

Og hvorfor skal man egentlig tenke på slike ting. En journalist som stod og så på de hengebratte fjell i Tafjord, som kanskje også en dag kan løsne og forårsake nye ulykker og menneskers død, sa til en kone der: «Dere lever jo bent frem på dødens rand». Konen svarte betegnende for folkelynnet i Vestlandets fjordbygder og hos bonden på de bratte leirbakker i Trøndelag: «Er det noe sted man ikke lever på dødens rand?»

Den første bureising i statsteig A blev foretatt i 1929. Feltet blev kjøpt av Nord-Trøndelag landbruksselskap, som gravet kanaler og laget vei gjennom feltet, med gårdsveier frem til hvert enkelt bruk. Samtidig solgte de omkringliggende gårdbrukere en del av sin skredjord, slik at det nu er 9 bureisere i statsteig A. På de nye bruk finner man flere av navnene på de gårder som blev ødelagt av jordskredet.

Hvor merkelig det enn kan høres, blev det fra forstlig hold vist uvilje mot bureising i jordskredet. Ved bureising vilde man enkelte steder komme til å skade plantingene, og det var ikke riktig, mente forstmennene, selv om det ved nydyrking blev skapt et produktivt åkerland med mange nye gårder. Det fortelles en munter historie om en bureiser som spurte en kjent forstmann som hadde hatt tilsyn med plantingene, om han vilde komme en tur og se på bureisingsarbeidet deres. Men forstmannens svar var: «Nei, jeg vil ikke se på ødeleggelsesverket».

— — — — —

42 år er gått siden jordskredet herjet bygden. Nu ryker det av pipene på nye nybrottsgårder. En ny grend er vokset frem. Nybygde gårder og arbeidsglade nybrottsmenn møter en. Det store gapende sår i bygdelegemet er snart lægt.

VERTILHØVA M. V. VED DET NORSKE MYR- SELSKAPS FORSØKSSTASJON 1934.

Ved *Hans Hagerup*.

NEDBURDEN i året og i vekstmånaderne 1934 er framstilt i tabell 1. Ein vil der sjå at årsnedburden var 122 mm. større enn medelnedburden gjennom 13 år etter målingar ved forsøksstasjonen. I veksttida var det 36 mm. mindre enn medeltalet for same tidsrom. Det er i vintermånaderne at nedburden har lege over det normale. April og mai låg ogso noko over, medan dei andre vekstmånader låg under, serleg var det lite nedburd i august med det halve mot medeltalet.

Tabell 1. Nedburd på Mæresmyra 1934.

	Nedburd mm.			Høgste nedburd		Nedburd-dagar		Snø	
	1934	Medel 13 år	Skilnad + -	Dato	mm.	1934	Medel 13 år	Medel snødjup	Dagar snødekket 4-3
Januar	71,6	59,1	+ 12,5	26	11,6	19	15	0,0	—
Februar	120,9	47,8	+ 73,1	22	17,4	25	14	10,0	14
Mars	12,9	44,4	÷ 31,5	5	3,0	8	14	10,0	21
April	52,9	27,7	+ 25,2	20	14,7	18	12	0,1	1
Mai	67,1	40,9	+ 26,2	18	14,4	18	14	—	—
Juni	41,1	49,0	÷ 7,9	21	12,5	13	15	—	—
Juli	69,0	66,4	+ 2,6	27	23,5	10	13	—	—
August	41,9	83,6	÷ 41,7	14	16,4	15	17	—	—
September	63,0	78,4	÷ 15,4	22	11,0	18	18	—	—
Oktober	145,7	87,0	+ 58,7	19	33,4	19	18	—	—
November	109,3	67,3	+ 42,0	28	22,5	16	15	—	—
Desember	46,0	66,9	÷ 20,9	2	19,5	7	16	0,4	17
Året	841	719	+ 122	19/10	33,4	186	179	—	53
Mai—sept.	282	318	÷ 36	27/7	23,5	74	77	—	—

Etterjuls vinteren var ogso dette år mild med lite snø, berre mars og april var det litt so jorda var snødekket ei tid, men frå april var det berr jord. I veksttida var det fylgjande nedburddagar: Mai 17, juni 14, juli 11, august 14 og september 18 stk., tilsaman 74 stk. Det var godt bergingsver både for høy og korn.

Tabell 2 viser temperatur og nedburd samanstillt i 5 (6) dagars trin i veksttida. Medeltemperaturen i denne tid var $11,57^{\circ}\text{C}$. mot medeltalet for 13 år $10,60^{\circ}$ ved forsøksstasjonen. Varmesum 1771 (døgngrader) mot 13 års medel 1622. Mai og delvis juni månad var kalde, medan dei andre vekstmånader var drivande.

Veksttida hadde 16 frostnæter (under 0°C . 2 m. over jorda), derav 13 i mai—juni med lågaste temp $\div 5^{\circ}\text{C}$. 28. mai, 3 frostnæter i september, fyrste frostnatt 8. september med $\div 1,5^{\circ}\text{C}$. Juli og august var frostfri.

Telemålingane våren 1934 går fram av tabell 3. Telen var ikkje serleg djup trass i lite snødekke utover vinteren. Djupna av telen var på åkerpløgsle 14. april 30 cm., på vollpløgsle 26 cm. Telen gjekk fort ut av myra og ved siste målinga 11. mai var det heilt telefritt.

Tabell 2. Temperatur og nedbør på Mæresmyra 1934.

Månad	Lufttemperatur C °				Varmesum	Frosneter			Nedbør			
	Min.	Kl. 8 fm.	Kl. 2 em.	Kl. 8 em.		Maks. temp.	Medeltemp.	Dager med +20°C under 0°C	Lågste min. Temp.	Dato	Millimeter	Dagar
Mai: 1—5	6,8	13,4	18,7	12,7	19,8	12,90	—	—	—	—	0,7	1
6—10	6,9	12,8	17,8	13,3	18,7	12,70	—	—	—	—	2,9	2
11—15	1,3	5,7	9,6	5,6	9,8	5,55	2	—	÷ 1,5	15	16,0	4
16—20	2,2	8,3	12,8	8,7	13,6	8,00	2	—	÷ 1,0	8	18,1	3
21—25	1,0	6,8	10,0	5,7	10,3	5,88	2	1	÷ 4,0	25	6,2	3
26—31	0,8	5,9	9,9	6,4	10,3	5,77	2	2	÷ 5,0	28	23,2	4
Mai md.	3,10	8,72	13,03	8,66	13,61	8,38	8	3	÷ 5,0	28	67,1	17
Juni: 1—5	5,3	8,7	13,6	8,5	14,6	9,03	—	—	—	—	8,4	4
6—10	2,4	12,3	18,9	14,4	19,6	12,00	1	—	÷ 0,5	10	—	—
11—15	2,0	7,6	12,1	7,9	12,4	7,40	1	1	÷ 3,0	15	0,4	1
16—20	7,7	11,3	15,2	10,6	15,5	11,20	1	—	÷ 1,5	16	18,2	4
21—25	1,3	9,4	14,1	11,5	15,1	9,08	1	—	÷ 0,5	24	13,2	3
26—30	6,9	14,7	19,8	16,6	21,3	14,50	1	—	÷ 0,0	26	0,9	2
Juni md.	4,27	10,67	15,62	11,58	16,43	10,53	5	1	÷ 3,0	15	41,1	14
Juli: 1—5	6,4	10,3	14,6	11,2	15,2	10,63	—	—	—	—	6,8	2
6—10	6,0	12,0	16,3	13,1	17,5	11,85	—	—	—	—	14,1	3
11—15	9,0	13,1	18,4	15,9	20,1	14,10	—	—	—	—	12,9	2

Tabell 3. Telemålingar på Mæresmyra 1934.

	4. april		14. april		23. april		2. mai		11. mai	
	Ned på telen	Tele-djup	Ned på telen	Tele-djup	Ned på telen	Tele-djup	Ned på telen	Tele-djup	Ned på telen	Tele-djup
Felt 125—126. Voll	0	19	1	23	13	10	21	1 ¹	—	0
Felt 89—90. Voll-										
plognad, såtid ...	1	24	2	26	13	13	19	7	—	0 ²
Felt 87. Lausåker...	3	26	0	30	12	17	18	8	—	0
Greftefelt } 10 m. ...	1	25	2	24	14	11	17	5	—	4
lausåker } 30 m. ...	1	28	2	26	12	15	18	7	—	0
Udyrka myr	0	29	0	29	6	23	14	12	—	0

¹ Ei tunn teleskorpe her og kvar. ² Teleklumpar i ymse fårer.

Året 1934 var eit utmerket år ved forsøksstasjonen. Det var god avling både med omsyn til storleik og kvalitet av alle vekster. Eg viser elles til det oversyn som er gjeve i «Meddelelsene» nr. 2 for 1935, side 41.

SAMANLIKNING MILLOM REINSÅDDE ENGVEKSTER PÅ GRASMYR

Av Hans Hagerup, myrkonulent og forsøksleidar.

I «Beretning om Det norske Myrselskaps forsøksstasjons 9. og 10. arbeidsår 1916 og 1917» er det tidlegare gjort greide for liknande forsøk av Jon Lende-Njåa. Der vart omtala forsøk som var gått til og med 1918. To av desse heldt fram til 1922, det eine hadde då gått i 7 år, det andre i 8 år. Begge desse vert omtala pånytt her.

Av nye forsøk skal omtalast 3 stk. som har lege ved forsøksstasjonen. Desse vart lagt i 1919, 1920 og 1924. Alle har lege på starrgrasmyr frå $\frac{3}{4}$ til 1 m. djup, lite til middels molda. Grøftinga har vore lik for alle felt, nemleg atlagde grøfter med 16 m.s avstand mellom grøftene.

Felt 112 vart lagt på nydyrka myr med moge bygg som oversed.

Følgjande grasslag var med og utsedmengdene pr. dekar som nedanfor:

I. Timotei (eigen avl) .. 3 kg.	VIII. Kvein (norsk) 3,5 kg.
IV. Engsvingel (dansk) .. 4 »	IX. Kvein (amerikansk) 3,5 »
V. Hundgras (dansk) ... 4 »	X. Timotei (finsk) 3 »
VI. Engrapp 4 »	XII. Raigras (engelsk).. 3,5 »
VII. Engrevehale (eigen avl) 4 »	XIII. Sausvingel 4 »
	XIV. Stivsvingel 4 »