

INSTITUT FOR ØKOLOGISK BOTANIK  
KØBENHAVNS UNIVERSITET

# Danmarks Moser.

Beretning om  
Hedeselskabets systematiske Eng-  
og Moseundersøgelser

ved

Afdelingsleder Fridlev Thøgersen.

1942.

SVANE MØSE

Mose

## Danmarks Moser.

### Beretning om Hedeselskabets systematiske Eng- og Moseundersøgelser.

Som bekendt henfører vi her i Landet Moserne til to Hovedgrupper, nemlig den græsklædte *Lavmose*, som især findes udbredt i vore Aadale, og den i sin naturlige Tilstand lyngklædte *Højmose*, der er mest udbredt i Landets magre Egne. Af Befolkningen benyttes dog ofte Benævnelserne Eng og Kær, som for en stor Del dækker over Tørveaflejringer.

De nævnte Typebetegnelser er baseret paa Mosens naturlige Vegetation, men de har ikke altid Forbindelse med Tørvejordens Oprindelse. Det har saaledes været ret almindeligt, at en Lavmose under sin Vækst har skiftet Karakter og gaaet over til at blive *Overgangsmose* og tilsidst er endt med at blive udpræget *Højmose*.

Moserne er i væsentlig Grad med til at præge vort Lands Udseende. Mange Steder er Aadalene med de grønne Lavmoseenge af stor Skønhed. De har gennem Tiderne været meget værdsat af Befolkningen, fordi de har givet Føde til Husdyrene, og det er ikke en Tilfældighed, at saa mange Herregaarde og Landsbyer ligger ved Randen af en Aadal. Højmosearealerne har derimod mange Steder indtil den nyere Tid faaet Lov til at henligge urørte. Flere af disse Moser har været af en vis betagende Virkning paa Grund af deres Størrelse og den særprægede Stemning, der kan hvile over dem. Vildmoserne var før den nu stedfundne Kultivering karakteristiske Eksempler herpaa.

For saavel Høj- som Lavmoser gælder det, at de, hvor der har været Brug derfor, er blevet benyttet til Fremstilling af Brændsel, og for nogle Mosers Vedkommende er dette sket i saadan Grad, at Arealerne er overgravet flere Gange og nu kan være helt eller omtrent tomt for Tørvemasse.

Medens de Mosearealer, som har kunnet benyttes landbrugsmæs-

sigt, er blevet værdsat og udnyttet fra Aar til Aar, har der været store Spring i Udviklingen med Hensyn til Mosernes Anvendelse til Fremstilling af Brændtørv. Verdenskrigen i Aarene 1914—18 er et Eksempel herpaa. Under denne Krig blev det nødvendigt at udnytte Moserne i hidtil ukendt Omfang til Fremstilling af Tørv, fordi Tilførslerne af udenlandsk Brændsel svigtede, og samtidig blev der ganske naturligt stillet Krav om at faa Rede paa, hvormeget Tørvemasse vi havde til Raadighed og om Kvaliteten, ligesom det skønnedes nødvendigt at faa en Oversigt omhandlende Mosernes dyrkningsmæssige Muligheder.

Der havde dog allerede tidligere været Interesse for disse Spørgsmaal. Saaledes blev der i 1899 truffet Overenskomst mellem Hedeselskabet og Statens Planteavlsudvalg, hvorefter al Forsøgsvirksomhed vedrørende Mose- og Engkultur blev samlet under »Fællesudvalget for Mosedyrkning«. Indenfor dette Udvalg drøftedes en Plan om at tilvejebringe en Oversigt over Mosernes Udstrækning og Beliggenhed her i Landet, og det blev overdraget daværende Magister A. Mentz at udarbejde Udkast til Plan for saadanne Undersøgelser. Denne Plan er omtalt i Tidsskrift for Planteavl 1904, 11. Bind, Side 365.

Men der var tillige stiftet særlige Foreninger med det Formaal at søge Moserne bedre udnyttet. Den første var »Moseindustriforeningen«, der i Aarene efter Aarhundredskiftet interesserede sig for at forøge Kendskabet til Mosernes Muligheder med Hensyn til Tørvproduktion, og som ogsaa havde undersøgt adskillige Arealer med Henblik herpaa; men der var dog ikke Tale om et systematisk Undersøgelserarbejde. Denne Forening efterfulgtes af »Moseselskabet«, som blev ophævet i 1910, idet Foreningens Virksomhed samtidig blev henlagt under Det danske Hedeselskab. I Moseselskabets Organ »Mosebladet« for Marts 1908 findes en nærmere Omtale af »Fællesudvalgets Bestemmelser for Foretagelse af Moseundersøgelser«.

Nogle Aar efter at Mosesagen var overdraget Hedeselskabet, blev der af Dr. phil. A. Mentz stillet Forslag om en landsomfattende Undersøgelse af Landets Moser, og i en Henvendelse fra Hedeselskabets Bestyrelse blev der indgivet Andragende om en Bevilling til dette Formaal.

Denne Henvendelse er offentliggjort i Hedeselskabets Tidsskrift 1938, Side 246, hvor det bl. a. er anført:

»Den intensive Benyttelse af vore Moser til Fremstilling af Brændsel, som Krigen har medført, har atter gjort Spørgsmaalet om Moseundersøgelser meget aktuelt. Uden Tvivl produceres der Tørv mange Steder af saa slet Beskaffenhed, at de aldrig burde have været produceret, og ligeledes graves der mange Steder Tørv paa rationelt kultiverede Enge, hvor det ikke burde ske.

Havde der ved Verdenskrigens Begyndelse foreligget en blot nogenledes omhyggelig Undersøgelse af Danmarks Moser, vilde denne Undersøgelse have været af en overordentlig Værdi som Basis for det Tørvetilvirkningsarbejde, hvorigennem nu saa mange Tusinde Mennesker beskæftiges, og som drejer sig om saa store Kapitaler«.

Selskabets »Rekognosceringer af Mosearealer over 25 ha« blev derefter iværksat. Disse Undersøgelser bestod i at fastslaa Mosegrænsen og maale Tørvedybden i de undersøgte Arealer; men de tog ikke Sigte paa at gennemføre Analyser i større Udstrækning.

Resultatet af dette Arbejde, der fuldførtes i Aarene 1919—21, er kommet til Offentlighedens Kundskab i en Beretning i Hedeselskabets Tidsskrift Nr. 16, 1923, afgivet af Hedeselskabets moseindustrielle Afdeling.

Rekognosceringerne tilsigtede dog kun at give en foreløbig Oversigt for Mosearealer over 25 ha, og dette Undersøgelsesarbejde blev da ogsaa ret hurtigt efterfulgt af Hedeselskabets Eng- og Moseundersøgelser.

Planen for disse Undersøgelser gaar ud paa ved en amtsvis systematisk Landsundersøgelse gennem en Klassificering at angive en samlet Arealoversigt og Plan for Benyttelsen af Danmarks Moser, Undersøgelserne skulde omfatte alle Mosearealer over 5 ha.

Ved Mosearealer forstaaes Strækninger med en Aflejring af mindst 30 cm Tørvemasse, herunder egentlige Moser, Tørveenge og Kær.

Tørveaflejringer, dækkede af Sand, Klæg eller andre Jordarter, er ikke medtaget under Undersøgelserne.

Til Støtte for Undersøgelserne er benyttet Resultaterne fra den fornævnte Rekognoscering.

Til nærmere Bestemmelse af Tørvemassens Beskaffenhed er udtaget et betydeligt Antal Prøver til Undersøgelse for Indhold af Aske, og i Prøver fra Moser, som efter Askeanalyserne maatte antages egnede til Fremstilling af Brændtørv, er foretaget Brændværdibestemmelser til Orientering om Tørvemassens Varmeevne. Endvidere er stedvis udtaget Prøver af Tørvejordens øverste Lag til Bestemmelse af Indholdet af kulsur Kalk. Med Undtagelse af Kalkindholdet, der er bestemt i Tørstoffet, er alle Analyseresultater beregnet efter et Vandindhold i Tørvten paa 25 pCt. (almindelig lufttør Tilstand). Analyserne er udført paa Hedeselskabets Laboratorium.

Ved Undersøgelsen er benyttet de nyeste Maalebordsblade i 1 : 20000. Herpaa er indtegnet Mosegrænsen bestemt ved den ovenfor angivne Dybde af 30 cm, Boringsstederne med Angivelse af Tørvedybden samt Prøveudtagningsstederne.

Ved Arbejdets Udførelse i Marken er endvidere foretaget Opteg-

nelser vedrørende forskellige andre Forhold, der er af Betydning for Vurderingen af Arealerne, saaledes at den færdige Rapport over hver Mose omfatter Beskrivelse af:

1. Arealets Størrelse og Beliggenhed.
2. Ejendomsforhold.
3. Mosetype.
4. Overfladeforhold.
5. Vegetationen.
6. Tørvedybden.
7. Tørvemassens Beskaffenhed.
8. Undergrunden.
9. Afvandingsforholdene.
10. Benyttelsen.

I Rapporten er endvidere i nogle Tilfælde omtalt særlige Forhold, der kan være af Interesse for Mosernes Udnyttelse, saasom Størrelsen af afgravede Arealer og Forekomster af Mosekalk eller Mergel.

Ved Bearbejningen af Materialet er for Moser, der indeholder Tørvemasse, som er vel anvendelig til Fremstilling af Brændtørv (Industrimoser), foretaget orienterende Beregning af Indholdet af Raatørv.

Paa Grundlag af disse Undersøgelser er med Henblik paa den fremtidige Benyttelse skelnet mellem følgende fire Kategorier af Moser, som svarer til den, der er anvendt ved Rekognosceringen:

- I. Moser, der paa Grund af for stort Askeindhold eller af andre Aarsager ikke kan eller bør bruges til Fremstilling af Brændtørv.
- II. Moser, der vel indeholder brugelig Brændtørv, men hvor Dybden er saa ringe eller Moserne allerede er afdrevet saa stærkt, at de nu kun har Interesse for Fremstilling af Tørv til den paagældende Egns Beboere.
- III. Moser, der kan udnyttes til Tørvefremstilling i større Stil.
- IV. Moser, hvor Tørvemassen er af en saa let Kvalitet, at den ikke med Fordel med de hidtil kendte Metoder kan udnyttes til Fremstilling af Brændtørv.

Som det fremgaar af Planen, var det Formaalet at gennemføre Undersøgelserne saaledes, at de kunde blive til Gavn ved Overvejelser om Mosernes Udnyttelse og især for det enkelte Areal skulde afgive Materiale til Bedømmelse af, om det maatte anses egnet til landbrugs-mæssig Benyttelse eller til industriel Anvendelse.

Der har derimod ikke været Tale om at klarlægge Mosernes Opbygning, altsaa under hvilke Vilkaar Tørvedannelsen har fundet Sted, eller hvilke Plantesamfund, der har været dominerende ved denne. Ej

helle  
af d

i de  
bejd  
Krig  
aare  
Resu  
ning  
den  
er c  
mu

5 h

net  
Opl  
indl  
Høj  
Gru  
ind  
anf

5 h

IV.  
for  
ant  
for  
i B

om

779  
Klæ

278  
are  
ku

vis  
ber  
Sy  
de

## VII

heller er der gjort Forsøg paa at gøre nærmere Rede for Karakteren af de forskellige Tørvelag.

Undersøgelserne er gennemført indenfor et Tidsrum af ca. 20 Aar, i den første Del af Perioden i forholdsvis langsomt Tempo, idet Arbejdet fremmedes efter Tid og Lejlighed, i de sidste Par Aar efter denne Krigs Begyndelse derimod med fuld Kraft, fordi Situationen i Efteraaret 1939 gjorde det sandsynligt, at der hurtigt vilde blive Brug for Resultaterne. Undersøgelserne er iøvrigt fremmet amtsvis, og Beretning med Kort er offentliggjort i Hedeselskabets Tidsskrift, efterhaanden som Arbejdet er blevet afsluttet for et Amt. Af disse Beretninger er der taget Særtryk, hvoraf der er udleveret et stort Antal til kommunale Udvalg, Tørveproducenter og andre interesserede.

Som anført i Planen skulde Undersøgelserne omfatte Moser over 5 ha, men der er dog medtaget nogle Arealer af mindre Størrelse.

I nærværende Beretning er de offentliggjorte Amtsberetninger ordnet kronologisk. For de enkelte Amter giver Materialet orienterende Oplysninger om de undersøgte Mosers Størrelse og Tørvemassens Askeindhold, og det er anført, hvor store Arealer der findes af henholdsvis Højmose og Lavmose samt Overgangsmose. Endvidere er tilvejebragt Grundlag for en Udregning af hvor stor en Tørvemængde, Moserne indeholder, og for Industrimosernes Vedkommende er denne Mængde anført.

I efterfølgende Tabel er amtsvis anført Antallet af Moser over 5 ha og samlet Areal samt Tørvemængde for Moseklasserne II, III og IV. Ved Udregningen af Tørvemængden for de Amter, der er undersøgt for flere Aar siden, er det skønnet hvor stor en Tørvemængde, der maa antages at være forbrugt, siden Undersøgelsen fandt Sted, og Tallet for den samlede Tørvemængde er derfor i Tabellen mindre end anført i Beretningen for det paagældende Amt.

Det fremgaar af Tabellen, at der er undersøgt ialt 1625 Moser omfattende et samlet Areal paa 130751 ha.

Til Klasse I er henført 762 Moser med 51816 ha, til Klasse II 779 Moser med 42486 ha, til Klasse III 249 Moser med 27204 ha og til Klasse IV 20 Moser med 9245 ha.

Det største samlede Moseareal findes i Aalborg Amt, der har 27586 ha Mose over 5 ha, hvilket udgør 11,5 pCt. af Amtets Landbrugsareal. Bornholms Amt har det mindste Areal af Mose, idet der her kun er ca. 85 ha, der repræsenterer 0,21 pCt. af Landbrugsarealet.

Moserne er nogenlunde jævnt fordelt over hele Landet, idet dog visse Dele maa betegnes som mosefattige. Dette gælder f. Eks. som berørt Bornholm, og af andre Egne den sydvestlige Del af Sjælland, Sydvestlolland, Østfyn, Samsø, og i Jylland et Omraade Nord for Haderslev, Egnene Syd for Horsens og Vejle, Østvendssyssel Syd for Fre-

## Moser i Maribo Amt.

Undersøgelserne er udført i 1921 af Landbrugskandidat B. Davidsen; i 1939 er foretaget enkelte supplerende Undersøgelser af Landbrugskandidat Th. Th. Hove.

Antallet af undersøgte Moser paa 5 ha og derover i Maribo Amt udgør 83 omfattende et samlet Areal paa 2476 ha, hvorfra er udtaget 997 Tørveprøver til Analyse. Prøverne er alle undersøgt for Indhold af Aske, en Del tillige for kulsur Kalk. I 68 Prøver er desuden foretaget Bestemmelse af Tørvens Brændværdi og Indhold af Svovl.

I efterfølgende Tabel er Moserne grupperet efter den i Henhold til Planen for Undersøgelserne foretagne Klassificering, og der er givet Oplysning om de undersøgte Arealers Beliggenhed, Størrelse, gennemsnitlige Tørvedybde og Askeindhold. For Moserne af Klasse III er yderligere anført største Tørvedybde, Tørvens Brændværdi samt Indholdet af Raatørv beregnet ved 25 pCt. Fugtighed. De i Tabellen opførte Løbenumre refererer til Numrene paa vedhæftede Oversigtskort.

Efter den foretagne Klassificering fordeles Moserne sig i følgende Arealstørrelser:

Moser af Klasse I.....	503 ha
» » » II.....	1296 »
» » » III.....	677 » med 1.362.500 Tons Raatørv.
<hr/>	
Ialt i Maribo Amt:	2476 ha

Det samlede Areal i Maribo Amt udgør ifølge Arealtællingen i 1929 179.490 ha med et Landbrugsareal paa 144.283 ha. Herefter udgør Mosarealet 1,4 pCt. af det samlede Areal og 1,7 pCt. af Landbrugsarealet.

Oplysninger for den enkelte Mose vedrørende Ejendomsforhold,

Tørvemassens Beskaffenhed m. v. kan faas ved Henvendelse til Hede-  
selskabet, Viborg.

*Moser af Klasse I.* 20 pCt. af Amtets undersøgte Moseareal er  
henført under denne Klasse. Det er alle Lav- eller Overgangsmoser,  
der overvejende anvendes som varige Græsgange. Tørvemassen er aske-  
rig og derfor ikke velegnet til Brændsel. Der fremstilles dog stedvis  
Skæretørv og primitivt æltede Tørv til Brug i egen Husholdning.

*Moser af Klasse II.* Moserne under denne Klasse er ligeledes over-  
vejende Lavmoser, men de adskiller sig fra fornævnte Gruppe ved, at  
Askeindholdet gennemgaaende er under 15 pCt. beregnet ved et Vand-  
indhold i Tørvten paa 25 pCt. Disse Moser udnyttes i nogen Grad under  
normale Forhold til lokal Forsyning med Tørv. Under denne Klasse  
enhører 52 pCt. af det samlede undersøgte Moseareal i Amtet.

*Moser af Klasse III.* Under denne Gruppe findes baade Lavmoser,  
Overgangsmoser og Højmoser. Det betydeligste Areal er *Horreby Lyng*  
paa Midtfalster, hvor der er Materiale til Fremstilling af ca. 300.000  
Tons Tørv. Af en lignende Størrelse er Moserne ved *Musse*, beliggende  
midtvejs mellem Maribo og Nysted, men Kvaliteten af Tørvemassen er  
her stedvis af ringe Beskaffenhed.

Efter den udførte Beregning indeholder Moserne under Klasse III  
ca.  $1\frac{1}{3}$  Million Tons Raatørv.

Der findes ingen Moser under Klasse IV i Maribo Amt.

Under normale Forhold er Tørvproduktionen i Amtet kun ringe,  
selv om der flere Steder er Betingelser for Fremstilling af en god  
Brændtørv.

I adskillige Moser er der foretaget Afvanding med paafølgende  
Kultivering.

Løbe Nr.	
3	Sk
4	So
5	Gu
8	Li
13	Ne
24	Ma
27	Ve
32	Ra
34	Hi
35	Ve
44	Ma
51	Se
60	Fl
64	Se
68	Dr
74	Ka
76	Br
78	Ra

Maribo Amt. Moser af Klasse I.

Løbe Nr.	Mosens Navn	Sogn	Mose-type	Areal ha	Tør-ve-dybde i Meter Middel	Aske-indhold i % Middel	Anmærkning
3	Skovby Nor . . . . .	Gundslev, Nr. Alslev	Lavmose	24	1,3	27	
4	Sortsø Nor . . . . .	Gundslev	do.	6	1,3	20	
5	Gundslev-Taarup Mose	Torkildstrup, Gundslev, Lillebrænde	do.	33	1,5	19	
8	Lillebrænde Lyng og Fribrødre Aamose..	Lillebrænde, Maglebrænde, Stubbe-købing	Over-gangs-mose	18	2,0	18	+ 28 ha til Kl. III
13	Næsgaard Moser . . . . .	Aastrup	Lavmose	32	1,5	20	
24	Maglemose I. . . . .	Aastrup	do.	55	0,8	18	
27	Vedby Mose . . . . .	Vesterborg	do.	8	1,0	21	
32	Ravnsby Mose og Birket II Mose . . . . .	Birket	Lav- og Over-gangs-mose	79	1,5	21	
34	Halsted Aa-Dal . . . . .	Halsted, Aunede, Nakskov Landsogn	Lavmose	76	1,5	20	
35	Vesterborg Mose . . . . .	Vesterborg	do.	7	2,0	20	
44	Mose ved Søndersø I.	Bursø	do.	5	1,4	18	
51	Sømose . . . . .	Slemminge, Engestofte	do.	15	1,0	24	
60	Flintinge Aadal . . . . .	Thoreby	do.	71	1,5	20	+ 144 ha til Kl. II
64	Sædinge Mose . . . . .	Nebbelunde	do.	5	1,6	19	
68	Dødmosen . . . . .	Ø.- og V. Ulslev	do.	21	1,4	22	
74	Kalvehave Mose . . . . .	Herridslev	do.	12	1,4	20	
76	Bregninge Mose . . . . .	Bregninge	Lav- og Over-gangs-mose	8	1,2	18	
78	Røde Enge . . . . .	Nysted Landsogn	Lavmose	28	1,6	20	
	Ialt . . . . .			503			

## Maribo Amt. Moser af Klasse II.

Løbe Nr.	Mosens Navn	Sogn	Mose- type	Areal ha	Tør- ve- dybde i Meter Middel	Aske- ind- hold i % Middel	Anmærkning
1	Lymose . . . . .	Vaalse	Lavmose	8	2,0	13	
2	Skjoldemose . . . . .	Nr. Alslev	do.	5	1,2	12	
9	Fjenstrup . . . . .	Maglebrænde	do.	11	1,0	12	
10	Maglebrænde Mose . . . . .	do.	do.	10	2,0	13	
11	Kongsnæs Mose . . . . .	Aastrup	do.	9	4,0	13	
12	Ore Mose . . . . .	do.	do.	7	1,0	10	
14	Sortenshave Mose . . . . .	do.	do.	6	2,0	15	+ 7 ha til Kl. III
15	Sørup-Nyby Moser . . . . .	Eskildstrup	do.	14	1,3	14	
17	Borre Mose . . . . .	Tingsted, Eskildstrup	do.	15	2,0	12	
18	Virket-Skørringe Mose	Tingsted, Falkerslev	do.	96	1,5	12	+ 44 ha til Kl. III
19	Listrup-Nørre Ørslev Mose . . . . .	Nørre Ørslev	do.	16	1,3	14	
21	Meelse Mose . . . . .	Horbelev	do.	6	1,8	13	
22	Præstemose . . . . .	do.	do.	15	1,5	12	
23	Horbelev Mose . . . . .	do.	do.	14	1,8	16	
25	Moseby-Hesnæs Mose	Aastrup, Horbelev	do.	92	2,0	14	
26	Hasselø Nor . . . . .	Veggerløse	do.	7	1,0	14	
28	Bønuelholme Mose . . . . .	Vesterborg	do.	13	1,2	17	
29	Uglemose . . . . .	Birket	Over- gangs- mose	21	1,0	14	
33	Lyngen . . . . .	Vignæs	do.	6	1,5	11	
36	Gallelose-Huse Mose	Stokke- marke, Halsted	Lavmose	5	1,6	13	
37	Kyllingeeng . . . . .	Stokke- marke, Søllested	do.	11	1,5	15	
38	Stokke-marke Mose . . . . .	Stokke- marke	Lav- og Højmose	36	1,4	10	
40	Sørup Mose . . . . .	Østofte	Lavmose	32	1,5	13	
41	Østofte Mose . . . . .	do.	do.	27	1,0	13	
43	Lysemose . . . . .	Maribo Landsogn	do.	15	1,0	13	
	At overføre . . . . .			497			

Lebe Nr.	Mosens Navn	Sogn	Mose- type	Areal ha	Tør- ve- dybde i Meter Middel	Aske- ind- hold i % Middel	Anmærkning
	Overført...			497			
45	Mose ved Søndersø II	Hillested, Bursø	do.	11	1,7	10	
47	Refshalegaards Moser	Maribo Landsogn	do.	14	1,5	15	
49	Fuglse Mose . . . . .	Fuglse	Over- gangs- mose	28	1,0	10	
53	Humle Mose . . . . .	Slemminge	Lavmose	11	2,0	12	
55	Hardenberg Mose . . . .	Radsted, Fjelde	do.	24	1,5	16	
56	Kartofte-Rykkerup Døl- lefjelde Moser . . . .	Fjelde, Døllefjelde, Thoreby, Radsted	Lav- og Over- gangs- mose	185	1,5	15	
58	Paddemose . . . . .	Radsted	Lavmose	7	1,2	12	
59	Radsted Mose . . . . .	do.	do.	132	1,6	14	
60	Flintinge Aadal . . . .	Thoreby	do.	144	1,5	12	+ 71 ha til Kl. I
61	Flintingegaards Mose	do.	do.	58	1,2	15	
63	Nebbelunde . . . . .	Nebbelunde	do.	6	1,5	13	
65	Ringsebølle Mose . . .	Ringsebølle	do.	8	1,3	11	
66	Bagmose . . . . .	Vester Ulslev, Fuglse	do.	18	1,0	12	
67	Vestermose . . . . .	do.	do	58	1,4	13	
69	Stokkemose . . . . .	Vester Ulslev, Godsted	Lav- og Over- gangs- mose	18	0,8	13	
70	Godsted Mose . . . . .	Godsted	Lavmose	8	1,8	14	
73	Herridslev Mose . . . .	Herridslev	do	45	1,3	16	
79	Klostermose . . . . .	Nysted	do.	8	0,8	15	
80	Lillesø Mose . . . . .	Nysted Landsogn	do.	16	1,0	12	
	Ialt . . . . .			1296			

Anmærkning

ha til Kl. III

4 ha til Kl. III

Løbe Nr.	Mosens Navn	Sogn	Mose-Type	Areal ha	Tørvedybde i Meter	
					Største	Middel
6	Maglemose II . . . . .	Eskildstrup, Torkildstrup, Nr. Kirkby	Lavmose	9	4,0	2,0
7	Sullerup Lyng . . . . .	Falkerslev, Torkildstrup	Lav- og Højmose	14	4,5	2,0
8	Lillebrænde Lyng og Fribrødre Aamose .	Lillebrænde, Maglebrænde, Stubbekøbing	Overgangs-mose	28	2,5	2,0
14	Sortenshave Mose . . . . .	Aastrup	Lavmose	7	5,5	3,0
16	Ovstrup- og Præstemose	Eskildstrup	do.	14	3,5	2,5
18	Virket-Skørringe Mose	Tingsted, Falkerslev	Højmose	44	3,5	2,5
20	Horreby Lyng og Falkerslev Lyng . . . . .	Horreby, Falkerslev	do.	162	3,0	1,7
30	Kirkelung . . . . .	Birket	do.	6	2,0	1,5
31	Møllelung . . . . .	do.	do.	12	4,5	3,0
39	Blangs Mose . . . . .	Stokkemark, Østofte	Overgangs-mose	9	3,0	1,2
42	Vaabensted Mose . . . . .	Vaabensted	do.	12	2,5	1,2
46	Idasminde Mose . . . . .	Maribo Landsogn og Købstad	do.	13	2,5	1,6
48	Krønge Mose . . . . .	Fuglse	Lav- og Overgangs-mose	32	2,5	1,5
50	Skelnæs Mose . . . . .	do.	do.	14	2,5	1,3
52	Drengeskov Mose . . . . .	Slemminge, Radsted	do.	12	2,5	2,0
54	Slemminge Mose . . . . .	Slemminge	do.	7	4,0	2,5
57	Moserne ved Musse, Karleby og Hejrede	Slemminge, Godsted Musse, Herridslev	Lav og Højmose	176	3,5	1,6
62	Engmose . . . . .	Thoreby	Lavmose	36	2,5	1,0
71	Vestermose II . . . . .	Herridslev	do.	5	4,0	2,0
72	Aamose . . . . .	Herridslev, Bregninge	do.	28	2,5	1,6
75	Stubberup Mose . . . . .	Herridslev	Højmose	5	3,0	2,0
77	Raagelunde Mose . . . . .	Kettinge	do.	8	4,0	2,0
81	Frejlev Mose . . . . .	do.	Lav- og Højmose	12	4,0	1,6
82	Lungen . . . . .	Radsted	Højmose	6	4,0	2,0
83	Pogemose . . . . .	do.	Lavmose	6	3,5	2,0
	Ialt . . . . .			677		

Moser af Klasse III.

ribo Amt.

vedbyde  
Meter  
ste Middel

2,0

2,0

2,0

3,0

2,5

2,5

1,7

1,5

3,0

1,2

1,2

1,6

1,5

1,5

1,3

2,0

2,5

1,6

1,0

2,0

1,6

2,0

2,0

1,6

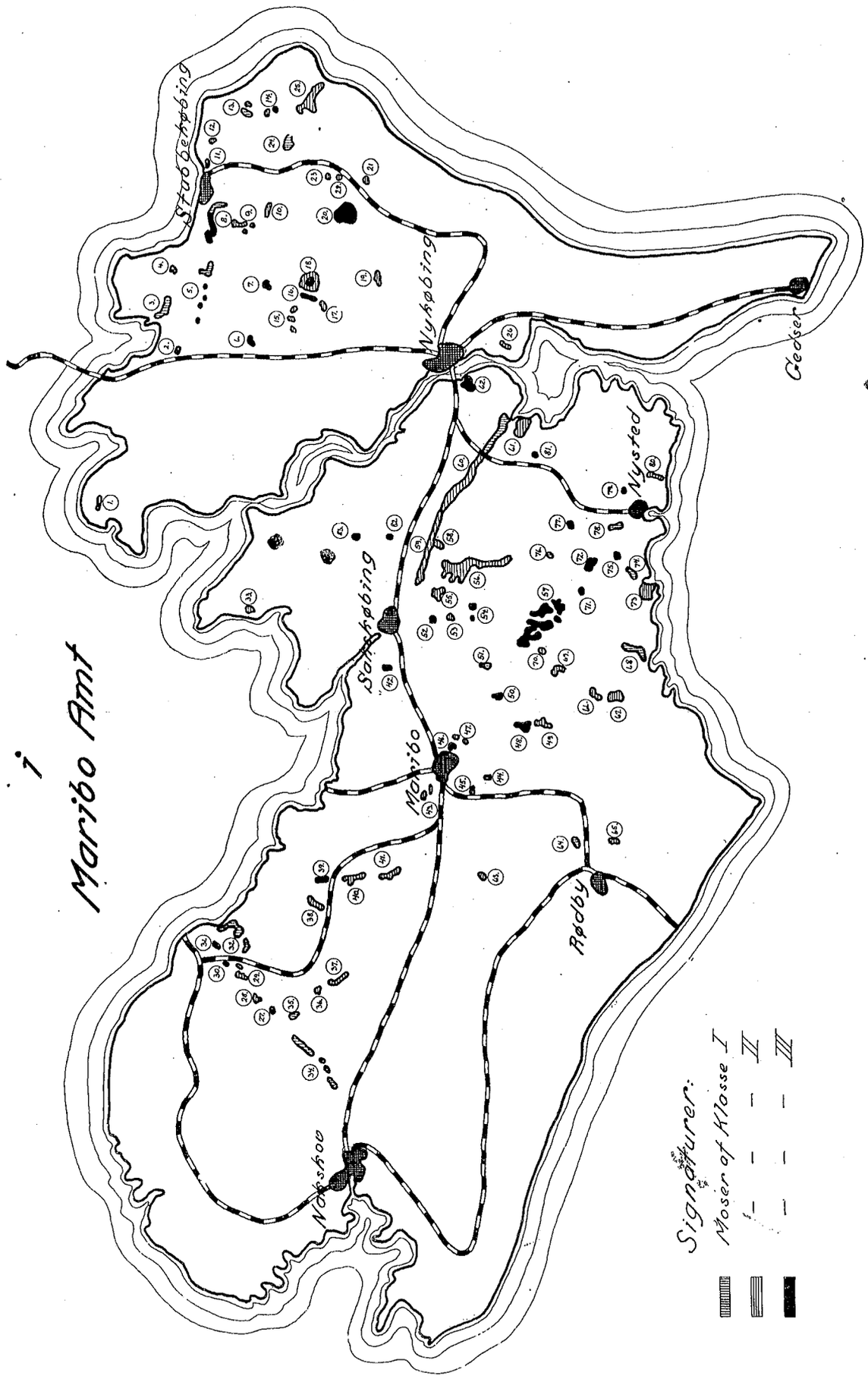
2,0

2,0

Antal Tørv pr. Tøn	Indhold af Raatørv Tons	Aske- indhold i % Middel	Brændværdi i V. E.		Anmærkning
			Absolut	Nyttig	
2500	23 400	7	3855	3476	
2800	32.500	6	3825	3448	
2800	65.000	10	3721	3349	+ 18 ha til Klasse I
2500	27.300	9	3671	3309	+ 96 ha til Klasse II
2500	45.500	9	3455	3096	
3000	119.200	6	3753	3377	+ 6 ha til Klasse II
3000	298.400	6	3878	3499	
3000	9.800	4	3690	3300	
3000	39.000	5	3975	3594	
2800	12.500	7	3779	3402	
2800	16.700	8	3625	3258	
2800	24.200	8	3529	3162	
2800	55.700	8	3614	3261	
2800	21.100	7	3796	3424	
2800	27.900	9	3688	3314	
2800	20.300	9	3622	3254	
2800	327.000	11	3388	3033	
2500	46.800	11	3625	3268	
2500	13.000	5	3884	3455	
2500	58.200	12	3536	3177	
3000	10.800	4	3748	3365	
3000	17.300	5	3993	3611	
2800	22.300	8	3853	3481	
3000	13.000	5	3914	3531	
2500	15.600	9	3583	3222	
	1.362.500				

Horreby Lyg

Moser  
i  
Maribo Amt



Signaturer:  
 Moser of Klasse I  
 - - - - - II  
 - - - - - III

