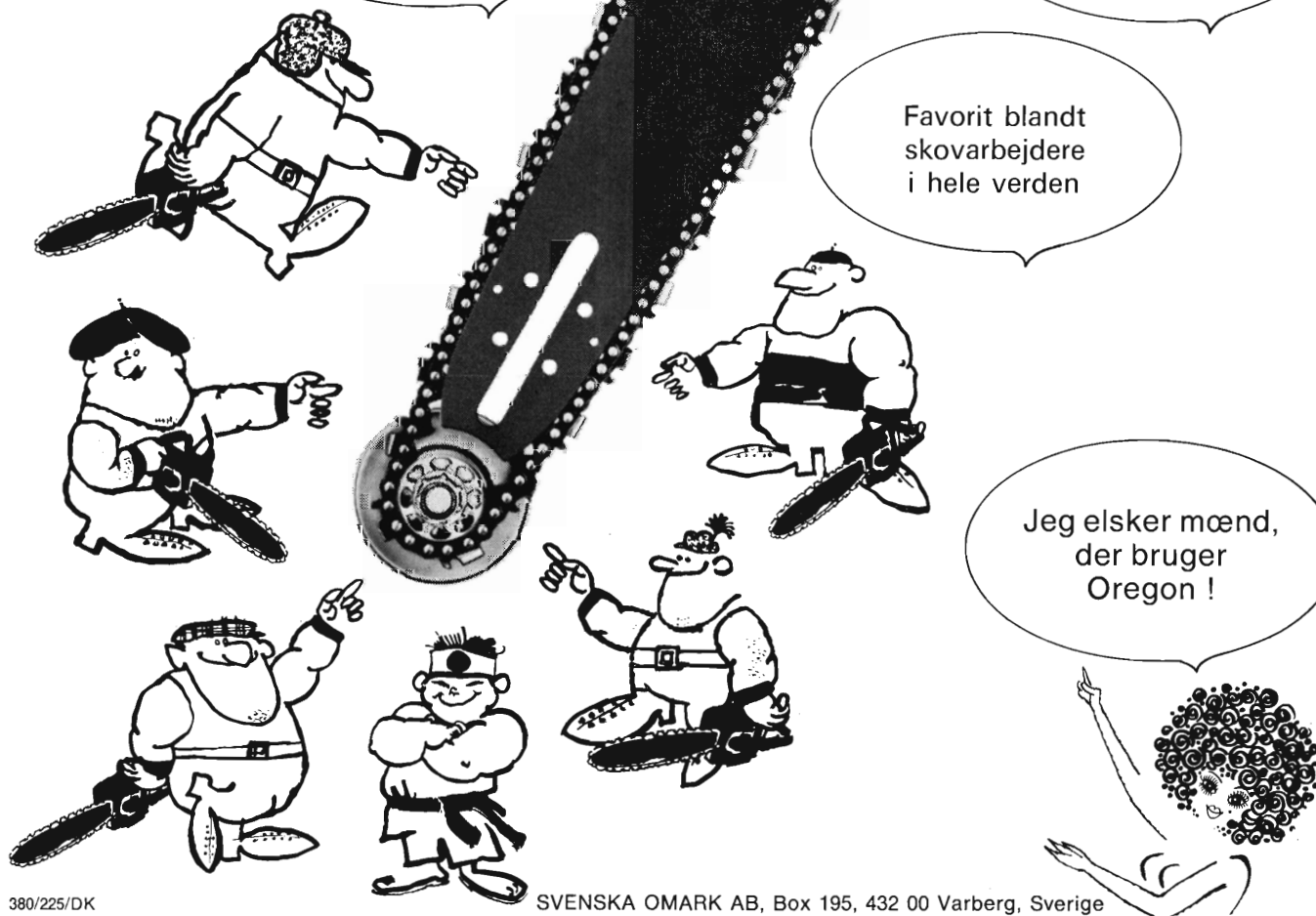
... og også sværd
og kædehjul !
Mate !

オレゴンさまもた!

37 savfabrikker
bruger den !
Si Signor !
Det gør jeg også

Favorit blandt
skovarbejdere
i hele verden

Jeg elsker mænd,
der bruger
Oregon !



FRA DANSK SKOVFORENING

Ekskursion med pressen

Repræsentanter for den københavnske og sjællandske dagspresse deltog den 8. oktober i en ekskursion arrangeret af Dansk Skovforening. Formålet var at orientere om en række af skovbrugets erhvervsmæssige problemer, herunder økonomien, biologien, tekniken, forholdet til publikum, eksporten af pyntegrønt m.v., ligesom der blev lejlighed til at informere om skoven som arbejdsplads.

Der deltog repræsentanter for Politiken, Berlingske Tidende, Sjællands Tidende, Dagbladet, Holbæk Amts Vestsreblad, Kalundborg Folkeblad og Næstved Tidende.

Fra Dansk Skovforening deltog formanden, hofjægermester, dr. agro. M. baron Schaffalitzky de Muckadell, statskovrider A. Tage-Jensen, hofjægermester, forstkandidat I. Estrup, skovrider Aa. Marcus Pedersen, skovrider E. Tolstrup og redaktør Knud Meister.

Ekskursionen begyndte på Skjoldenæsholm, hvor godsejer, forstkandidat Vilh. Bruun de Neergaard var vært, og hvor skovrider A. Knudsen levende og instruktivt fortalte om skovens erhvervsøkonomiske problemer. Under frokosten på Skjoldenæsholms kro, »Kudskehuset«, blev der lejlighed til at drøfte formiddagens oplevelser, inden man fortsatte via Kongsdal (hvor Logma'en lige havde klaret en skovarbejders trekvart års arbejde på fem dage!) til Dønnerup. Her var godsejer, forstkandidat A. Hastrup og frue værter, og her så man eksempler på mekaniseret skovbrug og interviewede en særdeles charmerende skovarbejder om skoven som arbejdsplads.

På Bromølle Kro sluttede dagen med en kop kaffe og en diskussion om alt det, der var blevet forevist. Interessen hos de deltagende pressefolk (redaktør P. Skaaning, redaktør Ragny Larsen, journalist T. Borre Larsen, journalist Henning Nielsen, journalist Klaus Jørgensen og redaktør Mogens Lorenzen m. fl.) var stor, og en række fortræffelige artikler om skovbruget er blevet resultatet af arrangementet.

VEJMA planerblad



6 arbejdsstillinger

VEJMA

Vejen Maskinfabrik A/S . Tlf. (05) 36 07 77

UNIVERSALDOZERE

Dumpers fra 7-9½ tons inkl. trykluftbremser monteret på kundens traktor. Pris indregistreret fra kr. 16.500.-

Snepløve til montering på traktorer og gummigede fra kr. 1800.-

Universaldozere med udskifteligt skær til alle traktorer (trepunkts- og frontmontering) fra kr. 850.-

Grubbere til landbrug og anlægsarbejde, 60-100 cm's dybde, fra kr. 500.- til 900.-

Oprens- og graveskovle til rendegravere og fuldt hydraulisk gravemaskine; f. eks. graveskovle, 40 cm bred, til dræning fra kr. 800.-

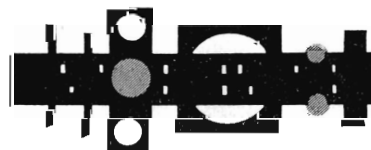
Oprenseskovle, 2 m bredde, fra kr. 1200.-

Profil- og specialskovle efter opgave.

Løkkes maskinfabrik

6270 Tønder . Tlf. (047) 219 45

EDB
gennem **LEC**
LANDBRUGETS EDB-CENTRALER



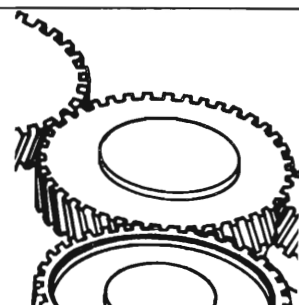
BYTOFTEN - 8240 RISSKOV - TELEFON (06) 17 50 00

»HVERDAGRATIONALISERING«

– ring eller skriv til

SKOVTEKNISK INSTITUT

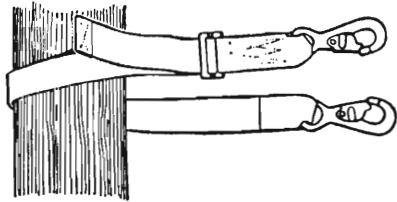
VESTER VOLDGADE 86 : 1552 KØBENHAVN V
(01) 12 21 66



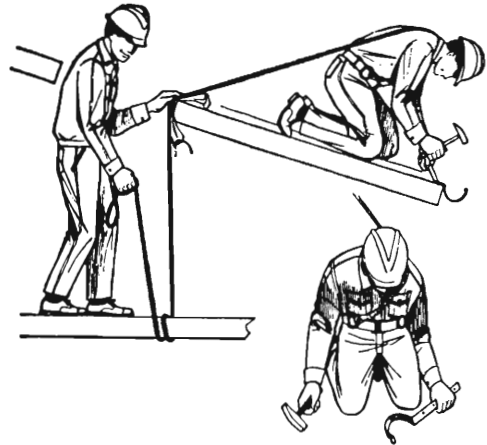


Den røde tråd gennem al FALDSIKRING

hedder: 1) fastgøringspunkt 2) line 3) bælte/sele - og det gælder om at finde frem til den kombination, der netop løser Deres problem og giver Dem den højst mulige sikkerhed.



Sådan ser det moderne mastebælte ud MASTEGJORD. Længdeindstilles med een hånd. Vævet nylon. El-isolerede faldskærmskarabinhager. No. 6174. SIKKERHEDS-BÆLTE af vævet nylon. Bajonetlås. Længdeindstilling i ryggen, så ingen tæmp hænger ud. No. 6702. Bestil brochuren „Den røde tråd gennem faldsikring“ med mange forskellige eksempler på ophængning.



Arbejde i tagrende med hjælper

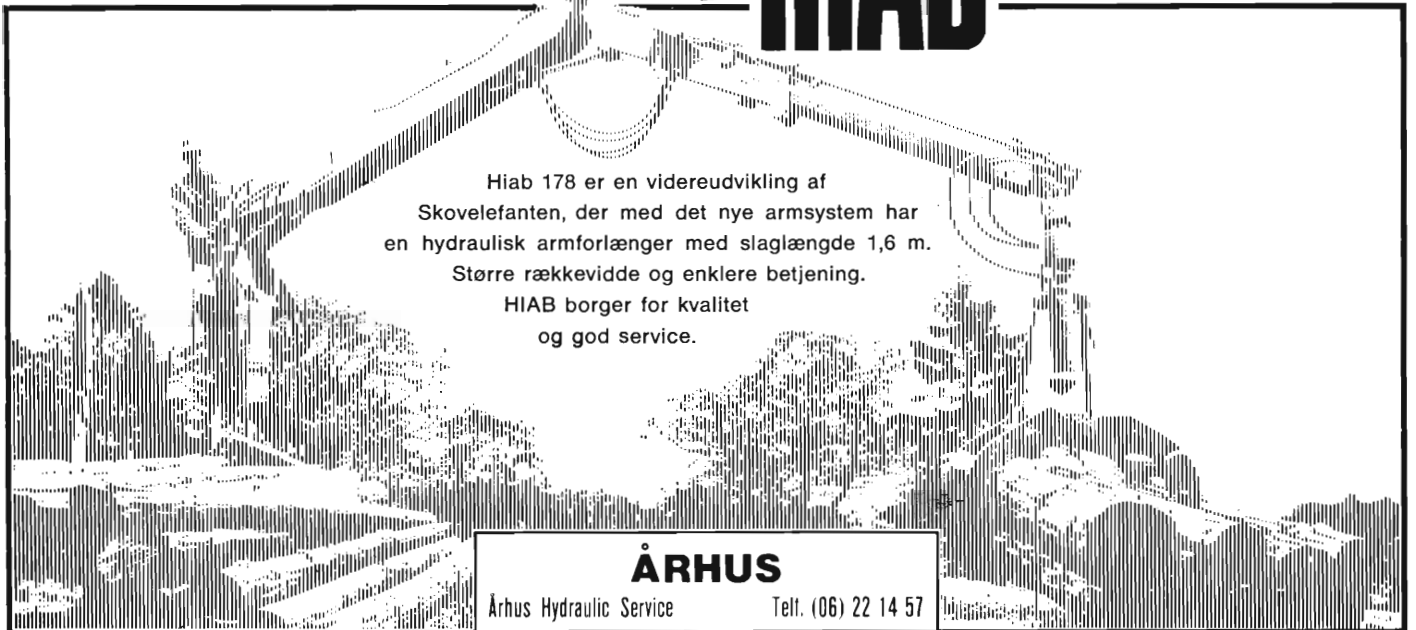
Fastgøringspunktet ligger ubelejligt, men udnyttes godt ved hjælp af livlinen. Linen er nogenlunde stiv og giver ikke meget efter. Bæltet er et stramt livbælte uden skulderremme, der i knælende stilling lægges over skulderen for at give støtte.



ArSiMa

LØNGANGSTRÆDE 25 - 1468 KØBENHAVN K
MI 5171 (0154)

Model 178...en ny HIAB skovkran



Hiab 178 er en videreudvikling af Skovelefanten, der med det nye armsystem har en hydraulisk armforlænger med slaglængde 1,6 m. Større rækkevidde og enklere betjening. HIAB borger for kvalitet og god service.

ÅRHUS

Århus Hydraulic Service Telf. (06) 22 14 57

PAARUP

Midtjysk Hydraulik Telf. (06) 86 52 22

ÅLBORG

Ålborg Hydraulic Telf. (08) 37 14 66

ESBJERG

Erling Christoffersen Telf. (05) 12 52 40

ODENSE

Knud Nyegaard Telf. (09) 12 10 69

VORDINGBORG

Vordingborg Hydraulic Telf. (03) 775-2248

KØBENHAVN

A/S Hiab Hydraulik, Herlev Telf. (01) 94 81 22

Trælastsituation pr. 28.8.1971

Tømmerhandlerforeningen af 1936 har afholdt generalforsamling, og i den anledning har C. J. Bechgaard, Dalhoff Larsen og Horneman A/S udarbejdet en Oversigt over trælastsituationen pr. 28.8.1971 (Ref. i Trælasttidende, oktober 1971).

Af beretningen fremgår følgende vedr. dansk import af træ:

Danmarks import i 1970 blev rekordagtig stor med 267.000 stds. mod 256.000 stds. i 1969, samtidig med at lagrene pr. 31.12. 1970 kun var nogle få procent over foregående års mængde.

Ved trælastkonferencen sidste efterår anslog man, at Danmarks import pr. 1971 ville mindskes med ca. 16 %, Hollands og Spaniens med 4-5 %, mens øvrige lande ville få en større import, og dette skulle totalt udgøre et større forbrug i de trælastimporterende lande på ca. 2 %.

Denne bedømmelse har indtil nu vist sig at være korrekt efter foretagne indkøb.

For Danmarks vedkommende har køb for levering i 1971 foreløbig udgjort pr. 15.8.:

	indkøb samme tidspunkt			
	1971		1970	
	stds.	1000 m ³	stds.	1000 m ³
Sverige	112.000	523	135.000	631
Finland	41.000	192	68.000	318
Rusland	8.000	37	13.600	64
	161.000	752	216.000	1013

Til disse tal skal lægges ikke-udtagne partier fra foregående år, og disse har utvivlsomt været væsentligt større ved overgang fra 1970 til 1971, end vi normalt påregner. Tallet kan godt ligge 20.000 stds. over det sædvanlige. Tilsyneladende har der været en overdreven optimisme ved indkøb for levering 1970; men sandheden kan også være, at vi nu oplever den samme udvikling, som England har set: at forbruget bliver mindre traditionelt og søger hen mod specialiteter og billigere varekategorier, og importen i første halvår af 1971 har da også udgjort 107.000 stds. mod 116.000 stds. i 1970 – altså kun et fald på ca. 8 %, hvilket skulle give håb om større import end tidligere anslået.

P.H.

-skær igennem med

Jonsereds

Raket

- ✱ Vibrationsdæmpet håndtag, som gør arbejdet lettere og endnu mere behageligt!
- ✱ Behagelig lydsvag trods den fantastiske råstyrke!
- ✱ 20 m/sek. — let og hurtigt at arbejde med, en fin balance og med helt nye måder at afgrene på!
- ✱ Den gennemarbejdede konstruktion og de bedste materialer samt en stor erfaring ligger bag!



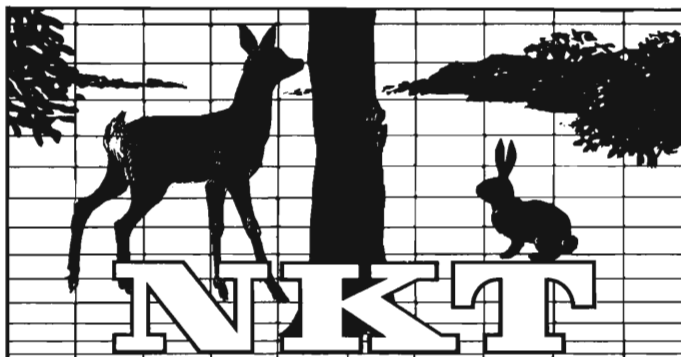
DANMARK OG NORDENS MEST SOLGTE MOTORSÅV

AUT. JONSEREDS FORHANDLERE:

AALBORG: Børge Pedersen, Jernbanegade 16, tlf. (08) 13 40 29. **TERNDRUP:** Søren G. Nielsen, Siem, tlf. (08) 11 55 11 nr. 193. **SKRÆ:** Viggo Graversen, tlf. (06) 88 04 13. **AVLUM:** Jørgen Rasmussen, tlf. (07) 47 23 55. **HAMMEL:** Jens Peter Rohde, tlf. (06) 96 10 69. **RYOMGÅRD:** Poul Bøjstrup, tlf. (06) 39 41 77. **ØLGOD:** Niels Kirk, tlf. (05) 24 41 28. **VEJLE:** ISEKI JYLLAND A/S, Sønderbrogade 24, tlf. (05) 82 58 88. **TØRNING pr. HAMMELEV:** Bent K. Petersen, tlf. (045) 7 72 56. **HØJBY, FYN:** Andreas Petersen, tlf. (09) 95 82 60. **Nykøbing S.J.:** Sv. E. Larsen, Isefjordsvej 4, tlf. (03) 41 10 86. **HILLERØD:** Nordsjællands Motorsave v/ Finn Larsen, Roskildevej 163, tlf. (03) 26 51 51. **SORØ:** Holger Møller, Frederiksberg, tlf. (03) 63 11 51. **FAXE:** Eigil Johansen, Torvegade 34, tlf. (03) 71 34 65. **LOLLAND FALSTER:** Arnold Larsen, Toreby L, tlf. (03) 86 91 26. **BORNHOLM:** Sven Low, Bækken Almindingen, tlf. (03974) 643.



- køb svensk kvalitet tra EFTA



DANSK STÅLGÆRDE



AKTIESELSKABET NORDISKE KABEL- OG TRAADFABRIKER

PENGE VOKSER IKKE PÅ TRÆER

ELLER GØR DE?

Tegn skovbrand-forsikring i NATIONAL



Forsikringshuset
Holmens Kanal 22
1060 København K.

Skandinavisk frøplantagemøde

I dagene 28.–29. september afholdtes på Schäffergården i Jægersborg det fjerde i rækken af skandinaviske frøplantagemøder. I mødet deltog 30 personer fra forsøgs- og forædlingsinstitutioner i Norge, Sverige, Finland, Skotland og Danmark. Fra dansk side deltog repræsentanter for Hedeselskabets skovfrøcentral, Statsskovenes Planteavlstation og Arboretet.

Mødets hovedemne var afprøvning og godkendelse af frøplantager. Der indledtes med en heldagsekskursion til Sydsjælland, hvor man så hybridlærk frøplantage og en rødgran frøplantage bestående af udvalgte individer fra danske frøavlsbevoksninger. Om eftermiddagen fremvistes en forsøgsfrøplantage med helsøskendeindivider af 1. generation indavl af henholdsvis japansk og europæisk lærk. Senere sås et forsøg til bedømmelse af afkom fra fire forskellige frøplantager.

Aftenens diskussionsmøde »godkendelse af frøplantager« indledtes af skovrider H. Barner, Statsskovenes Planteavlstation, der forelagde et forslag til et afsnit om uafprøvede frøplantager i O.E.C.D. scheme for the control of forest reproductive material. Problemet er, at der i dag findes flere tusinde hektar frøplantager, der producerer frø. Indtil disse frøplantager er afprøvet gennem afkomsforsøg, stræber man inden for O.E.C.D. landene efter at få fastsat visse minimumskrav til sammensætning og oprindelsesmateriale for frøplantager, fra hvilke man eksporterer frø.

Næste formiddag diskuteredes afprøvning af frøhaver, dels afprøvning af handelsvaren og dels afprøvning af bestøvningsforhold og de enkelte komponenters avlsværdi med henblik på videre forædling. Diskussionen indledtes med korte foredrag og fremlægning af forsøgsresultater af H. Keiding, H. Wellendorf og H. Roulund, Arboretet.

H. Roulund.

25 års jubilæum

Skovrider, dr. agro *Kjeld Ladefoged*, har den 1. december d.å. været skovrider for Aarhus Kommunes skovdistrikt i 25 år.

SKOVEN

Månedsskrift udgivet af
DANSK SKOVFORENING.
Vester Voldgade 86.
1552 København V.,
Telf.: (01) 12 21 66 *
Postgirokonto: 1964.

Ansvarshavende:
Redaktør Knud Meister
Bredgade 41
1260 København K.
Telf. (01) 1195 11

Redaktionsudvalg:
Baron, dr. agro.
M. Schaffalitzky de Muckadell
(formand)
Professor N. K. Hermansen
Kgl. skovrider Vagn Johansen
Forstfuldmægtig
M. Elbæk-Jørgensen
Skovrider Aa. Marcus Pedersen

Annoncetegning:
Redaktør P. Hauberg.
Dansk Skovforening.

Abonnement:
Tegnes hos Dansk Skovforening.
Koster for 1971
kr. 46,- (incl. moms kr. 6,-)
Medlemmer af Dansk Skovforening
og bestyrere af medlemsdistrikter modtager
SKOVEN og »Dansk Skovforenings Tidsskrift«
vederlagsfrit.

Stof til
SKOVEN's
december-nr.
må indsendes
inden 28. november.

Forsiden:



Efterårssilhuet.
Foto: Erik Nielsen

Trykt af
Fr. G. Knudtzons Bogtrykkeri A/S
Toldbodgade 57
1253 København K

NOVEMBER 1971

Pesticider og forurening

En rapport om bekæmpelsesmidlerne, deres anvendelse og den risiko, de kan indebære

Af SØREN HONORÉ
Skovteknisk Institut

I foråret 1970 nedsatte forureningsrådet og det tekniske forureningsudvalg et hovedjordudvalg. Dette udvalg fordelte arbejdsopgaverne mellem fem arbejdsgrupper, som nu har afsluttet arbejdet og afgivet rapporter til hovedjordudvalget. En af grupperne havde i kommissorium, *at redegøre for pesticiderne (bekæmpelsesmidlerne), deres anvendelse og dennes regulering, risikoen for uønskede virkninger og forureninger herigennem samt trufne og foreståede foranstaltninger herimod.*

Pesticider er blevet den gængse fællesbetegnelse for de kemiske midler til bekæmpelse af plantesygdomme, ukrudt og visse skadedyr, navnlig insekter og gnavere. Som alle andre kemiske produkter, mennesket har taget i anvendelse, kan pesticiderne på alle stadier fra deres produktion til deres endelige nedbrydning til naturlige miljøbestanddele give anledning til *forurening* af menneskets omgivelser, herunder naturen og således skabe mulighed for uheldige påvirkninger af både plante- og dyreliv, det naturlige som det kultiverede, og herigennem af mennesket selv.

Bevidst brug

Pesticidernes tilstedeværelse i naturen og i de som menneskefødte anvendte naturprodukter skyldes en *bevidst* brug af disse stoffer, og dens optræden kan kun betragtes som forurening i det omfang, hvori denne forekomst ikke er forudset, og dersom risikoen herved ikke på forhånd er kendt og blevet afvejet i forhold til stoffernes nyttevirkning. Herved adskiller pesticiderne sig fra den helt overvejende del af samtlige andre forureninger af luft, vand, jord og levende væsener, for hvis vedkom-

mende det drejer sig om bevidst bortskaffelse af spildprodukter.

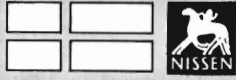
For pesticiderne gælder det altså, at de *kun fra et vist tidspunkt* af deres eksistens kan antage karakter af en efterladt rest, der må betragtes som forurening.

Pesticidrapporten består af ti delrapporter omhandlende emnerne: Lovgivning – administration – anvendte pesticider – behandlede arealer efter årsager, midler m.v. – risiko for mennesker – risiko for husdyr og vild fauna – risiko for bier – risiko for floraen – pesticidresten i afgrøder m.v. – pesticidvirkninger i jordbunden – pesticidresten i luft og vand.

Her, vil det ikke være muligt i detaljer, at redegøre for den meget omfattende rapport, men blot nævne nogle enkelte punkter af interesse.

Udvidelse af giftloven

Det fastslås bl. a., at giftloven udvides til ikke blot at gælde beskyttelse af mennesker og husdyr, men også af den vilde fauna og flora samt i det hele taget naturværdierne. En gennemførelse af lovbestemmelser her i landet med det formål at beskytte naturen mod skade forårsaget af bekæmpelsesmidler vil imødekomme de, af Europarådets ministerkomité, fremsatte anbefalinger til medlemslandenes regeringer om, at klassificering af bekæmpelsesmidler afslås, henholdsvis inddrages, dersom midlet må antages eller har vist sig at have en utilbørlig skadelig virkning på naturværdierne, og at enhver sådan risiko fremgår af midlernes etikette, herunder de nødvendige forsigtighedsregler for at beskytte jordbunden mod følgerne af tilførsel af persistente pesticider. Et forhold, der



Foruden brugskunst
laver vi stadigvæk masser af tønder.
Hvis De har BØGE-SNITGAVN
eller STAVKÆVLER - hører vi gerne
fra Dem

NISSEN 

RICHARD NISSEN - 8870 LANGAA
TLF. 06-461333

således får relation til bekæmpelsesmiddelovens definition af bekæmpelsesmidler, er anvendelsen af de såkaldte *repellents*, der har til formål ved frastødende lugt eller smag at holde dyr borte fra kulturplanter eller fra steder, hvor de er uønsket. Som eksempel skal nævnes midler til påføring på træer eller andre vækster for at forebygge vildtgnav.

Som tidligere meddelt her i bladet, kan landbrugsministeriets giftnavn bestemme, at kun bekæmpelsesmidler med indhold af nærmere angivne stoffer må udbringes fra luftfartøjer, og iøvrigt kan fastsætte forskrifter for sådan udbringelse til imødegåelse af den med udbringelsen forbundne fare for mennesker og husdyr. Det flysprøjtede areal i skovene udgjorde i 1968 83 ha og i 1969 50 ha.

Kun enkelte individer

Forgiftningerne i tilslutning til sprøjtninger vides fra kontrollerede forsøg alene at ramme de dyr på mark eller i skov og plantage, der ikke flygter bort under sprøjtningen, eller som furagerer i afgrøden, medens den endnu er våd. I næsten alle sager drejer det sig kun om enkelte individer.

Siden den kemiske ukrudtbekæmpelse i årene efter 1946 vandt indpas som en almindelig driftsforanstaltning i landbruget, er der foregået en tydelig ensretning i ukrudtfloraen i sædskiftearealet. Man er således bange for, at arter, der er værdifulde for videnskabelige studier eller til forædlingsformål, går tabt. Der fremsættes derfor forslag om at »frede« ukrudtsbestanden på visse udvalgte landbrugsarealer, der desuden kan tjene som modelområder for økologiske og plantesociologiske undersøgelser til belysning af markukrudtets betydning for nytteplanternes trivsel. Læhegn, hedearer, naturlige enge, skove og andre naturarealer bliver i visse tilfælde plejet med herbicider, f. eks. bekæmpelse af græs i nyplantninger, af selvsåede birke og bævreasp etc. De herom af Statens Ukrudtforsøg givne anvisninger har hindret de drastiske uønskede virkninger, der er forekommet i andre lande; bekæmpelsen har kun givet små ændringer i forhold til følgerne af skovfældning, afvanding m.v. uden påfølgende vegetationspleje. En »totalfredning« kan være langt farligere, omend navnlig herbicidanven-

Lille debat om ridekort

De bedes venligst optage følgende:

Hr. Ole Fog forsøger i »Skoven« for juli–august at tage forskud på en analyse af skovbrugets muligheder for at få »turistindtægter«, og så vidt artiklen kan tydes, er de 15.000 kr., Carsten Langes Legatstiftelse har ydet til undersøgelsen, temmelig overflødige, eftersom Ole Fog forlængst er nået til konklusionen.

Han er selv klar over dens bismag og mener, at hans definition: »enhver form for økonomisk udnyttelse af befolkningens behov for at færdes i eller omkring skovene« muligvis vil forekomme nogle usmagelig.

Jeg melder mig gerne. Og hvad værre er: Ole Fogs »økonomiske udnyttelse« er en grav, som han selv og andre meget vel kan falde i, eftersom det netop er naturen, det drejer sig om. Det kunne nemlig tænkes, at der er folk med indflydelse (såsom politikere), der mener, at privatmennesker slet ikke skal have lov til at »udnytte folks behov« for at færdes i naturen. Det kunne være, Ole Fogs meninger fremfor at være farbar vej til øgede indtægter for det betrængte skovbrug, bliver en pro-

vokation, der resulterer i, at skovejerne på dette punkt tværtimod bliver sat ud af spillet.

Ole Fogs begreber om økonomi illustreres i øvrigt gribende af hans økonomiske beregninger for rideheste. De er ganske enkelt helt urealistiske, således som hans feudale forslag til »øget udnyttelse« af andre mennesker forhåbentlig også er det.

Morten Pedersen.

Chefredaktør Morten Pedersen finder, at det er en provokation, når jeg i mit lille indlæg i SKOVEN 7.–8./71 opfordrer til en opdyrkning af nye, indtægtsgivende aktiviteter inden for det private skovbrug. Jeg synes, provokationen er vanskelig at få øje på!

Man kan da ikke føle sig provokeret af en opfordring til skovejerne om at åbne skoven for det ridende publikum. Naturligvis vil ridning medføre forøgede udgifter til vedligeholdelse af

veje og stier, og såfremt rytterne skal have den fulde glæde af at færdes i skoven, vil det være ønskeligt, at der blev etableret forhindringer, udlagt ridedestier o.s.v.

Det var med henblik på disse faciliteter, at jeg foreslog, at rytterne ved køb af ridekort skulle bidrage til anlæg og vedligeholdelse. Det var i denne forbindelse, jeg nævnede, at det i hvert fald koster ca. 8.000 kr. om året at holde privat hest. I denne forbindelse finder jeg stadig, at 300 kr. om året for et ridekort er en yderst rimelig og overkommelig pris.

Det har i hvert fald ikke været mit ønske at foreslå »øget udnyttelse« af andre mennesker. Det ville da være vidunderligt, om vi alle kunne nøjes med at forære hverandre alt fra den daglige avis og til rideturen i skoven. Men vi laver jo ikke selv vore økonomiske love.

Ole Fog

Skovbrug i Norge

Samarbejdet inden for Nordisk Skovunion giver sig blandt andet udslag i, at der hvert andet år afholdes ekskursion for nordiske fagpresseredaktører. Norge var i indeværende år værtsland for denne ekskursion i dagene 13.–16. september.

Arrangementet blev på fortræffelig vis gennemført under ledelse af direktør Wilhelm Elsrud og redaktør Hroar Braathen fra Det norske Skogsel-skap samt redaktør Bendik Bendiksen fra Norges Skogeierforbund.

En lang række personer, organisationer og institutioner blev besøgt i løbet af de fire ekskursionsdage, og overalt blev man modtaget med en overvældende gæstfrihed.

8 nordiske gæster deltog i arrangementet, og Ole Fog, Dansk Skovfor-ening, repræsenterede Danmark.

Formålet med ekskursionerne er at give en gensidig orientering om skovbrugsforholdene i de nordiske lande, og besøget i Norge gav deltagerne en enestående indføring i en række af de spørgsmål og problemer, som man i dag er optaget af i det norske skovbrug.

Fire ekskursionsdage kan desværre kun give en overfladisk orientering om de enkelte emner, men jeg vil i de kommende numre af »Skoven« søge at gengive en del af de indtryk, der kan have særlig interesse for læserne. Som optakt til de kommende indlæg kan det være formålstjenligt at gengive nogle få statistiske oplysninger:

	Norge	Danmark
Indbyggerantal, mill.	3,87	4,77
Skovareal pr. indbygger, ha	1,67	0,08
Produktiv skov 1000 ha	6.480*)	470
Produktiv skov i % af samlet areal	21	11

*) Produktiv skov i Norge er: ethvert areal med en produktion på over 0,1 m³ pr. ha.

	Norge	Danmark
Årlig hugst (1966–67) mill. m ³	8,6	2,1
Årlig tilvækst mill. m ³	14	
Årlig tilvækst m ³ /ha	2,2	

Råtræ er Norges vigtigste råstof, og træindustriens produkter er landets største eksportvare.

Træindustrien forbruger i dag 11–12 mill. m³ råtræ pr. år, heraf må 2–3 mill. m³ (hovedsagelig cellulosetræ) importeres.

Skovbrugets organisationer agiterer kraftigt for en forøgelse af hugsten, idet man med en årlig tilvækst på 14 mill. m³ skulle være i stand til at mætte industriens råtræbehov med indenlandsk råtræ. Samtidig er der imidlertid meget der tyder på, at industrien vil blive udbygget til stadig større kapacitet, og Norge vil i så tilfælde til stadighed have behov for import af cellulosetræ. (fortsættes i næste nummer).

Ole Fog

delsen på ovennævnte naturarealer må foretages med stor omtanke; oplysningsvirksomhed desangående må støttes, konkluderes der i rapporten.

Hvad med ukrudtet?

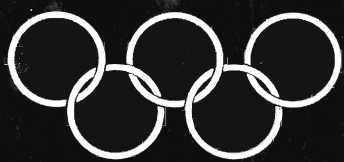
Ved udarbejdelsen af Pesticid-rapporten har man udelukkende forsøgt at give en fremstilling af *pesticidernes uønskede virkninger* på ovennævnte områder, uden samtidig at gøre rede for *ukrudtets økonomiske følger* og uden at give en *motivering for pesticid-anvendelsens nødvendighed*.

Herved kan der opstå en risiko for misfortolkninger af rapporten, navnlig hos ikke-sagkyndige.

Dette bør dog ikke afholde interesse-rede skovbrugere fra at anskaffe sig rapporten (publikation nr. 17), som fås gennem boghandlerne; idet yderligere kendskab til følgevirkningerne ved pesticidanvendelse, kun kan være med til at fremme forståelsen for de problemer, vi er nødt til at arbejde med.

Søren Honoré.

HOMELITE nummer 1 blandt savførere...



Ikke underligt - for Homelite kædesav er utrolig nem at starte, vejer mindre og går lettere gennem selv hårdt træ og andet tungt arbejde.

Desuden er Homelite kædesav arbejdsvenlig (den er nemlig brugsrigtigt udformet) vibrationsfri og udført i moderne design. Derfor ligger Homelite kædesav godt i hånden - uanset Deres arbejdsstilling - og går helt og effektivt i bund... der er bid i Homelite. Det er ikke for at prale, men for at fortælle Dem, hvad De går glip af, hvis De ikke køber Homelite kædesav... Homelite er verdens mest købte kædesav, fordi den er verdens bedste - og billigste! Se det store Homelite program hos Deres forhandler. Alle priser er excl. moms



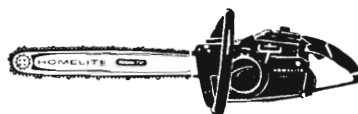
HOMELITE
SXL-12 AO
automatic,
kr. 1290,00
+ moms.



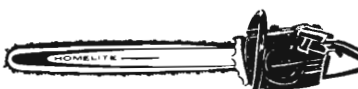
HOMELITE
XL 400 AO
kr. 1650,00
+ moms.



HOMELITE
XL 400 AO FP
kr. 1800,00
+ moms.



HOMELITE
XL-123
kr. 1850,00
+ moms.



HOMELITE
XL-923
kr. 2100,00
+ moms.



HOMELITE
XL-mini AO
kr. 1750,00
+ moms.



HOMELITE
XL-150
kr. 1500,00
+ moms.

HOMELITE

(08) 42 09 00 - Chr. P. Larsen, Frøstrup, tlf. (07 - 99 21 11) 97 - P. Conradsen, Buen, Hjørring, tlf. (08) 92 30 22 - Herning Trælasthandel, Østergade 13, Herning, tlf. (07) 12 33 11 - Hobro Værktøjsmagasin, Hobro, tlf. (08) 52 05 66 - Lago Nørregård Isenkram, Smedegade 24, Horsens, tlf. (05) 62 53 62 - Morso Auto- & Bådcenter, Havnen, Nykøbing M., tlf. (07) 72 16 40 - Silvan Bygemarked, Mariagervej, Randers, tlf. (06) 42 05 55 - Jens Sørensen, Skanderborgvej 18, Ry, tlf. (06) 89 15 82 - Skive Instrumentservice, Frederiksgade 33, Skive, tlf. (01) 51 18 28 - Otto Klerke, Lillehøjvej 34, Silkeborg, tlf. (06) 82 54 44 - Arnolds Motorservice, Vestergade 16, Skanderborg, tlf. (06) 52 07 70 - Als Marine Service v/ Aksel Thomsen, Sundsmarksvej 52, Sønderborg, tlf. (044) 2 22 71 - Vejle Værktøjsmagasin, Ibæk Strandvej, Vejle, tlf. (05) 82 47 11 - H. D. Service, Horsensvej 2, Vejle, tlf. (05) 82 66 25 - Sevel Autoværksted v/ Hyllebjerg & Nielsen, Sevel pr. Vinderup, tlf. (07) 44 80 20 - Wiesel Motor, Sønderport 27, Åbenrå, tlf. (046) 2 25 79 - Aarhus Mørtel Compagni A/S, Europaplads 2, Århus C, tlf. (06) 12 20 11 - Samsø: J. Østergaard, Pillemark, Tranebjerg, tlf. (0651) 654 - Sjælland: Pil Boats, Hovedvejen 36, Glostrup, tlf. (01) 96 14 24 - John Rasmussen, Østergade 2-4, Helsingør, tlf. (03) 29 41 71 - May & Larsen, Sdr. Banevej 27, Hillerød, tlf. (03) 26 48 11 - Hillerød Værktøjsmagasin, Slotsgade 63, Hillerød, tlf. (03) 26 23 33 - Viborg Landbrugsmaskiner, Faugården, Holbæk, tlf. (03) 43 30 82 - Krone Byg, Industrivangen, Ishøj, tlf. (01) 73 12 53 - P. Størup, Boulevarden 55, København V, tlf. (01) 35 84 10 - V. S. Eliassen, Holbækvej 4, Sorø, tlf. (03) 63 22 40 - Tåstrup Ny Tømmerhandel, Roskildevej 44, Tåstrup, tlf. (01) 99 04 72 - Laurits Lund & Søn A/S, Chr. Winthersvej 2, Vordingborg, tlf. (03) 77 11 33 - Fyn: Motorcentret, Nyborgvej, Kværndrup, tlf. (09) 27 10 12 - Kaj Pedersen I/S, Sct. Jørgensgade 12, Odense, tlf. (09) 12 79 72 - T. M. Nielsen, Rødegårdsvej 199, Odense, tlf. (09) 12 04 39 - N. E. Ringsted, Sølling Mølle, Ringe, tlf. (09) 98 14 38 - Hans Knudsen, Østre Havnevej, Svendborg, tlf. (09) 21 34 43.

Jylland: Nielsen & Petersen, Instrumentsliberiet, Bjerringbro, tlf. (06) 68 12 83 - A. Due Andersen, Engdalsvej 97, Brabrand, tlf. (06) 26 08 27 - Holger Knudsen, Skolegade 5, Farre, tlf. (05) 73 31 38 - P. Conradsen, Tordenskjoldsgade 17, Frederikshavn, tlf. (08) 92 30 22 - Herning Trælasthandel, Østergade 13, Herning, tlf. (07) 12 33 11 - Hobro Værktøjsmagasin, Hobro, tlf. (08) 52 05 66 - Lago Nørregård Isenkram, Smedegade 24, Horsens, tlf. (05) 62 53 62 - Morso Auto- & Bådcenter, Havnen, Nykøbing M., tlf. (07) 72 16 40 - Silvan Bygemarked, Mariagervej, Randers, tlf. (06) 42 05 55 - Jens Sørensen, Skanderborgvej 18, Ry, tlf. (06) 89 15 82 - Skive Instrumentservice, Frederiksgade 33, Skive, tlf. (01) 51 18 28 - Otto Klerke, Lillehøjvej 34, Silkeborg, tlf. (06) 82 54 44 - Arnolds Motorservice, Vestergade 16, Skanderborg, tlf. (06) 52 07 70 - Als Marine Service v/ Aksel Thomsen, Sundsmarksvej 52, Sønderborg, tlf. (044) 2 22 71 - Vejle Værktøjsmagasin, Ibæk Strandvej, Vejle, tlf. (05) 82 47 11 - H. D. Service, Horsensvej 2, Vejle, tlf. (05) 82 66 25 - Sevel Autoværksted v/ Hyllebjerg & Nielsen, Sevel pr. Vinderup, tlf. (07) 44 80 20 - Wiesel Motor, Sønderport 27, Åbenrå, tlf. (046) 2 25 79 - Aarhus Mørtel Compagni A/S, Europaplads 2, Århus C, tlf. (06) 12 20 11 - Samsø: J. Østergaard, Pillemark, Tranebjerg, tlf. (0651) 654 - Sjælland: Pil Boats, Hovedvejen 36, Glostrup, tlf. (01) 96 14 24 - John Rasmussen, Østergade 2-4, Helsingør, tlf. (03) 29 41 71 - May & Larsen, Sdr. Banevej 27, Hillerød, tlf. (03) 26 48 11 - Hillerød Værktøjsmagasin, Slotsgade 63, Hillerød, tlf. (03) 26 23 33 - Viborg Landbrugsmaskiner, Faugården, Holbæk, tlf. (03) 43 30 82 - Krone Byg, Industrivangen, Ishøj, tlf. (01) 73 12 53 - P. Størup, Boulevarden 55, København V, tlf. (01) 35 84 10 - V. S. Eliassen, Holbækvej 4, Sorø, tlf. (03) 63 22 40 - Tåstrup Ny Tømmerhandel, Roskildevej 44, Tåstrup, tlf. (01) 99 04 72 - Laurits Lund & Søn A/S, Chr. Winthersvej 2, Vordingborg, tlf. (03) 77 11 33 - Fyn: Motorcentret, Nyborgvej, Kværndrup, tlf. (09) 27 10 12 - Kaj Pedersen I/S, Sct. Jørgensgade 12, Odense, tlf. (09) 12 79 72 - T. M. Nielsen, Rødegårdsvej 199, Odense, tlf. (09) 12 04 39 - N. E. Ringsted, Sølling Mølle, Ringe, tlf. (09) 98 14 38 - Hans Knudsen, Østre Havnevej, Svendborg, tlf. (09) 21 34 43.

Importør: Aarhus Motor Compagni A/S - Sølystgården - Egå - Telefon 06-22 08 33

En stor og stille og trofast lind ...

Af GRETHE HELTBERG

Jeg har altid elsket træer. Som barn fandt jeg altid glæde og tryghed ved at være hos et stort træ; der var beskyttelse og ro i dets faste stamme, en fornemmelse af lykkelig frihed i de grønne blade, kølige og glatte at røre ved, og den fjerne susen højt oppe i luften gav anelse om en anden og større verden. Et træ var næsten lige så godt selskab som et menneske, man kendte og holdt af, det snakkede ikke og var dog levende og sig selv. Storbyens barn, der aldrig får et naturligt forhold til et træ, går glip af meget.

I min barndoms første lille have stod langs plankeværket en række små tynde ahorntræer, selvsåede af frø fra de store træer på kirkegården bag diget. Om sommeren kunne vi se dem vokse fra dag til dag, vi børn forestillede os at de engang ville overskygge både plankeværket og de gamle modertræer. Siden flyttede vi væk fra huset, og jeg har ikke opsøgt haven siden. Men kirkegården ligger der endnu.

Nogle år senere købte min far en stor have, og på hver side af lågen stod en rødtjørn, hvis runde kuppel hvert forår var fuld af småbitte rosenrøde blomster, yndige små kvaste som dukkebuketter af roser. Men helt rigtige træer var tjørnene ikke, de var ligesom for kønne og for pyntede, de manglede den alvor, der hører til et rigtigt træ. Den fandt jeg mere af hos to små æbletræer dybere inde i haven. Min far havde plantet to dværgtræer, et til hver af os børn, så små at vi selv kunne plukke af dem. Mit bar hvide, saftige æbler og min brors røde ananasæbler; hans var de smukkeste, men mine smagte bedst. Nu er haven for længe siden solgt og et hus på grunden har vel gjort det

nødvendigt at fælde æbletræerne; men smagen af deres frugt er endnu frisk, og sødere end noget andet æble.

Måske er det med træer som med mennesker – vi forlader dem for at bevare dem, afstanden binder dem til os. I Boller skov, hvor min far var vokset op, stod en vældig eg, århundredgammel, en af de ældste i landet, med en



Forfatterinden Grethe Holtberg

stamme så tyk at der skulle en hel flok mennesker til at spænde rundt om den. På skovture måtte vi altid hen at sige goddag til den gamle kæmpe, den var som slægtens ældste, en ærværdig tipoldefar, mosgroet og unælig, men endnu eventyrligt levende. Man kunne ikke komme på besøg i skoven uden at opsøge ham og yde ham sin taknemmelige ærbødighed, skønt han ikke ænsede den. Måske står den gamle eg der endnu? Eller måske er den udødelig?

Træer – de fleste af os har en skjult drøm om at plante et træ, et væsen, der endnu, når man selv engang er borte, kunne løfte sig levende og ukueligt over småkrattet rundt om. Følge dets

vækst et stykke på vej og vide, at det overlevede én. Kun få af os får ønsket opfyldt, men nogle gør. Den femte maj 1945, på befrielsesdagen, fandt min far en kastanie på vejen og lagde den i jorden midt i den lille have bag sit hus. Næste år groede et lillebitte kastanietræ op af frugten, vi fulgte dets vækst fra sommer til sommer, når vi kom på besøg, og nu står det og rækker sin prægtige krone højere op end provinsgadens 3–4-etages ejendomme, om forårets fuldt af blomsterlys, og med rødder, der sikkert må strække sig langt ind under nabohavnernes syrener og hyldebuske. Huset er snart op mod halvfjerds år gammelt, min far er næsten fireoghalvfems, men kastanietræet er ungt endnu. Det havde fortjent et større livsrum, men træer er personligheder, de strækker sig uforknyttet mod himlen og forbliver dog trofast i den jord de drager næring af. De taler ikke, de bare *er* der. Til læ, til skygge, til venskab og glæde.

Men det træ, man holder mest af, af alle sit livs træer? Måske har hver alder sine yndlinge. Som barn elsker man det store, skærmende, altfavnende træ, egen eller ahornen, siden frugttræerne, æbletræet med forårets sky af lyserøde blomster og efterårets venten på, at frugten snart må blive moden nok til at løsnes, når man forsigtigt vejer æblet i hånden og drejer lidt ved stilken. Som ung glædede man sig over præstegårdssommerferiernes akacier med det lette kniplingsslørede løv, og siden husker man lindetræet, hvis søde duft svævede under de grønne blomster på lune junaftener. Alt, hvad man har oplevet, er vævet sammen med skyggen og duften af træer, enkeltvis eller samlede, de er som mennesker, man har mødt og husker, en del af ens liv.

Men hvem man elskede højest? Måske hver på *sin* tid. Måske bøgen, den dag den springer ud, en af de første dage i maj, med silkeblade så skære, at man må tage dem mellem læberne for at smage deres endnu dunede kølighed. Måske elsker man, efter modsætningsens lov, om sommeren mest de mørke, alvorsfulde graner og om vinteren mest birketræet med nyudsprungne blomstrende rakler?

D.F.F. ekskursion til Meilgård

I forbindelse med sit årsmøde foretog Danske Forstkandidaters Forening d. 2/10 en ekskursion til Meilgård, hvor hofjægermester Niels Juel fremviste skovene med dagens hovedemne: Sitkagrannerne på Meilgård samt marktilplantninger og de anlæg, man har for publikum.

Det bevoksede areal omfatter ca. 1400 ha, hvoraf 250 ha er nyplantninger efter ca. 1950. Løvtræ udgør 28 %, nåletræ 63 % og værnskov 9 %. Det er sitkabevoksningerne, der med 370 ha har særlig interesse, idet man få steder finder så stor en driftsklasse af denne træart som her.

Jordbunden er ret let, i nederskoven hævet havbund, og i overskoven sandet moræne, men til trods herfor og trods en ret lav nedbør i vækstperioden udvikler sitkagrannen sig som få andre steder i landet. Vækstboniteten svarer til sitkabonitet 1,0, der nogenlunde svarer til rødgranbonitet 0,0.

I kulturerne fra de sidste år er man gået ud på en rækkeafstand på 2,5 m og med 1,25 m i rækken, svarende til ca. 3000 planter pr. ha. Herbicider vil man ikke anvende i sitkakulturer og har derfor foretrukket en greneknuser til bekæmpelse af en kraftig selvsået opvækst af birk. Kulturerne slutter hurtigt og viser en meget kraftig vækst. Micans findes kun i meget begrænset

mængde. I afd. 85 var man ved at afdrive en »overmoden« 54-årig sitkabevoksning med godt 600 m³ pr. ha, stødene viste her en forbavsende lille angrebsprocent for trametes.

Det imponerende punktum var Græskjærsholmssitkaen, der nu er 83 år. En prøveflade heri har over 1000 m³ pr. ha med en grundflade på 55–60 m². Højden var sidst målt til 35,5 m og viser stadig pæne topskud.

Et fællesindtryk for sitkabevoksningerne på Meilgård var den særdeles gode form og de ret fine grene, som en blanding af race og kår har frembragt netop her. På Midtdjursland kender

man ikke en tilsvarende kvalitet og har der stærke angreb af Micans og trametes.

Ekskursionen gik også gennem de gamle naturbevoksninger af løvtræ i Brønden, der nu afløses af sitka til stranden med en særpræget læbevoksning. Den brede strandslette har Meilgård gods ladet frede og åbne for færdsel til fods.

Den tidligere herskabsstald er udlejet til et aktieselskab, der her har indrettet Meilgård Slotskro, og i den smukke park har man en salgsudstilling for fritidshuse.

E.T.

Hugstprognoser i nabolandene

Hvordan man ser på fremtidens hugst i Skåne og Slesvig-Holsten

Til Danske Forstkandidaters Forenings møde i Århus den 1/10 om: Hugstprognosen for Danmark 1969–79 havde man ønsket nogle oplysninger om tilsvarende prognoser fra vore nabolande. Der var derfor fremskaffet oplysninger fra Skåne og Slesvig-Holsten.

»Avverkningsberäkning för Skåne, april 1970« udarbejdet af Skogshögskolan ved professor Ch. Carbonnier.

Skovarealet i Skåne er steget stærkt i de sidste decenier ved tilplantning af overdrev, hede, opgivet landbrugsjord samt fornyelse af krat og dårlig skov »skräpskog«. Derudover er der sket en stadig konvertering af gamle bøgeskovarealer ved plantning med gran.

Resultatet er blevet, at Skånes skovareal er halet meget stærkt ind på Danmarks, således som det fremgår af nedenstående tabel:

	Skåne 1966		Danmark		
	Areal	Hugstprog.	Areal	Hugst	Progn.
	1000 ha	%	1000 m ³	1965 ¹ 1000 ha 1000 m ³	1969/70 1000 m ³
Bøg	44	12	320	84	713
Eg	23	7	95	32	(94) 101
A.løvtræ	57	16	400	31	(139) 98
Gran	96	27	770	176	
A.nåletræ	-	-	-	43	
Fyr	56	16	341	-	
Blanding	55	16	366		1262 1143
Bjergfyr	-	-	-	38	
Afdrift	20	6	8	-	
	351	100	2300	404	2288 2055
pr. ha.			6.6 m³	5,7	5,1

I 1944, midt i besættelsens kulde og mørke, længtes jeg efter mit træ og skrev tre små vers om det. De gælder endnu. Her er de:

*Helst vil jeg være et venligt træ,
stort og løvrigt og ene,
med kronen løftet til gavmildt læ
og sagte susende grene.*

*En stor og stille og trofast lind
med køligt duftende blade
svøbt i den lette morgenvind
og lysets gyldne kaskade.*

*Helst vil jeg være et træ, som gror
ydmygt og lykkeligt rolig,
med roden gemt i den tavse jord
og himmelens skyer til bolig.*

Grethe Heltberg

Danmark har således 53000 ha eller 13 % mere skov end Skåne, og såfremt prognosen holder stik, skulle hugsten for Skåne blive større end i Danmark, fordi hede- og klitplantagerne trækker produktionen i Danmark så stærkt ned på grund af de ringere boniteter.

Hugsten i Skåne har hidtil ligget på noget over 1 mill. m³, således at hugsten pr. ha har ligget mellem 3,5 og 4 m³ pr. ha. Det er derfor en stærk forøgelse af hugsten, som denne prognose peger på.

Danmarks bølgeareal er til prognosen opgjort til 58.669 ha for skove over 50 ha, og da der i 1965 har 66.497 ha for skovene over 50 ha og for alle skove 83.882 ha, kan bølgearealet i 1969 ved en tilsvarende reduktion som for skove

over 50 ha opgøres til ca. 74.000 ha, altså en reduktion siden 1965 på ca. 10.000 m³ efter stormene eller ca. 12 %.

Danmarks bølgeareal er således ca. 30.000 ha eller ca. 68 % større end Skånes bølgeareal, medens prognosen viser en bølgehugst for Danmark, der er ca. 400.000 m³ større.

Savværksindustrien på Sjælland vil i det første decenium være interesseret i råtræ fra Skåne, men de skånske og smålandske træindustrier har udvidet – og regner med yderligere at udvide – deres kapacitet.

I Slesvig-Holsten findes ca. 130.000 ha skov, hvoraf 44 % løvtræ, 379 gran og 19 % fyr.

Hugstplanen for 1971/72 viser følgende fordeling:

Den samlede hugstplan er således på 400.000 m³ eller 3,1 m³ pr. ha målt under bark, medens vi her i landet måler på bark.

I henhold til Allgemeine Forst-Zeitschrift Nr. 29.1971 oplyses det, at savværkerne i Slesvig-Holsten af de store kævler og tømmer kun oparbejdede ca. 56.000 m³ løvtræ og 72.000 m³ nåletræ. Så der bliver tilbage til eksport til Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen og Danmark af løvtrækævler ca. 10.000 m³ og nåletræ ca. 25.000 m³. Med den nugældende kurs for DM bliver det denne, der sammen med udgiften til leveringen af træet bliver afgørende for, hvor træet går hen.

I 1969 med stormfaldshugsten var der til eksport af løvtræ ca. 34.000 m³ kævler og af nåletræ ca. 33.000 m³ tømmer.

E.T.

Slesvig-Holsten – Hugstplan 1971/72

Hugstplanen for 1971/72 viser følgende fordeling:

1000 m ³	Bøg	Eg	A. løvtræ	Nål
Kævler, tømmer	62	19	(6)	139
" Store	(50)	(12)	(5)	(100)
" Små	(12)	(7)	(1)	(39)
Lægter, stager				16
Industriholz				
Lang	7	-	-	23
Kort	33	4	-	22
Svellekævler	11			
Rm.-træbrænde	34	9	(1)	14
Ialt	147	32	(7)	214

Halvårsrapport for det svenske statsskovbrug

Det svenske statsskovbrug, Domänverket, har i sit personaleblad, Domän-Posten nr. 8 1971, bragt en omtale af rapporten for det første halvår af 1971. Man stiler mod et overskud på 48 mill. kr. mod 58 mill. kr. i 1970, men for at opnå dette, må salgspriserne holde samme niveau som hidtil. Savtømmeret er der god afsætning for, men produktionsbegrænsningerne for papirmasseindustrierne og de store lagre hos disse har forringet afsætningsfor-

holdene for »massaved«. I hugstsæsonen 1970/71 hævedes priserne for savtømmer med 5 % og for »massaved« med 15 %.

Efter at de store stormfald nu er opgjort, har man reduceret antallet af arbejdere med 5 %, og hertil knytter sig også, at man regner med at investere 46,5 mill. kr. i 1971, således at en femtedel af hugsten nu kan udføres efter de højmekaniserede metoder.

Beskæftigelsesforanstaltninger er nu sat igang for arbejdsformidlingen og omfatter indtil nu for 1971 ialt 95.000 dagsværk.

Man regner inden for Domänverket med i 1975 at udføre 2/3 af hugsten

ved højmekaniserede metoder, idet man går ud fra, at det vil være absolut nødvendigt for lønsomheden i skovbruget og skovindustrier, at alle skovejerkategorier går ind for disse metoder.

Kravet om samarbejde mellem skovene bliver stadig stærkere, og de højmekaniserede systemer, der kræver ca. 30.000 m³ pr. år, kan kun få ejere selv klare. Der anføres her, at kravene til de enkelte hugster ikke er særligt store, en hugst på 1.000 m³ kan med fordel klares med de nye hugstmetoder.

Domänverket vil forsøgsvis gå ind i dette samarbejde for at udnytte sin kapacitet og vil derfor begynde med at påtage sig service-opgaver med højmekaniseret hugst, for andre skovejere og industrier. Senere kan samarbejdet øges til både at omfatte enkelte hugster og en fuldstændig administration af private skovejendomme.

Den nye arbejdsoverenskomst for 1971–72 indebærer dels overgang til 40 timers ugen, og at der fra 1972 kan blive tale om, at distrikterne overtager og stiller motorsave til rådighed for skovarbejderne. Man kan dog også vælge inden for det enkelte skovdistrikt at betale for brug af egen motorsav med 12 % af de gældende akkorder.

E.T.

SKOVENS MESTRE

Ved skovhuggerkonkurrencen i forbindelse med Dansk Skovforenings redskabsdemonstration i Bromme Skov blev vinderne:

*Knud Jensen, Randbøl
Leif Jensen, Gram
Bent Carlsen, Matrup
Svend Borgen, Bornholm
Albert Andersen, Nødebo
Carl Jonesen, Skjoldnæsholm
Erik Villy Andersen, Hørsholm
Bent E. Nielsen, Feldborg
Louis Jensen, Feldborg
Villy Petersen, Nødebo*

I SKOVEN

*I Hareskoven
bli'r der smidt
utroligt med
diverse skidt.*

*Og gamle møbler,
knallertstel,
som ingen gider
eje selv.*

*Og køleskabe,
gaskomfur,
til fryd for folk
på søndagstur.*

*Kom ud og nyd
på en madras
de glade tossers
losseplads.*

— Sylvia
i *Berlingske Tidende*

LEGAT TIL ELEVER

Vore unge under uddannelse har hidtil ikke haft særlig gode muligheder for at komme i betragtning ved legatuddelinger. Derfor er Danske Skovteknikers Landsforening taknemlig for, at forhenværende skovfoged ved Odense kommunes skove, Niels Hansen Jacobsen, har oprettet et legat til fordel for skovteknikerelever og har overdraget foreningen at bestyre legatet. Af fundatsen skal fremhæves, at legatets navn er: »Fhv. skovfoged Niels Hansen Jacobsens legat til fordel for skovteknikerelever ved det danske skovvæsen«. Legatstifteren er netop fyldt 90 år, og der er sikkert kun meget få nulevende skovtek-

nikere, der kender skovfoged Jacobsen, Fruens Bøge. Trods sin høje alder er Jacobsen rask og rørig og har en skikkelse så rank som en garders. Han er ægte fynbo, og allerede som 8–10-årig havde han lyst til skovbrug og gik og plantede vildskud, som han fandt i alleerne. Niels Jacobsen tog lærebrev i 1906 efter elevtid på Arreskov og i Vejle kommune. Allerede i 1907 blev han ansat som skovfoged ved Odense kommunes skove, der dengang kun omfattede Fruens Bøge og Hunnerup skoven. Skovfoged Jacobsen gik af som 70-årig, men har haft den store glæde at kunne blive boende i den gamle, hyggelige skovfogedbolig. På væggene hænger gamle billeder med ekskursionsdeltagere helt tilbage til 1912, da han var med til at stifte samvirksomheden. Skovfoged Jacobsen mindes sin egen elevtid, hvor forholdene var hårde og midlerne små, og han vil derfor gerne være med til at bringe lidt glæde og opmuntring til nogle af de kommende års skovteknikerelever.

ADGANG IKKE FORBUDT

De mange tusinde private »adgang forbudt«-skilte i Danmarks natur kommer nu i søgelyset. Det er fredningsmyndighedernes opfattelse, at talrige af disse skilte strider imod den ny naturfredningslovs bestemmelser om offentlighedens ret til fri adgang til skove, plantager og strande.

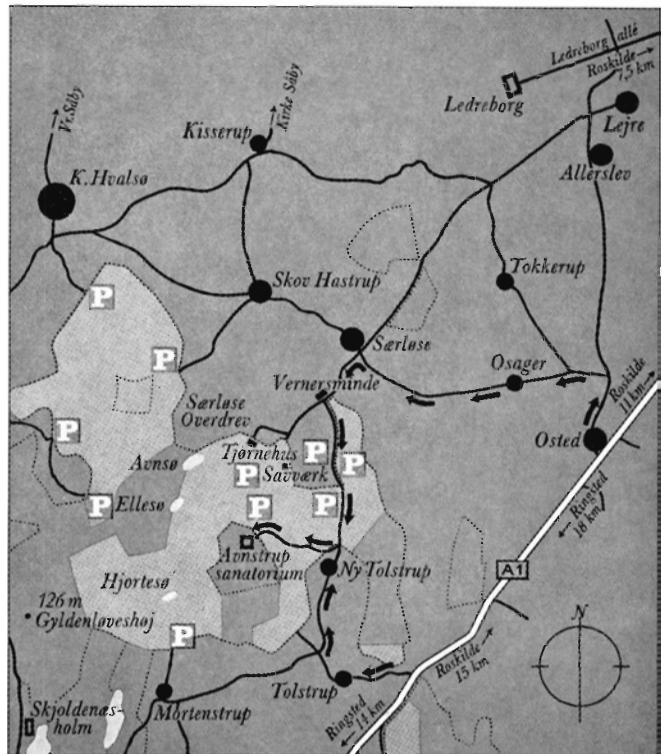
BID FOR BID

Bilerne vinder i bogstavelig forstand terræn. Bid for bid bliver vore skove mindre for at give plads til nye vej-anlæg og parkeringspladser. For eksempel er Nørreskov mellem Farum og Værløse skrumpet ind med hele 60 hektar på kun tre år. Kunne det være undgået? Hvor mange småbidder skal vi endnu tolerere, at man tager af vore skove?

SKOVTUR

Bilister, der har svært ved at komme frem og navnlig svært ved at finde en parkeringsplads, når de lørdag/søndag søger til nordkysten, kunne med større glæde lægge ruten om og vælge et andet udflugtsmål, f. eks. Bidstrup skovdistrikt, der ejes af kommunen. Skovdistriktet, som på egnen går under navnet »Magistratskoven«, kom i kommunens eje i 1661, hvor Frederik

middelalderens kongevej forbandt Nordsjælland med Roskilde, Haraldsted og Skelskør. Vejen måtte kun benyttes af kongen og hans embedsmænd – datidens almuevej gik sydligere, omtrent hvor hovedvej 1 ligger i dag. For den, der ikke har lyst til at begive sig ind i skoven på egen hånd og på lykke og fromme, er fremstillet en skovtursfører. Med udgangspunkt ved Avnstrup sanatorium føres man ad en



den III efter svenskekrigene 1657–60 skænkede Roskilde len, herunder Bidstrup skovdistrikt, til københavnske borgere. Dette skete som belønning for troskab og lydighed mod kongen og det kongelige hus og for borgerens mod og tapperhed imod fjenden under Københavns belejring. Skovdistriktets 1172 ha udgør en del af et stort samlet skovkompleks, hvori også indgår skove tilhørende Ledreborg og Skjoldnæsholm godser. Foruden selve skoven med mange, gamle, maleriske træer, finder man idylliske skovsøer og spor efter menneskenes færden i tidligere tider, såsom stensætninger og rester af oldtidsveje samt Valdemarsvejen. Denne

afmærket rute gennem skovdistriktets smukkeste dele. Disse førere udleveres i oplysningskontoret i rådhusets forhal, hos F.D.M., Danmarks turistråd, Københavns kommunebiblioteker, rodekontorer og socialkontorerne.

For at besøge Boserup skov ved fjorden nordvest for Roskilde er det ikke nødvendigt at have en skovtursfører i hånden, da denne skov er af en sådan størrelse, at man ikke bliver væk i den. Især i forårstiden er Boserup værd at besøge, og den er velegnet til familieskovtur, da den gennemkrydses af mange veje og stier. Ved indkørslen findes parkeringspladser og restauration.

Forstliche Hochschulwoche i Göttingen

Af skovrider E. TOLSTRUP
Dansk Skovforening

Til den forstlige universitetsuge i Göttingen i dagene 11.–14. oktober var der kommet ca. 400 deltagere, hvoraf fra Danmark 6, der var med alle dage, medens 6 kom til ekskursionerne. Foredragene den 12. og 13., hvorfra kun skal bringes enkelte notater, omfattede emnerne:

Bøgeskovdrift:

Bøgebevoksningerne i Niedersachsen, 21 % af skovarealet, viser som hos os en lavere bonitet for de ældre, end for de yngre bevoksninger blot mere udpræget, da omdriftsalderen, der er ansat til 140 år, reelt ligger på 160–180 år (H. J. Otto). Bøgene har en større evne til at optage kalk end de fleste andre træarter, og bøgeløvet omsættes derfor lettere end flere andre træarters løv. En kraftig gødskning med 1000 kg Ca O forøgede ikke bøgens kalkoptagning ret meget (W. Wittich).

Proveniensforsøg for bøg er anlagt i stort omfang efter krigen, medens der kun findes få ældre proveniensforsøg (J. Krahl-Urban).

Kemisk tynding med 3 % Tormona i dieselolie var vellykket, men man var lidt nervøs for den heraf følgende stærke opformering af Xyloterus, hvis gange blev konstateret ved røntgen-gennemlysning (K. Kerck).

Vildtskader på bøg: Mod bid anbefales dypning af topskuddet i eller smøring med Spangol eller Cervidol. Mod skrælning anbefales en blanding af asfalt og sand, i de bevoksninger, der

Rumvægt, tør	g/cm ³	0,685	0,659	4 %
Statisk bøjfasthed	kp/cm ²	958,1	948,8	1 %
Slagfasthed	kpcm/cm ²	36,9	30,2	18 %

Industritræets længde.

Traditionelt leveres træet som Industrieholz, kort (1 m) til en pris af 33,5 DM pr. rm (46,5 DM pr. m³ = 43,8 DM pr. t.), medens Industrieholz, lang (kranlængder) afregnes med 33,5 DM pr. m³ (31,4 DM pr. t.), således at der skal betydelige arbejdsbesparelser i skoven til, for at aflægge kranlængder. Omregningsfaktorerne blev dog diskuteret stærkt (G. Backhaus).

bliver mest skrællet (D. Stahl).

Bøgebark – slimflod er stærkt udbredt i Tyskland, og bøge med slimflod bliver der – som også her i Danmark – hugget, medens veddet endnu har nogen værdi (D. Mülder).

Skovens rekreative værdi.

Der er i de senere år kommet mange nye love om skovens plads i landskabsplanlægningen. I tilknytning her til arbejdes intensivt med opgørelse af bybefolkningens benyttelse af og ønsker til skoven gennem spørgeskemaer og interviews. Såfremt man regner med 2 DM pr. person og besøg i skoven, har man for Frankfurt opgjort værdien af skove til ca. 3000 DM pr. år pr. ha, medens den for Hann-Münden var 126 DM pr. år pr. ha.

Undersøgelserne har vist, at det fra de store byer er relativt få, der kommer i de offentlige skove, men samtidig at det er langt færre, der kommer i de offentlige teatre.

I Tyskland er det også et problem, hvad man skal gøre med de forladte landejendomme. Skal de tilplantes eller holdes åbne af landskabsæstetiske grunde, og da hvordan? Der sker på dette område en stadig udvikling og forskning.

Industritræ:

Bøgens teknologiske forskelle mellem stamme- og grenevæd er blevet undersøgt, og har vist følgende resultater (H. Sachsse).

Stamme	Grene	Diff.
0,685	0,659	4 %
958,1	948,8	1 %
36,9	30,2	18 %

Større produktion af industritræ kan opnås ved en stærkere tyndingsintensitet (selektiv tynding) i de unge bevoksninger, samt højere bevoksningskvotient i ældre bevoksninger, hvilket vil give større tilvækst i disse aldre. Gælder for store dele af tysk skovbrug (H. Kramer).

Mekanisering af gennemhugning af skovfyr. På Lüneburg Hede findes i dag 400.000 ha skov, hvoraf 70 %

skovfyr, hvoraf en betydelig del nu står for hugst. I dag kan man netop gennemføre det med et lille dækningsbidrag ved kun at hugge i øverste etage, idet de mindre dimensioner giver underskud. Hugsten skal gennemføres nu, for medens arbejdslønnen i dag stiger med 8 % pr. år, tør man kun regne med en minimal stigning i salgsprisen. Nu i 1971 ligger den mindste stamme, der kan give et positivt dækningsbidrag på 0,06 m³, og efter den nævnte udvikling vil den i 1980 være 0,12 m³, i 1990 0,26 m³ og i år 2000 0,65 m³, såfremt man ikke får reduceret den arbejderandel fra de 70 % i dag til et mindre arbejdskrævende system. Man er derfor i gang med at konstruere en skovningsmaskine med en arbejderandel på 30 %. Den skal stå færdig i 1973–74. Maskinen vil omfatte et hydraulisk fældeaggregat. Forventet kapacitet 35–40 rm = 1 ha pr. dag, altså gennemhugning af 200–250 ha pr. år. (S. Häberle og H. K. Sterzik).

Forstamt Lüß

Mekaniseringen samt en manuel metode for skovningen blev demonstreret på en ekskursion til F.A. Lüß, hvor man i samarbejde med »Deutsche Novopan« havde indsat 30 fremmedarbejdere i een afdeling. Novopan-fabrikken betaler 3 DM pr. rm på rod. For projektet, der omfattede en hugst på 30.000 rm, var opstillet følgende omkostningskalkule:

Administration	6,00 DM pr. rm
Akkordløn (incl. 50 % socialudgifter)	12,00 DM pr. rm
Motorsav	2,00 DM pr. rm
Udkørsel	4,50 DM pr. rm

Afkortning på fabrik fra
2 m til 1 m

længde 1,50 DM pr. rm

Sum 26,00 DM pr. rm

Skovdistriktet 3,00 DM pr. rm

Total 29,00 DM pr. rm

Det var et imponerende syn at se de 30 fremmedarbejdere opstillet på vejen, hvorfra arbejdet begyndte, alle i samme af fabrikken leverede udrustning: 1 stk. rød trøje (nylon), grønne arbejdsbukser, gummistøvler, arbejds-hjelm med øjenbeskyttelse og ørekep-

per samt motorsav, lille økse og målekæp.

Forstamt Hardeggen

I forbindelse med den danske deltagelse i universitetsugen havde man tilrettelagt en gentagelse af ekskursionen til F.A. Hardeggen, hvor professor, Dr. H. Kramer viste de forsøg med stærk udhugning, han havde anlagt, da han for 6 år siden kom til Hardeggen. Den stærke stamtalsreduktion i unge bevoksninger blev også forsøgt for at undgå den ødelæggende virkning, som snetryk har mange steder i Tyskland på bevoksninger fra 20-50 år. Professor Kramer har også undersøgt kvaliteten i gran på stor afstand efter plantning eller meget stærk tynding. (SKOVEN 1971 side 100) og går derfor ind for en rækkeafstand på 2,5-3,0 m og en afstand i rækkerne på 1,0-1,3 m. Endnu var disse forsøg kun 4-5 år gamle, men i FA Lautenthal i Harzen så vi en nu 100-årig bevoksning, hvor man i 1925, da den var 55 år, havde hugget hver 3. række og året efter en række til, så kun hver 3. række stod tilbage. Kvaliteten var kun ubetydeligt ringere end sammenligningsbevoksningen.

Professor Kramer har siden han overtog distriktet for 6 år siden haft talrige ekskursioner med deltagelse af 5-600 forstmænd, hvilket har haft til følge, at hans metoder nu praktiseres over store dele af Nordtyskland.

Professor Kramer har givet tilsagn om at holde 2 foredrag ved symposiet i slutningen af november. Foredraget holdes på tysk, men da han har opholdt sig i ret lang tid i Sverige, forstår og taler han svensk.

Højskoleugen gav et godt indtryk af de problemer, tysk skovbrug og skovbrugsforskning arbejder med i dag.

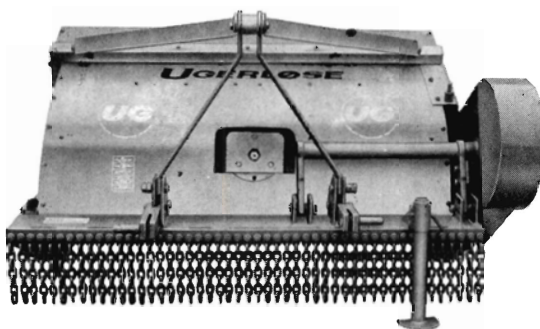
E.T.

Minkbure

Overfredningsnævnet har behandlet en sag om minkbure, der var opført inden for skovbyggelinien (300 m), og har her udtalt, at opførelse af minkbure kan være lovligt, såfremt det sker i forbindelse med eksisterende landbrug, medens minkfarme uden forbindelse med eksisterende landbrug ikke kan komme ind under de for landbrugsejendomme gældende mildere regler.

Statsskovposten.

UGERLØSE GRENKNUSER



**baner
vej i
skoven**

Den nye robuste UGERLØSE grenknuser rydder og knuser underskov, kvas og granris. Den er velegnet til udtynding, rydning af skovveje og spor samt rabatter o. lign.

Forlang specialbrochure, tilbud og demonstration.

UGERLØSE MASKINFABRIK 4350 UGERLØSE
TLF. (03) 48 80 26

JULETRÆSSNØREMASKINE

Pris kr. 650.-

Net i længder a 300 meter. Pris fra kr. 0.35-0.40 pr. løbende meter.

Forlang brochure.

Plantimex A/S

Bov, 6330 Padborg

Tlf. (046) 71 382

Hus beliggende i eller ved skov ønskes til købs eller leje.

Direktør H. Blom Nielsen

A/S De Forenede Træskofabriker

Havnen, 4600 Køge

Tlf. (03) 65 01 74

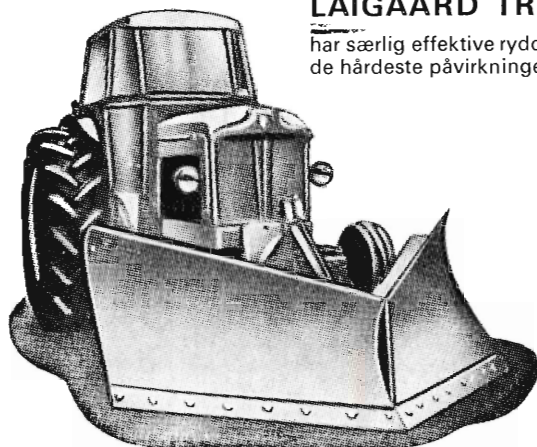
Lektorat i skovbrugets planlægningslære

Ved Skovbruksinstituttet, Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, vil lektoratet i planlægningslære være at besætte pr. 1. februar 1972.

Lektoratet aflønnes med et honorar på 2.700 kr. årligt hvortil kommer sædvanligt honorartillæg.

Til udefra kommende lektorer, ydes et tillæg til grundbeløbet på 1.500 kr. årligt, hvortil kommer honorartillæg.

Ansøgninger med eventuelle bilag indsendes i 3 eksemplarer til Den kgl. veterinær- og Landbohøjskole, Bülowvej 13, 1870 København V. senest den 15. november 1971.



LAIGAARD TRAKTOR - SPIDSPLOV

har særlig effektive ryddeegenskaber og kan modstå selv de hårdeste påvirkninger

Tekniske data:

Plovens rømmebredde 2,00 m
Højde i spids 0,75 m
Største vingehøjde 1,05 m
Vægt 270 kg

Laigaard traktor-spidsplov er fremstillet i solid, helsvejet konstruktion og kan hurtigt, uden brug af værktøj, tilkobles traktorrammen.

Med de vendbare stålskær (120 x 13 mm), der muliggør stor nedslidning, er plogen særdeles økonomisk i drift.

Traktorrammen er iøvrigt anvendelig til såvel fejmaskine m. fl. og passer til ethvert traktormærke.

Alle snepløve leveres med parallelløft.

Helsingforsgade 6 . Århus N
Tlf. (01) 16 24 44

Afd. for Sjælland:
Repr. J. Axel Pedersen,
Kbhvn. . Tlf. (01) 30 26 40

N LAIGAARD

Fabrik for vejmaskiner

Bøge-, Ege-, Aske-, Birke-
og Grankævlér købes.

A/s Kagerup
Trævarefabrik

Kagerup Stationsvej 59, 3200 Helsingø
Telefon: Helsingø 9

Sælg
gennem
SKOVEN

Tilsynsførende skovrider

søges til 4 skovdistrikter på øerne.

Samlet areal 2.900 ha.

Honorar efter aftale.

Bolig kan anvises.

Ansættelsestidspunktet foråret 1972 efter aftale.

Ansøgning sendes senest den 1. december 1971 til

Revisionsfirmaet Strobel

Statsautoriserede revisorer
Østergade 3 . 1100 København K.

**Diana
Skovtjære**

Salgskontor ved:
Skovrider Tage Hansen
4840 Nr. Alslev

Tlf. (03) 83 44 96

A/S Grindsted Imprægneringsanstalt

er køber af nåletræ til master

Grindsted
tlf. (05) 3208 55*

AKTIESELSKABET
ROLD SKOVS SAVVÆRK
9510 ARDEN



DANSK TØMMER

RÅTRÆINDKØB

TELEFON (08) 56 12 66

Ræveskind

Vi afholder auktion over røde ræveskind samt andre vildtskind i december, januar, marts og april ● Sidste indlevering til decemberauktionen d. 1. december ● Der forventes stor efterspørgsel og gode priser i år ●

IFA-Pels

Ejby Industrivej 28
2600 Glostrup
Telefon (01) 96 48 22 ●



DET FYENSKE TRÆLASTKOMPAGNI A/S
ODENSE TELEFON (09) 12 22 22



**Alle arter
skovplanter**
i prima kvalitet

Forlang venligst tilbud!

Tilsluttet Herkomstkontrollen med skovfrø og -planter.

Geisler-Nielsens Planteskole I/S
8723 Løsning . Telf. 05 - 65 12 11



**Paludans
Planteskole A/S**

Klarskov - 4760 Vordingborg
Telefon (03) 78 20 09

Skovplanter, Læ-, Hæk- og
Hegnsplanter

Tilsluttet Herkomstkontrollen
med skovfrø og -planter

Vallø Stifts Savværk

Oparbejdning af BØG
Råtræindkøb, tlf. (03) 66 74 13

I/S Hage og Simony Skovadministration

Alt skovrider- og skovfogedarbejde
udføres. Tilbud gives.

OREMANDSGAARD
4735 Mern
Tlf. (03) 796 Enghave 128
(Kontor 9x)

Kævler af
ASK,
BØG og
EG
købes

A/S Kolds Savværk

Grundlagt 1888
Kerteminde. Telefon (09) 32 15 15

St. Hjælland Savværk og Imprægneringsanstalt

er køber af nåletræ til bygningstømmer og master.

Hjælland . 7362 Hampen
Tlf. (06) 86 91 00



SKOVREGNSKABER

Rådgivning • Anlæg
Føring • Årsafslutning
Driftsanalyser • Drifts-
kritik

**DANSK
SKOVFORENING**

Vi er købere til

Asketræ

i kævler samt snitgavn, ret og rundt, frit for knaster og overgrøninger, ikke under 16 cm. Top og i længder 800-900-1200 og 1400 m/m. Betaling kontant.

Trævarefabrikken »Skovhastrop«
Hvalsø – Telf. Hvalsø 33

Siden 1896

Hjortsøs Planteskole

Svebølle Telf. Viskinge 20* & 40

Skov-, læ- og hækplanter. Forlang prisliste. Planteskolen er tilsluttet Herkomstkontrollen med skovfrø og -planter

Forstplanteskolen, Verninge

Planteskolen er tilsluttet »Herkomstkontrollen med skovfrø og -planter«

Alle slags skovplanter tilbydes i prima kvalitet

Forlang prisliste

Indehaver: Ole van Tol

Tlf. (09) 75 12 88

John Rolskov's Planteskole

Sdr. Vissing pr. 8740 Brædstrup

Telf. (05) 75 40 53

Vi anbefaler os med alle arter skovplanter i gode provenienser.

Skovplante kulturerne står under Herkomstkontrollen med skovfrø og -planter.

Hellestrup Planteskole

4180 Sorø

Tlf. (03) 64 51 33

Specialplanteskole for
Hybridasp.

Danplanex

PLANTESKOLER A/S

RØDEKRO TELEFON 62933* DANMARK

Skovplanter

i bedste provenienser
prima kvaliteter
et righoldigt sortiment
store og små partier.

Skovfrøet leveres af Statsskovenes Planteavlstation. Planteskolerne og salgskontoret er tilsluttet Herkomstkontrollen med skovfrø og -planter. Vi giver Dem gerne et tilbud på Deres forbrug skriftligt eller ved besøg.

Støt

Skovens

annoncører

Hyllinge Savværk A/s

(03) 744 Hyllinge 64*

E. Graven's Planteskole

Hansted, Egebjerg, 8700 Horsens
Tlf. (05) 65 60 46

Skov-, Læ- og Hækplanter samt
Planter til Vildtremiser

Planteskolen er tilsluttet Herkomstkontrollen
med skovfrø og -planter

Skovplanter – haveplanter

alle arter

Vi sender Dem gerne
prisliste og tilbud.

Hulkærhus planteskole

Telefon (06) 87 03 33 - Ans By

Alle kulturer er underkastet danske Planteskole
Sundhedskontrol og Herkomstkontrollen.



BORK SCANDINAVIA

KØBENHAVN . OREHOVED . SILKEBORG

rationalelle arbejdsøstninger hænger ikke på træer -men derimod på **UNIMOG!**

UNIMOG kan på få minutter forsynes med et rykkeaggregat, hvis styrke og kvalitet er uovertruffen.



UNIMOG har ganske enkelt i alle sine specialkonstruerede arbejdsredskaber en logik, som det halve af verden har efterlyst i en årrække, og som over hele verden gør det til sund fornuft at bruge UNIMOG ...

... så UNIMOG holde skoven åben som arbejdsplads – også når sneen har blokeret de bugtede og bakkede veje. UNIMOG har tilbehørsredskaber, der betyder, at De kan arbejde i skoven alle årets dage.

Der er UNIMOG-service og -reservedele på 40 steder, spredt ud over Danmark. Forlang specialbrochurer og redskabsoversigt samt evt. udrustningsforslag, baseret på Deres behov, hos:



Mercedes-Benz **UNIMOG**



BOHNSTEDT-PETERSEN A/S, UNIMOG-afdelingen, Københavnsvej 31, 3400 Hillerød, Tlf. (03) 26 33 55

PENGE VOKSER PÅ TRÆER



Gødskning af fyr og gran giver større tilvækst, bedre betalte dimensioner og dermed større fortjeneste.

Gød også gran for klipning. Det fremmer væksten af pyntegrønt med mørkegrøn farve - den bedst betalte kvalitet.

Spørg efter prillet NPK 25-3-9 - en velegnet gødning - også til skoven.



Norsk Hydro