

mange fremmøtte hva en kan oppnå når en går frem på rette måten.

Lovendringer. Styret nedsatte et utvalg med formannen og kassereren/sekretæren for å gå igjennom lovene, i den hensikt å modernisere dem og ajourføre dem med moderselskapets lover så langt råd er.

Styret vedtok å anbefale det framlagte forslaget som selskapets nye lover.

Endring av selskapets navn har vært drøftet.

Diplomutdeling. Årsmøtet i 1978 vedtok at det skal utdeles en anerkjennelse til myrdyrkere og andre personer som har gjort en innsats for myrsaken. Fylkesagr. Rian og herredsagr. Storøy ble valgt til å lage statuttene for framtidig utdeling. Samtlige jordstyrer i de to Trøndelagsfylkene er blitt bedt om å komme med forslag på personer.

Stipendier i forbindelse med selskapets 75-års jubileum. Styret vedtok å stille inntil kr. 5000,— til disposisjon til hvert av de to Trøndelagsfylkenes forsøksringer, og eventuelt følge opp med støtte de påfølgende år.

Emner som en ønsket belyst var:

Grasdyrking på myr i høyereliggende strøk.

Dreneringspørsmål på myr, grøftemetoder/grøftematr./grøftetekn. Styret har i møte 22/2—79 vedtatt å dele ut til Stjørdal og omegn forsøksring kr. 1000,— til ett felt i Selbu og kr. 1000,— til ett felt i Tydal, med kr. 500,— pr. felt pr. år de to påfølgende år. Under forutsetning av nærmere kontakt om forsøksplanen utdeles de samme midler til ett felt til Snåsa forsøksring. Temaet for alle felt er: Grasdyrking på fellesbeiter med myrjord.

Det ble også utlyst ett stipend på inntil kr. 5000,— til hovedfagstudenter og arbeid med lisensiatgrad ved N.L.H. P.g.a. studieopplegget på N.L.H. har styret vedtatt å forlenge denne søknadsfristen.

J. Storm Nielsen
form.

Rolf Celius
sekr.

Produksjon og bruk av bark i Norge

av forsker Knut Solbraa, NISK

En tidligere oversikt (*Solbraa 1977*) ga et sammendrag av undersøkelser som var utført i 1975/76 og omfattet et barkkvantum som var tilnærmet lik den beregnede totalproduksjonen i Norge. I februar 1979 ble sendt et nytt spørreskjema til de bedriftene som dengang oppga at de produserte bark. En del av disse har ikke svart og er derfor oppført med samme tall som i 1975/76. Dette gjelder spesielt bedrifter som brant eller deponerte all bark, og $\frac{1}{5}$ av det oppgitte kvantumet under disse bruksmåtene er overført på den-

ne måten. Resten av tabell 1 bygger i det alt vesentlige på tall som er oppgitt av bedriftene i henholdsvis 1975/76 og for 1978. Tabellen viser disponering av produsert bark, beregnet som kubikkmeter dyrkingsvolum og som % av totalproduksjonen, ved de to undersøkelsene. Dyrkingsvolumet er det volumet barken opptar etter løs utlegging i 25 cm tykt lag (Norsk Standard 2890). Erfaringstall viser at dette svarer til ca. 28 % av det barkede tømmerets volum.

Tabell 1. Forbruk av bark og antall bedrifter som leverte eller brukte bark til de forskjellige bruksmåtene i 1975/76 og 1978.

Ar	Enhet	BRUKSMÅTER							Sum
		Brent	Deponert i fylling	Fyllmasse, veibygging	Dekking av søppelfyllinger	Ukompost. til hager, jordbr., og gartnerier	Til kompostering	Diverse	
1975/76	1000 m ³	1095	859	157	53	52	75	41	2.332
	%	47.0	36.8	6.7	2.3	2.2	3.2	1.8	100.0
	Antall	51	93	29	4	10	10	8	(136)
1978	1000 m ³	1069	483	128	103	101	49	—	1.933
	%	55.3	25.0	6.6	5.3	5.2	2.6	—	100.0
	Antall	60	83	35	24	44	9	—	(129)

I løpet av de to til tre siste årene er barkproduksjonen redusert med ca. 17 %. Andelen som brennes var noe over 50 % i 1978, og 10 nye bedrifter har installert fyringsanlegg. Rundt 30% av produksjonen ble fortsatt deponert eller nyttes som fyllmasse og til veibygging. Bark brukes i større grad enn tidligere til dekking av søppelfyllinger for å redusere rotte-, insekt-, fugle- og luktplager slike steder. Minst 24 bedrifter leverte bark til dette. Bruk av bark til hager, parker, gartnerier og jordbruk økte med 20 til 25 % i de siste to til tre årene og utgjorde i 1978, 8 % av årlig produksjon. Minst 44 bedrifter leverte slik bark. Det ble kompostert mindre bark i 1978 enn i 1976 på grunn av spesielle problemer som nå synes å kunne løses på en enkel måte. Dette kan føre til at produksjonen igjen tar seg opp.

Det er anslått at de 49 000 m³ som ble kompostert ga 33 000 m³ kompost fordi det er tatt med produkter med en liten volumreduksjon under prosessen. Den totale produksjonen av bark til dyrkingsformål blir derved av størrelsesorden 134 000 m³ i 1978. Det gjennomsnittlige årlige salg av torvproduk-

ter, som vesentlig gikk til slike formål, er for perioden 1975 til 1977 beregnet til 236 000 m³ dyrkingsvolum. I tillegg kommer et kvantum, anslått til 40 000 m³, som brukes direkte av produsent. Totalforbruket blir derved av størrelsesorden 276 000 m³ (omregnet etter Wold 1978). Barkprodukter utgjorde på denne basis nær 33 % av volumet av organiske materialer som brukes ved plantedyrking.

Det bør også nevnes at omsetningen av torvprodukter viste en betydelig reduksjon fra 1976 til 1977. Hvis det tas utgangspunkt i omsetning og beregnet eget forbruk av torv for 1977 (252 000 m³) og oppgitt barkproduksjon for 1978, utgjør sistnevnte 35 % av summen.

Ialt 76 bedrifter oppgir at de kan levere tilsammen 540 000 m³ fersk bark, 400 000 m³ lagret bark og 37 000 m³ kompostert bark i 1979. En fortegning over disse er gitt av Solbraa (1979).

LITTERATUR

- Solbraa, K. 1977. Produksjon og bruk av bark i Norge, Norsk Skogind. 31:71.
 Solbraa, K. 1979. Bark i hagen. Det norske hageselskap (1 trykk).
 Wold, E. 1978. Produksjon av torv i 1977. Jord og Myr 2:74—75.