

SKOVEN

Månedsskrift
udgivet af
Dansk Skovforening
Februar 1972

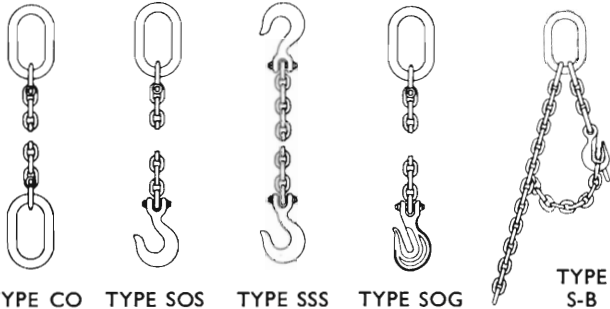


2

WILLIAM HARDING

v/R. HERNÖE
Viktoriagade 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 bærringe, 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 overfladebehandledede med Molybdænsulfid - tørilubricant 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

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

SKOVEN

UDGIVET AF DANSK SKOVFORENING

Vester Voldgade 86

1552 København V

Tlf. (01) 12 21 66*

3. årgang . 1971

Redaktør Knud Meister

Bredgade 41, 1260 København K.

Telf. (01) 11 95 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

Fr. G. Knudtzons Bogtrykkeri A/S

København 1972

INDHOLDSFORTEGNELSE

Handel og træteknologi. Priser og markedsforhold		Kvælstofgødning (P. H.)	25
Folsach, E. v.: Får vi mere brug for douglastømmer? – Svar af P. Moltesen	201	Meddelelse fra Kåringudvalget	71, 237
Gaard, Frede: Overproduktion og prisniveau	248	Meddelelser fra Fællesudvalget for kåring af og kontrol med forstligt avlsmateriale	108
Hauberg, P.: Får vi mangel på træ?	45	Planter i jord – snart en sjældenhed	73
– Dansk Standard-Forslag. Træbeskyttelse	51	Røjningskampanj (E. T.)	156
– 25.000 m ³ stormfældet træ	63	Største cedertræer (P. H.)	131
– Styrkesorteret træ	73		
– Millioneksport af affaldstræ fra danske løvskove	86		
– Trælastsituationen pr. 28.8.1971	215		
Larsen, G.: 70'ernes udbud og afsætning af træ	189		
Tolstrup, E.: Messzahlen MZ	70		
– Ege-auktion i Slesvig-Holsten	70		
– Handelsnorm for dansk tømmer	86		
– Pyntegrønt i Slesvig-Holsten	139		
»Bornholms Skovbrugs Projektering A/S« (E. T.)	9		
Eksport af træ til Vesttyskland 1968–70 (E. T.)	70		
Fra Danske Skoves Handelsudvalg (priser m.m.)	86		
Nyt papir i Japan	63		
Råtræpriser i Skåne 1971–72	168		
Samarbejde mellem vore to cellulosefabrikker?	60		
Skal vi vade i plastsmuld i skovene?	7		
Stigende papirforbrug (P. H.)	98		
Træmarkedet i Vesttyskland (E. T.)	86		
Træterminal	203		
Vedex, Dansk Skovindustri A/S	75		
Arbejdsføre. Redskaber og maskiner			
Handberg, J. E.: Den pakker juletræer	138		
Leer, E.: Nye lydisolierende førerhuse	138		
– Hydrauliske udlæbningsaksse	167		
– Dansk produktion af skovtraktorer	170		
Madsen, Henning: Rationel anvendelse af traktorens trækraft	65		
Skodshøj, Har.: Pakning af juletræer	171		
Sørensen, Rud.: En giftig investering (Skovteknik 69)	30		
Tolstrup, E. & P. T. Brenøe: Maskinerne medfører ny organisation	127		
Dansk Skovforenings redskabsdemonstration	129		
Frijsenborg har fået en Logma	134		
Ny Lindenberg-harve	103		
PB Motorleksikon (P. H.)	48		
Den store dag i Bromme skov	192		
Skovdyrkning. Planteskole. Monografier.			
Frø. Botanik. Plantepatologi.			
Brøndegaard, V. J.: Eksperimenter med eukalyptus	110		
Hauberg, P.: Lynnedslag i skov	79		
– Pinus contorta	191		
Holstener-Jørgensen, H.: Skovgødskningen i Sverige og Norge	74		
Honoré, Søren: Kemisk udrensning	48		
– Kemiske bekæmpelsesmidler i skovbruget	85		
– Hindbærbekæmpelse	107		
– Pesticider og forurening	217		
Møller, Carl Mar: Ny engelsk bog om træbeplantning i almindelighed	26		
Roulund, H.: Skandinavisk frøplantagemøde	216		
Tolstrup, E.: Skogsskötselplaner for Skåne	6		
– Store planter	73		
– Trækvaliteten i gran plantet på stor afstand	100		
– D.F.F. ekskursion til jyske skovdistrikter	102		
Gammel forstbotanisk have åbnet	109		
Gødskning af skov	138		
Et internationalt tyndingsforsøg i gran	107		
		Forstzoologi. Jagt	
		Bejer-Petersen, Broder: Skovbrugets skadedyr i 1970	47
		– Nonne-angreb i danske plantager	150
		Holten, N. E.: Beskyttelseshegn langs motorveje	248
		Honoré, S.: Konference om skovbeskyttelse	29
		Andefugles reaktion (P. H.)	29
		Forbud mod sprøjtning (Sverige)	131
		En 300-årig kronhjort	113
		Vildtparker	174
		Undervisning. Forsøgsvæsen. Studierejser.	
		Ekskursioner. Legater. Fonds. Prisopgaver. Kongresser.	
		Film. Udstillinger o. lign.	
		Andersen, Jens Hougaard: Skulle lederne på kursus?	171
		Dragsted, Jens: Uddannelse og forskning	104
		Elbæk-Jørgensen, M.: Nordisk grupperejse til Verdensskovkongres	191
		Fog, Ole: Skovbrug i Norge	219
		Gaard, F.: 6 mands ekskursion til Finland	241
		Hauberg, P.: Skoven som klasseværelse	173
		Tolstrup, E.: D.F.F. ekskursion til Meilgaard	223
		– Forstliche Hochschulwoche i Göttingen	226
		Afrikastipendier	138
		Bekendtgørelse om støtte til studieophold i udlandet	6
		Dimitterede forstkandidater i maj 1971	98
		Ekskursion med pressen (Fra Dansk Skovforening)	213
		4. KWF-Kongres	89
		For få tyske forststuderende	134
		Forstlig højskoleuge i Göttingen	134
		Fra Skovbrugsinstituttet (Jens Dragsted)	106
		Gyldenfeldts legat	47
		50.000 kr. fra Træfonden	73
		Jagt- og Skovbrugsmuseet	47
		Kammerherre Eide og Hustru, f. Sarauws legat	47
		Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles skovbrugsfond	134
		Kongres om forstlig uddannelse (P. H.)	87
		Kursus i skovbrug	96
		Kursusplan 1971/72 for Skovskolen i Nødebo	85
		Legat til elever	225
		Licentiatgrad (Søren Flemming Madsen)	134
		Messe og udstillinger i 1971	74
		Nye tilskudsregler for skovarbejderkursus	89
		Optagelse af studerende ved Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	88
		Set med norske øjne (Skovkongres)	9
		Skovbrugsuddannelse i Skåne (E. T.)	140
		Skovbrugsuddannelse i verdensperspektiv	237
		Skovpris	87
		Skovskolen i Nødebo (P. H.)	72
		Skovskolerådet	97
		Symposium	187
		Den 7. Verdensskovkongres	187
		Udstilling i Canada	70
		Verdenskonference om skovbrugsuddannelse (P. H.)	151

Ford har styrken på alle punkter til Deres arbejde i skov og mark

Punkt 1: Kraftig 4-cyl. dieselmotor, 75 DIN HK ved 2100 o/m. Stor cylinderdiameter og kort slaglængde giver maksimumydelse og stort drejningsmoment - 30,2 kgm.

Punkt 2: 8 fremadgear, 2 bakgear. Alle tandhjul i konstant indgreb = blødere skift med mindre støj. Stor overlapning mellem gearene sparer skift...

Punkt 3: Tørlamel kobling med 12" koblingsplade.

Punkt 4: Kraftoverføring fuldstændig uafhængig af kobling. 65 HK ved 540 o/m.

Punkt 5: Robust og effektiv hydraulik. - 100% uafhængig. - Trækkes direkte af motoren. Løftekapacitet i trækstangs øjer 1725 kg. Dobbeltvirkende trækraftkontrol giver fuld kontrol med arbejdsdybde uanset redskabets vægt.

Punkt 6: Svære bagaksler, nyt robust bagakselhus. Kapacitet 5450 kg.

Punkt 7: Våde, flerpladede skivebremser indbygget i bagakselhuset, beskyttet mod vand og snavs.

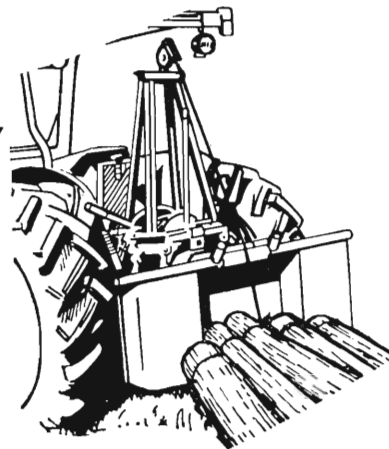
Tal med en autoriseret Ford Traktor Forhandler om

Ford 5000



**TRAKTORER
MASKINER**

JOB *handy*



Det gennemprøvede og robuste norske traktorspil, som kan klare de fleste forekommende opgaver i det daglige arbejde.

4000 kg trækkevne, svarende til ca. 2,5-3 m³ træ.

Tårn som giver stor højde ved indvindingen.

Hastighed: 0,5 m-2 m/sek.

Enkel og farefri betjening, god holdbarhed og rimelig pris.

Monteringen udføres hos Dem af vore erfarne montører.

Af udstyr til skovbrug fører vi: Læseboom for spil, udslebningssrammer for stammer - i forsk. udførelse. Gode kæder, wirer, glidere for do., mindre spil, og ikke mindst JO-BU kædesave og rydningssave med dertil hørende udstyr og service.

Forhør venligst nærmere - demonstration overalt uden forbindelse.

Eneimport: Fa. JO-BU skovservice

Bredlund 7362 Hampen . Tlf. (05) 77 51 16

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, hvrafr 60 millioner er eksportindtægt.

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

Alle slags
savkæder,
de har brug for!
skoll!

Formidable
At holde sig forrest
i 25 år!

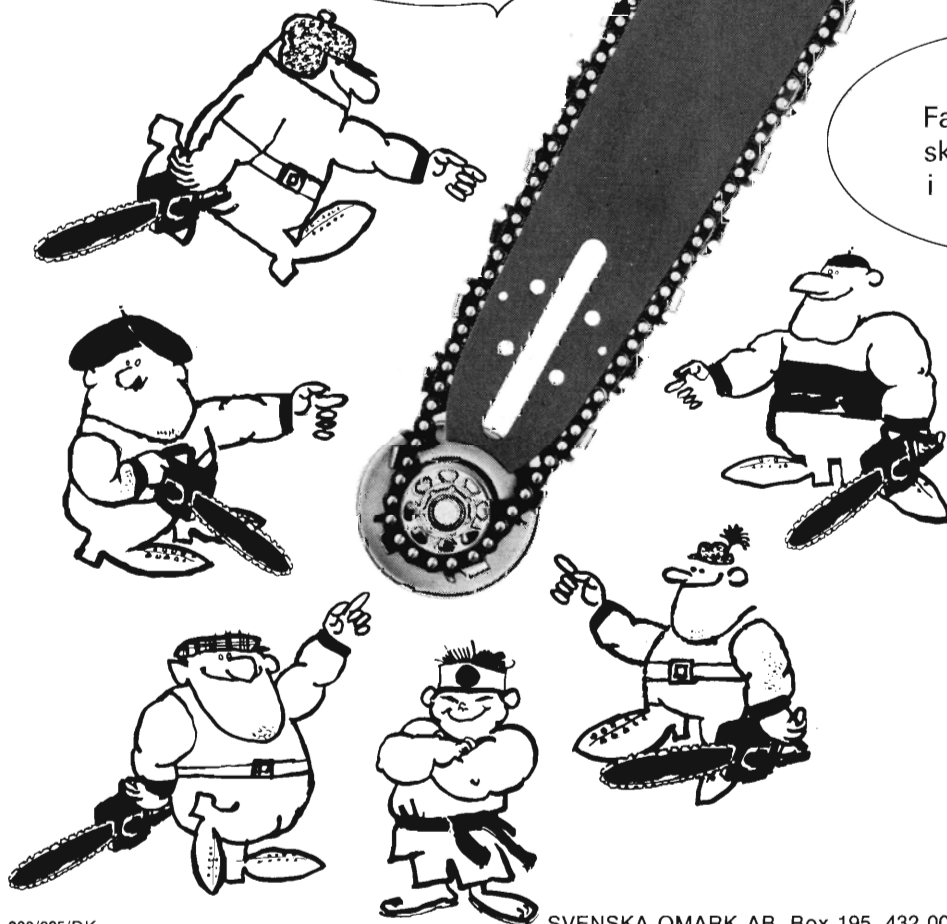
... og også sværd
og kædehjul!
Mate!

オレゴン、まゝもた!

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

Favorit blandt
skovarbejdere
i hele verden

Jeg elsker mænd,
der bruger
Oregon!



Allgemeine Forst Zeitschrift

18. dec. 1971 nr. 51/52:

Omtale af fagmessen BAU, sor.: afholdes i München i tiden 29/1-6/2-72.

Hvordan bliver træ anvendt i det offentlige byggeri, og hvordan burde det anvendes? /Arkitekt Rolf-Jürgen Wagner, Frankfurt.

Allgemeine Forst Zeitschrift

8. jan. 1972 nr. 1/2:

Det private skovbrugs fremgang i Bayern i 1972. /Werner Künneht, München.

Allgemeine Forst Zeitschrift

15. jan. 1972 nr. 3:

Oversigt over den 7. verdenskongres i Buenos Aires, som finder sted fra 4. til 18. oktbr. 1972. /Dr. E. Mammen.

Tysk hjælp til udviklingslandene på træproduktionens område. /Heinz Fischer.

Det Danske Hedeselskab 15/1-1972 nr. 1:

P. Moltesen, Lupin- og fosforgødningsforsøg på den jyske hede. - K. Sandahl Skov, Hedeselskabet ved årsskiftet.

Effektivt Landbrug 31/1-1972 nr. 2:

Ted Fellows, Selvbygning af plastic drivhuse.

Forstarchiv januar 1972, hft. 1:

Möglichkeiten und Voraussetzungen für die kontrollierte Beerntung von Douglasien

BLADE

Skogen 12. jan. 1972 nr. 1:

Föryngring med rullplanter. /Forstmästare Jan Heino. Artiklen omhandler de finske metoder til fremstilling af prikplantar i stort antal.

Skovforskningen i Sovjet. /Erik Hall. På baggrund af avisartikler behandles spørgsmålet om forskere og uddannelse.

Skogsägaren 17. dec. 1971 nr. 10:

När kommer ljusare tider? /Jerker Persson. En gennemgang af det svenske konjunkturinstituts efterårs-rapport, specielt på skovbrugets område.

Sveriges Skogsvårdsförbunds Tidskrift

1971 nr. 6:

Rangordningsmetoden. Et kalkylinstrument för beslut om ekonomiskt optimalt gallringsalternativ tillämpligt även för olikåldriga blandbestand. /Skog. lic. Niels I. Find (dansk forstkand.). Hovedformålet med undersøgelsen er at muliggøre valg og prioritering af hugstforanstaltninger for en række forskellige bevoksninger (prøveflader).

Skovbrugstidende 1/2-1972 nr. 2:

Anker Olesen, Naturfredningsloven og naturfredningsmyndighederne.

en in den USA. /J. Racz.

Beretning over de bestræbelser, der udfoldes for at fremskaffe douglasiefør fra den nordvestlige del af USA og de hermed forbundne forudsætninger.

Norsk Skogbruk dec. 1971 nr. 23/24:

Produktudvikling - nøgleord for trælastindustrien. Interview med markedschef Kjell Hobæk, som har skrevet en bog om produktudvikling.

Forbedringer og studier af metoder. Hovedindtryk fra driftsteknisk konference på Prestebakke.

Norsk Skogbruk jan. 1972 nr. 1:

Skovbrugets plads i den offentlige administration. /Skovtekniker Hroar Braathen. Fransk skovbrug i dag. /Øystein Følstad. Brug eller forbrug af naturen? Uddrag af et foredrag holdt af rektor, professor dr. agro. Lars Strand ved årsmødet på Norges Landbrugshøjskole.

Skogeieren jan. 1972 nr. 1:

Bliver morgendagens savtømmer lavet til cellulose?

Jevnere leveringstakt mulig ved å variere tømmerprisen i løpet av året.

Abonnement for ikke-medlemmer på SKOVEN

SKOVEN tilgår vederlagsfrit medlemmer af Dansk Skovforening med et eksemplar. For ikke-medlemmer koster et abonnement på SKOVEN for 1972 kr. 60,- (inkl. MOMS), der indsendes til: Dansk Skovforening, Vester Voldgade 86, 1552 København V, postgirokonto 1964, evt. ved benyttelse af det i nærværende nr. af tidsskriftet indlagte giroindbetalingskort. Ved indbetalingen bedes foruden tydeligt navn og adresse (blokbogstaver) anført »SKOVEN 1972«.

I/S Skærbæk Savværk

v/Chr. Dahl & Co. . 7400 Herning . Tlf. (07) 12 41 88

Produktion: Dansk tømmer, brædder og lægter
Nåletræ til bygningstømmer købes

Vi er købere til bøg og ask samt lidt ege- og elmekævlere.

HVALSØ NY SAVVÆRK OG TØMMER- HANDEL A/S

4330 Hvalsø

Tlf. (03) 408 Hvalsø 136.

Skriv til SKOVEN!

SKOVKONSULENTEN

Skovtilsyn
Skovadministration
Planlægning
Vurdering
Driftsanalyser

Skovrider E. Tolstrup
Hedegrænsen 38, 2600 Glostrup
Tlf. (01) 96 1069

Ræveskind

Vi afholder auktion over røde ræveskind samt andre vildtskind i december, januar, marts og april ● På decemberauktionen steg rævene: 1ste sortering 80-90 kr. - Toppris 118 kr. - 2den sortering 50-80 kr.

Næste auktion den 10. marts; sidste indlevering den 25. februar.

IFA-Pels

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

Forest Tree Improvement

Arboretet i Hørsholm har udsendt en lille bog: »Forest Tree Improvement 3«, Akademisk Forlag, Kbh. 1971, som indeholder 2 afhandlinger på engelsk med kort dansk resumé.

Den ene af afhandlingerne: »The Water Displacement Method« er skrevet af forstkandidat P. O. Olesen. Det fremgår af undersøgelsen, at vandfortrængelsesmetoden synes at være den bedste til bestemmelse af vedprøvers *friskvolumen* uanset disses form, størrelse og overfladebeskaffenhed. Ved volumenbestemmelse af *ovntørre* vedprøver er vandfortrængelsesmetoden kun anvendelig til vedprøver større end ca. 5 cm³ – mindre stykker må overfladebehandles. De bedste metoder til volumenbestemmelse af ovntørre boreprøver synes at være kviksølvfortrængelsesmetoden eller en stereometrisk opmåling.

Den anden af afhandlingerne: Experiments with cuttings of *Picea abies*, *Picea sitchensis* and the hybrid *Picea omorika* x *Picea sitchensis* har forstkandidat H. Roulund som forfatter.

Forsøget går ud på at belyse de forskellige faktorerers indflydelse på roddannelsen ved anvendelse af stiklinger af rødgran, sitkagran og hybridene. *P. omorika* x *P. sitchensis*.

Undersøgelsen viser bl. a., at den blandt gartnere almindelige skik at afnåle den nederste del af stiklingen for at bringe grenen i nøjere kontakt med mediet er uhensigtsmæssig. – Endvidere viser undersøgelsen, at stiklingernes længde har indflydelse på roddannelsen. Størst rodsagningsprocent fandtes for stiklinger mellem 9 og 12 cm. *P.H.*

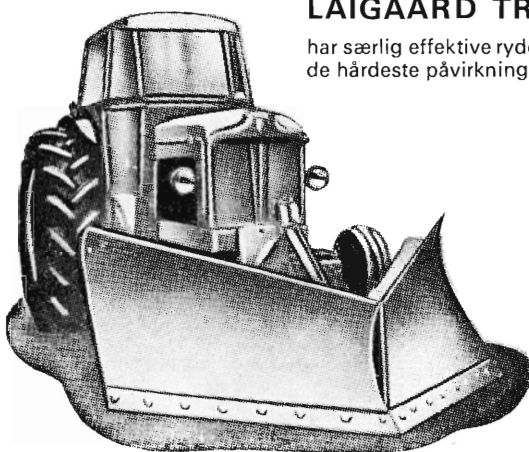
Udnævnelser

Fra 1. januar 1972 at regne er hofjægermester *Carl-Johan lensgreve Bernstorff-Gyldensteen* til Gyldensteen udnævnt til kammerherre.

Fra samme dato at regne er godsejer *Henning N. Rottbøll* til Børglumkloster udnævnt til hofjægermester.

Dødsfald

Direktør *Niels Basse*, der i årene 1943 til 1959 var direktør for Det danske Hedeselskab, er afgang ved døden i en alder af 83 år.



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-spidsplow er fremstillet i solid, helsejset konstruktion og kan hurtigt, uden brug af værktøj, tilkobles traktorrammen.

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

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

Alle sneplowe leveres med paralleløft.

Helsingforsgade 6 . Århus N
Tlf. (01) 162444

Afd. for Sjælland:
Repr. J. Axel Pedersen,
Kbhvn. . Tlf. (01) 302640

N LAIGAARD

Fabrik for vejmaskiner

Faxe Ladeplads savværk

Vi er interesseret i køb af savværkstømmer.
Kontant betaling.

Faxe Ladeplads savværk

E. Svendsen
4654 Faxe Ladeplads
Tlf. (03) 71 61 73

RASK SKOV SAVVÆRK

søger kontakt med skove, der er interesseret i faste leveringsaftaler om bygningstømmer.
Engangspartier har også interesse.

RASK SKOV SAVVÆRK

tlf. (05) 67 84 00
8763 Rask Mølle

Ny metode til stødnitritbehandling

Direktoratet for statsskovbruget har tildelt skovarbejder Louis Jensen, Feldborg skovdistrikt, en præmie til en værdi af 400 kr. for en ny metode til påføring af natriumnitriopløsning på granstød til beskyttelse mod rodforråversvampen.

Til den nye metode anvendes en Ginge-Canyon håndsprøjte, der kan købes hos købmanden for ca. 12 kr. Sprøjten, der kan rumme ca. 0,7 liter, er meget nem at have med sig, og et stort granstød dækkes ved nogle få tryk. Til en dags arbejde skal sprøjten fyldes 2-3 gange.

Ved brug af sprøjten kan der opnås en ret betydelig besparelse af tid og stødnitrit, idet forbruget af stødnitrit kan reduceres til under 20 % sammenlignet med anvendelse af f. eks. spand og pensel. Hertil kommer, at dækningen af stødfladen foregår bedre med sprøjte end med pensel, især dækkes revner og ruheder bedre. Feldborg skovdistrikt sparer således mindst 2.000 kr. om året ved mindre indkøb af stødni-

trit, hvortil kommer en ret betydelig tidsbesparelse for arbejderen.

Metoden har været sendt til udtalelse hos Statens Forstlige Forsøgsvæsen, der kan gå ind for den anførte fremgangsmåde under forudsætning af, at der forekommer fri natriumnitritvæske over hele stødfladen umiddelbart efter påførslen af opløsningen.

Det bemærkes, at det er første gang, at en skovarbejder ved statsskovbruget har fået tildelt en præmie for et rationaliseringsforslag. *J. E. Handberg.*

Ulrichs kubiktabel

Kubiktabel for runde træstammer, udarbejdet af E. Ulrich, er udkommet i 5. reviderede udgave.

Indholdet er i princippet det samme som i tidligere udgaver, men der er foretaget nogle formelle ændringer, som skulle gøre brugen lettere, idet langt de fleste opslag kan foretages på samme dobbeltside, altså uden at blade i tabellen. For at opnå denne fordel har det været nødvendigt at ændre tabellerne således, at diameteren er anført »lodret«, længden »vandret«. I tidligere udgaver var det omvendt.

Af nyt stof er der medtaget den af K. F. Andersen, M. V. Knudsen og C. M. Winther udarbejdede kubiktabel for imprægneringsmaster (Dansk Skovforenings Tidsskrift 1956).

Tabellen forhandles af DSR Forlag, Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, Bülowvej 13, 1870 København V. (Telef. (01) 21 96 27). Prisen er 6,90 kr. incl. moms.

H. A. Henriksen.

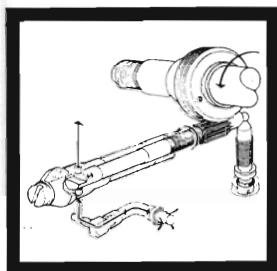
Stormens spor i granskoven

Storme sætter spor i skoven, selv om der ikke altid er tale om de helt store skader. På Buderupholm statsskovdistrikt i Rold segnede nogle store graner under stormen i oktober 71. Side om side ligger stammerne og vidner om ødelæggelsen, og der må en omfattende oprydning til i de kommende måneder, før alt igen ser normalt ud. Statsskovrider Preben Møller, Moskovgaard, Skørping, siger, at stormfaldet netop på dette sted var ventet, da stykket med graner i forvejen var delvis »afrevet«. Derved udsættes den yderste rand for vinden, men stormfaldet på statsskovdistriktet som helhed har ikke spillet nogen større rolle denne gang. - *Aalborg Stiftstidende.*

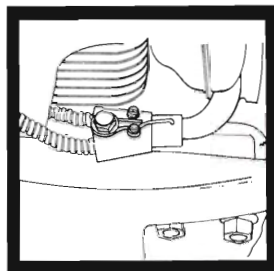
Læs om fordelene!



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. Pumpekapaciteten er indstillelig fra 5 cm³/min til 15 cm³/min. Fordel: Altid korrekt oiletilførsel.



»VARME« HÅNDTAG
PARTNER's patenterede 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.
Motorcentrum v/Bent A. Christiansen, Funder Vestervang 32, 8600 Silkeborg, telf. (06) 85 13 10
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 & Jagtøstet, Gl. Kongevej 119, V. Tlf. (01) 21 30 30.
H. P. Vangskov, Jagtvej 115, N. Tlf. (01) TAgA 831.

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)
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 1972
kr. 60,- (incl. moms)
Medlemmer af Dansk Skovforening
modtager
SKOVEN og »Dansk Skovforenings Tidsskrift«
vederlagsfrit.

Stof til
SKOVEN's
marts-nr.
må indsendes
inden 28. februar.

Forsiden:



Vinterens sortkunst.
Foto: Niels Juhl.

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

FEBRUAR 1972

DER er ikke noget at sige til det, hvis stilfærdige skovejere, som holder af fred og ro og frisk luft, sukker dybt, når de hører om dette infame nutidsbegreb, der hedder *public relations*. Er det ikke noget med tandpastasmil og salgsbebærder? Skal vi nu have pig-trådsconcert i højttalere bag skovgærdet? . . .

Eller er der i virkeligheden slet ingen nutidige skovejere, der tænker og siger sådan? Har man fundet ud af, at p.r. faktisk er noget helt andet end reklame, og at begrebet bedre udtrykkes ved ordene samfunds-kontakt? Aner man også, at en sådan kontakt med samfundet og alle dets institutioner er en bydende nødvendighed i en tid med en forbistret masse lovgivning, administration og propaganda for, hvad man ofte kan lide at sammenfatte under betegnelsen: det modsatte synspunkt. Naturfredningslovens gennemførelse og virkning må have overbevist skovens folk om, at der rundt omkring i offentligheden råder en vag og fejlagtig opfattelse af skoven som et 100 procent rekreativt område. At skovbruget er et erhverv, har mange – navnlig folk fra byerne – ikke gjort sig klart.

Det er meget vanskeligt at overbevise mennesker om sådan noget. Det kræver en indsats og en overflod af tålmod og vedholdenhed. Men naturligvis kan opgaven løses, og såvel Dansk Skovforening som de andre foreninger inden for skovbruget gør meget for at udbrede kendskabet til skovens økonomiske og beskæftigelsesmæssige betydning. Enhver konference, enhver publikation, ethvert initiativ bidrager til at vække offentlighedens interesse om og forståelse for skovbrugets problemer. Det siges somme tider, at dansk skovbrug ikke har nogen overvældende god presse. Ganske rigtigt er dette nu ikke. De presse-ekskursioner, som Dansk Skovforening blot i det sidste halve års tid har gennemført, har vist redaktionernes redebonne indstilling, og de har kunnet bekræfte, at skovbruget og dets organisationer har mange gode og trofaste venner rundt omkring på aviserne. Nogen tillidskrise er man såvist ikke inde i, tværtimod.

Udklip, som Skovforeningen og SKOVENS redaktion regelmæssigt modta-

Skovbrugets kontakt med offentligheden

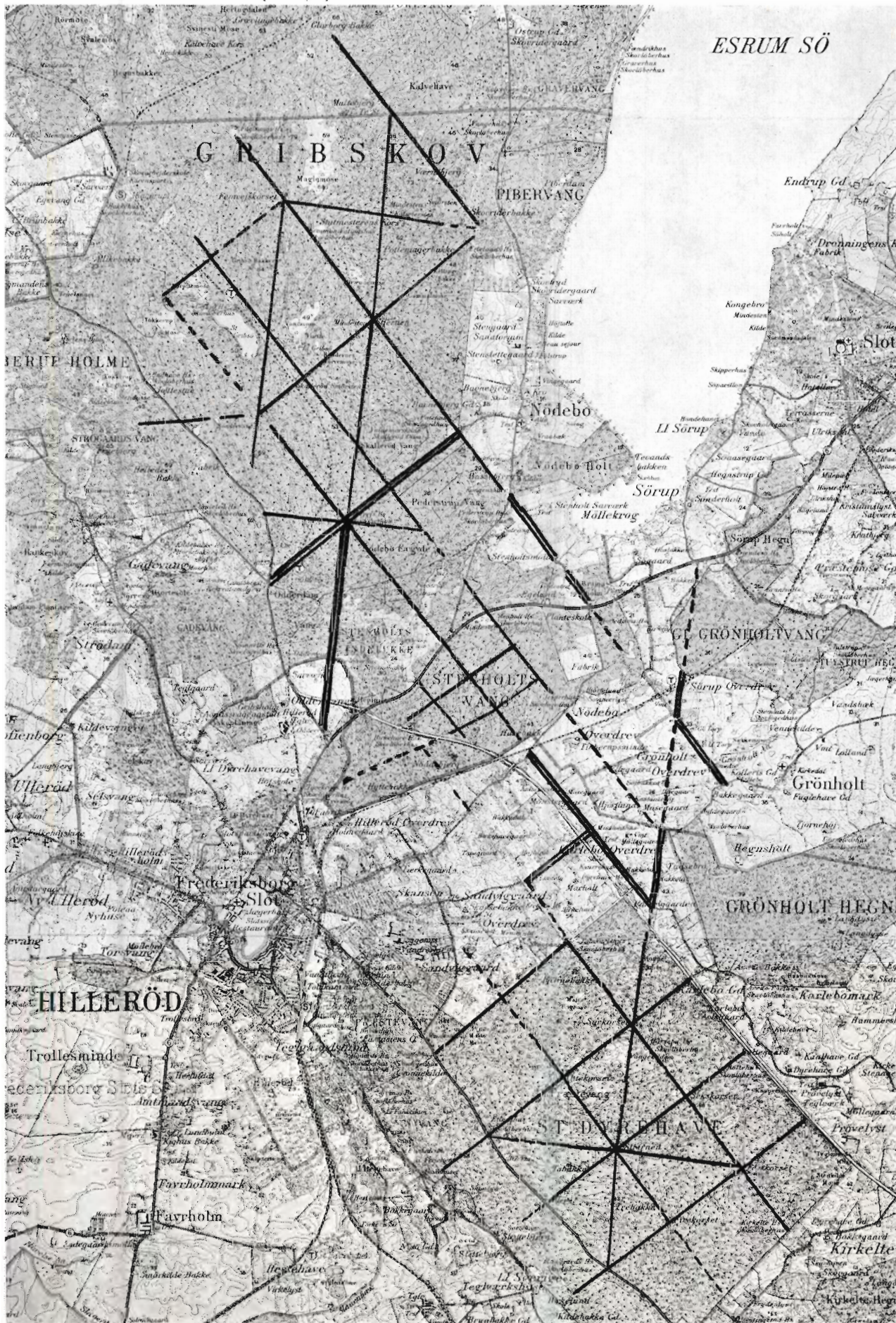
Nødvendigheden af kommunikation både udadtil og indadtil

Af KNUD MEISTER
Redaktør af SKOVEN

ger, viser også i hvor stort omfang, der skrives om forstlige emner. Det kunne nok ønskes, at fjernsynet ville vise skovbruget en anelse mere – og helst regelmæssig – interesse, men det kommer, når blot den forstlige verden selv vil hjælpe lidt til på idéfronten.

VI har her i SKOVEN tidligere beskæftiget os med skovbrugets samfunds-kontakt, men vil vende tilbage til dette tema nu og da, fordi det er væsentligt, at skovens egne folk er opmærksomme på det og viser initiativ. Der kunne utvivlsomt holdes mange foredrag i Rotary- og Lions-klubber, på skoler og aftenkurser landet over, om man blot kunne finde villige foredragsholdere.

Samfunds-kontakten er imidlertid ikke blot et spørgsmål om forholdet til mennesker uden for skovdiget. Samarbejdet inden for de forskellige distrikter er et *public relations* initiativ, og samarbejdet mellem skovbrugets organisationer er det såvist også. SKOVENS spalter er, som det tidligere er blevet fremhævet, åbne for indlæg også fra ikke-medlemmer, og vi så gerne, at man sendte os endnu flere breve, end det nu sker. Kommunikation er nødvendig, og den er også ønsket. Udveksling af erfaringer og synspunkter er en vigtig sag, såvist som skovbruget ikke blot er skovejerne eller distriktsbestyrerne, men (hvad der næppe heller er uenighed om) os alle, som er beskæftiget i og ved dette erhverv. *K.M.*



De snorlige skovveje i Nordsjælland

Kulturhistoriske træk i et landskab, som kongen skulle bruge til parforcejagt

Af P. CHR. NIELSEN

Lektor, Arboretet

På et kort over Nordsjælland vil man bemærke, at de vigtigste skovveje i Hareskoven, Store Dyrehave og den sydlige del af Gribskov er anlagt som stjerneveje, der udgår fra bestemte punkter: I Hareskoven f. eks. fra Femvejen og Syvstjernen, i Store Dyrehave fra Kongestjernen og i Gribskov fra Ottevejskrydset og stjernen vest for Nødebo.

For Store Dyrehaves og Gribskops stjernevejssystemer gælder det, at de oprindeligt har været indbyrdes forbundne, og endnu finder man i det skovløse område øst for Hillerød en del af disse forbindelsesveje, dels som offentlige veje og dels som markveje. Disse vejsystemer blev anlagt for ca. 300 år siden, da parforcejagten blev indført i Danmark.

Solkongen inspirerede

Christian V (1670–1699) havde som kronprins været i Frankrig for at lære, hvorledes en enevældig konge skulle føre sig. En af de ting, der særlig vakte hans interesse, var parforcejagten, som blev udøvet i al sin pragt ved Solkongen, Louis XIV's, hof.

Såvel i Frankrig som i England havde man indrettet visse skovområder til parforcejagt, og så snart Christian V var kommet på tronen, bestemte han, at store områder af Nordsjælland, der dengang så godt som udelukkende var kongeligt gods, skulle gøres brugbare til denne form for jagt. Han indkaldte engelske parforcejægere, der skulle ud-danne det danske jagtpersonale og hjælpe til med anlægget af jagtvejsystemerne. Han indkøbte også engelske heste og hunde til parforcejagten, som fik sin egen jægermester og stab af jagtbetjente.

Parforcejagten er en forfølgelsesjagt, hvor man kun jager et enkelt dyr. Her i landet var det som oftest en stor kronhjort, men det kunne også være vildsvin, ræv og hare. De engelske rævejagter og Hubertusjagten er videreførelse af parforcejagten til vor tid.

Når jagten skulle foregå, opsøgte en jagtbetjent den hjort, der skulle jages, ved hjælp af en særlig tilrettet hund, en leithund.

Noget senere samledes et større jagtselskab af fornemme damer og herrer ved en af vejstjernerne. Herfra var der god udsigt ad jagtvejene, langs hvilke træerne var hugget bort i brede bæltter. På strategiske steder i terrænet samlede grupper af beredne jagtbetjente, der havde hundekoblerne med sig.

Ved hornsignaler meddelte de forskellige grupper hinanden, når alt var klart. Den gruppe jægere og hunde, der var nærmest hjorten, blev nu sat på sporet. Som oftest tog det et par timer – men der kunne godt gå en hel dag – før hjorten var »stillet«, d.v.s. til den segnede af udmattelse, og hundene kastede sig over den og holdt den fast ved at bide i hjortens pels. Ved et hornsignal blev denne begivenhed meddelt jagtselskabet ved stjernen, og den fornemmeste i selskabet eller den, han udpegede, skulle hurtigst muligt ride af sted for at give hjorten fangst med et stød af et kort jagtsværd, hirschfængereren.

Set med nutidens øjne er denne form for jagt dyrplageri, men datiden tænkte ikke i de samme baner som vi. Der blev hvert år afholdt mange parforcejagter ved det danske hof, særligt i Christian V's tid. Efter ham var interessen for parforcejagten noget vekslende, men med enkelte afbrydelser fortsatte man dog med at jage parforce indtil 1777.

Vejene er der endnu

Et nærmere studium af de 300-årige jagtvejsystemer kan foretages på gamle skovkort og på Videnskabernes Selskabs kort over det nordøstlige Sjælland fra 1760'erne. Mange af de gamle jagtveje er endnu i brug, og man bliver imponeret af den omhu, der er lagt i forberedelserne forud for anlægget og i selve vejarbejdet.

I det dengang uvejsomme terræn har man først skullet finde steder med god

udsigt som pladser for vejstjernerne. Dernæst har man skullet forbinde udsigtspunkterne med veje og udsigtslinier, idet man dog samtidig har skullet holde sig for øje, at de trekantede afdelinger – de såkaldte jagen – der opstod mellem linierne, skulle være nogenlunde lige store.

Smukkest fremtræder jagtvejsystemet ved Kongestjernen i Store Dyrehave, hvor Christian V da også fik anbragt sit godkendelsestempel i form af monogram og kompasrose på en sten, der endnu står på stedet. Af hensyn til transporten af træ i skoven har senere tider bortgravet den høj, hvor stenen oprindeligt var sat. Ved skovdistriktets foranstaltning er den nu placeret på en lille forhøjning midt i en åben plads, der i nogen grad giver den besøgende et indtryk af en parforcejagtstjerne.

Fra Kongestjernen udgår otte veje, der deler skoven op i otte jagen. Vejene fik betegnelserne: Etvejen, tovejen, trevejen . . . ottevejen, og endnu står de oprindelige vejnummersten i vejkanterne. Stjernevejene fører til: Etkorset, tokorset, trekorset . . . ottekorset, som er forbundet med tværveje, der ligesom stjernevejene blev anlagt efter rette linier. Veje og kors betegnes endnu med det gamle nummersystem, og også andre lokalitetsnavne stammer fra inddelingen af skoven til parforcejagten, f. eks. Etvejshuset, Tobakke, Trebakke.

Den lige vej

Normalt føres skovveje gennem terrænet således, at anlægget kræver mindst muligt jordarbejde, og vejene bugter sig derfor ofte gennem skovene. Følger man imidlertid jagtvejene fra parforcejagten, opdager man snart, at de går lige ud over bakker og moser. På bakketoppene er der ofte foretaget nedskæringer i terrænet, så hestene ikke tabte pusten, når de skulle galoppere op over bakken. Over mose og sump er der bygget dæmninger til jagtvejene, for at man let og bekvemt kunne komme over til hest og til vogns.

Når hjorten blev jaget, søgte den som oftest ud i moserne, og det var derfor nødvendigt, at jagtvejene førte til mose og sump. Karakteristiske eksempler herpå er et par af de vigtigste forbindelsesveje mellem stjernevejssystemerne i Store Dyrehave og Gribskov.

Følger man Syvvejen, der fra Kongestjernen går nordpå, ud af skoven, kommer man til den nuværende Isterødvej, der omtrent følger en af de gamle, nu forsvundne jagtveje. Den næste vej er den nuværende Kulsviervej over Karlebo Overdrev. Den følger en af de gamle jagtveje; forbindelsen nordpå afbrydes i vore dage af Jespersvej og banelinien, men jagtvejen kan genfindes som skovvej i Stenholt Vang, hvor den fører over mosedragene ved Odderdamshuse til Ottevejskrydset i Gribskov. Her mødes den med syv andre jagtveje, hvoraf to er blevet offentlige veje, nemlig Nødebo-Gadevangsvejen og Odderdamsvejen til Hillerød.

Fortsætter man ad Syvvejen nordpå fra Kulsviervej, sker det ad den offentlige vej over Grønholt Overdrev. Ca. 2 km nord for Kulsviervej går vejen nu vest om Grønholt Vang. Af den oprindelige Syvvej, der gik lige ud gennem Grønholt Vang, er der nu kun en skovsti tilbage. Den fører til Fredensborg-Hillerødvejen.

Lidt syd for Grønholt Vang skæres Syvvejen af en anden gammel jagtvej. Den del af den, der fører mod sydøst mod Grønholt, er nu offentlig vej. Mod nordvest kan den gamle jagtvej delvis følges som markvej og skovsti til Fredensborg-Hillerødvejen. Nord herfor bliver jagtvejen igen en offentlig vej, der fører forbi Stenholt Mølle og tværs over mosedraget nord for møllen og videre først som offentlig vej senere som skovvej til hovedstjernen i Gribskov. Et gammelt navn for denne vej er Pælevej, og dette navn kan man sikkert tillade sig at tyde på den måde, at vejen oprindeligt er lagt på pæle over mosen.

De to gamle veje, Odderdamsvejen og Stenholtvejen, er sikkert enestående i dansk vejbygningshistorie. De er anlagt med betydelige bekostninger gennem så godt som ubeboede områder. Parforcejagtens historie giver svaret på deres eksistens.

I Jægersborg Dyrehave findes et system af parforcejagtveje af en noget anden karakter, nemlig som parallelt løbende veje. De ligger nu inden for statsskovens grænser og er i betydelig udstrækning bevaret som skovveje. Tværvejen, Strandvejen-Nærura, er blevet til offentlig vej.

To vejsystemer

I Hareskoven og Jonstrup Vang har man til en vis grad kombineret de to vejsystemer. Hovedvejene er de to parallelt løbende skovveje: Gammel Jagtvej og Syvstjernevej, der er forbundet med diagonalveje, som udgår fra jagtområdets udsigtspunkter. Herved er opstået stjerner. De vigtigste er Femvejen, hvorfra der udgår seks veje, og Syvstjernen, hvorfra der oprindeligt udgik otte veje!

Ved Syvstjernen var vejenes skæringspunkt og dets omgivelser blevet solgt fra det kongelige gods i forbindelse med bondereformerne i slutningen af 1700-tallet. I nyere tid var arealet blevet udstykket til villagrunde, og selve Syvstjernen lå indtil i fjor inden for havehegnet af en stor villagrund, som da skulle udstykkes i to grunde. På foranledning af skovriden *E. Laumann Jørgensen* købte Danmarks Naturfond stjernen med dets nærmeste omgivelser. Københavns skovdistrikt har nu opført et kraftigt stengærde ind mod naboen og på det sted, hvor vejene oprindeligt mødtes er der opført en lille høj, hvorfra man får et godt indtryk af parforcejagtliniernes forløb:

1) mod nordøst – den blinde villavej, Grankrogen.

2) mod øst – Syvstjernevej, der i nærheden af stjernen har fået en bugt mod syd.

3) mod sydøst – Fægyden, offentlig vej til Hareskovby; på begge sider af Fægyden findes stengærder, der er opført i 1780'erne efter skovudskiftningen og parforcejagtens nedlæggelse i 1777.

4) mod sydsydvest – Skovlystvej, offentlig vej mod Ballerup.

5) mod sydvest – skovvejen Måløvvej. Af gamle kort fremgår det, at de øvrige tre parforcejagtlinier var:

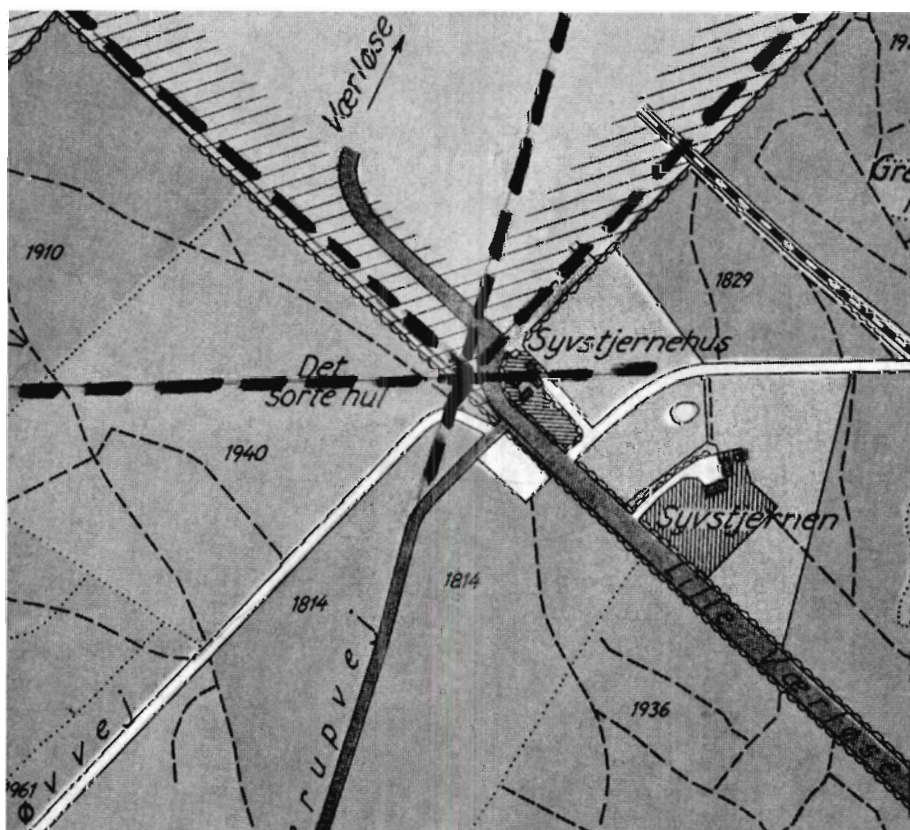
6) mod vest – vejen over Sorte Hul til Sønderø; nærmest stjernen er der nu udhugget et bælte gennem bevoksningen, visende den gamle parforcejagtlinie.

7) mod nordvest – jagtvejen løb langs det nuværende skovbryn.

8) mod nord – jagtvejen løb gennem den nuværende villaby; i den sydlige del af Nørreskoven genfindes en stump af denne vej som skovvej. Den stødte her til en jagtvej, der havde sit udgangspunkt ved den østlige ende af Gammel Jagtvej.

Fortidens skov

Da parforcejagten blev indført for 300 år siden, var skovene meget forskellige fra i dag. Der var ingen nåletræer, tætte skovområder vekslede med græsklædte



Syvstjernen i Hareskoven. De forsvundne parforcejagtveje er indtegnet med stiplede linier. Efter »Vandreture i Statsskovene – Jonstrupvang LI. Hareskov«, 1969.



Når træerne er hugget bort langs de linier, der markerer jagt- eller forstgrænser, mærkes grænsetræerne ved blissing i barken, og der opstilles afdelingssten. Efter H. F. Fleming: »Der vollkommene teutsche Jäger« 1719-1924, 2. del.

og lyngklædte sletter, bakker og moser. Skovene skulle nok producere træ, men de skulle også være græsgange for vildt, kreaturer og heste.

Store dele af de områder, man indrettede til parforcejagt, var lagt under det kongelige, frederiksborgske stutteri, som blev oprettet i 1562.

Da stutteriet var på sit højeste i slutningen af 1700-tallet omfattede det godt 11.000 tdr. land. Det var her, den berømte frederiksborghest blev fremavlet.

Som endnu eksisterende minder om stutteriet finder man navnlig i den østlige del af Gribskov et system af jordvolde, der stammer fra omkring 1700, og som har omgivet de gamle stutterivange. Størstedelen af disse stutterivange blev overladt forstváesenet til skovdrift i begyndelsen af 1800-tallet. Store Hestehave nær Hillerød har henligget som græsgang for Hillerødsholm og Faurholm. Også i Lille Hestehave har der været kreaturgræsning indtil i begyndelsen af 1960'erne. I 1966 blev her indrettet golfbane af Hillerød Golfklub, som har lejet arealet af skovdistriktet.

Fredede områder

Store Hestehave og Lille Hestehave viser vor tid det skovbillede, der var fremherskende omkring år 1800, da græsningen i skovene blev forbudt, f. eks. ved den såkaldte fredskovsforordning, der delte landskabet op i land-

skabsjord og skov med rette skellinier markeret i terrænet ved stengærder og jordvolde langs skovgrænserne.

I forståelse af Hestehavernes landskabelige og kulturhistoriske værdi, blev det i 1912 besluttet at frede disse områder som naturmonument, der skulle vise eftertiden, hvorledes de gamle overdrevs- og stutterivange så ud.

To andre bevoksninger, som hører under Farum skovdistrikt, henholdsvis vestsiden af Slagslunde Skov og vestsiden af Farum Lillevang, blev fredet som minder om den tid, da den store kvægpest rasede. Kreaturerne døde i stort tal, og opvæksten i skovene fik fred til at vokse op.

Medens de to sidstnævnte bøgebevoksninger går deres undergang i møde på grund af alder, sker der i Hestehaverne en vis foryngelse af træbestanden. På en enestående måde viser disse områder os en gammel landskabstype, der fornyer sig selv, men som ikke kan genskabes ved kunstige anlæg. Den giver nutiden et indtryk af skovene, således som de så ud forud for skovudskiftning og indhegning omkring 1800.

Parforcejagtvejene og stutterivangene fortæller træk af Nordsjællands landskabs-, kultur- og skovhistorie, og man bør værne om dem ved den fremtidige planlægning af udstykning, vejanlæg, højspændingsledninger m. m.

P. Chr. Nielsen.

Hvordan forbedrer man juletræer?

I England har Efford forsøgsstation for gartneri undersøgt, hvorledes man kan forbedre juletræernes evne til at holde på nålene.

Man regner med at et juletræ på 1,2 m højde har mellem 150.000 og 300.000 nåle, og selv om det kun taber 1 % af nålene mellem juleaften og Helligtrekonger, hvor det efter traditionen skal ud igen, vil det dog betyde, at det er 2-3000 nåle, man skal feje op fra gulvet. Det er en af årsagerne til, at man nogle steder overvejer at gå over til plasticjuletræer, og en anden er den risiko, der findes for juletræsbrande.

Vore juletræer skal derfor for at kunne holde deres markedsandel kunne holde bedre på nålene og samtidig opnå en højere resistens mod, at der går ild i dem.

Der findes allerede forskellige produkter og metoder, der kan nedsætte transpirationen og derfor modvirke den udtørring, der resulterer i, at nålene falder af. Men er juletrækøberne villige til at betale 5-6 kr. mere for at få dem behandlede?

★

I 1969 startede man med nogle forsøg, hvor træet dels blev sat i en plasticbeholder med vand og dels blev dyppet i en alginsyreopløsning, og i 1970 gennemførte man en fuldstændig afprøvning med fire forskellige metoder samt en kontrol.

Forsøget omfattede ialt 50 rødgran-juletræer fra New Forest. De 25 blev hugget og henlå 25 dage i skoven i november-december måned i 1970, før de blev medtaget i forsøget sammen med 25 friskfældede træer. Hvert 5. træ blev udtaget til hver sin gruppe og med hver sin behandling. Træerne var 1,2 m høje.

1. Kontrolgruppen. Ingen behandling.

2. Træerne blev sat i en plastic-spand med grus og vand, og rod-snittet blev stadig holdt under vand.

3. Træerne blev dyppet helt ned i en 0,25 % natrium-alginsyreopløsning i 4 sekunder.



Hvorfor drukne i arbejdet?
Det kan undgås – også hos Dem.

Med venlig hilsen
Landbrugets EDB-Centraler

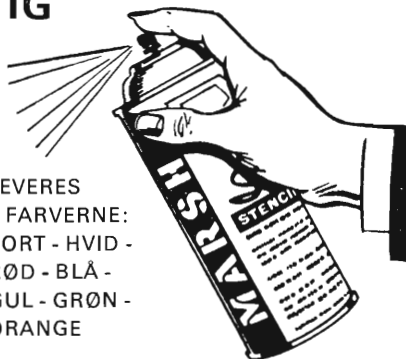
NU KA' DE RIGTIG MÆRKE DERES TRÆER

MED MARSH

VEJRBESTANDIGE SPRAYFARVER

i aerosoldåser der gør træmærkning til en leg og som tydeligt kan ses på lang afstand. Sprayfarven er hurtigtørrende. Smitter ikke af, medens aerosolbeholderens dysse er selvrensende og derfor altid klar til brug.

LEVERES
I FARVERNE:
SORT - HVID -
RØD - BLÅ -
GUL - GRØN -
ORANGE



**JOHN R.
HANSON** FORLANG
TILBUD

MÆRKEMASKINER

NY ØSTERGADE 4 . KBHV. K.
TLF. (01) 121354

BRUGT PÅ SKOVSKOLEN

AKTIESELSKABET
ROLD SKOVS SAVVÆRK
9510 ARDEN



DANSK TØMMER

RÅTRÆINDKØB TELEFON (08) 561266

En aktiepost på 25.000 kr.

i A/S Hyllinge Savværk ønskes afhændet. Eventuelle købstilbud bedes rettet til dette blad under billet mrk. »Hyllinge«.

4. Træerne blev dyppet helt ned i en (patenteret) vandopløselig kunsthar-piksopløsning i 4 sekunder.

5. Træerne blev dyppet helt ned i en 3 % gelatineopløsning, der var opvarmet til 35 grader, i 4 sekunder.

Alle træerne blev efter behandlingen sat på en juletræsod af en rundtræblok og anbragt i et klimakammer ved 24° C. Nålefaldet blev undersøgt den 15., 22., 25., 28. og 31. dag ved at give træerne et stærkt stød ved stammefoden. Nålene fra hvert træ blev indsamlet og fik trøvæten bestemt.

Denne undersøgelse gav det resultat, at der ikke var nogen forskel mellem de træer, der havde ligget 14 dage i skoven i november–december måned i 1970.

Den bedste metode var nr. 2, anbringelsen i en spand med sand og vand, der hele tiden blev holdt over rodsnittet, men for den kortere periode indtil 15 dage, og det er jo den normale tid, man har et juletræ stående inde, var neddybningen i en gelatine- eller algin-syreopløsning næste lige så god, medens neddybning i en harpiksopløsning havde en ret god, men mindre virkning på nålefaldet.

☆

Letfængeligheden blev også undersøgt og viste en tydelig nedsættelse på evnen til at bryde i brand, men også her var de træer, der havde stået i vand, de andre overlegen.

Den bedste måde er altså at lade træet stå i en spand med sand og vand, men det kræver også, at man hele tiden sørger for at holde træet forsynet med vand, men da det nu engang er lettere ikke at foretage sig mere, når træet først er taget ind, vil de fleste nok foretrække at træet er behandlet fra skoven eller fra grossisten.

Juletræproducenten kan altså efter en behandling i skoven tilbyde et produkt, der i tiden fra den 24. december til den 6. januar har et garanteret mindre nålefald og byder en stærkt reduceret brandfare.

I England gik Forestry Commission allerede i 1970 ind for at tilbyde behandlede træer fra statsskovene, og det viste sig, at 95 % af køberne var tilfredse med træerne, og for de sidste 5 % var det ikke nålefaldet, der betød noget.

(ET eft. Holz Zentralblatt. 1971
nr. 149).

DYRENE OG VINTEREN

Rundt omkring i jyske skovdistrikter begynder råvildtet for alvor at mærke vinteren med mangel på føde på de tildækkede arealer. Bestanden i sig selv kan være til stor skade for skovens værdifulde kulturer, men alligevel forsøger skovens personale at dæmpe de værste vinteregener for dyrene. Blandt andet fejes skovbunden efter snefald således, at dyrene har en rimelig chance for at finde føde, og småtræer, hvis kviste og grene er yndet vildtføde, fældes og bliver liggende i skovbunden. Fuglene hjælpes gennem vinteren med korn på de indrettede foderpladser rundt om i distrikterne.

LØVTRÆBÆLTER

Forstinspektør ved D.S.B., forstkandidat B. Boserup har sammen med landskabsarkitekter fra det jyske motorvejskontor indgivet et forslag til vejdirektoratet vedr. plantning af løvtræsbælter langs veje gennem skovområder og plantager. Iflg. planen skal der plantes 30 m brede løvtræsbælter på alle steder, hvor transitveje skærer gennem skovområder og plantager for at formindske antallet af færdselsulykker.

Den vigtigste af flere fordele ved løvtræbælterne vil være, at de strækninger, hvor der er pletvis glat og dermed yderst farligt for den intetanende trafikant, langt hurtigere vil blive befriet for is. Løvtræerne kaster jo løvet om efteråret, og det giver sol og vind mulighed for at komme til, hvor nåletræerne blot vil kaste skygge.

Andre trafikikkerhedsfordele ved løvtræbælterne, der forudsættes at blive stedselevende løvskov med alle aldre og højder på træerne repræsenteret, er følgende: Stormfaldsrisikoen forsvinder, fordi ingen træer må blive så høje, at de kan vælte ud på kørebanen.

Trafikanterne får lettere ved at se vejens forløb, fordi lyset trænger gennem løvtræ-

erne, og fordi vejbyggerne vil lave fladere skråninger end hidtil. Hjortevildt, der forvirrer sig uden om de særlige vildthejn langs de nye motorveje, kan gå i dækning i løvtræsbæltet.

Æstetisk vil det være mere behageligt at køre gennem en tilsyneladende løvskov end at have stejle sorte nåletræsrande stående. P.H.

JULEBRAND

Statsprøveanstaltens brandlaboratorium har foretaget en prøvning af brandhastigheden for et »normal-juletræ«. Træet var købt umiddelbart før jul. Det havde stået i syv dage i en lejlighed med centralvarme og ellers i fri luft. Tiden fra fældning til prøvningen har ikke kunnet bestemmes, men der kan være tale om flere måneder. Imidlertid virkede træet ikke tørt umiddelbart før prøvningen. Træet havde ikke anden pynt end 10-12 totter (20 g) vat på grenene. – Branden startede ved, at man kastede en brændende tændstik i 100 gram træuld, der var anbragt ved træets fod. Efter kun fem sekunder havde ilden bredt sig til hele træet og efter kun 45 sekunder var træet næsten udbrændt. P.H.



Du har vist ret...



Enighed gør stærk og skaber respekt over for købere og myndigheder og giver fortrolighed inden for vore egne rækker.

Visdomsord
fra Skåneskog

KONDIBANE ELLER RIDESTI?

Skal det være kondibane eller ridesti, spørger kondifolk i Slangerup? Det er den i sommer anlagte kondibane i Lystrup Skov, man anker over, idet det efterhånden er håbløst at dyrke konditionstræning, da banen er fyldt med ælte, huller og hestegødning forårsaget af, at kondibanen bruges som ridesti. Vi skal naturligvis være i skoven allesammen,

siger kondifolkene, men det kan vel ikke være meningen, at vi alle skal være på samme sted og derved ødelægge glæden for hinanden.

TÆNDSTIKLEG

Børns leg med tændstikker menes at være årsag til en ildløs i Fjeld skov, Pinstrup, hvor en dyngde halmballer, der var udlagt som foder til vildtet, blev antændt og ødelagt. En søn af skovejer, kammerherre N. R. Estrup, Fjeld, opdagede ilden under en tur i skoven. Brandvæsnet fik ilden slukket, og man fandt en legetøjsrevolver på brandstedet, hvorfor man mener, at halmen er blevet antændt under leg.

LÆRKE-TYVE

Plantetyverierne i skove og plantager har nået et sådant omfang, at sagerne nu føres frem ved retten.

Jyllands-Posten (24/12 1971) meddeler, at retten i Grindsted har afsagt sin første dom i en plantetyverisag: En mand, som fjernede 15 nyplantede lærketræer fra en plantage i Grindsted, blev dømt til at betale 210 kr. i erstatning samt en bøde på 600 kr., ialt 810 kr. P.H.

BLIV I VOGNEN

Ford's teknikere har gennemført en række forsøg med lynnedslag i biler, så der kan skabes klarhed over, hvilke sikkerhedsregler man skal følge.

Deres første og vigtigste råd er dette: Bliv i vognen – det er det sikreste.

Men derudover kan man gøre følgende:

Køre ind til vejsiden og standse op.

Undgå at parkere i nærheden af det højeste punkt i landskabet (baketop, træ, lysmast og lign.).

Trække radioantennen ned, hvis det kan gøres uden at stige ud af vognen.

Undgå al unødvendig berøring af metal.

Det farligste øjeblik, siger Ford's teknikere, indtræffer, når man stiger ud af vognen. 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, Siern, tlf. (08) 11 55 11 nr. 193. **SKRÆ:** Viggo Gravensen, 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 SJ.:** 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

Klassificering af bøgekævler

Vi har modtaget:

Det er sørgeligt at se, at danske Løvtræindustrier har set sig nødsaget til at gribe til sligt — at klage til de Danske Skoves Handelsudvalg over den sortering, der foretages i visse skove.

Man må ikke håbe, dette er et af resultaterne af rationalisering og overmekanisering i skovbruget, for så må man være overordentlig bange for, at der vil blive sat betydeligt mere til, end man mener sparet. Mister man det gode tillidsforhold, der har været træindustrien og skovene imellem, vil meget være slået i stykker for begge parter.

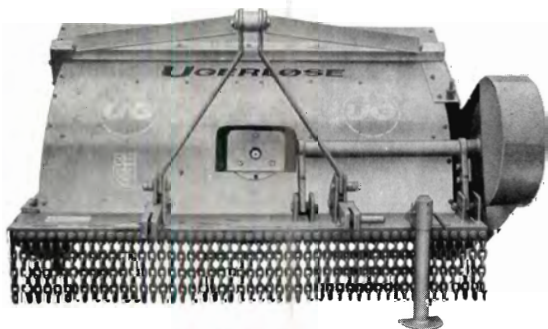
Sorteringsreglementet har været grundlaget for alle prisaftaler, grundlaget for salgene til de forskellige fabrikker, og grundlaget for fabrikkernes tillid til, at de fik den vare, de købte, og ikke mindst den vare, de havde brug for i de forskellige produktioner. Mister vi dette grundlag og denne tillid, vil det sige, at fabrikkerne, hver gang de køber træ, skal ud og besøge dette, og i mange tilfælde sikkert kasserer dette, for ingen fabrik vil hjemtage træ, hvor der findes sorteringer, som for den enkelte fabrik er uanvendeligt i produktionen, eller i bedste fald formindsker udbyttet.

Det skulle nødtigt gå sådan, at fabrikkerne vrager dansk træ og går til udlandet, selv om omkostningerne til hjemtagning skulle blive noget større, og hvad vil de danske skove da gøre? Ja, enten må der sælges til en lavpris, eller også se ting der er meget værre.

Man må ikke håbe, der er ret mange skove, der foretager nævnte engangshandler, og på denne måde skader det samlede skovbrug. Lad os få nævnte »sorteringsudvalg«, så vil et sådant uføre snart holde op (dårlig salgsmoral). Skovene må sætte alt ind på, at vi kan bevare vort handelsgrundlag, og gøre sig klart, at priser og kvalitet er nøje forbundet, og at der til enhver produktion svarer en bestemt råvare. Skulle Danmark komme i Fællesmarkedet bliver Tyskland vor værste konkurrent med bøgetræ, og kender man lidt til sorteringsreglementet i Tyskland, er man ikke i tvivl om, hvad der vil blive nødvendigt for dansk skovbrug.

Th. Wellendorf.

UGERLØSE GRENKNUSER



**baner
vej i
skoven**

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

Forlang specialbrochure, tilbud og demonstration.

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



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

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



**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

St. Hjøllund Savværk og Imprægneringsanstalt

er køber af nåletræ til bygningstømmer og master.

Hjøllund . 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 »Skovhustrup«
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.

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

Hyllinge Savværk A/S

(03) 744 Hyllinge 64*

PLANLÆGNING

DANSK
SKOV-
FORENING



BORK SCANDINAVIA

KØBENHAVN . ØREHOVED . SILKEBORG

Sælg
gennem
SKOVEN

Foreninger. Planlægning. Økonomi.**Administration. Statistik. Lønninger. Historie m. m.**

Als, Chr.: Fremstilling af kort (en gang til)	67
Bavngaard, Bertel: Besøg hos den 80-årige professor, dr. phil. & agric. Carl Mar: Møller	198
Brenøe, Per Tutein: Aftale om løn-afregning efter vægt	128
Dalgas, Knud: Sveriges skovbrug – erhverv i udvikling	135
Fog, Ole: Skovbrugets muligheder for turistindtægter	136
– Drift af fritidsarealer – og turistindtægter	240
Helles, Finn: Skovpolitik i Fællesmarkedet	10, 31
Keiding, Henrik: Danmarks forstlige udviklingsbistand	83
Meister, Knud: Samarbejdet i skoven er et spørgsmål om information og tillid	158
Pedersen, Morten: Lille debat om ridekort – Svar af O. Fog ...	219
Schaffalitzky de Muckadell, M.: Strøtanker om samspil	5
– Brev til landbrugsministeriet	239
Tolstrup, E.: Hugstprognose for Skåne	4
– Savværkers og skoves aktuelle problemer	41
– Tømmerhugsten på Sjælland og Lolland-Falster efter stormfaldene i 1967–68	61
– Stormfaldene i 1967 og 1968	69
– Geodætisk Instituts kortmanuskripter	171
– Hugstprognoser i nabolandene	223
– Halvårsrapport for det svenske statsskovbrug	224
Ørnsholt, Carsten: U-landsarbejdet i 2–3 år – og hvad så?	196
Administrationen af Statsskovvæsenet, Sorø Akademi og Klitvæsenet	140
Administrationen af Statsskovvæsenet, Sorø Akademi og Dansk Skovforenings bestyrelse	124
DASF-problemer	248
Fra Dansk Skovforening	8, 46, 60, 81, 184
Hugsten i skove og plantager 1969/70	88
Klimaet	187
LEC-skovplanlægning	129
Sagkyndige medhjælpere ved vurdering af skove	30
Skovdriften ændrer karakter	173
Skovrider Brüel i Det fjerne Østen	171
Skånes bøg	174
Statstilskud til driftsplaner i skovbruget (P. H.)	47
Svensk kampagne: Større lønsomhed	111
Svensk skovindustri får voksende overskud	15

Naturfredning. Æstetik

Fog, Ole: Når skoven bliver en losseplads	27
Gaard, F.: Fjernelse af vejtafle kendt uberettiget	98
Heltberg, Grethe: Mit træ	222
le Maire, Louis: Mit træ	169
Meister, K.: Offentligheden, skoven – og agitationen	125
– En outsiders ekskursion	130
– Tanker ved et øksehug	249
Palsbo, Susanne: Mit træ	199
Skåning, Preben: Mit træ	247
Wieth-Knudsen, Laila: Skovdrift i rekreative områder	132
Ørnsholt, Carsten: Landskabsanalyse for hovedstadsområdet ...	247
Bålplads i skoven	131
Erstatningskrav i forbindelse med grov forurening	29
Fare i naturen	107
Forureningsrådets publikationer	191
Hundeskove	174
Jysk naturpark	111
Kondi-rute	68
Når adgang er forbudt	203
Skal vi have vejtræer igen? (P. H.)	203
Skov-børnehaver	63
Skovmærkekomiteen (P. H.)	87
Skovsvineri i Bidstrup Hegn	109
Skovsvineri kan blive en dyr affære	52
Skovtur	225
Smed affald i skoven – fik 200 kroner i bøde	69
2–3 naturparker i det fynske område	7

Litteratur

Gregersen, Bent: Nivellement, opmåling og miring (H. M.)	120
Heiberg, H. H. H.: Skogsgjødslings økonomi (H. H.-J.)	120
Larsen, Knud: Hvor står fisken? (P. H.)	148
– Småvandsfiskeri og krebsavl (P. H.)	113
Lindemark, Otto: Vore giftige blomsterplanter (H. C. J.)	72
Meister, Knud: Skriv et brev til SKOVEN	155
Thomsen, H. S.: Stormfaldet i danske skove 1967 og 1968	89
Bestandsvård och produktionsekonomi (S. Agger-Nielsen)	112
Blade	238
Det danske træerhverv	139
Landbrugsårbog 1971	87
En liten bok om at bränna kvistar, gräs, löv och annat avfall i et hörn av trädgården	246
Større gårde og skove	69
Välkommen i markerna (P. H.)	113
Välkommen i markerna – Norrland (P. H.)	121

Love. Bekendtgørelser. Cirkulærer. Officielle meddelelser. Skatteforhold

Leer, E.: Lov om arbejderbeskyttelse	121
Tolstrup, E.: Erstatninger ved ekspropriation	67
– Ændring af lov om landbrugsejendomme	95
– Ny lov om pensionsordninger	148
– Den nye skovlov i Slesvig-Holsten	202
Wulff, H.: Kommentar til lov nr. 164 af 11. maj 1935 om skove og til enkelte andre lovbestemmelser om skovforhold ...	101
Lov om tilskud til den landøkonomiske konsulentvirksomhed ...	81
Politikerne bestemmer hvad ejendomsret er	166
Regeringens forslag til »Lov om ændring af lov om særlig indkomstskat«	60
Værdi af jagtret	87
Ændring af funktionærloven	97

Generalforsamlinger. Årsberetninger. Årsmøder o. lign.

Dansk Skovforenings generalforsamling	99
Fra småskovene	122
Lolland-Falsters Skovdyrkerforening	171
Nordwestdeutschen Forstverein. Årsmøde	156
Vejle Amts Skovdyrkningsforening (P. M.)	137

Personalia*Udnævnelser, ansættelser, afskedigelser, beskikkelser og lign.*

Agger-Nielsen, Stig	82
Brunemark, O.	238
Dalgas, K.	24
Gravsholt, Sv.	9
Helles, Finn	82
Hermansen, N. K.	82
Knudsen, Hans S.	9
Lassen, Erik	149
Madsen, P. Bruun	9
Møller, Preben	24
Skodshøj, Harald	9
Toksvig, Lars	25
Wedell-Heinen, J. U.	24
Wellendorf, Hubert	47

Ordensdekorationer, titulære udnævnelser og lign.

Holstein, K. J. L. lensgreve	64
Knudsen, M. V.	86
Mourier, E.	187
Reventlov, C. D. F. F. greve	64
Thaarup, Poul	168

Jubilæer og fødselsdage

Bistrup, Carl	98
Clemensen, V. M. J.	187
Ladefoged, Kjeld	216
Lassen, E.	168
Lorenzen, Fritz	87
Møller, Carl Mar:	134
Qvistgaard, Poul	64
Smith, Chr.	9
Vendelsøe, C. M.	25
Vigen, Lars	98

Dødsfald

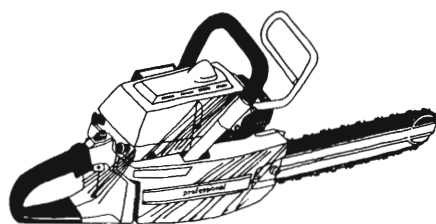
la Cour, Johs. F.	25
Fabricius, O.	64
Haugwitz Hardenberg Reventlow, H.	9
Heick, Fr.	203
Holstein-Holsteinborg, Erik	9
Jensen, Carl F.	64
Krarup, Lorents Vald.	64

Husqvarna 160 S

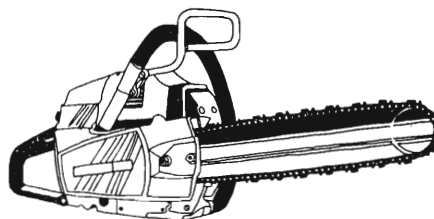
Den sidste nye sav i Husqvarna-familien

Den bygger på Husqvarnas mangeårige erfaringer som motorfabrik. Husqvarna 160 S er arbejdsrigtigt udformet. Gennemtænkt i hver detalje. 160 S har også markedets mest effektive lyd- og vibrationsdæmpning, men det allerbedste ved 160 S – den er vibrationsdæmpet efter 3-enhedsprincippet.

Husqvarna 160 S
vibrationsdæmpet
som i en bil.



Husqvarna 180 S
er den stærkeste af Husqvarnas motorsave, og er først og fremmest velegnet til de, der stiller store krav om højere effektivitet ved skovning af store træer.



Husqvarna G 65
er velkendt blandt skovfolk. Den er en anerkendt pålidelig sav, som er konstrueret og udviklet således, at den passer til de krav, der stilles til en motorsav.

Husqvarna 

J. O. Thomsen
Ringparken 12
9300 Sæby
Tlf (08) 46 18 27

Vejle Værktøjmagasin
Ibæk Strandvej
7100 Vejle
Tlf (05) 82 47 11

Mekaniker Poul Olsen
5952 Tullebølle
Tlf (09) 50 12 72

Hako-Tek
v/Aage Melvej
Bisgårdsgade 9
7500 Holstebro
Tlf (07) 42 25 12

Mekaniker
Arne Mogensen
Halsted pr
4900 Nakskov
Tlf (03 939) 22 U

Fa. Vepa v/ Johs. Larsen
Toksværd pr
4684 Holme-Olstrup
Tlf (03 747) 282

Fa. Bendt Jensen
Valdemarsgade 13
4200 Slagelse
Tlf (03) 52 43 65

Sølving Skovservice
Kirke Værløsevej 42
3500 Lille Værløse
Tlf (01) 48 09 37

Leif Grønhøj
Jyllandsgade 38
9520 Skørpinge
Tlf (08) 39 10 32

Motor Centret
Industrivej 5772
5772 Kværndrup
Tlf (09) 27 10 12

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