

er nå løyst til fullnads og vil i stor mun skape om og betra vilkåra i desse bygdene. Det er noko av eit eventyr for den som vaks opp der ute når bilane nå rullar der det for få år sidan mest ikkje fanst veg, og når Verrasundet då var islagt heile vinteren, kunne det verta reint kritisk i matvegen både for folk og fe. Ein kan minnast vinteren 1939—40. Ein ny ferdaveg er opna som er vel verd å fara og sjå.

Det er rettnok så at nordsida av Verrasundet har lite dyrkingsjord, sørsida er mykje betre stilla såleis, og serleg markabygda Mosvik—Leksvik. Ein sambandsveg her ville opna tilgangen til mykje god dyrkingsjord og fleire nye grender. I Rissa har Ny Jord eit bureisingsfelt, Seterli som er utskifta til 12 bruk. Der tok arbeidet til i 1935. Her er det for det meste fastmark og i det heile betre vilkår enn på Aursjømyra. Rissa (Skaugdalen) med sidedalføre — forbi Storvatnet til Vanvik — har også noko dyrkingsjord, og den planlagte sideveg her vil sikkert opna for nye bureisingstiltak.

## MYRENE I VESTNES, VATNE OG SKODJE HERREDER.

*Av konsulent Oscar Hovde.*

Det norske myrselskap foretok sommeren og høsten 1944 myr-inventering i 3 herreder i Møre og Romsdal fylke, nemlig i Vestnes, Vatne og Skodje herreder. Etter planen skulle det egentlig vært fortsatt med kystherredene i Hordaland, hvor inventering ble foretatt i det vesentlige av 5 kystherreder i Nord-Hordland i 1943. Men da det ikke kunne skaffes karter over de aktuelle områder der på grunn av tyske restriksjoner, måtte arbeidet i Hordaland utsettes inntil videre. Inventering ble i stedet fortsatt i Møre og Romsdal fylke. Over disse områder hadde Myrselskapet en del karter fra tidligere undersøkelser. I dette fylke ble nemlig i 1935, 1938 og 1939 undersøkt samtlige utpregede kystherreder — i alt 25 (jfr. Medd. fra D. N. M. nr. 3, 1936, og nr. 1, 2 og 3, 1940).

De 3 herreder som undersøkelsen i 1944 omfatter, kan betegnes som indre kystherreder, idet sjøfart og fiskeri er av største viktighet, men ved siden herav er dette også betydelige jord- og skogbruksbygder. Av disse herreder hører Vestnes til Romsdal fogderi og Vatne og Skodje til Sunnmøre fogderi. Herredene grenser til hverandre og har meget gode kommunikasjoner både til sjøs og særlig til lands. Få herreder i fylket er vel så godt forsynt med veger som disse. Her er veger så vel langs fjordene som på kryss og tvers i de indre deler av herredene. Og rutebiler trafikerer daglig til og fra Alesund.

Framgangsmåten ved inventeringen er den samme som tidligere. Kartgrunnlaget har vært N. G. O.s originalkopier i målestokk 1:50 000.

Da alle 3 herreder behandles under ett og i tilslutning til hva som er publisert tidligere under beskrivelsen av myrene i kystherre-

Tabell 1.

*Myrarealet og dets fordeling samt framtidige mulige utnyttelse m. v. i Vestnes, Vatne og Skodje herreder.*

Herred	Vestnes	Vatne	Skodje	I alt
Lyngrik mosemyr, dekar (%) . . . . .	1930(22)	20(2)	370(12)	2320(18)
Grasrik mosemyr, dekar (%) . . . . .	690(8)	0(0)	460(15)	1150(9)
Grasmyr, dekar (%) . . . . .	3960(46)	470(47)	1720(58)	6150(49)
Lyngmyr, dekar (%) . . . . .	750(9)	280(28)	120(4)	1150(9)
Krattmyr, dekar (%) . . . . .	390(5)	0(0)	60(2)	450(4)
Furumyr, dekar (%) . . . . .	770(9)	0(0)	20(1)	790(6)
Småmyrer, dekar (%) . . . . .	110(1)	230(23)	250(8)	590(5)
Areal brenntorvmyr, dekar . . . . .	1.750	130	800	2.680
Masse (råtorv), m <sup>3</sup> . . . . .	2.320.000	95.000	720.000	3.135.000
Herav god torv (H7—8) m <sup>3</sup> . . . . .	950.000	32.000	230.000	1.212.000
Herav middels torv (H6) m <sup>3</sup> . . . . .	975.000	43.000	290.000	1.308.000
Herav dårlig torv (H5) m <sup>3</sup> . . . . .	395.000	20.000	200.000	615.000
Areal dyrkingsmyr, dekar . . . . .	4.300	380	1.369	6.040
Herav god og noenlunde god, dekar	2.700	370	370	3.360
Herav mindre god og dårlig, dekar	1.600	10	990	2.600
Myrareal til beite (ev. skog), dekar	2.550	490	840	3.880
Landareal i km <sup>2</sup> . . . . .	155,90	132,48	111,74	400,12
Folkemengde i alt . . . . .	2.873	1.759	1.561	6.193
Folkemengde, pr. km <sup>2</sup> . . . . .	18,43	13,28	13,97	15,48
Myrareal, i alt dekar . . . . .	8.600	1.000	3.000	12.600
Myrareal, i % av landarealet . . . . .	5,52	0,75	2,68	3,15
Antall dekar myr pr. innbygger . . . . .	2,99	0,57	1,92	2,03

dene i Møre og Romsdal fylke, meddeles her for korthets skyld bare de viktigste data vedkommende myrarealet i tabellform, tabell 1.

Myrarealet utgjør i alt 12.600 dekar tilsvarende 3,15 % av landarealet eller 2,03 dekar pr. innbygger. Mest myr har Vestnes både i alt og relativt. Det er utskilt i alt 46 større myrområder med fortløpende nr. innen hvert herred, nemlig 25 i Vestnes, 6 i Vatne og 15 i Skodje. Dessuten finnes i samtlige herreder en rekke småmyrer som er tatt med under ett herredsvis.

Myrtypene er de samme som for kystmyrene ellers i fylket, nemlig lyngrik mosemyr (gråmosemyr), grasrik mosemyr, grasmyr (vesentlig myrull-bjønnskjegg-myrr) og lyngmyr. Dessuten er det

særlig i Vestnes, en del krattmyr og furumyr. Den prosentiske fordeling viser at det er grasmyrene som dominerer med ca. det halve av myrarealet, mens lyngrik mosemyr utgjør 18 %. Utnyttelsen av myrene hittil innskrenker seg for det meste til beiting i naturlig tilstand foruten til litt brenntorvdrift, unntatt i Vestnes, hvor selskapet Ny Jord driver en ganske omfattende bureisingsvirksomhet. Ifølge Ny Jords siste årsmelding har selskapet her kjøpt og parsellert ut 2808 dekar jord (vesentlig myr) fordelt på 19 bruk. Dette er et av Ny Jords første felter, og det er allerede dyrket 770 dekar.

Framtidig byr myrene i disse 3 herreder på betydelige muligheter så vel til brensel som dyrkingsmessig sett. Her finnes således 2680 dekar brenntorvmyr med over 3 mill. m<sup>2</sup> råtorv, vesentlig av god og middels kvalitet (H6—8). Som dyrkbar myr er utskilt vel 6000 dekar. Herav er over det halve god og noenlunde god dyrkingsmyr, og resten er mindre god og til dels dårlig, særlig på grunn av beliggenheten. Det er beliggenheten, og da særlig høyden over havet, som gjør at hele 3880 dekar er henført til framtidig naturlig beitemark. Det lavestliggende vil muligens kunne tjene skogproduksjonen.

Høyden over havet varierer mellom 0 og 700 m. Over det halve av myrarealet ligger i mindre enn 50 m høyde og ca. 1600 dekar i mer enn 300 m. Resten fordeler seg omtrent likt mellom nivålinjene 50—100 m, 100—200 m og 200—300 m over havet.

Dybden varierer sterkt. Det er målt dybder over 5 m, men gjennomsnittdybden for større myrområder er som regel mellom 1 til 2 m, størst i Vestnes, minst i Vatne.

Undergrunnen består overveiende av sand og grus, til dels med betydelig steininnblanding. I Skodje ligger enkelte myrer på leirundergrunn, ofte med gytje som overgangsmateriale mellom torv og leir.

Formoldingen i overflatelaget er bestemt ved hvert borpunkt, og det viser seg at myrene de aller fleste steder må karakteriseres som vel eller noenlunde vel formolda.

Fortorvingsgraden (etter v. Post) er bestemt for hver meter i profilet i over 2 m dybde og for hver 1/2 m i profilet i under 2 m dybde i hvert borpunkt. Fortorvingsgraden varierer mellom H2 og H9 med H 5, H6 og H7 som det mest vanlige.

Analysér. Til støtte for bedømmelsen av formolding og fortorving og for bestemmelse av en del kjemiske og fysiske forhold ved myrene — avgjørende for utnyttelsen i framtida — er uttatt en rekke prøver til analyse. I alt er uttatt og analysert — ved Statens landbrukskjemiske kontrollstasjon i Trondheim — 26 dyrkingsprøver og 12 brenntorvprøver.

Dyrkingsprøvene, tabell 2, skriver seg fra samtlige myrtyper, nemlig 14 fra grasmyr, 5 fra lyngmyr, 3 fra lyngrik mosemyr, 2 fra grasrik mosemyr, 1 fra krattmyr og 1 fra furumyr.

Volumvekten viser seg å være høyest for furu- og lyngmyrprøvene

Tabell 2.

Analyser av myrjordprøver fra

Prøvens nr.	Prøven utfatt (kartfig.nr.)	Myrtype	Volumvekt (tørrstoff) pr. 1. gram	pH-verdi
P. 1	Nordvest for Furland, Vestnes	(1) Grasmyr (mbj.)*	116	4,40
P. 2	Sør for Sørås, Vestnes	(4) Grasmyr (mbj.)	100	4,44
P. 3	Sør for Øverås, Vestnes	(6) Krattmyr	140	4,80
P. 4	Sør for Øverås, Vestnes	(6) Grasmyr (ren)	134	4,18
P. 5	Nord for Furland, Vestnes	(7) Lyngmyr	149	4,10
P. 6	Nord for Furland, Vestnes	(7) Grasmyr (ren)	136	4,90
P. 7	Nord for Furland, Vestnes	(7) Grasmyr (mbj.)	113	4,28
P. 8	Nordøst for Vik, Vestnes	(8) Furumyr (lyngmb.)	176	4,4)
P. 9	Nordøst for Vik, Vestnes	(8) Lyngrik mosemyr	124	4,16
P. 10	Sørvest for Furland, Vestnes	(16) Lyngrik mosemyr	99	4,32
P. 11	Vest for Flate, Vestnes	(17) Lyngrik mosemyr	159	4,20
P. 12	Vest for Flate, Vestnes	(17) Grasrik mosemyr	110	4,10
P. 13	Sør for Fiksdal, Vestnes	(20) Grasmyr (ren)	152	4,04
P. 14	Sør for Tomren, Vestnes	(21) Grasmyr (mbj.)	134	4,10
P. 15	Sørvest for Fiksdal, Vestnes	(24) Grasmyr (mbj.)	143	4,02
P. 16	Sør for Fiksdal, Vestnes	(25) Grasmyr (ren)	132	4,44
P. 17	Øst for Krogseter, Vatne	(1) Grasmyr (mbj.)	147	4,74
P. 18	Sør for Krogseter, Vatne	(2) Grasmyr (ren)	142	4,48
P. 19	Sør for Vatnesjøen, Vatne	(3) Lyngmyr	226	4,50
P. 20	Sør for Vatnesjøen, Vatne	(3) Lyngmyr	196	4,12
P. 21	Nordøst for Engeset, Skodje	(3) Grasmyr (mbj.)	208	4,34
P. 22	Ved Svartløkvatnet, Skodje	(4) Lyngmyr	107	4,20
P. 23	Ved Svartløkvatnet, Skodje	(4) Grasmyr (mbj.)	197	4,04
P. 24	Øst for Skodje, Skodje	(7) Grasrik mosemyr	99	4,08
P. 25	Nordøst for Stette, Skodje	(12) Lyngmyr	158	4,10
P. 26	Øst for Engeset, Skodje	(15) Grasmyr (st.)	130	4,00

da disse gjennomgående er bedre formolda enn grasmyrprøvene. Også krattmyrprøvene har bra høy volumvekt. Lavest står prøvene fra mosemyrtypene.

Reaksjonen, uttrykt ved pH-verdien, varierer lite og er for samtlige prøver sterkt sur.

Askeinnholdet viser seg sterkt varierende med myrtypen. Gjennomsnittlig inneholder grasmyrprøvene 8,32 %, lyngmyrprøvene 3,34

\* Forkortelser: mbj. = myrull-bjønnskjeggmyr, ren = rene grasmyrer, lyngmb. = lyngmyrbunn, st. = starrmyr.

*Vestnes, Vatne og Skodje herreder.*

I vannfri jord			Pr. dekar til 20 cm. dyp		Merknader		
Aske %	N %	CaO %	N kg.	CaO kg.	Formoldingsgrad	Dybde m	Under- grunn
4,50	2,56	0,31	592	71	Noenlunde vel formolda	1,5	Stein
2,60	1,64	0,28	330	57	Noenlunde vel formolda	1,7	Stein
7,40	2,78	0,52	778	145	Vel formolda	0,3	Stein
5,10	1,71	0,18	458	49	Vel formolda	0,3	Sand
2,70	1,36	0,11	405	34	Vel formolda	0,4	Stein
8,90	3,03	0,25	825	67	Vel formolda	1,0	Sand
1,00	1,18	0,15	265	35	Noenlunde vel formolda	2,5	Sand
4,60	1,90	0,16	668	56	Noenlunde vel formolda	0,3	Stein
0,90	1,21	0,13	300	33	Vel formolda	2,0	Sand
2,00	1,18	0,16	235	31	Svakt formolda	0,9	Grus
2,00	1,98	0,30	628	85	Vel formolda	1,3	Stein
2,20	1,53	0,15	327	33	Noenlunde vel formolda	1,0	Sand
7,90	1,96	0,17	594	51	Noenlunde vel formolda	0,7	Sand
4,70	1,94	0,31	519	81	Vel formolda	0,7	Stein
11,60	1,89	0,16	539	45	Noenlunde vel formolda	1,4	Sand
24,70	1,49	0,17	396	44	Noenlunde vel formolda	0,4	Sand
4,90	2,63	0,25	776	75	Noenlunde vel formolda	0,6	Stein
9,60	2,41	0,10	588	30	Noenlunde vel formolda	0,6	Grus
3,70	2,09	0,05	942	24	Vel formolda	0,6	Sand
5,50	2,31	0,22	898	86	Noenlunde vel formolda	0,4	Sand
3,50	2,30	0,08	958	31	Vel formolda	0,8	Sand
3,10	1,86	0,04	396	9	Noenlunde vel formolda	0,7	Sand
4,30	2,44	0,08	960	33	Vel formolda	1,0	Grus
1,90	1,39	0,19	221	30	Svakt formolda	1,2	Stein
1,70	1,29	0,18	407	56	Vel formolda	0,8	Stein
21,90	2,55	0,12	661	32	Noenlunde vel formolda	3,0	Sand

% og mosemyrprøvene 1,80 %, mens krattmyrprøven og furumyrprøven har henholdsvis 7,40 % og 4,60 % aske.

Kvelstoff- og kalkinnholdet er også noe høyere for de bedre myrtyper vedkommende. Særlig kommer dette til uttrykk ved beregningen av innholdet pr. dekar til 20 cm dyp.

Brenntorvprøvene, tabell 3, er gjennomsnittsprøver fra forskjellig dybde og som regel fra flere borpunkter. Av disse refererer 5 seg til lyngrik mosemyr, 4 til grasrik mosemyr og 3 til grasmyr. Samtlige prøver er tunge, med lav askeprosent og høy brennverdi. Med andre ord viser prøvene meget god brenntorvkvalitet. Sammenholdsevnen kunne dog vært noe bedre.

Tabell 3.

Analyser av brenntorvprøver fra Vestnes, Vatne og Skodje herreder.

Prøver fra (kartfig.nr.)	Prøvens nr.	Volumvekt	Sammenholdsgrad	Aske i vannfri torv %	Brennverdi i kalorier	
					I vannfri torv	I torv m. 25 %vann
Sør for Øverås, Vestnes (6)	B. 1	820	1,5	1,3	6104	4200
Nord for Furland, Vestnes (7)	B. 2	978	1,5	4,9	6048	4166
Nord for Furland, Vestnes (7)	B. 3	1350	1,5	3,0	6174	4254
Nordøst for Vik, Vestnes (8)	B. 4	774	1,5	1,9	5880	4030
Nordvest for Furland, Vestnes (16)	B. 5	997	2,0	3,2	6216	4288
Vest for Flate, Vestnes (17)	B. 6	906	2	2,0	6034	4147
Vest for Flate, Vestnes (17)	B. 7	880	2	1,8	6062	4167
Sør for Fiksdal, Vestnes (20)	B. 8	922	1,5	1,7	6188	4260
Øst for Tenfjerd, Vatne (4)	B. 9	657	2	2,3	6342	4378
N.ø for Engeset, Skodje (3)	B. 10	1300	2	2,8	6552	4546
Øst for Engesetvatnet, Skodje (5)	B. 11	1231	2	5,3	6328	4377
Øst for Skodje, Skodje (7)	B. 12	728	1	2,3	6090	4190

Ganske kort skal så nevnes de største myrfelter innen hvert herred som kan og bør bli gjenstand for mere rasjonell utnyttelse i nær framtid,

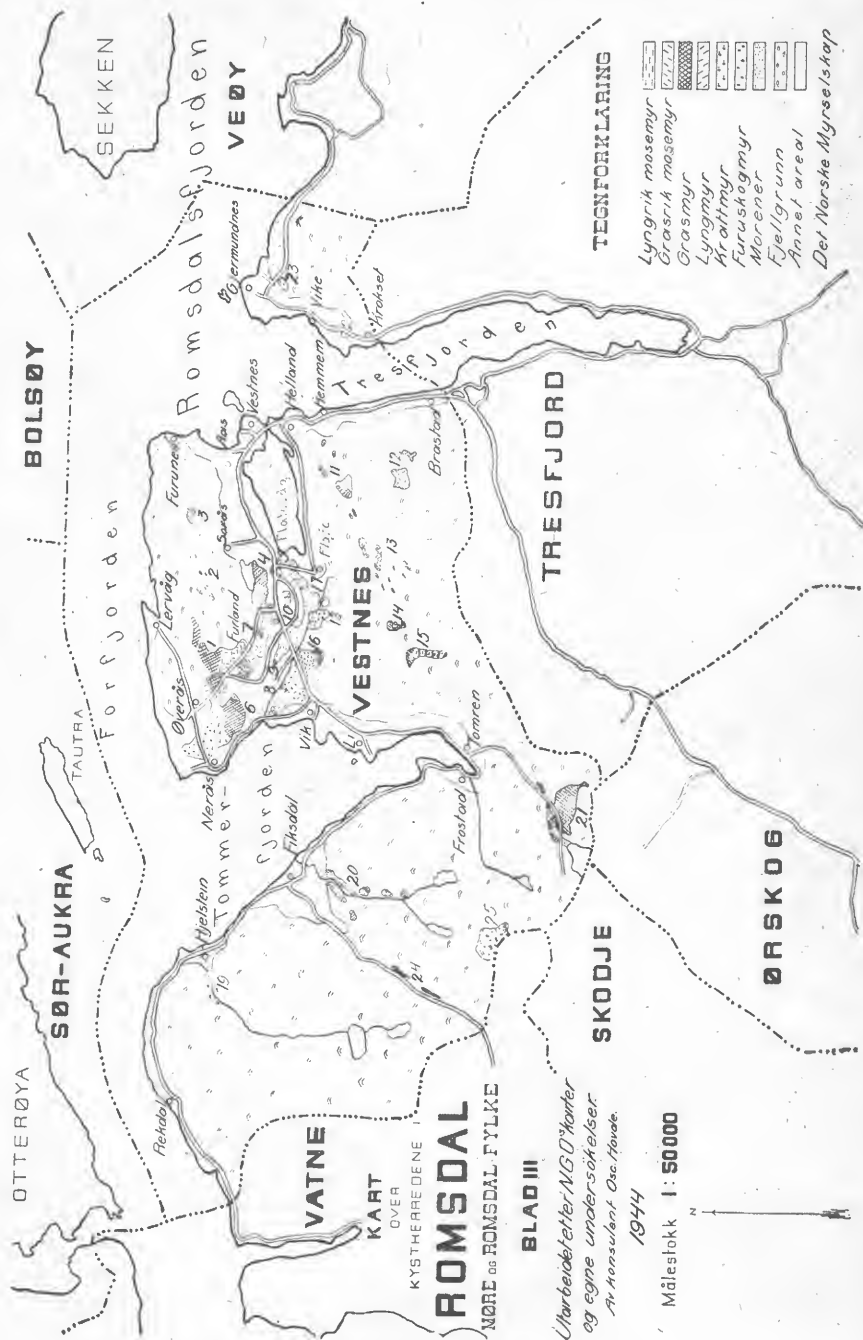
### Vestnes herred (kart: Romsdal, blad III).

#### Dyrkingsmyrer.

Nord for veien mellom Furland og Øverås (kartfig. nr. 1) finnes nesten 1000 dekar, for det meste grasmyr, i 50—80 m høyde over havet og i svak sørhelling. Myrene har bra jevn overflate. Dybden er omkring 2—4 m, og undergrunnen består av noe steinet sand og grus. Her stikkes litt brenntorv, men ellers beites feltet. Over det halve av arealet er krakterisert som god og noenlunde god dyrkingsmyr.

Øst og nord for Nerås (kartfig. nr. 6) er et ca. 1500 dekar stort, sammenhengende myrområde hvor vel  $\frac{2}{3}$  er omtrent likt fordelt mellom grasmyr, furumyr og krattmyr, mens resten er lyngrik mosemyr. Høyden over havet er bare 20—40 m. Myra er svakt småtuet og har svak sør- og vesthelling. Dybden er oftest liten — bare omkring  $\frac{1}{2}$  m — og sjelden opptil 4 m. Matjordlaget er oftest vel formolda og undergrunnen består av steinet sand og grus. Søre og vestre delen av dette parti er god dyrkingsmyr og bare en mindre del lengst øst er dårlig skikket for dyrking.

Nordvest for Furland (kartfig. nr. 7) og inntil Ny Jords felt ligger ca. 650 dekar myr i svak sørhelling og i 40—50 m høyde over havet.





Av dette parti er den ene halvdel grasmyr, og av den annen halvdel er  $\frac{2}{3}$  lyngmyr og  $\frac{1}{3}$  mosemyr. Også her er mesteparten vel formolda, men overflaten er noe tuet og furet. Undergrunnen er steinet sand og grus. Dette er for det meste god og noenlunde god dyrkingsmyr.

Nordøst for Vik (kartfig. nr. 8) er et nesten 700 dekar stort myrfelt, hvorav over det halve er furumyr og det øvrige er lyngmyr og lyngrik mosemyr med litt grasmyr lengst nordvest. Overflaten er noe tuet, og høyden mot havet er 20—40 m. Myra heller svakt mot nord. Dybden er opptil 3 m, men alminneligst fra  $\frac{1}{2}$  til 1 m. Undergrunnen er også her steinet sand og grus. Det meste av dette myrparti er noenlunde god dyrkingsmyr.

Sør for Ny Jords felt (kartfig. nr. 16, 17 og 18) er et sammenhengende myrområde på over 1000 dekar hvor samtlige foran nevnte 6 myrtyper opptrer i flere partier. Lengst nord er mest mosemyr, særlig lyngrik, mens det er lyng-, gras- og krattmyrer som dominerer ellers. Innen mosemyrpartiet forekommer dybder på over 5 m, men ellers er 1 til 3 m den mest vanlige dybde. Undergrunnen består av grus og sand med en del stein. Av de bedre myrtyper, som innen området representerer omtrent det halve av arealet, er det aller meste noenlunde god dyrkingsmyr. Enkelte mindre partier ren grasmyr er karakterisert som god.

I Fiksdal (kartfig. nr. 20) er et flatt myrparti på ca. 450 dekar, hvorav nesten halvparten er grasmyr og det øvrige mosemyr. Dybden er opptil 3 m, men vanligst  $\frac{1}{2}$  til 2 m. Undergrunnen er steinet sand. Grasmyra her er god dyrkingsmyr.

På fjellet sør for Tomrefjorden (kartfig. nr. 21) er omtrent 900 dekar myr i 200—250 m høyde over havet. Det aller meste av dette areal er vel formolda grasmyr med  $\frac{1}{2}$  til 2 m dybde til sand- og steinundergrunn. Feltet er jo noe høytliggende, men bureising har vært på tale. I betraktning av de store myrarealer som her støter sammen fra 3 herreder — Vestnes, Skodje og Ørskog — bør mulighetene for busetting undersøkes nærmere. I alle fall er her gode muligheter for forbedring av beitene eller opparbeidelse av tilskotsjord.

### Brenntorvmyrer.

Vestnes har forholdsvis store brenselsressurser, nemlig over 2 mill. m<sup>3</sup> brenntorv (råtorv), for det meste av god kvalitet. Dessuten har de fleste eldre bruk rikelig av skog til eget behov, og mange har også en del til salg. Herredets brenntorvmyrer er sammenfattet i tabell 4.

### Vatne herred (kart: Sunnmøre, blad V).

#### Dyrkingsmyrer.

Mellom Vatnesjøen og Eidsvik (kartfig. nr. 3) ligger det eneste større dyrkbare myrområde i hele herredet. Her finnes i alt ca. 350 dekar myr, hvorav  $\frac{3}{5}$  er lyngmyr og resten er grasmyr og litt lyngrik mosemyr. Myra ligger i svak nord- og østhelling og har jevn over-



Tabell 4.

Oversikt over brenntorvmyrer i Vestnes herred.

Kartfig.nr.	Myras navn eller beliggenhet	Myrer med brenntorv		Brenntorvlagets midlere tykkelse i m	Masse i m <sup>3</sup> (råtorv)	Undergrunn	Fortorvingsgrad etter v. Post
		Totalareal dekar	Brenntorvareal dekar				
1.	Mellom Furland og Øverås	950	150	1,5	225.000	Grus	H6-H8
2.	Mellom Sørås og Leirvåg	150	20	1,0	20.000	Stein	H5-H6
3.	Nordøst for Sørås	40	30	1,0	30.000	Grus	H5-H7
4.	Sør for Søråsvatnet	440	100	1,0	100.000	Grus	H5-H6
5.	Vest for Flatevåg	70	50	1,0	50.000	Grus	H5-H7
6.	Nord og øst for Nerås	1500	200	2,0	400.000	Sand	H6-H8
7.	Nordvest for Fyrland	650	240	1,5	360.000	Grus	H5-H7
8.	Nordøst for Vik	680	200	1,0	200.000	Sand	H5-H7
9.	Sørvest for Furland	220	80	1,5	120.000	Grus	H5-H7
10.	Sørøst for Furland	70	40	1,5	60.000	Sand	H6-H7
11.	Nord for Hellandsetra	150	50	1,0	50.000	Stein	H6-H7
12.	Sør for Hellandsetra	130	20	0,5	10.000	Sand	H6-H7
16.	Mellom Vik og Ny Jord	320	60	1,0	60.000	Sand	H6-H7
17.	På Ny Jords felt	600	200	1,5	300.000	Grus	H6-H8
18.	Vest for Flate	230	70	1,0	70.000	Grus	H6-H8
20.	Sør for Fiksdal	450	100	1,0	100.000	Sand	H5-H6
22.	Mellom Vike og Krogset	20	10	1,0	10.000	Sand	H6-H7
23.	Sør for Gjermundnes	70	50	1,5	75.000	Sand	H5-H7
24.	Mellom Fiksdal og Krogseter	90	60	1,0	60.000	Sand	H6-H7
—	Småmyrer	110	20	1,0	20.000	Grus	H5-H8
	Sum	6540	1750		2.320.000		

flate. De fleste av overflateprøvene er vel formolda, og dybden er gjennomsnittlig bare 0,4 m. Undergrunnen består av steinet sand og grus. Dette er noenlunde god til god dyrkingsmyr med sentral beliggenhet like inntil vei.

Sør for Krogseter (kartfig. nr. 2) er et mindre parti omtrent sammenhengende grasmyr på ca. 60 dekar som også er bra skikket for dyrking, til tross for at det ligger i ca. 160 m høyde over havet.

Herredets øvrige myrer er enten for høytliggende eller for oppdelt i småflekker til å være skikket for annen kultur enn beite, eventuelt skog.

**Brenntorvmyrer.**

Vatne er et brenntorvfattig herred med bare 95.000 m<sup>3</sup> råtorv (jfr. tabell 5). Men her er rikelig av vedskog i de indre deler av herredet. Bare på Miøya, som er skogbar, er lite brensel.

Tabell 5.

Oversikt over brenntorvmyrer i Vatne herred.

Kartfig.nr.	Myras navn eller beliggenhet	Myrer med brenntorv		Brenntorvlagets midlere tykkelse i m	Masse i m <sup>3</sup> (råtorv)	Undergrunn	Fortorvingsgrad etter v. Post
		Totalareal dekar	Brenntorvareal dekar				
2.	Sør for Krogseter	60	10	0,5	5.000	Stein	H6-H7
3.	Mellom Vatne og Eidsvik	350	30	0,5	15.000	Grus	H6-H7
4.	Øst for Tenfjord	40	30	1,0	30.000	Sand	H5-H7
6.	På Miøya	70	30	0,5	15.000	Grus	H6-H7
	Småmyrer	300	30	1,0	30.000	Grus	H5-H7
	Sum	820	130		95.000		

**Skodje herred (kart: Sunnmøre, blad V).****Dyrkingsmyrer.**

Ved Svartløkvatnet (kartfig. nr. 4) finnes herredets største sammenhengende myrareal, nemlig ca. 800 dekar, hvorav 500 dekar er grasmyr og det øvrige er mosemyr — mest lyngrik. Myrområdet ligger i ca. 200 m høyde over havet. Nærmest vatnet er myra flat og delvis oversvømmet i flomtiden. Grasmyra har helt jevn overflate. Dybden er fra 1/2 til vel 1 m, og undergrunnen består av grus og sand. På tangen mellom Svartløkvatnet og Mevatnet er et opptil 1,5 m mektig lag gytje under et 1 m tykt torvlag. Sett i forbindelse med myrarealene som støter til dette felt fra Vestnes og Ørskog er myrområdet vel verd å merke seg.

Nord for Solnørddal (kartfig. nr. 8) ligger ca. 300 dekar vesentlig grasmyr i nordhelling og temmelig kupert terreng med mange fastmarkspartier iblant. Myra har for det meste jevn overflate og er noenlunde vel til vel formolda. Dybden er opptil ca. 2 m, gjennomsnittlig 0,8 m, og undergrunnen består av sand med en del stein. Det meste av dette er god dyrkingsmyr. Høyden over havet er fra 100 til 160 m, men det skulle ikke være noe til hinder for jordbruksmessig utnyttelse her imellom skogliene.

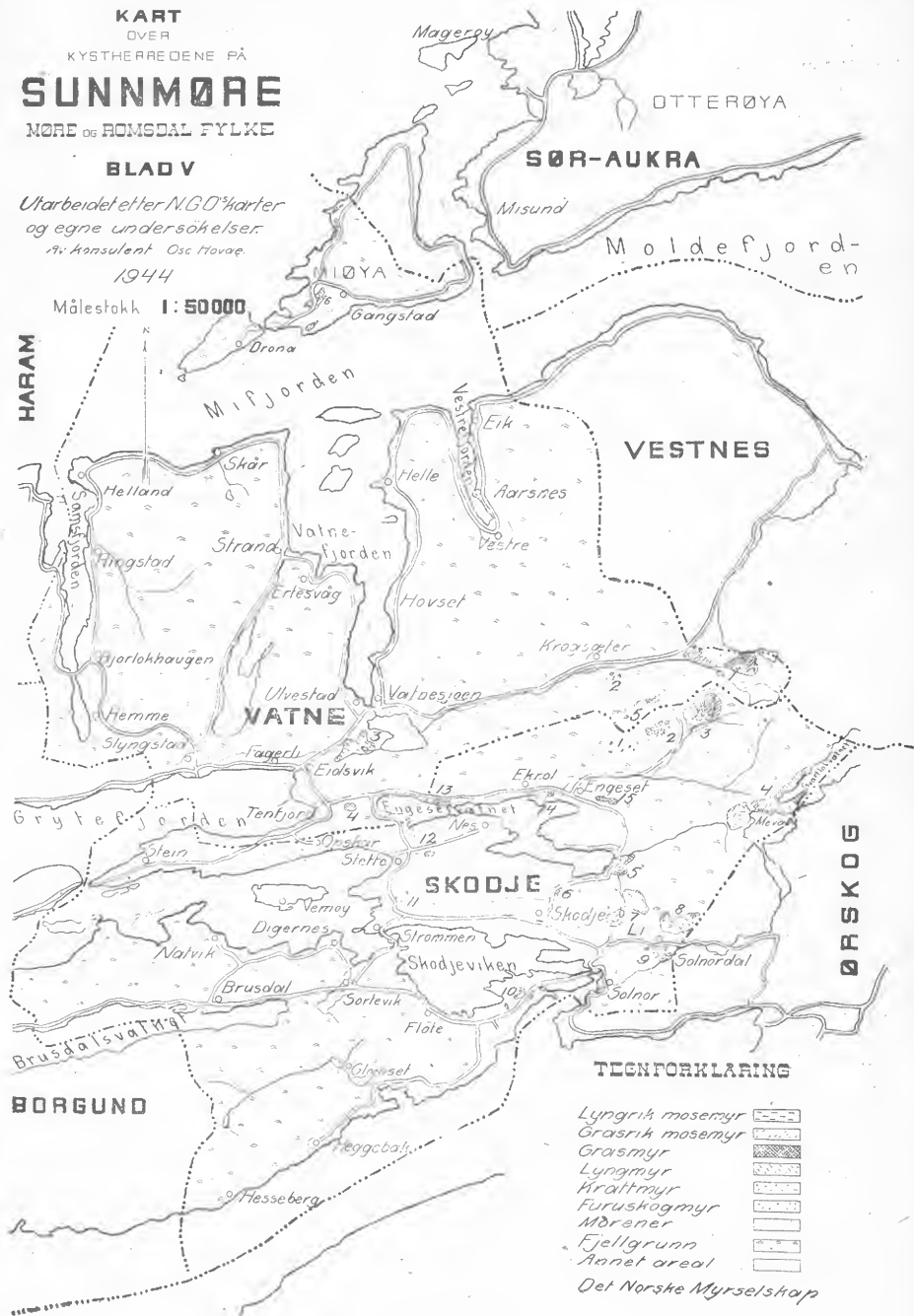
Sør for Solnørddal (kartfig. nr. 9) er også et lignende ca. 140 dekar

KART  
OVER  
KYSTHERREDENE PÅ  
**SUNNMØRE**  
MØRE OG ROMSDAL FYLKE

BLAD V

Utarbeidet etter N.G.O. kartet  
og egne undersøkelser  
Av konsulent Osc. Hovav.  
1944

Målestokk 1:50000



**TEGNFORKLARING**

- Lyngråk mosemyr
- Grasråk mosemyr
- Grasmyr
- Lynmyr
- Krattmyr
- Furuskogmyr
- Mårener
- Fjellgrunn
- Annet areal

Det Norske Myrselskap

Tabell 6.

Oversikt over brenntorvmyrer i Skodje herred.

Kartfig.nr.	Myras navn eller beliggenhet	Myrer med brenntorv		Brenntorvlagets midlere tykkelse i m	Masse i m <sup>3</sup> (råtorv)	Undergrunn	Fortorvingsgrad etter v. Post
		Totalareal dekar	Brenntorvareal dekar				
3.	Øst for Engesetsetra	400	30	0,5	15.000	Sand	H5-H7
4.	Ved Svartløkvatnet	800	200	0,5	100.000	Sand	H5-H7
5.	Øst for Engesetvatnet	100	40	1,0	40.000	Leir	H6-H8
7.	Nord for Li	400	200	1,5	300.000	Grus	H5-H7
8.	Nord for Solnørdal	300	100	0,5	50.000	Sand	H5-H7
9.	Sør for Solnørdal	140	50	1,0	50.000	Sand	H5-H7
11.	Nord for Strømmen	40	30	1,0	30.000	Stein	H6-H7
12.	Nord for Stette	80	30	0,5	15.000	Stein	H7
13.	Vest for Ekrol	50	30	1,0	30.000	Sand	H6
14.	Stormyra — sør for Ekrol	70	40	1,0	40.000	Leir	H5-H6
15.	Gjølsmyra	100	30	1,0	30.000	Sand	H5-H6
	Småmyrer	250	20	1,0	20.000	Grus	H5-H7
	Sum	2730	800		720.000		

stort felt dyrkingsmyr i 60 m h. o. h. Her er imidlertid noe større dybder, og myra er flatere enn på foregående område.

Nord for Li (kartfig. nr. 7) er ca. 400 dekar myr i 80 til 130 m h. o. h. Av dette areal er imidlertid nesten 3/4 mosemyr og bare ca. 60 dekar er grasmyr. Feltet har imidlertid bra beliggenhet og kan bli aktuelt å ta med i eventuelle planer for utnyttelsen av fig. 8.

I Skodje finnes også flere mindre dyrkingsmyrer av god kvalitet. Således kan nevnes Gjølsmyra øst for Engeset og et par myrer nord for Strømmen og Stette.

#### Brenntorvmyrer.

I Skodje spiller brenntorven en forholdsvis liten rolle, da her er rikelig av vedskog. Men herredet har flere ganske bra brenntorvmyrer (jfr. tabell 6).