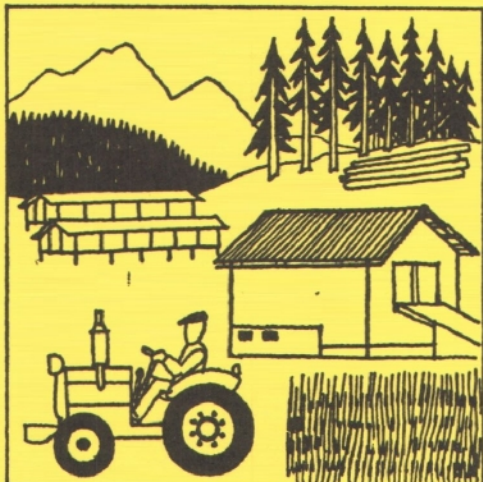


FYLKESHEFTET



**LANDBRUKSTELJING
20. JUNI 1979**

MØRE OG ROMSDAL

STATISTISK SENTRALBYRÅ
KONGSVINGER



LANDBRUKSTELJING 20. JUNI 1979

MØRE OG ROMSDAL

RESULTAT FOR DEI ENKELTE KOMMUNANE

**STATISTISK SENTRALBYRÅ
KONGSVINGER 1981**

ISBN 82-537-1532-3

FØREORD

For dei som nyttar statistikk for enkelte kommunar er det ein fordel å finne flest mogleg av dei tala ein treng i ein publikasjon. Ofte er det også spørsmål om tal på kommunenivå for einingar av ulik storleik. Dette heftet tek sikte på å dekke slike behov.

Det blir gitt ut eit tilsvarende hefte for kvart av fylka i landet, bortsett frå at det er felleshefte for Akershus og Oslo.

Resultata frå Landbrukssteljinga blir elles publiserte i 7 tabellhefte som gir tal for heile landet, fylka og kommunane. Desse tabellhefta tek for seg kvart sitt emneområde.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo/Kongsvinger, 28. oktober 1981

Odd Aukrust

Sigurd Lianes

INNHOLD

	Side
Tidlegare teljinger i landbruket	5
Landbruksteljinga 1979	5

T a b e l l a r

Tabell 1. Egedomar med minst 5 dekar jordbruksareal, etter storleiken på jordbruksarealet. Kommune	6
" 2. Egedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, etter produktivt skogareal/areal skikka til fulldyrking. Kommune	8
" 3. Driftseiningar, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Kommune	10
" 4. Bruken av jordbruksareal i drift. Kommune. Dekar	12
" 5. Areal frådelt eller omdisponert i tidsrommet 21. juni 1969 - 20. juni 1979. Kommune. Dekar	14
" 6. Frukttre og bærbuskar. Kommune	15
" 7. Egedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter egedomsstorleik. Kommune	16
" 8. Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstådd med engfrø i 1978/jord skikka til fulldyrking/jordbruksareal leigd frå andre, etter bruksstorleik. Kommune	26
" 9. Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstorleik. Kommune	40
" 10. Driftseiningar med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik. Kommune	47
" 11. Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune	54
" 12. Driftsbygningar/silofor/gjødsling/kalking/grøfting, etter bruksstorleik. Kommune	68
" 13. Skogtakst/avvirking/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter egedomsstorleik. Egedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune	75
" 14. Sal av skogsvirke/avvirking til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter egedomsstorleik. 1978. Kommune. Egedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal	82
" 15. Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininger som leveveg. Tal etter bruksstorleik/egedomsstorleik. Kommune	89

V e d l e g g

Publikasjonar sende ut frå Statistisk Sentralbyrå sidan 1. juli 1980

S t a n d a r d t e i k n

. Tal umogleg
(ulogisk)

.. Oppgåve vantar

- Null

TIDLEGARE TELJINGAR I LANDBRUKET

Det er tidlegare halde særskilde, fullstendige jordbrukssteljingar i 1907, 1918, 1929, 1939, 1949, 1959 og 1969. Særskilde, fullstendige skogbrukssteljingar har det tidlegare vore i 1920-24, 1957 og 1967.

I åra 1835, 1845, 1855, 1865, 1875, 1890 og 1900 var det kombinerte jordbruks- og folketeljingar.

Teljingane 1835-1855 gav vesentleg oppgåver over utsæd og husdyrhald. Seinare har utviklinga innan landbruket, og krava om meir og betre statistikk, ført til at emnevalet er blitt meir og meir utvida.

LANDBRUKSTELJINGA 1979

Mange har følt det som ei ulykke at ikke data frå ulike sektorar i landbruket refererer seg til same tidspunkt. I staden for å vidareføre seriane av særskilde jordbrukssteljingar og særskilde skogbrukssteljingar vart det derfor halde ei fullstendig landbrukssteljing (kombinert jord- og skogbrukssteljing) pr. 20. juni 1979.

Ved jordbrukssteljingane var det driftseiningar som vart talde. All jord innan kommunen som vart dreven av same oppgåvegivar skulle reknast som ei oppgåveeinining. Dersom ein eigar ikkje dreiv jorda si sjølv (leigde den bort til andre eller let den ligge unytta) var han ikkje oppgåvepliktig ved desse teljingane.

Ved skogbrukssteljingane var det eigedomseiningar som vart talde. For skogbruksareal reknar ein stort sett med at eigaren også er brukar. For skogen blir derfor resultatet det same anten ein har eigedom eller driftseining som oppgåveeinining. Jordbruksarealet derimot vart registrert på eigaren si hand i skogbrukssteljingane og på brukaren si hand i jordbrukssteljingane.

Ved Landbrukssteljinga 1979 var både eigalar og brukarar oppgåvepliktige. I tabellverket kan vi derfor gi teljingsresultat både for eigedomseiningar og for driftseiningar.

Kven som hadde oppgåveplikt

a. Fullstendig teljing

Alle som i ein kommune fylte eitt eller fleire av følgjande vilkår skulle gi oppgåve til teljinga:

1. Alle som åtte minst 5 dekar jordbruksareal
2. " " 25 dekar produktivt skogareal
3. " " dreiv minst 5 dekar jordbruksareal
4. " " 300 m² areal under glass/plast utanom planteskole
5. " " 2 dekar grønsaker på friland
6. " " 1 dekar jordbærareal
7. " " 1 dekar bringebærareal
8. " med minst 3 hestar (medrekna føl)
9. " 10 storfe (medrekna kalvar)
10. " 200 svin
11. " 1 000 høner
12. " rev og/eller mink
13. " minst 20 biekubar
14. " 50 frukttrær
15. " 50 bærbuskar

b. Utvalsteljing

Det vart trekt eit utval av alle familieeininger i landet. Følgjande kategoriar i utvalet skulle gi oppgåve:

1. Slike som hadde hustomt og/eller hyttetomt, koloniage, parsell, husdyr eller hund og ikkje var oppgåvepliktige i vedkomande kommune etter nokon av punkta 1-15 ovanfor.
2. Slike som hadde hytte utan tilliggande tomt (punktfeste).

Dei som var uttrekte til utvalsteljinga skulle svare på langt færre spørsmål enn dei som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga.

For utvalsteljinga er det svært få resultat som kan publiseraast på kommunenivå. I dette heftet er det berre tabellane 3 og 6 som har med tal frå utvalsteljinga.

I publikasjonen Landbrukssteljing 1979, hefte I, blir det gitt ei meir omfattande orientering om landbrukssteljinga og om tidlegare teljingar i landbruket. I det heftet er også teljingsskjema, og rettleiing for utfyllinga av desse, tekne med som vedlegg.

I alt er det planlagt sju temahefte (hefte I-VII) frå teljinga. I tillegg reknar vi med å lage 1-2 oversichtshefte der også tal frå tidlegare teljingar er med for å vise utviklinga som har vore på ulike område.

Definisjonar

I denne teljinga gjeld oppgåvene teljingsdatoen (20. juni 1979) dersom ikkje anna er nemnt i tabellane.

Alt det som ein oppgåvegivar åtte i ein kommune og det som han dreiv saman som ei driftseining i same kommune, skulle reknast som ei oppgåveeinining. Dersom ein oppgåvegivar leigde jord i tillegg til si eiga, skulle såleis det heile reknast som ei oppgåveeinining. Dei som leigde bort jorda si var oppgåvepliktige for det dei åtte. Jord som var bortfesta før minst 20 år skulle først som eiga av festaren og ikkje av den som festa bort.

Alderen til oppgåvegivarane gjeld pr. teljingsdatoen 20. juni 1979.

Tabell 1. Eigedomar med minst 5 dekar jordbruksareal, etter storleiken på jordbruksarealet. Kommune

	I alt	Dekar			
		5-9	10-19	20-34	35-49
15 MØRE OG ROMSDAL	14308	938	2745	3468	2608
02 Molde	514	52	133	132	82
03 Kristiansund	14	—	2	4	3
04 Alesund	299	33	92	115	49
11 Vanylven	519	8	44	132	154
14 Sande	427	23	108	186	63
15 Herøy	470	61	160	160	70
16 Ulstein	232	25	48	60	57
17 Hareid	195	14	60	61	42
19 Volda	586	27	98	144	162
20 Ørsta	741	15	60	146	170
23 Ørskog	195	21	41	31	23
24 Norddal	277	11	33	76	50
25 Stranda	388	25	64	67	93
26 Stordal	121	8	18	30	36
28 Sykkylven	409	23	79	102	83
29 Skodje	232	17	56	78	48
31 Sula	213	25	80	91	14
32 Giske	319	22	64	88	57
34 Haram	623	49	107	166	151
35 Vestnes	504	37	128	115	85
39 Rauma	695	23	106	158	123
43 Nesset	421	21	71	96	56
45 Midsund	244	29	63	71	46
46 Sandøy	112	12	24	31	20
47 Aukra	259	33	50	66	51
48 Fræna	814	33	86	132	108
51 Eide	316	20	54	66	51
54 Averøy	539	34	112	142	93
56 Frei	154	21	47	45	23
57 Gjemnes	450	13	62	98	75
60 Tingvoll	452	51	104	85	57
63 Sunndal	314	7	35	46	45
66 Surnadal	625	48	125	106	93
67 Rindal	342	9	32	35	49
69 Aure	463	28	123	100	112
71 Halsa	299	25	62	42	36
72 Tustna	184	18	49	49	32
73 Smøla	347	17	65	116	46

Dekar									Nr.
50-74	75-99	100-149	150-199	200-299	300-399	400-499	500-999	1 000 og over	
2417	1017	803	212	85	10	2	2	1	15
65	29	14	5	2	—	—	—	—	02
2	2	—	1	—	—	—	—	—	03
8	1	1	—	—	—	—	—	—	04
113	48	14	5	1	—	—	—	—	11
40	3	3	1	—	—	—	—	—	14
15	4	—	—	—	—	—	—	—	15
32	6	4	—	—	—	—	—	—	16
13	4	1	—	—	—	—	—	—	17
134	16	3	2	—	—	—	—	—	19
218	87	38	5	1	1	—	—	—	20
35	26	11	5	2	—	—	—	—	23
61	28	16	2	—	—	—	—	—	24
92	32	15	—	—	—	—	—	—	25
26	2	1	—	—	—	—	—	—	26
75	32	12	1	2	—	—	—	—	28
24	6	2	—	1	—	—	—	—	29
3	—	—	—	—	—	—	—	—	31
66	13	7	2	—	—	—	—	—	32
113	24	9	3	1	—	—	—	—	34
83	28	19	5	3	1	—	—	—	35
123	77	64	13	8	—	—	—	—	39
85	43	36	7	5	1	—	—	—	43
27	6	2	—	—	—	—	—	—	45
12	8	4	1	—	—	—	—	—	46
33	12	10	4	—	—	—	—	—	47
143	113	128	45	20	5	—	—	1	48
53	30	29	8	4	—	—	1	—	51
109	22	22	5	—	—	—	—	—	54
12	3	3	—	—	—	—	—	—	56
104	46	43	9	—	—	—	—	—	57
81	39	30	4	1	—	—	—	—	60
53	36	54	27	8	2	1	—	—	63
88	61	73	17	13	—	1	—	—	66
80	45	69	18	5	—	—	—	—	67
76	21	2	1	—	—	—	—	—	69
60	36	31	4	3	—	—	—	—	71
21	8	7	—	—	—	—	—	—	72
39	20	26	12	5	—	—	1	—	73

Tabell 2. Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, etter produktivt skogareal/areal skikka til fulldyrking. Kommune

Eige- domar i alt	Utan produk- tivt skog- areal	I alt med produk- tivt skog- areal	Etter produktivt skogareal i dekar							
			Under 25	25-99	100- 249	250- 499	500- 999	1 000- 1 999	2 000- 4 999	
15 MØRE OG ROMSDAL	14515	4095	10420	2169	3054	2409	1336	990	365	88
02 Molde	517	127	390	70	78	71	62	74	30	4
03 Kristiansund	14	6	8	1	4	3	—	—	—	—
04 Alesund	301	176	125	57	36	17	11	3	1	—
11 Vanylven	520	32	488	118	242	85	31	10	2	—
14 Sande	429	308	121	84	27	10	—	—	—	—
15 Herøy	473	309	164	121	33	5	3	2	—	—
16 Ulstein	248	79	169	93	52	14	4	4	2	—
17 Hareid	200	40	160	56	70	23	6	4	1	—
19 Volda	591	34	557	87	209	178	49	32	1	1
20 Ørsta	744	111	633	101	238	189	85	15	3	2
23 Ørskog	201	25	176	27	55	54	27	12	1	—
24 Norddal	299	9	290	24	92	114	41	15	1	2
25 Stranda	395	21	374	47	106	106	65	39	11	—
26 Stordal	128	5	123	3	39	47	17	15	2	—
28 Sykkylven ...	414	27	387	112	124	99	35	14	3	—
29 Skodje	242	22	220	17	59	64	46	30	3	1
31 Sula	215	96	119	78	11	17	4	8	1	—
32 Giske	321	217	104	55	43	5	—	1	—	—
34 Haram	630	309	321	110	84	61	36	23	6	1
35 Vestnes	508	67	441	74	149	112	58	37	10	1
39 Rauma	701	26	675	56	191	197	125	75	23	7
43 Nesset	423	40	383	31	87	104	60	53	36	11
45 Midsund	244	189	55	27	12	13	3	—	—	—
46 Sandøy	112	111	1	1	—	—	—	—	—	—
47 Aukra	259	227	32	15	9	7	1	—	—	—
48 Fræna	818	280	538	131	192	128	55	31	1	—
51 Eide	317	66	251	69	104	51	14	12	1	—
54 Averøy	540	218	322	112	133	52	17	6	2	—
56 Frei	161	44	117	45	27	18	12	10	4	1
57 Gjemnes	453	47	406	42	111	109	66	47	26	4
60 Tingvoll	458	136	322	36	57	43	88	66	28	4
63 Sunndal	316	24	292	24	51	68	43	50	40	14
66 Surnadal	664	134	530	46	122	117	93	80	52	19
67 Rindal	354	30	324	20	54	92	58	62	31	7
69 Aure	466	130	336	42	62	72	54	82	18	6
71 Halsa	306	33	273	54	55	41	44	56	19	3
72 Tustna	186	56	130	39	22	19	22	22	6	—
73 Smøla	347	284	63	44	14	4	1	—	—	—

Etter areal i dekar skikka til fulldyrking										
5 000- 9 999	10 000- 19 999	20 000 og over	Utan	I alt med jord som er skikka	1-9	10-19	20-49	50-99	100 og over	Nr.
7	2	-	6448	8067	1613	1788	2295	1239	1132	15
-	1	-	334	183	41	27	35	31	49	02
-	-	-	13	1	-	-	-	1	-	03
-	-	-	237	64	20	22	14	3	5	04
-	-	-	153	367	114	128	91	25	9	11
-	-	-	272	157	60	38	48	9	2	14
-	-	-	296	177	75	63	27	5	7	15
-	-	-	124	124	47	36	17	13	11	16
-	-	-	72	128	25	28	39	22	14	17
-	-	-	232	359	90	81	110	54	24	19
-	-	-	211	533	98	158	172	54	51	20
-	-	-	119	82	12	20	20	12	18	23
1	-	-	125	174	51	49	47	13	14	24
-	-	-	137	258	53	72	78	34	21	25
-	-	-	57	71	18	13	19	12	9	26
-	-	-	152	262	72	53	83	34	20	28
-	-	-	123	119	33	26	37	15	8	29
-	-	-	171	44	23	12	8	-	1	31
-	-	-	150	171	43	43	70	14	1	32
-	-	-	283	347	61	77	110	71	28	34
-	-	-	177	331	62	73	100	61	35	35
1	-	-	325	376	66	90	124	63	33	39
1	-	-	198	225	40	55	71	27	32	43
-	-	-	47	197	56	47	60	25	9	45
-	-	-	42	70	6	11	21	16	16	46
-	-	-	52	207	25	33	60	39	50	47
-	-	-	123	695	55	98	167	165	210	48
-	-	-	56	261	19	30	89	58	65	51
-	-	-	245	295	72	80	86	24	33	54
-	-	-	129	32	6	5	11	7	3	56
-	1	-	249	204	23	39	48	44	50	57
-	-	-	265	193	33	47	57	35	21	60
2	-	-	162	154	32	35	39	28	20	63
1	-	-	413	251	43	42	65	48	53	66
-	-	-	122	232	24	33	76	40	59	67
-	-	-	211	255	46	49	80	41	39	69
1	-	-	134	172	39	28	47	29	29	71
-	-	-	89	97	25	24	19	14	15	72
-	-	-	148	199	5	23	50	53	68	73

Tabell 3. Driftseininger, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Kommune

	Under 5 dekar		5,0 dekar og over. I alt		Dekar		
	1969	1979	1969	1979	5,0-9,9	10,0-19,9	20,0-34,9
15 MØRE OG ROMSDAL	17601	38162	13051	9995	599	1504	1907
02 Molde	1820	3550	422	295	26	53	56
03 Kristiansund	58	1790	20	7	1	-	1
04 Ålesund	3056 ¹⁾	4791	583 ¹⁾	199	14	55	74
11 Vanylven	289	276	490	389	8	23	88
14 Sande	191	635	389	315	20	75	116
15 Herøy	745	1452	496	381	29	141	128
16 Ulstein	525	832	224	180	15	32	45
17 Hareid	531	837	189	137	9	32	45
19 Volda	930	1550	546	464	20	64	102
20 Ørsta	528	1755	756	630	16	57	100
23 Ørskog	699 ²⁾	259	484 ²⁾	147	22	27	23
24 Norddal	112	306	272	216	8	23	36
25 Strandå	303	868	337	317	28	29	49
26 Stordal	154	..	80	5	6	13
28 Sykkylven	256	900	416	326	17	58	69
29 Skodje	631	..	171	13	36	48
31 Sula	1221	..	149	18	45	65
32 Giske	514	1008	278	202	18	26	36
34 Haram	529	1586	547	397	30	49	82
35 Vestnes	497	1165	448	343	27	58	71
39 Rauma	892	1666	596	474	15	51	76
43 Nesset	379	570	397	316	25	45	50
45 Midsund	195	375	235	154	17	33	34
46 Sandøy	162	325	91	57	2	10	13
47 Aukra	38	527	168	109	9	21	18
48 Fræna	444	1332	744	538	22	49	51
51 Eide	163	558	242	189	10	20	30
54 Averøy	435	1065	485	298	14	32	50
56 Frei	236	1143	119	78	5	15	25
57 Gjemnes	243	384	380	300	6	27	36
60 Tingvoll	523	756	364	274	30	52	20
63 Sunndal	853	1233	305	272	14	28	29
66 Surnadal	614	849	560	487	43	74	73
67 Rindal	194	332	314	267	4	12	20
69 Aure	309	603	434	319	14	63	54
71 Halsa	219	332	254	215	6	41	19
72 Tustna	84	206	178	125	12	23	19
73 Smøla	35	342	288	178	7	19	43

1) Ålesund og Sula

2) Ørskog, Stordal og Skodje

Dekar											Nr.
35,0- 49,9	50,0- 74,9	75,0- 99,9	100,0- 149,9	150,0- 199,9	200,0- 299,9	300,0- 399,9	400,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og over		
1644	1814	997	965	366	172	19	6	1	1	15	
54	40	26	26	8	5	—	1	—	—	02	
2	1	1	—	—	—	—	1	—	—	03	
40	10	3	1	1	1	—	—	—	—	04	
96	96	37	30	7	4	—	—	—	—	11	
49	38	8	8	1	—	—	—	—	—	14	
55	15	12	1	—	—	—	—	—	—	15	
45	29	8	2	3	1	—	—	—	—	16	
27	14	3	3	4	—	—	—	—	—	17	
123	115	26	12	2	—	—	—	—	—	19	
124	187	91	47	6	1	1	—	—	—	20	
25	31	9	9	1	—	—	—	—	—	23	
41	54	32	18	4	—	—	—	—	—	24	
71	76	45	17	2	—	—	—	—	—	25	
24	20	6	5	1	—	—	—	—	—	26	
58	67	32	14	7	4	—	—	—	—	28	
42	20	4	6	1	1	—	—	—	—	29	
10	6	3	1	1	—	—	—	—	—	31	
38	40	16	15	9	4	—	—	—	—	32	
79	79	36	28	12	2	—	—	—	—	34	
59	63	23	24	11	6	—	1	—	—	35	
66	84	70	72	25	14	1	—	—	—	39	
32	65	39	35	17	6	2	—	—	—	43	
23	24	13	9	1	—	—	—	—	—	45	
8	8	5	7	3	1	—	—	—	—	46	
10	16	6	19	5	5	—	—	—	—	47	
53	65	77	103	67	39	10	1	—	1	48	
18	25	28	27	15	14	1	—	1	—	51	
37	75	36	39	12	2	1	—	—	—	54	
11	10	4	5	3	—	—	—	—	—	56	
37	69	53	54	14	4	—	—	—	—	57	
25	50	40	42	11	4	—	—	—	—	60	
29	42	33	53	24	18	2	—	—	—	63	
54	65	53	83	25	17	—	—	—	—	66	
40	57	30	65	28	11	—	—	—	—	67	
63	74	36	13	2	—	—	—	—	—	69	
19	47	31	38	11	3	—	—	—	—	71	
28	19	10	11	3	—	—	—	—	—	72	
29	18	12	23	19	5	1	2	—	—	73	

Tabell 4. Bruken av jordbruksareal i drift.¹⁾ Kommune. Dekar

	Jord- bruks- areal i drift i alt	Åker- og hage- areal i alt	Korn, erte og oljevekstar til mogning							Grøn- før og silo- vekstar	Poteter
			Kveite	Rug	Bygg	Havre	Bland- korn mv.	Olje- vekstar (raps, rybs)			
15	MØRE OG										
	ROMSDAL 1969 ...	589551	62527	5	40	16001	750	26	75	10977	16725
"	MØRE OG										
	ROMSDAL 1979 ...	566007	46548	58	-	12340	488	12	89	6666	9077
02	Molde	15238	1456	-	-	105	22	-	20	145	365
03	Kristiansund .	715	16	-	-	-	-	-	-	-	4
04	Alesund	5702	328	-	-	-	-	-	-	2	128
11	Vanylven	21347	551	-	-	-	-	-	-	7	193
14	Sande	10221	287	-	-	-	-	-	-	1	132
15	Herøy	9487	205	-	-	-	-	-	-	1	109
16	Ulstein	6841	275	-	-	-	1	-	-	46	108
17	Hareid	4771	246	-	-	-	-	-	-	1	72
19	Volda	19838	836	-	-	5	1	-	-	78	311
20	Ørsta	34766	1136	-	-	-	-	-	-	60	454
23	Ørskog	6003	304	-	-	25	1	-	-	15	112
24	Norddal	11791	1612	-	-	1	-	-	2	172	378
25	Stranda	15575	685	-	-	-	9	-	-	31	234
26	Stordal	4001	225	-	-	16	9	-	-	43	80
28	Syklyven	15844	536	-	-	-	-	-	-	5	259
29	Skodje	5996	323	-	-	-	2	-	-	-	115
31	Sula	36336	168	-	-	-	-	-	-	-	79
32	Giske	11068	434	-	-	-	-	-	-	56	184
34	Haram	19983	986	-	-	30	1	-	3	42	301
35	Vestnes	17685	1453	-	-	117	40	-	-	136	324
39	Rauma	32967	3350	4	-	1237	24	-	15	725	586
43	Nesset	19543	1898	-	-	487	110	-	-	494	367
45	Midsund	6194	253	-	-	-	1	-	-	12	145
46	Sandøy	3289	191	-	-	-	-	-	-	55	64
47	Aukra	7184	836	40	-	77	30	-	6	271	93
48	Fræna	53118	5339	1	-	403	30	-	-	1259	547
51	Eide	15749	1120	-	-	20	3	-	-	101	166
54	Averøy	18436	946	-	-	-	-	-	-	49	280
56	Frei	3362	458	-	-	-	3	-	-	-	292
57	Gjemnes	21565	1197	-	-	-	-	-	-	215	297
60	Tingvoll	16743	1680	-	-	187	20	-	-	342	332
63	Sunddal	22836	5864	2	-	3801	128	-	9	870	576
66	Surnadal	32408	7155	-	-	5225	40	-	34	873	509
67	Rindal	24195	806	12	-	170	-	2	-	173	216
69	Aure	14239	996	-	-	256	16	-	-	241	250
71	Halsa	14695	763	-	-	180	-	10	-	69	160
72	Tustna	5948	319	-	-	-	-	-	-	34	119
73	Smøla	13030	1316	-	-	-	-	-	-	47	160

1) Gjeld driftseiningar med minst 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kålrot, nepe og fôrbete	Gron- saker på fri- land	Jord- bær	Andre nytte- vekstar på åker og i hage	Plen og pryd- hage	Brakk	Eng til frøavl og til silo/høy		Kulturbete		Nr.
						Full- dyrka	Natur- eng og over- flate- dyrka	Full- dyrka	Natur- eng og over- flate- dyrka	
3162	1443	676	5879		6648	359735	31841	33379	102068	15
2771	956	774	3002	3546	6769	389655	22005	30474	77325	15
102	136	18	252	178	114	12288	276	661	557	02
1	—	—	9	3	—	450	49	—	200	03
5	13	5	66	74	34	3494	379	721	780	04
13	2	1	74	260	2	14005	3863	117	2811	11
13	7	2	52	72	7	6809	926	199	1999	14
4	2	—	32	52	6	4296	2975	65	1945	15
11	6	1	30	58	14	4226	238	121	1983	16
9	2	1	64	57	41	3294	170	126	936	17
39	38	7	163	128	68	11839	528	97	6539	19
71	45	13	112	185	197	21827	1484	881	9439	20
7	17	11	44	47	26	4301	318	112	967	23
75	67	347	405	54	110	6794	534	97	2755	24
35	22	14	253	64	24	10257	1059	102	3473	25
2	5	3	43	21	5	3002	205	34	535	26
15	14	24	60	74	85	10670	344	593	3701	28
15	14	2	45	48	83	4016	496	53	1108	29
6	1	2	49	31	—	2243	542	217	467	31
28	14	—	55	92	4	7589	400	1453	1193	32
166	11	5	53	128	248	13741	1471	542	3243	34
99	36	22	92	200	406	13439	258	551	1984	35
177	54	91	145	150	144	22816	701	2281	3819	39
91	33	11	84	94	128	14003	400	560	2682	43
22	15	1	27	30	—	5062	32	163	684	45
37	2	—	12	20	1	2308	244	109	437	46
138	14	2	42	44	81	5486	105	193	565	47
254	94	13	192	298	2250	38700	576	5702	2801	48
81	14	10	45	104	576	12198	73	1953	406	51
136	31	11	73	95	272	14818	334	1169	1168	54
26	31	52	16	21	18	2505	62	240	97	56
212	13	5	50	162	244	16507	264	1022	2577	57
189	28	20	75	227	261	11943	147	899	2075	60
107	33	15	81	144	100	12150	472	1273	3077	63
74	28	41	65	109	159	20563	383	1931	2376	66
32	2	5	10	34	150	18453	225	2712	1999	67
40	16	6	39	72	60	10681	526	1142	894	69
53	17	9	63	55	148	11062	85	794	1991	71
34	2	7	18	20	84	4524	128	462	516	72
354	77	1	13	45	619	7298	735	1130	2551	73

Tabell 5. Areal frådelt eller omdisponert i tidsrommet 21. juni 1969 - 20. juni 1979.¹⁾ Kommune. Dekar

Kommune	Selt eller bortfesta til tomter, vegar m.v.			Selt eller bort- festa for opp- rettning eller utviding av andre bruk	Areal nytta til fulldyrkning			Areal nytta til skog- reising	Lauvskog overført til barskog
	Jord- bruks- areal	Produk- tivt skog- areal	Anna areal		Jord- bruks- areal	Produk- tivt skog- areal	Anna areal		
15 MØRE OG ROMSDAL	10508	4956	15088	6028	8513	3194	33409	38360	29852
02 Molde	293	382	930	525	62	92	473	706	116
03 Kristiansand .	200	-	192	-	-	-	-	-	-
04 Alesund	790	125	1067	-	4	-	102	16	14
11 Vanylven	482	4	740	265	497	33	316	2718	-
14 Sande	206	1	128	23	227	1	265	122	-
15 Herøy	266	7	535	57	128	-	126	420	-
16 Ulstein	349	31	606	13	63	5	110	585	51
17 Hareid	131	55	78	35	68	11	279	381	346
19 Volda	842	300	179	526	662	101	593	1239	2258
20 Ørsta	625	59	342	268	1030	20	1101	1071	210
23 Ørskog	232	38	221	-	130	2	119	434	340
24 Norddal	19	134	37	30	115	-	604	129	1940
25 Stranda	331	588	610	-	240	50	358	848	1919
26 Stordal	220	20	3	-	247	-	-	497	360
28 Sykkylven	405	50	405	2	255	105	412	1228	1047
29 Skodje	635	394	448	-	259	-	26	213	266
31 Sula	259	3	430	-	1	-	25	36	-
32 Giske	368	-	211	30	81	-	166	85	-
34 Haram	199	84	434	71	85	33	1822	2377	1619
35 Vestnes	317	161	342	151	370	112	1436	199	1452
39 Rauma	458	456	375	275	534	279	1651	941	1630
43 Nesset	277	96	200	452	256	86	754	1356	1738
45 Midsund	98	-	231	25	47	-	374	40	4
46 Sandøy	58	-	71	12	9	-	261	-	-
47 Aukra	339	16	661	196	24	-	898	-	-
48 Fræna	432	127	812	186	160	424	7251	2808	1951
51 Eide	148	66	356	1300	50	346	2839	1648	1201
54 Averøy	121	16	577	284	178	96	1852	2327	145
56 Frei	42	179	538	63	4	-	134	30	-
57 Gjemnes	320	294	343	548	386	158	1049	3384	651
60 Tingvoll	112	49	242	169	70	-	673	3252	348
63 Sunndal	153	186	228	21	669	101	620	693	1500
66 Surnadal	353	781	1326	76	852	364	1310	3143	5554
67 Rindal	183	74	120	72	445	733	1175	1514	1961
69 Aure	91	63	227	275	138	30	632	1501	517
71 Halsa	53	111	294	4	77	9	1185	1081	691
72 Tustna	33	13	236	61	53	5	436	358	25
73 Smøla	71	-	316	12	40	-	1983	981	-

1) Gjeld eide domar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga.

Tabell 6. Frukttre og bærbuskar.¹⁾ Kommune

	Einingar med frukttre	Talet på frukttre					Einingar med bær- buskar	Talet på bærbuskar		
		Sommar- eple	Vinter- eple	Pære	Plomme	Kirse- bær		Solbær	Rips	Stik- kels- bær
15 MØRE OG ROMSDAL										
1969	19442	25487	53002	19410	59512	8124	27819	148353	138844	89094
" MØRE OG ROMSDAL										
1979	25057	26937	36579	18432	62509	12957	40802	158965	166616	85357
02 Molde	2608	1436	3332	2187	5740	1271	2971	6954	10923	4211
03 Kristiansund .	298	91	63	136	265	-	1595	3781	3445	1670
04 Ålesund	2050	2442	692	641	4593	917	4599	13669	15013	7423
11 Vanylven	375	453	214	16	1083	489	447	2394	1652	1990
14 Sande	578	956	277	154	1118	258	864	4342	3654	3209
15 Herøy	795	600	536	234	1518	196	1639	6771	5327	4629
16 Ulstein	617	400	299	145	1313	130	886	3096	2875	1516
17 Hareid	609	567	251	176	1554	206	818	3872	3176	1968
19 Volda	1539	1420	1968	976	4523	1027	1690	6243	7521	3440
20 Ørsta	1632	1285	1080	503	5330	472	2151	7716	10739	5074
23 Ørskog	343	410	560	487	1290	286	357	1484	1385	620
24 Norddal	414	1625	6196	2793	3547	1132	333	1623	1798	519
25 Stranda	829	1006	3821	1616	2411	698	1028	4392	4859	1341
26 Stordal	184	200	343	440	886	197	204	947	781	374
28 Sykkylven	842	1067	190	367	2580	254	1036	5517	4564	2217
29 Skodje	540	533	583	249	1218	205	644	2897	2879	891
31 Sula	712	463	318	221	2328	181	1121	3527	4326	2672
32 Giske	360	356	114	48	464	232	1099	5861	4319	3160
34 Haram	782	697	625	313	2431	209	1784	10104	8656	5749
35 Vestnes	850	896	1104	536	1881	469	1181	4311	4984	2023
39 Rauma	1518	1785	2990	1527	3407	1321	1862	6692	7987	3358
43 Nessa	612	890	1535	576	1140	213	789	2621	3286	1194
45 Midsund	293	387	429	166	548	185	502	3287	3122	2523
46 Sandøy	40	46	16	5	26	4	330	1995	1864	1240
47 Aukra	282	214	290	118	557	222	572	3465	3309	1978
48 Fræna	468	621	665	201	974	297	1456	6934	7028	3970
51 Eide	273	394	338	144	500	186	563	2609	2284	1252
54 Averøy	448	426	467	335	895	66	1197	4705	4248	2606
56 Frei	504	453	441	404	1139	55	871	3222	2890	1359
57 Gjemnes	347	453	762	279	631	127	485	2398	2125	1006
60 Tingvoll	703	708	1112	590	1634	164	822	3469	3486	1422
63 Sunndal	900	1479	2143	611	1546	673	1327	5482	5399	2472
66 Surnadal	666	990	1231	531	1408	256	1098	3921	5305	1680
67 Rindal	86	147	32	-	15	13	514	1895	3380	259
69 Aure	385	524	630	221	835	120	830	2614	3053	1969
71 Halsa	329	301	706	307	796	95	484	1885	1957	875
72 Tustna	175	174	177	165	324	83	289	1322	1316	686
73 Smøla	73	43	48	16	60	48	362	1492	1700	810

1) Omfattar også små einingar (villahagar o.a.) som ikkje var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga.

Tabell 7. Egedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter egedomsstorleik. Kommune

Kommune Egedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal			Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Areal under grensa for produktiv skog	Areal over grensa for produktiv skog	Anna areaal enn jord bruks- areaal over grensa for produktiv skog				
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog									
			Dekar												
15 MØRE OG ROMSDAL															
I ALT		14515	7704267	628729	39257	1286765	1137531	27823	1373743	3249676					
Eige jordbruksareal															
K1. 1 - 4 dekar		207	424892	182	58	67805	31939	101	34529	290336					
" 2 5- 19 "		3683	338363	44346	8198	63848	61166	4168	98381	66454					
" 3 20- 49 "		6076	2092649	195515	17584	374944	369683	10441	503395	638671					
" 4 50- 99 "		5434	2911021	231763	9292	495945	420185	8761	489553	1264814					
" 5 100- 199 "		1015	1497856	130429	2992	238297	220220	3784	206861	698265					
" 6 200- 299 "		85	402877	19477	631	35501	29288	474	36277	281860					
" 7 300- 499 "		12	26932	4283	-	9425	4670	59	3407	5088					
" 8 500 dekar og over		3	9677	2734	502	1000	380	35	1340	4188					
Produktivt skogareal															
K1. 1 - 24 dekar		6264	722310	185420	17764	14767	10150	9408	396468	106097					
" 2 25- 99 "		3054	711956	121589	8102	84908	77217	5840	168830	253572					
" 3 100- 249 "		2409	1352135	125181	6858	172389	201344	5265	233748	614208					
" 4 250- 499 "		1336	1288012	83583	3175	237637	215828	3306	179124	568534					
" 5 500- 999 "		990	1614951	69995	2485	378606	271684	2635	221804	670227					
" 6 1 000-1 999 "		365	1101929	33403	664	241467	216756	1018	117542	491743					
" 7 2 000-4 999 "		88	700930	8755	209	112067	120252	326	33169	426361					
" 8 5 000 dekar og over		9	212044	803	-	44924	24300	25	23058	118934					
1502 MOLDE															
I ALT		517	266662	18010	902	99938	44124	1019	47010	56561					
Eige jordbruksareal															
K1. 1 - 4 dekar		3	18173	8	-	12286	100	2	3277	2500					
" 2 5- 19 "		185	18761	2147	308	6955	4642	238	3169	1610					
" 3 20- 49 "		214	107048	6602	467	36915	21991	410	13594	27536					
" 4 50- 99 "		94	90866	6239	127	30207	13261	274	21151	19734					
" 5-6 100- 299 "		21	31814	3014	-	13575	4130	95	5819	5181					
Produktivt skogareal															
K1. 1 - 24 dekar		197	13496	4259	342	405	496	297	5729	2310					
" 2 25- 99 "		78	14938	1939	225	2541	1623	134	1718	6983					
" 3 100- 249 "		71	23541	2532	112	6309	4189	153	4507	5851					
" 4 250- 499 "		62	46069	2724	96	14130	7491	128	7010	14586					
" 5 500- 999 "		74	84487	3850	90	33450	15720	191	14715	16561					
" 6 1 000-1 999 "		30	55201	2345	37	24277	12805	96	8308	7370					
" 7-8 2 000 dekar og over		5	28930	361	-	18826	1800	20	5023	2900					
1503 KRISTIANSUND															
I ALT		14	8141	735	153	565	189	34	6618	-					
Eige jordbruksareal															
K1. 2-3 5- 49 dekar		9	3312	268	153	240	104	21	2679	-					
" 4-5 50- 199 "		5	4829	467	-	325	85	13	3939	-					
Produktivt skogareal															
K1. 1-2 - 99 dekar		11	5490	600	153	225	94	23	4548	-					
" 3 100- 249 "		3	2651	135	-	340	95	11	2070	-					
1504 ALESUND															
I ALT		301	38936	7012	1342	9669	1485	451	15557	4762					
Eige jordbruksareal															
K1. 1-2 - 19 dekar		127	6387	1502	558	1024	124	150	2897	690					
" 3 20- 49 "		164	29632	4845	779	7942	1355	272	11246	3972					
" 4-5 50- 199 "		10	2917	665	5	703	6	29	1414	100					
Produktivt skogareal															
K1. 1 - 24 dekar		233	16369	4891	991	457	38	327	8985	1671					
" 2 25- 99 "		36	6674	987	182	1567	233	58	2788	1041					
" 3 100- 249 "		17	5671	605	98	2135	289	34	2528	80					
" 4 250- 499 "		11	5435	386	71	2710	550	27	892	870					
" 5-6 500-1 999 "		4	4787	143	-	2800	375	5	364	1100					

Tabell 7 (framh.). Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Eigedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areaal under grensa for produk- tiv skog	Anna enn jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog					
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog								
Dekar														
1511 VANYLVEN														
I ALT	520	129749	23894	2547	19219	27628	1298	28583	29127					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1-2 - 19 dekar	53	3015	716	128	422	443	74	633	727					
" 3 20- 49 "	286	57147	9892	1023	8165	11452	624	11437	15577					
" 4 50- 99 "	161	54649	10672	1171	8902	11771	515	12026	10763					
" 5-6 100- 299 "	20	14938	2614	225	1730	3962	85	4487	2060					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar	150	15911	4621	438	708	968	279	4792	4543					
" 2 25- 99 "	242	46118	11512	1218	6901	6243	612	9513	11337					
" 3 100- 249 "	85	28714	4846	668	6290	6037	252	4658	6631					
" 4 250- 499 "	31	21005	1933	34	3485	6900	106	3603	4978					
" 5-6 500-1 999 "	12	18001	982	189	1835	7480	49	6017	1638					
1514 SANDE														
I ALT	429	46703	11833	1043	2313	716	451	15963	15427					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1-2 - 19 dekar	133	8351	1612	276	542	102	83	2356	3656					
" 3 20- 49 "	249	26456	7117	694	1410	519	293	9127	7990					
" 4 50- 99 "	43	10730	2654	73	351	45	68	3831	3781					
" 5 100- 199 "	4	1166	450	-	10	50	7	649	-					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar	392	34326	10631	898	580	184	409	13608	8914					
" 2 25- 99 "	27	6370	890	123	843	299	30	2077	2231					
" 3 100- 249 "	10	6007	312	22	890	233	12	278	4282					
1515 HERØY														
I ALT	473	35121	10443	848	4439	719	379	14744	4397					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1-2 - 19 dekar	224	9184	2548	193	1298	64	110	3975	1189					
" 3 20- 49 "	230	21943	6718	560	2082	432	229	10064	2418					
" 4 50- 99 "	19	3994	1177	95	1059	223	40	705	790					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar	430	26070	9162	687	1159	101	328	11623	3697					
" 2 25- 99 "	33	4960	940	155	1087	175	34	2524	200					
" 3 100- 249 "	5	1363	127	6	629	43	11	553	-					
" 4-5 250- 999 "	5	2728	214	-	1564	400	6	44	500					
1516 ULSTEIN														
I ALT	248	63979	7437	259	4899	5631	339	24788	20885					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1 - 4 dekar	16	27074	9	-	840	4253	3	1369	20600					
" 2 5- 19 "	73	4612	805	100	478	426	97	2581	225					
" 3 20- 49 "	117	19254	3852	42	1993	665	171	12513	60					
" 4 50- 99 "	38	10477	2311	117	1485	237	62	6382	-					
" 5 100- 199 "	4	2562	460	-	103	50	6	1943	-					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar	172	19825	4859	234	589	332	237	13808	-					
" 2 25- 99 "	52	11333	1970	25	1540	631	78	6529	585					
" 3 100- 249 "	14	12907	467	-	1017	1068	17	2738	7600					
" 4 250- 499 "	4	2996	92	-	750	600	6	348	1200					
" 5-6 500-1 999 "	6	16918	49	-	1003	3000	1	1365	11500					
1517 HAREID														
I ALT	200	48928	5391	361	4427	8373	243	15364	15130					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1 - 4 dekar	5	15194	4	-	46	1864	-	740	12540					
" 2 5- 19 "	74	7500	975	113	1326	944	65	3934	256					
" 3 20- 49 "	103	21555	3235	248	2195	5037	146	8898	2044					
" 4-5 50- 199 "	18	4679	1177	-	860	528	32	1792	290					

Tabell 7 (framh.). Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Eigedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areal under grensa for produk- tiv skog	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog			

Dekar

1517 HAREID (framh.)

Produktivt skogareal

Kl. 1 - 24 dekar	96	6776	2276	150	388	271	121	3550	170
" 2 25- 99 "	70	12986	1963	110	1967	1523	78	5925	1530
" 3 100- 249 "	23	10214	870	83	1630	1756	34	5039	885
" 4 250- 499 "	6	6443	154	18	410	1835	4	850	3190
" 5-6 500-1 999 "	5	12509	128	-	32	2988	6	-	9355

1519 VOLDA

I ALT	591	412310	22048	1523	36608	42143	1024	41341	269146
-------------	-----	--------	-------	------	-------	-------	------	-------	--------

Eige jordbruksareal

Kl. 1 - 4 dekar	5	3765	11	2	284	88	7	10	3365
" 2 5- 19 "	125	17437	1555	310	2598	2427	108	2339	8410
" 3 20- 49 "	306	182859	10498	994	16473	24095	541	23689	107563
" 4 50- 99 "	150	200548	9308	217	16653	14358	346	14545	145338
" 5 100- 199 "	5	7701	676	-	600	1175	22	758	4470

Produktivt skogareal

Kl. 1 - 24 dekar	121	16896	2563	433	674	480	140	5355	7684
" 2 25- 99 "	209	74474	7357	490	6781	4507	366	12665	42798
" 3 100- 249 "	178	150994	7586	437	12778	15230	342	15857	99201
" 4 250- 499 "	49	100543	2614	30	7402	8241	104	5155	77027
" 5-7 500-4 999 "	34	69403	1928	133	8973	13685	72	2309	42436

1520 ØRSTA

I ALT	744	280205	37890	1679	25518	62430	1424	30097	122846
-------------	-----	--------	-------	------	-------	-------	------	-------	--------

Eige jordbruksareal

Kl. 1 - 4 dekar	3	303	8	-	117	105	23	40	10
" 2 5- 19 "	75	7698	953	139	1007	1265	74	1075	3324
" 3 20- 49 "	316	98524	10907	780	9391	24234	510	12760	40722
" 4 50- 99 "	305	139869	20514	630	12129	29345	697	13318	63866
" 5-7 100- 499 "	45	33811	5508	130	2874	7481	120	2904	14924

Produktivt skogareal

Kl. 1 - 24 dekar	212	33192	8220	446	1137	237	282	8892	14424
" 2 25- 99 "	238	71313	11595	463	6867	5171	462	7109	40109
" 3 100- 249 "	189	87865	10906	414	9013	20293	417	8011	39225
" 4 250- 499 "	85	57387	5511	306	6460	21402	207	3669	20138
" 5 500- 999 "	15	21322	1148	50	1870	7957	41	2406	7900
" 6-7 1 000-4 999 "	5	9126	510	-	171	7370	15	10	1050

1523 ØRSKOG

I ALT	201	63230	9378	2698	16585	13047	425	12821	10974
-------------	-----	-------	------	------	-------	-------	-----	-------	-------

Eige jordbruksareal

Kl. 1 - 4 dekar	6	1713	7	4	355	144	3	1204	-
" 2 5- 19 "	62	5053	701	219	1164	1367	82	1230	509
" 3 20- 49 "	54	14466	1689	317	2725	3610	124	3901	2417
" 4 50- 99 "	61	31360	4441	1113	10130	6044	168	4836	5741
" 5-6 100- 299 "	18	10638	2540	1045	2211	1882	48	1650	2307

Produktivt skogareal

Kl. 1 - 24 dekar	52	1878	992	403	195	143	70	290	188
" 2 25- 99 "	55	8116	1826	542	1593	1418	94	1769	1416
" 3 100- 249 "	54	20019	3492	1025	4697	4030	131	3036	4633
" 4 250- 499 "	27	19830	2098	638	4289	4945	88	5802	2608
" 5-6 500-1 999 "	13	13387	970	90	5811	2511	42	1924	2129

1524 NORDDAL

I ALT	299	361832	12731	778	12242	44673	429	43102	248655
-------------	-----	--------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	--------

Eige jordbruksareal

Kl. 1 - 4 dekar	22	145546	6	3	250	6670	-	7970	130650
" 2 5- 19 "	44	6575	524	89	625	1420	49	2057	1900
" 3 20- 49 "	126	65105	4062	484	4534	14208	154	15692	26455
" 4 50- 99 "	89	135945	6013	167	5716	20215	190	15536	88275
" 5 100- 199 "	18	8661	2126	35	1117	2160	36	1847	1375

Tabell 7 (framh.). Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Eigedomsstorleik	Tallet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areal under grensa for produk- tiv skog	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog					
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog								
1524 NORDDAL (framh.)														
Dekar														
Kl. 1 - 24 dekar	33	1388	653	95	97	209	35	304	90					
" 2 25- 99 "	92	39447	3737	208	1435	4124	124	8147	21880					
" 3 100- 249 "	114	134985	4953	321	4824	12825	143	21590	90650					
" 4 250- 499 "	41	58185	2430	129	3636	9755	71	5258	37035					
" 5 500- 999 "	15	58058	757	25	2245	6900	20	5336	42800					
" 6-8 1 000 dekar og over	4	69769	201	-	5	10860	36	2467	56200					
1525 STRANDA														
I ALT	395	306190	16602	528	27717	56230	753	34671	170217					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1 - 4 dekar	7	457	17	5	46	330	5	59	-					
" 2 5- 19 "	89	19360	1050	185	2704	5060	108	3944	6494					
" 3 20- 49 "	160	111448	5614	333	12710	21885	298	14124	56817					
" 4 50- 99 "	124	148107	8257	5	10629	22290	295	13999	92637					
" 5 100- 199 "	15	26818	1664	-	1628	6665	47	2545	14269					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar	68	33968	1518	33	181	298	83	3163	28725					
" 2 25- 99 "	106	39779	3500	243	1777	3801	184	4098	26419					
" 3 100- 249 "	106	72050	5328	77	4576	12799	225	10214	38908					
" 4 250- 499 "	65	62067	3413	45	6469	14898	146	8131	29010					
" 5 500- 999 "	39	72513	2139	91	10389	15672	93	7162	37058					
" 6 1 000-1 999 "	11	25813	704	39	4325	8762	22	1903	10097					
1526 STORDAL														
I ALT	128	61252	4462	409	7540	18239	261	11282	19468					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1 - 4 dekar	7	3649	5	4	1585	490	3	1008	558					
" 2 5- 19 "	26	8105	289	102	1031	2245	42	1409	3089					
" 3 20- 49 "	66	38061	2347	244	3262	11879	143	6871	13559					
" 4-5 50- 199 "	29	11437	1821	59	1662	3625	73	1994	2262					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar	8	200	88	10	2	32	9	61	8					
" 2 25- 99 "	39	8091	1439	97	702	1589	79	1201	3081					
" 3 100- 249 "	47	18246	1855	111	2369	5024	103	3052	5843					
" 4 250- 499 "	17	13218	564	65	1713	4007	30	3818	3086					
" 5-6 500-1 999 "	17	21497	516	126	2754	7587	40	3150	7450					
1528 SYKKYLVEN														
I ALT	414	103309	16772	755	15051	33222	754	22581	14929					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1-2 - 19 dekar	107	7246	1270	71	1200	2299	127	1275	1075					
" 3 20- 49 "	185	43503	6216	411	5897	14986	321	8816	7267					
" 4 50- 99 "	107	43916	7247	236	6587	13512	262	10420	5888					
" 5-6 100- 299 "	15	8644	2039	37	1367	2425	44	2070	699					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar	139	8028	3529	139	571	864	201	2069	794					
" 2 25- 99 "	124	19660	4493	142	2293	4164	216	4270	4224					
" 3 100- 249 "	99	35028	5165	239	6053	9288	209	9966	4347					
" 4 250- 499 "	35	20077	2582	132	4339	7268	89	3327	2472					
" 5 500- 999 "	14	13502	842	27	1675	7838	33	2283	831					
" 6 1 000-1 999 "	3	7014	161	76	120	3800	6	666	2261					
1529 SKODJE														
I ALT	242	88871	6937	833	44599	10926	524	18126	7759					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1-2 - 19 dekar	83	10322	854	229	5612	1063	104	2387	302					
" 3 20- 49 "	126	53064	3846	421	26992	6188	301	10601	5136					
" 4 50- 99 "	30	20606	1837	183	10145	2595	96	3612	2321					
" 5-6 100- 299 "	3	4879	400	-	1850	1080	23	1526	-					

Tabell 7 (framh.). Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Eigedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areal under grensa for produk- tiv skog	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog					
			I alt	Ute av drift	Bar-skog	Lauv-skog								
Dekar														
1529 SKODJE (framh.)														
Produktivt skogareal														
Kl. 1	- 24 dekar	39	1140	454	109	153	70	49	379	35				
" 2	25- 99 "	59	7530	1205	213	2831	620	99	1389	1386				
" 3	100- 249 "	64	19591	1894	242	8864	2495	150	4531	1657				
" 4	250- 499 "	46	26844	1657	129	12017	4011	121	5601	3437				
" 5	500- 999 "	30	25542	1384	140	16186	2770	81	4342	779				
" 6-7	1 000-4 999 "	4	8224	343	-	4548	960	24	1884	465				
1531 SULA														
I ALT		215	30265	4249	658	9557	1928	279	6794	7458				
Eige jordbruksareal														
Kl. 1-2	- 19 dekar	107	5770	1305	351	1231	408	122	1554	1150				
" 3	20- 49 "	105	22040	2791	307	7526	1430	151	5134	5008				
" 4	50- 99 "	3	2455	153	-	800	90	6	106	1300				
Produktivt skogareal														
Kl. 1	- 24 dekar	174	10243	3064	523	416	263	216	4326	1958				
" 2	25- 99 "	11	5215	283	41	301	215	12	804	3600				
" 3	100- 249 "	17	5411	496	55	2170	400	34	611	1700				
" 4	250- 499 "	4	1587	122	-	1260	140	7	58	-				
" 5-6	500-1 999 "	9	7809	284	39	5410	910	10	995	200				
1532 GISKE														
I ALT		321	22380	11834	539	3794	-	610	6142	-				
Eige jordbruksareal														
Kl. 1-2	- 19 dekar	88	2707	1059	118	1015	-	146	487	-				
" 3	20- 49 "	145	8549	4613	280	1417	-	276	2243	-				
" 4	50- 99 "	79	9333	5052	141	1150	-	164	2967	-				
" 5	100- 199 "	9	1791	1110	-	212	-	24	445	-				
Produktivt skogareal														
Kl. 1	- 24 dekar	272	15417	9366	434	652	-	509	4890	-				
" 2	25- 99 "	43	5535	2278	102	2021	-	87	1149	-				
" 3-5	100- 999 "	6	1428	190	3	1121	-	14	103	-				
1534 HARAM														
I ALT		630	134584	22787	1776	9432	40250	982	33811	27322				
Eige jordbruksareal														
Kl. 1	- 4 dekar	7	1814	20	11	183	1490	3	118	-				
" 2	5- 19 "	156	7867	1844	352	604	1386	138	2712	1183				
" 3	20- 49 "	317	70340	10422	966	4700	23597	484	15923	15214				
" 4	50- 99 "	137	48954	8666	447	3775	13477	293	13218	9525				
" 5-6	100- 299 "	13	5609	1835	-	170	300	64	1840	1400				
Produktivt skogareal														
Kl. 1	- 24 dekar	419	35883	14147	1076	820	459	551	17157	2749				
" 2	25- 99 "	84	17473	3159	296	2217	1876	146	3764	6311				
" 3	100- 249 "	61	24730	2460	301	1860	7309	141	4464	8496				
" 4	250- 499 "	36	21940	1577	97	2224	9183	82	3437	5437				
" 5	500- 999 "	23	23594	1136	6	2056	12148	50	4940	3264				
" 6-7	1 000-4 999 "	7	10964	308	-	255	9275	12	49	1065				
1535 VESTNES														
I ALT		508	159237	19832	1991	42962	39223	904	24830	31486				
Eige jordbruksareal														
Kl. 1	- 4 dekar	4	645	10	7	405	75	5	-	150				
" 2	5- 19 "	165	12063	2084	668	2590	3940	195	2104	1150				
" 3	20- 49 "	200	54677	6373	783	13112	16521	339	8249	10083				
" 4	50- 99 "	111	66240	7315	423	18315	14079	261	10212	16058				
" 5	100- 199 "	24	18144	3042	110	5000	4118	80	3849	2055				
" 6-7	200- 499 "	4	7468	1008	-	3540	490	24	416	1990				

Tabell 7 (framh.). Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Eigedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areal under grensa for produk- tiv skog	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog					
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog								
Dekar														
1535 VESTNES (framh.)														
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar		141	9328	3840	541	573	365	206	3560 784					
" 2 25- 99 "		149	21668	4005	477	3768	3975	227	3246 6447					
" 3 100- 249 "		112	32507	4820	543	7545	9211	208	5586 5137					
" 4 250- 499 "		58	34308	3240	195	10132	8851	128	6298 5659					
" 5 500- 999 "		37	40605	2745	219	13381	10131	107	4063 10178					
" 6-7 1 000-4 999 "		11	20821	1182	16	7563	6690	28	2077 3281					
1539 RAUMA														
I ALT		701	365786	36420	1621	59969	126484	1176	57466 84271					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1 - 4 dekar		6	1930	12	3	371	777	6	514 250					
" 2 5- 19 "		129	15385	1673	317	2330	7787	155	2883 557					
" 3 20- 49 "		281	114765	9095	854	18589	34078	415	17490 35098					
" 4 50- 99 "		200	145857	14074	321	23912	53855	374	22688 30954					
" 5 100- 199 "		77	72772	9605	126	13219	24537	192	9007 16212					
" 6 200- 299 "		8	15077	1961	-	1548	5450	34	4884 1200					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar		82	4091	1766	201	157	577	99	1117 375					
" 2 25- 99 "		191	24397	6735	488	3322	7581	271	4653 1835					
" 3 100- 249 "		197	65656	9996	511	10107	19991	341	16218 9003					
" 4 250- 499 "		125	84847	9061	183	18271	24697	233	16076 16509					
" 5 500- 999 "		75	104780	5802	209	16366	30879	163	10833 40737					
" 6 1 000-1 999 "		23	44455	2279	29	9356	19681	45	6284 6810					
" 7-8 2 000 dekar og over		8	37560	781	-	2390	23078	24	2285 9002					
1543 NESSET														
I ALT		423	289335	21160	530	65598	93018	928	22679 85952					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1-2 - 19 dekar		94	26733	1165	63	8986	7409	119	2859 6195					
" 3 20- 49 "		152	113993	4662	226	24785	35584	295	7295 41372					
" 4 50- 99 "		128	101993	8767	231	21743	36150	332	7747 27254					
" 5 100- 199 "		43	40394	5236	10	8812	12075	156	4634 9481					
" 6-7 200- 499 "		6	6222	1330	-	1272	1800	26	144 1650					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar		71	2686	1365	15	151	333	95	313 429					
" 2 25- 99 "		87	16705	3738	83	2160	2667	160	1791 6189					
" 3 100- 249 "		104	40429	5857	92	6293	10202	229	3312 14536					
" 4 250- 499 "		60	45789	3707	85	7583	12670	161	1321 20347					
" 5 500- 999 "		53	69116	3468	163	18127	18010	154	6319 23038					
" 6 1 000-1 999 "		36	63796	2406	92	15740	27920	95	6969 10666					
" 7-8 2 000 dekar og over		12	50814	619	-	15544	21216	34	2654 10747					
1545 MIDSUND														
I ALT		244	41582	6989	423	1717	2343	299	27499 2735					
Eige jordbruksareal														
Kl. 2 - 19 dekar		92	6311	1108	139	240	145	87	4584 147					
" 3 20- 49 "		117	23740	3619	108	1074	1449	152	14858 2588					
" 4-5 50- 199 "		35	11531	2262	176	403	749	60	8057 -					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar		216	31647	5945	405	82	198	260	23027 2135					
" 2 25- 99 "		12	2553	424	18	132	360	13	1564 60					
" 3 100- 249 "		13	6091	515	-	655	1720	23	2688 490					
" 4 250- 499 "		3	1291	105	-	848	65	3	220 50					

Tabell 7 (framh.). Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Eigedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areal under grensa for produk- tiv skog	Anna jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog		
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog					
			Dekar								
1546 SANDØY											
I ALT	112	10511	4003	436	17	-	132	6359	-		
Eige jordbruksareal											
K1. 2 - 19 dekar	36	1430	406	68	17	-	26	981	-		
" 3 20- 49 "	51	5370	1615	88	-	-	58	3697	-		
" 4 50- 99 "	20	2338	1365	129	-	-	37	936	-		
" 5 100- 199 "	5	1373	617	151	-	-	11	745	-		
Produktivt skogareal											
K1. 1 - 24 dekar	112	10511	4003	436	17	-	132	6359	-		
1547 AUKRA											
I ALT	259	48113	9700	1840	2215	15	634	33681	1868		
Eige jordbruksareal											
K1. 2 - 19 dekar	83	4485	910	316	196	1	139	3179	60		
" 3 20- 49 "	117	20285	3885	1024	821	14	284	14144	1137		
" 4 50- 99 "	45	15633	2989	468	779	-	141	11053	671		
" 5 100- 199 "	14	7710	1916	32	419	-	70	5305	-		
Produktivt skogareal											
K1. 1 - 24 dekar	242	40361	8907	1770	140	15	567	30288	444		
" 2 25- 99 "	9	2456	336	24	508	-	30	1199	383		
" 3-4 100- 449 "	8	5296	457	46	1567	-	37	2194	1041		
1548 FRÆNA											
I ALT	818	245415	58668	1933	40053	32710	3169	109216	1599		
Eige jordbruksareal											
K1. 1-2 - 19 dekar	123	11614	1486	177	2347	1199	292	6236	54		
" 3 20- 49 "	240	44385	7992	451	6542	5225	698	23588	340		
" 4 50- 99 "	256	89399	18426	465	15633	11814	975	41887	664		
" 5 100- 199 "	173	81687	22908	323	13377	12894	999	31136	373		
" 6 200- 299 "	20	12768	4550	115	1793	928	155	5174	168		
" 7-8 300 dekar og over	6	5562	3306	402	361	650	50	1195	-		
Produktivt skogareal											
K1. 1 - 24 dekar	411	66162	23821	776	786	656	1445	39367	87		
" 2 25- 99 "	192	50452	14142	664	5195	5044	747	25324	-		
" 3 100- 249 "	128	55994	12181	316	10104	11100	571	21987	51		
" 4 250- 499 "	55	34739	4693	91	11245	7021	239	10824	717		
" 5-6 500-1 999 "	32	38068	3831	86	12723	8889	167	11714	744		
1551 EIDE											
I ALT	317	107467	16743	443	14458	12374	822	42469	20601		
Eige jordbruksareal											
K1. 1-2 - 19 dekar	75	8536	913	133	1252	859	124	4731	657		
" 3 20- 49 "	117	29645	3733	82	3488	2784	257	14505	4878		
" 4 50- 99 "	83	39884	5778	154	6129	5146	246	15206	7379		
" 5 100- 199 "	37	18466	4789	74	2252	2405	159	6632	2229		
" 6-8 200 dekar og over	5	10936	1530	-	1337	1180	36	1395	5458		
Produktivt skogareal											
K1. 1 - 24 dekar	135	21242	6211	239	684	188	302	13368	489		
" 2 25- 99 "	104	23102	4031	116	3240	2150	258	11157	2266		
" 3 100- 249 "	51	24770	3380	88	4240	3081	140	8451	5478		
" 4 250- 499 "	14	15201	1182	-	2584	2290	60	4600	4485		
" 5-6 500-1 999 "	13	23152	1939	-	3710	4665	62	4893	7883		
1554 AVERØY											
I ALT	540	125037	20998	1208	21081	6075	952	58557	17374		
Eige jordbruksareal											
K1. 1-2 - 19 dekar	147	10654	1718	477	993	359	141	7191	252		
" 3 20- 49 "	235	51231	7411	429	5861	1690	396	28561	7312		
" 4 50- 99 "	131	43897	8530	244	10726	2214	319	14068	8040		
" 5 100- 199 "	27	19255	3339	58	3501	1812	96	8737	1770		

Tabell 7 (framh.). Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Eigedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produktiv skog	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produktiv skog						
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog									
Dekar															
1554 AVERØY (framh.)															
Produktivt skogareal															
Kl. 1 - 24 dekar		330	48772	8659	904	755	416	440	35912	2590					
" 2 25- 99 "		133	30728	6788	166	4590	2159	313	8785	8093					
" 3 100- 249 "		52	23753	3474	72	6433	1325	120	8366	4037					
" 4 250- 499 "		17	10227	1238	66	4979	455	48	1572	1935					
" 5-6 500-1 999 "		8	11557	839	-	4324	1720	31	3924	719					
1556 FREI															
I ALT		161	48975	4198	642	23112	1603	180	9501	10381					
Eige jordbruksareal															
Kl. 1 - 4 dekar		7	9758	5	-	6263	-	1	66	3423					
" 2 5- 19 "		68	7775	797	319	2197	584	64	1955	2178					
" 3 20- 49 "		68	15503	2013	323	6656	891	80	3909	1954					
" 4 50- 99 "		15	11961	986	-	6132	88	29	3216	1510					
" 5 100- 199 "		3	3978	397	-	1864	40	6	355	1316					
Produktivt skogareal															
Kl. 1 - 24 dekar		89	4422	1681	343	229	264	99	1512	637					
" 2 25- 99 "		27	5201	565	170	863	424	28	2249	1072					
" 3 100- 249 "		18	5888	703	34	2798	177	18	1477	715					
" 4 250- 499 "		12	6878	415	73	3733	275	17	1038	1400					
" 5 500- 999 "		10	9602	564	22	6246	455	11	1406	920					
" 6-7 1 000-4 999 "		5	16984	270	-	9243	8	7	1819	5637					
1557 GJEMNES															
I ALT		453	285325	23604	495	65131	65713	1025	58354	71498					
Eige jordbruksareal															
Kl. 1 - 4 dekar		3	20905	2	-	11069	720	1	5785	3328					
" 2 5- 19 "		75	14488	991	85	2257	4244	94	2357	4545					
" 3 20- 49 "		173	71655	5635	171	12237	19768	306	13718	19991					
" 4 50- 99 "		150	114512	10297	239	26753	25779	420	21751	29512					
" 5 100- 199 "		52	63765	6679	-	12815	15202	204	14743	14122					
Produktivt skogareal															
Kl. 1 - 24 dekar		89	15998	2921	101	261	319	152	6207	6138					
" 2 25- 99 "		111	20116	4291	159	1930	4314	197	3335	6049					
" 3 100- 249 "		109	40962	5678	168	6293	9971	240	7432	11348					
" 4 250- 499 "		66	49667	4874	36	9550	13287	184	8809	12963					
" 5 500- 999 "		47	64341	3280	31	16422	14907	144	14052	15536					
" 6 1 000-1 999 "		26	62459	2273	-	13956	20115	92	11456	14567					
" 7-8 2 000 dekar og over		5	31782	287	-	16719	2800	16	7063	4897					
1560 TINGVOLL															
I ALT		458	294464	18804	982	122572	11710	854	34603	105921					
Eige jordbruksareal															
Kl. 1 - 4 dekar		6	913	3	-	555	120	2	56	177					
" 2 5- 19 "		155	14859	1764	281	6212	867	152	2377	3487					
" 3 20- 49 "		142	77450	4415	378	29232	7036	253	10966	25548					
" 4 50- 99 "		120	137845	8155	292	57486	3187	333	15051	53633					
" 5-6 100- 299 "		35	63397	4467	31	29087	500	114	6153	23076					
Produktivt skogareal															
Kl. 1 - 24 dekar		172	6181	3328	334	239	140	180	1894	400					
" 2 25- 99 "		57	9200	1573	183	2417	604	83	1288	3235					
" 3 100- 249 "		43	16613	1681	73	5828	1293	93	3483	4235					
" 4 250- 499 "		88	64631	4717	150	29859	1515	219	7205	21116					
" 5 500- 999 "		66	106750	4708	161	40224	4563	188	11019	46048					
" 6 1 000-1 999 "		28	77829	2576	66	37464	1195	80	7880	28634					
" 7 2 000-4 999 "		4	13260	221	15	6541	2400	11	1834	2253					

Tabell 7 (framh.). Egedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter egedomsstorleik. Kommune

Kommune Egedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog	
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog			
			Dekar						
1563 SUNNDAL									
I ALT	316	860266	23719	802	58195	105817	664	40378	631493
Eige jordbruksareal									
K1. 1-2 - 19 dekar		44	14244	541	61	4101	1491	45	1175 6891
" 3 20- 49 "		91	76945	2983	276	5343	12300	123	3169 53027
" 4 50- 99 "		89	331967	6237	188	22166	36647	198	23860 242859
" 5 100- 199 "		81	310587	11066	257	17876	46379	257	8101 226908
" 6 200- 299 "		8	109817	1800	20	1035	6400	28	1634 98920
" 7 300- 499 "		3	16706	1092	-	7674	2600	13	2439 2888
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar		48	5302	1113	106	86	209	57	295 3542
" 2 25- 99 "		51	17043	1939	134	788	2142	70	1233 10871
" 3 100- 249 "		68	92074	5511	162	2524	8219	134	2791 72895
" 4 250- 499 "		43	132909	3924	108	5093	9168	123	8088 106513
" 5 500- 999 "		50	163180	4596	78	12319	20250	129	3418 122468
" 6 1 000-1 999 "		40	197333	3995	114	14990	35179	97	6034 137038
" 7-8 2 000 dekar og over		16	252425	2641	100	22395	30650	54	18519 178166
1566 SURNADAL									
I ALT	664	1047105	34369	900	129902	108324	1338	67594	705578
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar		39	74714	19	3	3777	7137	11	8515 55255
" 2 5- 19 "		173	14182	1997	188	2927	3484	217	1639 3918
" 3 20- 49 "		199	96217	6538	494	20126	20239	330	12759 36225
" 4 50- 99 "		149	326334	10686	147	38598	31453	395	19986 225216
" 5 100- 199 "		90	340757	11660	68	49156	38324	321	17578 223718
" 6-7 200- 499 "		14	194901	3469	-	15318	7687	64	7117 161246
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar		180	11561	3772	244	235	346	241	1893 5074
" 2 25- 99 "		122	25865	3481	149	2953	3724	181	1840 13686
" 3 100- 249 "		117	147410	5569	230	8204	10102	222	7774 115539
" 4 250- 499 "		93	146321	6529	120	16869	14808	237	17015 90863
" 5 500- 999 "		80	172528	6851	39	34570	19712	212	17438 93745
" 6 1 000-1 999 "		52	222487	5678	47	35922	29633	168	13705 137381
" 7-8 2 000 dekar og over		20	320933	2489	71	31149	29999	77	7929 249290
1567 RINDAL									
I ALT	354	487523	25209	482	63392	68089	923	60508	269402
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar		12	47572	3	-	2463	5264	3	339 39500
" 2 5- 19 "		41	4792	517	52	592	1705	52	541 1385
" 3 20- 49 "		84	37488	3024	162	5221	6077	165	8365 14636
" 4 50- 99 "		125	155707	8829	160	22730	22686	366	20246 80850
" 5 100- 199 "		87	214331	11724	108	29847	29679	316	24999 117766
" 6 200- 299 "		5	27633	1112	-	2539	2678	21	6018 15265
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar		50	4161	1342	46	91	135	74	1324 1195
" 2 25- 99 "		54	26199	2540	122	1294	1745	103	4866 15651
" 3 100- 249 "		92	58360	5488	112	6134	7554	223	5433 33528
" 4 250- 499 "		58	79990	4980	96	8388	10928	189	7347 48158
" 5 500- 999 "		62	146342	6366	61	21488	18829	206	19213 80240
" 6 1 000-1 999 "		31	136935	3793	45	18841	18868	104	19725 75604
" 7 2 000-4 999 "		7	35536	700	-	7156	10030	24	2600 15026

Tabell 7 (framh.). Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Eigedomsstorleik	Talet på eige- domar	Areal i alt	Jordbruksareal		Produktivt skogareal		Areal til hus, private vegar mv. på eige- domens innmark	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog	
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog			
			Dekar						
1569 AURE									
I ALT	466	309978	15591	814	105500	22590	833	96032	69432
Eige jordbruksareal									
K1. 1-2 - 19 dekar	154	17283	1828	259	7402	1163	170	5599	1121
" 3 20- 49 "	212	133672	7147	384	47385	7709	394	47746	23291
" 4-5 50- 199 "	100	159023	6616	171	50713	13718	269	42687	45020
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	172	14788	3282	262	278	207	222	7459	3340
" 2 25- 99 "	62	12005	1622	161	2635	813	103	5955	877
" 3 100- 249 "	72	42757	2648	99	9856	1697	138	20228	8190
" 4 250- 499 "	54	52216	2492	45	16268	3178	106	15522	14650
" 5 500- 999 "	82	113866	4024	222	46953	8820	197	29321	24551
" 6 1 000-1 999 "	18	51956	1123	25	18980	4475	47	14447	12884
" 7 2 999-4 999 "	6	22390	400	-	10530	3400	20	3100	4940
1571 HALSA									
I ALT	306	219278	15668	600	88876	20890	424	31706	61714
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar	7	21063	10	6	9481	1157	1	268	10146
" 2 5- 19 "	87	7345	1018	109	2184	1190	52	1087	1814
" 3 20- 49 "	78	32843	2609	194	10268	5430	98	4525	9913
" 4 50- 99 "	96	103545	6861	202	38466	10759	185	15728	31546
" 5 100- 199 "	35	46644	4377	89	24846	2157	81	7544	7639
" 6 200- 299 "	3	7838	793	-	3631	197	7	2554	656
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	87	3579	1976	117	282	269	60	758	234
" 2 25- 99 "	55	6965	1587	37	2044	1019	60	982	1273
" 3 100- 249 "	41	13262	1775	61	4546	1739	51	2334	2817
" 4 250- 499 "	45	55255	3074	105	22774	4472	80	4715	20140
" 5 500- 999 "	56	86550	4786	184	31601	9000	120	13319	27724
" 6 1 000-1 999 "	19	41556	2245	73	19872	3712	50	7695	7982
" 7-8 2 000 dekar og over	3	12111	225	23	7757	679	3	1903	1544
1572 TUSTNA									
I ALT	186	127450	6121	130	26286	8419	278	53038	33308
Eige jordbruksareal									
K1. 1-2 - 19 dekar	69	12185	749	85	3356	129	67	3746	4138
" 3 20- 49 "	81	45347	2542	36	7598	5251	119	18314	11523
" 4 50- 99 "	29	50961	2013	9	13947	2369	70	20565	11997
" 5 100- 199 "	7	18957	817	-	1385	670	22	10413	5650
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	95	12307	1881	112	166	54	106	9856	244
" 2 25- 99 "	22	4595	653	6	934	173	26	2355	454
" 3 100- 249 "	19	18031	881	3	2316	409	35	9211	5179
" 4 250- 499 "	22	27112	996	-	5982	1522	40	10571	8001
" 5 500- 999 "	22	45859	1334	9	10894	3781	58	16918	12874
" 6 1 000-1 999 "	6	19546	376	-	5994	2480	13	4127	6556
1573 SMØLA									
I ALT	347	128773	16488	3354	1617	181	609	109878	-
Eige jordbruksareal									
K1. 2 5- 19 dekar	82	6846	963	570	97	50	77	5659	-
" 3 20- 49 "	162	54039	4722	1618	202	-	215	48900	-
" 4 50- 99 "	59	39469	4005	487	374	-	161	34929	-
" 5 100- 199 "	38	22172	5070	394	559	30	115	16398	-
" 6-8 200 dekar og over	6	6247	1728	285	385	101	41	3992	-
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	328	115979	13961	3218	371	-	515	101132	-
" 2 25- 99 "	14	9430	1819	70	646	31	67	6867	-
" 3-4 100- 499 "	5	3364	708	66	600	150	27	1879	-

Tabell 8. Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstådd med engfrø i 1978/jord skikka til fulldyrkning/jordbruksareal leidg frå andre, etter brugsstorleik.) Kommune

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Aker og hage i alt	Korn, erter og olje- vekstar til mogning	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
15 MØRE OG ROMSDAL						
I ALT	15319	569114	469747	49428	12987	6667
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	5324	3108	3070	2880	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	2103	25050	20364	3180	86	9
" 3 20,0- 49,9 "	3551	117594	89395	7421	1201	272
" 4 50,0- 99,9 "	2811	195525	158530	12442	2872	1736
" 5 100,0-199,9 "	1331	177523	153708	16622	5115	3471
" 6 200,0-299,9 "	172	39768	35821	5599	3078	1031
" 7 300,0-499,9 "	25	8837	7151	1004	548	149
" 8 500,0 dekar og over	2	1709	1709	280	88	-
1502 MOLDE						
I ALT	555	15439	14600	1651	147	145
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	260	201	195	195	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	79	876	822	253	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	110	3669	3391	373	30	2
" 4 50,0- 99,9 "	66	4619	4326	301	25	27
" 5 100,0-199,9 "	34	4500	4293	418	41	104
" 6-7 200,0-499,9 "	6	1573	1573	111	50	12
1503 KRISTIANSUND						
I ALT	17	720	471	21	-	-
Jordbruksareal i drift						
K1. 1-2 - 19,9 dekar	11	10	10	10	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	3	110	91	3	-	-
" 4-7 50,0-499,9 "	3	600	371	9	-	-
1504 ALESUND						
I ALT	317	5785	4626	411	-	2
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	118	84	84	84	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	69	860	715	90	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	114	3528	2824	178	-	1
" 4 50,0- 99,9 "	13	808	592	28	-	1
" 5-6 100,0-299,9 "	3	507	412	32	-	-
1511 VANYLVEN						
I ALT	536	21423	14749	619	-	7
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	147	76	76	68	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	31	397	319	39	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	184	6459	4503	229	-	1
" 4 50,0- 99,9 "	133	8874	6013	206	-	5
" 5 100,0-199,9 "	37	4707	3083	71	-	2
" 6 200,0-299,9 "	4	910	755	6	-	-
1514 SANDE						
I ALT	469	10291	7360	340	-	1
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	154	71	64	54	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	95	1180	913	68	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	165	4937	3447	139	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	46	3010	2172	59	-	-
" 5 100,0-199,9 "	9	1095	763	21	-	1

1) Gjeld dei som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga.

Potet	Rot- vekstar til før	Grøn- saker på fri- land	Areal under glas/ plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng		Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord- bruks- areal i drift som er leidg frå andre
					Til frøavl, silø, høy	Til kultur- beite		Produk- tivt skog- areal	Anna areal	
Dekar										
9806	1914	1038	67	16949	411872	107815	26362	84373	323476	111061
729	1	81	16	2052	212	16	2	19563	88550	21
1001	6	199	20	1861	19194	2675	368	3913	14874	2489
2496	87	274	20	3071	87115	23059	2151	11780	50810	14323
3200	501	280	8	3847	143883	39200	8227	20785	84113	36281
1996	1016	153	2	4871	127966	32936	11992	22555	70412	43684
316	245	32	—	897	27092	7078	2849	5292	11868	11129
63	34	16	1	194	5667	2166	698	195	1614	3134
6	26	3	—	157	743	686	75	290	1235	—
Dekar										
417	72	144	20	706	12566	1221	645	9308	8901	3746
52	—	8	2	133	2	4	1	4355	2924	7
67	—	46	9	130	586	37	31	87	185	133
118	7	68	7	142	3085	211	99	1551	1238	487
118	21	16	3	92	3803	516	290	1195	1809	1198
50	29	6	—	189	3714	368	164	1920	2167	1432
14	16	—	—	20	1376	86	60	200	578	490
Dekar										
7	—	—	—	14	499	200	—	—	50	565
3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	2	107	—	—	—	—	80
3	—	—	—	6	392	200	—	—	50	485
Dekar										
146	1	16	7	241	3873	1501	16	147	1440	1090
17	—	3	4	60	—	—	—	10	515	—
31	—	4	2	53	608	161	—	6	50	56
82	1	7	1	88	2360	989	11	91	719	463
14	—	2	—	11	510	270	5	10	156	302
2	—	—	—	29	395	80	—	30	—	269
Dekar										
209	7	3	—	394	17875	2928	—	65	7217	3451
16	—	—	—	52	8	—	—	—	1139	—
9	—	—	—	30	319	39	—	—	176	19
79	—	1	—	149	5665	565	—	10	1680	251
77	3	2	—	120	7418	1251	—	55	2693	1594
26	5	—	—	39	3668	968	—	—	1519	1037
5	—	—	—	4	799	105	—	—	40	550
Dekar										
143	10	7	—	179	7753	2199	130	12	3053	2180
11	—	—	—	42	17	—	—	10	812	—
24	—	3	—	41	934	177	8	—	339	178
71	—	4	—	64	3791	1007	21	2	1197	838
32	5	1	—	22	2204	746	94	—	500	733
5	5	—	—	10	806	268	8	—	205	430

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrking/jordbruksareal leidg frå andre, etter bruksstorleik.¹⁾
Kommune -

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Åker og hage i alt	Korn, erter og olje- vekstar til mognung	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
1515 HERØY						
I ALT		483	9513	4593	231	- 1
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		102	26	26	26	- -
" 2 5,0- 19,9 "		170	2161	1110	69	- -
" 3 20,0- 49,9 "		183	5383	2398	113	- -
" 4-5 50,0-199,9 "		28	1943	1059	23	- 1
1516 ULSTEIN						
I ALT		267	6860	4638	292	1 46
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		87	19	18	18	- -
" 2 5,0- 19,9 "		47	551	391	40	- 1
" 3 20,0- 49,9 "		90	2990	2058	151	- 43
" 4 50,0- 99,9 "		37	2339	1490	69	1 2
" 5-6 100,0-299,9 "		6	961	682	14	- -
1517 HAREID						
I ALT		225	4819	3712	287	- 1
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		88	48	47	42	- -
" 2 5,0- 19,9 "		41	536	429	35	- -
" 3 20,0- 49,9 "		72	2226	1587	89	- 1
" 4 50,0- 99,9 "		17	1055	839	84	- -
" 5 100,0-199,9 "		7	954	812	38	- -
1519 VOLDA						
I ALT		628	19930	12861	919	5 78
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		164	92	89	83	- -
" 2 5,0- 19,9 "		84	1043	737	104	- -
" 3 20,0- 49,9 "		225	7841	4548	301	1 8
" 4 50,0- 99,9 "		141	9181	6083	376	5 48
" 5 100,0-199,9 "		14	1773	1405	55	- 22
1520 ØRSTA						
I ALT		775	34842	23918	1204	- 60
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		145	76	75	68	- -
" 2 5,0- 19,9 "		73	920	729	65	- -
" 3 20,0- 49,9 "		224	7925	5608	258	- 2
" 4 50,0- 99,9 "		278	19138	13230	586	- 32
" 5-7 100,0-499,9 "		55	6784	4277	227	- 26
1523 ØRSKOG						
I ALT		224	6036	4749	333	26 15
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		77	33	32	29	- -
" 2 5,0- 19,9 "		49	530	438	73	1 -
" 3 20,0- 49,9 "		48	1608	1195	71	- -
" 4 50,0- 99,9 "		40	2665	2184	108	13 6
" 5 100,0-199,9 "		10	1200	901	53	13 9

1) Sjå note 1, side 26.

Potet	Rot- vekstar til før	Grøn- saker på fri- land	Areal under glas/ plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng		Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord- bruks- areal drift som er leidg frå andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kultur- beite		Produk- tivt skog- areal	Anna areal	
Dekar										
114	1	2	2	111	7271	2011	18	75	3340	1024
6	—	—	1	20	—	—	—	—	934	1
31	1	—	—	38	1780	312	6	—	957	159
66	—	1	1	44	3987	1283	11	—	1149	352
12	—	1	—	9	1505	416	2	75	300	513
112	7	7	—	121	4465	2103	61	396	3408	1364
4	—	—	—	14	2	—	—	35	468	—
17	—	1	—	22	434	76	—	69	207	54
51	1	2	—	55	1930	909	23	212	1357	390
32	4	3	—	27	1420	851	23	80	828	525
8	2	1	—	3	680	267	15	—	548	396
80	8	2	1	196	3469	1063	88	613	4597	1564
8	—	—	—	33	5	1	—	233	2069	—
14	—	—	1	21	415	85	4	151	503	56
40	—	1	—	47	1552	585	21	229	1339	634
10	1	1	—	72	733	239	23	—	413	413
8	7	—	—	23	764	152	40	—	273	461
331	24	40	1	441	12376	6635	465	2014	9632	2818
20	—	2	1	60	9	—	—	208	2127	1
37	—	4	—	63	662	278	15	117	530	99
125	6	12	—	150	4502	3038	115	683	2795	842
140	16	21	—	146	5889	2916	253	794	3311	1203
9	2	1	—	21	1314	403	83	212	869	673
470	46	50	3	574	23319	10319	613	1245	17084	3080
16	—	5	1	46	8	—	—	144	1491	—
22	—	5	—	38	719	135	7	68	765	68
126	3	13	2	113	5613	2054	76	284	4614	552
248	19	23	—	265	12942	5609	385	309	7926	1466
59	25	4	1	112	4036	2521	147	440	2288	993
116	2	18	2	155	4623	1080	108	1118	4283	1339
4	—	—	—	24	5	—	—	414	1693	1
21	—	2	—	50	412	45	5	149	161	100
31	—	5	1	34	1272	265	19	130	748	303
46	1	8	2	33	2075	482	59	415	1347	642
14	1	2	—	14	860	288	26	10	334	293

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrking/jordbruksareal leigd frå andre, etter bruksstorleik.¹⁾
Kommune

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Aker og hage i alt	Korn, erter og olje- vekstar til mognung	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
1524 NORDDAL						
I ALT	-	320	11840	8552	1653	3
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	104	49	49	41	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	31	375	317	121	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	77	2711	2130	570	1	19
" 4 50,0- 99,9 "	86	5979	4247	697	2	113
" 5 100,0-199,9 "	22	2726	1809	225	-	40
1525 STRANDA						
I ALT	433	15649	11116	747	9	31
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	116	73	72	62	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	57	600	507	133	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	120	4309	2936	220	-	3
" 4 50,0- 99,9 "	121	8457	6304	290	9	22
" 5 100,0-199,9 "	19	2210	1298	42	-	6
1526 STORDAL						
I ALT	142	4024	3284	249	25	43
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	62	23	23	23	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	11	115	115	18	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	37	1370	1112	79	16	7
" 4 50,0- 99,9 "	26	1756	1380	50	-	2
" 5 100,0-199,9 "	6	760	654	78	9	34
1528 SYKKYLVEN						
I ALT	421	15911	11862	588	-	5
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	95	67	64	52	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	75	949	849	73	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	127	4310	3363	172	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	99	6866	5012	194	-	3
" 5 100,0-199,9 "	21	2799	2128	84	-	-
" 6 200,0-299,9 "	4	920	446	13	-	-
1529 SKODJE						
I ALT	258	6027	4423	347	2	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	87	31	31	24	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	49	575	432	82	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	90	2889	2097	110	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	24	1494	1063	57	2	-
" 5-6 100,0-299,9 "	8	1038	800	74	-	-
1531 SULA						
I ALT	221	3682	2674	213	-	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	72	45	45	45	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	63	749	486	62	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	75	2049	1472	86	-	-
" 4-5 50,0-199,9 "	11	838	670	19	-	-

1) Sjå note 1, side 26.

Potet	Rot- vekstar til før	Grøn- saker på fri- land	Areal under glas/ plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng		Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord- bruks- areal i drift som er leidg frå andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kulturb- eite		Produk- tivt skog- areal	Anna areal	
Dekar										
387	14	68	5	1005	7336	2851	140	169	5458	1980
8	—	1	—	32	9	—	—	55	1268	—
20	—	13	—	88	238	16	2	35	52	67
105	2	35	4	405	1749	392	52	20	741	550
218	10	12	—	342	3789	1494	65	12	2489	790
36	1	8	—	140	1552	950	21	47	908	574
.										
246	27	23	—	411	11327	3575	368	2612	6024	2586
13	—	1	—	49	11	—	1	569	947	4
18	—	3	—	112	425	42	2	145	46	105
72	5	6	—	135	3270	818	57	660	1563	489
122	17	13	—	107	6349	1818	266	1002	2862	1524
22	5	—	—	9	1272	897	43	236	606	463
.										
86	—	6	—	88	3206	569	156	1576	2371	1341
7	—	1	—	16	—	—	—	385	848	—
9	—	2	—	7	97	—	3	56	14	13
31	—	1	—	24	1114	176	38	480	666	273
32	—	1	—	15	1414	292	57	605	790	575
8	—	1	—	26	581	101	58	50	53	480
.										
279	3	17	1	283	11028	4295	239	1322	7461	2058
20	—	3	—	29	14	1	—	113	1312	—
31	—	4	—	39	818	58	7	106	415	38
88	—	4	1	77	3210	927	41	363	1534	260
103	2	5	—	80	4648	2025	110	535	329	732
27	1	1	—	55	1931	785	68	175	731	771
11	—	—	—	3	407	499	13	30	200	257
.										
123	13	14	1	195	4519	1161	123	1402	2249	1088
9	—	—	—	15	6	—	—	320	289	—
23	—	3	—	57	431	62	1	122	199	88
64	—	2	—	43	2257	522	45	330	1117	321
22	3	7	1	23	1094	344	48	320	358	371
6	10	1	—	57	731	233	30	310	286	308
.										
87	5	2	1	118	2785	684	9	17	954	527
9	—	1	—	36	—	—	—	9	73	—
26	—	—	1	35	559	128	—	1	85	27
42	5	—	—	39	1603	361	9	7	157	126
11	—	—	—	8	624	195	—	—	639	474

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilsådd med engfrø i 1978/jord skikka til fulldyrking/jordbruksareal leidg frå andre, etter bruksstorleik.¹⁾
Kommune

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Åker og hage i alt	Korn, erter og olje- vekstar til mognung	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
1532 GISKE						
I ALT		338	11224	9631	588	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	136	156	156	154	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	44	499	416	68	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	74	2517	2177	116	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	56	3786	3344	119	-	13
" 5 100,0-199,9 "	24	3304	2615	111	-	41
" 6 200,0-299,9 "	4	962	923	21	-	-
1534 HARAM						
I ALT		641	20141	15427	1133	34
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	244	158	158	147	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	79	890	687	93	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	161	5324	3811	242	1	1
" 4 50,0- 99,9 "	115	7726	5947	295	33	8
" 5-6 100,0-299,9 "	42	6043	4824	356	-	33
1535 VESTNES						
I ALT		528	17835	15593	1591	157
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	185	150	150	138	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	85	1022	931	148	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	130	4211	3567	279	-	16
" 4 50,0- 99,9 "	86	5780	5098	405	-	43
" 5 100,0-199,9 "	35	4871	4392	466	135	54
" 6-7 200,0-499,9 "	7	1801	1455	155	22	22
1539 RAUMA						
I ALT		757	33079	28560	3448	1279
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	283	113	113	98	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	66	797	685	56	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	142	4696	3849	367	79	40
" 4 50,0- 99,9 "	154	11149	9672	798	188	142
" 5 100,0-199,9 "	97	12834	11194	1618	716	429
" 6-7 200,0-499,9 "	15	3491	3047	511	296	115
1543 NESSET						
I ALT		441	19610	16525	1950	597
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	125	67	64	53	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	70	819	716	99	13	-
" 3 20,0- 49,9 "	82	2541	2187	118	-	5
" 4 50,0- 99,9 "	104	7324	5945	593	210	124
" 5 100,0-199,9 "	52	6922	5947	658	92	294
" 6-7 200,0-499,9 "	8	1937	1665	430	282	71
1545 MIDSUND						
I ALT		244	6236	5517	283	1-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	90	43	39	30	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	50	590	537	61	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	57	1807	1592	85	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	37	2559	2282	67	-	4
" 5 100,0-199,9 "	10	1238	1068	41	-	8

1) Sjå note 1, side 26.

Potet	Rot-vekstar til før	Grøn-saker på fri-land	Areal under glas/plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng			Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord-bruks-areal i drift som er leidg fra andre
					Til froaval, silo, høy	Til kulturbete	Produktivt skog-areaal		Anna areaal		
Dekar											
211	24	14	—	282	7991	2645	113	88	3953	3582	
26	—	—	—	127	2	—	—	36	1340	—	
30	—	6	—	32	369	62	2	—	134	28	
58	—	2	—	53	1907	494	6	—	810	408	
60	3	4	—	39	2781	886	43	—	934	1113	
26	13	2	—	28	2369	825	46	52	604	1522	
9	8	—	—	3	563	379	17	—	131	510	
358	150	14	5	532	15223	3785	443	1708	11355	4726	
57	—	3	2	86	11	—	—	602	3798	—	
42	—	2	2	47	748	50	5	224	465	25	
111	1	5	1	122	4075	1008	40	635	2380	523	
112	45	3	—	94	5783	1648	151	247	3107	1946	
36	103	1	—	183	4607	1079	248	—	1605	2233	
326	82	39	3	849	13707	2538	709	4740	10422	3156	
22	—	3	—	113	10	2	—	990	2474	—	
42	—	3	1	101	814	61	13	219	867	70	
98	4	3	—	157	3316	617	105	818	1805	380	
99	21	15	1	227	4587	787	234	1393	2824	856	
46	39	1	—	192	3690	714	286	520	1812	1396	
20	18	15	1	58	1291	356	72	800	640	455	
606	133	59	1	644	23531	6100	1409	4478	9704	8005	
21	—	5	—	72	15	—	—	924	2165	—	
26	1	2	—	27	621	119	12	238	263	117	
107	4	7	—	131	3378	951	96	414	1560	820	
233	19	32	1	184	8446	1906	409	1054	2981	2764	
192	79	12	—	190	8782	2433	739	1388	1888	3356	
28	31	2	—	40	2289	691	152	460	847	948	
374	64	33	—	389	14415	3244	976	3992	6669	3303	
7	—	—	—	46	12	3	—	621	1014	—	
36	—	1	—	49	692	28	16	227	435	52	
61	—	7	—	45	2207	216	61	654	937	338	
146	17	7	—	89	5161	1570	413	1657	2408	1096	
91	37	18	—	127	5163	1101	433	663	1699	1506	
32	10	—	—	34	1181	326	53	170	176	311	
156	18	17	2	79	5106	847	238	74	5292	* 1338	
10	—	2	—	18	12	1	—	30	1737	—	
30	—	13	—	18	456	73	4	—	363	—	
59	—	1	2	22	1444	279	42	9	1469	84	
43	6	1	—	14	2185	307	115	35	1133	691	
13	12	1	—	6	1009	188	78	—	590	563	

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilsådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrking/jordbruksareal leidg frå andre, etter bruksstorleik.
Kommune

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Åker og hage i alt	Korn, erter og olje- vekstar til mognung	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
1546 SANDØY						
I ALT	120	3346	2665	248	-	55
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	63	57	57	57	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	12	145	145	17	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	21	655	496	26	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	13	907	634	42	-	8
" 5-6 100,0-299,9 "	11	1583	1334	106	-	47
1547 AUKRA						
I ALT	264	7343	6674	994	153	271
Jordbruksaral i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	155	159	159	158	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	30	333	302	58	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	28	884	707	75	32	2
" 4 50,0- 99,9 "	22	1493	1271	93	-	3
" 5 100,0-199,9 "	24	3242	3071	331	51	104
" 6 200,0-299,9 "	5	1232	1163	280	70	162
1548 FRÆNA						
I ALT	852	53432	50055	5643	434	1259
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	314	314	314	304	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	71	829	755	253	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	104	3556	3091	341	47	22
" 4 50,0- 99,9 "	142	10759	10109	1055	47	218
" 5 100,0-199,9 "	170	24033	22794	2531	169	735
" 6 200,0-299,9 "	39	9059	8604	709	56	211
" 7-8 300,0 dekar og over	12	4883	4389	451	114	75
1551 EIDE						
I ALT	324	15865	15382	1224	23	101
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	135	116	112	104	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	30	338	318	66	2	-
" 3 20,0- 49,9 "	48	1474	1401	160	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	53	4043	3911	245	-	23
" 5 100,0-199,9 "	42	5775	5608	397	20	48
" 6-8 200,0 dekar og over	16	4120	4033	252	-	30
1554 AVERØY						
I ALT	566	18529	17027	1036	-	49
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	268	93	93	90	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	46	534	470	55	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	87	2863	2613	153	-	1
" 4 50,0- 99,9 "	111	7593	7075	318	-	35
" 5 100,0-199,9 "	51	6672	6152	372	-	6
" 6-7 200,0-499,9 "	3	774	624	49	-	8

1) Sjå note 1, side 26.

Potet	Rot-vekstar til før	Grøn-saker på fri-land	Areal under glas/plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng			Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord-bruks-areal i drift som er leidg frå andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kulturbete	Produktivt skog-areal		Anna areal		
Dekar											
85	36	4	—	68	2552	546	202	—	3793	1275	
21	—	2	—	35	—	—	—	—	1718	—	
9	—	1	—	7	111	17	—	—	427	—	
16	—	—	—	9	521	108	10	—	678	228	
14	9	—	—	11	660	205	43	—	384	268	
25	27	1	—	5	1262	216	149	—	586	779	
145	133	15	1	276	5591	758	608	227	14201	2011	
53	—	—	1	103	1	—	—	45	7361	—	
17	—	2	—	40	252	24	1	—	946	13	
21	—	1	—	20	681	128	28	6	1081	123	
31	8	6	—	46	1188	212	82	176	1277	357	
23	83	4	—	65	2613	299	398	—	2778	999	
2	42	3	—	2	858	95	99	—	758	519	
620	197	104	1	3029	39286	8504	4123	10831	54284	10392	
73	—	10	1	220	10	—	—	2255	16343	2	
61	—	26	—	165	470	106	39	660	2061	121	
89	3	6	—	175	2513	702	170	1322	4308	509	
151	30	41	1	568	8024	1679	668	2624	11222	1901	
189	102	14	—	1323	17649	3853	2021	3122	16433	4535	
39	36	2	—	365	7296	1054	700	666	2811	2494	
18	27	4	—	214	3324	1108	525	182	1106	730	
186	73	15	—	825	12281	2360	1211	4025	17067	3609	
21	—	1	—	82	10	2	—	1569	6141	2	
21	—	—	—	43	253	19	15	265	738	15	
41	1	11	—	105	1100	215	42	334	2673	63	
49	2	2	—	170	3169	628	323	517	3403	698	
48	29	1	—	252	4562	815	471	440	2272	1608	
8	41	—	—	173	3187	680	360	900	1840	1224	
311	121	32	1	523	15155	2337	1337	569	10586	5161	
31	—	1	—	58	3	—	—	58	4482	—	
22	1	8	—	25	416	63	22	—	258	67	
74	6	13	1	58	2301	409	148	127	1249	443	
131	59	7	—	87	6337	938	597	159	1809	1808	
51	55	3	—	257	5558	743	470	125	2693	2353	
2	—	—	—	39	541	185	100	100	95	490	

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrking/jordbruksareal leidg frå andre, etter bruksstorleik.¹⁾
Kommune

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Aker og hage i alt	Korn, erter og olje- vekstar til mogning	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
1556 FREI						
I ALT		166	3415	3256	509	3
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		88	53	53	51	-
" 2 5,0- 19,9 "		20	238	185	34	-
" 3 20,0- 49,9 "		36	1071	1042	142	2
" 4 50,0- 99,9 "		14	927	885	76	1
" 5 100,0-199,9 "		8	1126	1090	206	-
1557 GJEMNES						
I ALT		489	21660	18820	1291	- 215
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		189	95	95	95	-
" 2 5,0- 19,9 "		33	448	430	41	2
" 3 20,0- 49,9 "		73	2546	2186	175	14
" 4 50,0- 99,9 "		122	8828	7471	442	101
" 5 100,0-199,9 "		68	8917	7859	510	99
" 6 200,0-299,9 "		4	827	780	30	-
1560 TINGVOLL						
I ALT		490	16946	14725	1878	207 342
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		216	204	204	198	-
" 2 5,0- 19,9 "		82	928	847	246	-
" 3 20,0- 49,9 "		45	1553	1205	152	12
" 4 50,0- 99,9 "		90	6472	5697	504	120 53
" 5 100,0-199,9 "		53	6819	5957	688	87 250
" 6 200,0-299,9 "		4	971	815	89	- 27
1563 SUNNDAL						
I ALT		343	22876	19327	5905	3939 870
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		71	41	41	41	-
" 2 5,0- 19,9 "		42	472	413	128	27 3
" 3 20,0- 49,9 "		58	1894	1583	541	352 23
" 4 50,0- 99,9 "		75	5322	4439	1079	667 225
" 5 100,0-199,9 "		77	10332	8619	2312	1336 531
" 6-7 200,0-499,9 "		20	4815	4232	1804	1557 88
1566 SURNADAL						
I ALT		712	32502	29742	7236	5299 873
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		225	94	93	80	- 1
" 2 5,0- 19,9 "		117	1325	1192	183	26 1
" 3 20,0- 49,9 "		127	4149	3639	650	472 19
" 4 50,0- 99,9 "		118	8618	7853	1941	1403 236
" 5 100,0-199,9 "		108	14287	13177	2795	2172 320
" 6 200,0-299,9 "		17	4028	3789	1586	1227 298

1) Sjå note 1, side 26.

Potet	Rot- vekstar til før	Grøn- saker på fri- land	Areal under glas/ plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng		Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord- bruks- areal i drift som er leidg frå andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kultur- beite		Produk- tivt skog- areal	Anna areal	
Dekar										
314	14	36	3	140	2570	336	23	365	897	750
22	—	5	2	23	2	—	—	215	112	—
11	—	4	1	18	202	2	—	10	100	15
78	3	11	1	48	775	154	7	65	135	101
47	5	7	—	18	794	57	11	25	130	179
157	6	9	—	34	796	124	6	50	420	455
322	177	16	1	561	16771	3598	1187	4909	9827	5107
25	—	4	1	66	—	—	—	865	2781	—
17	—	1	—	20	392	16	15	384	315	75
61	17	2	—	81	2072	300	56	962	921	354
126	73	6	—	136	6709	1677	399	1052	3043	1879
89	78	3	—	241	6944	1463	675	1436	2517	2620
4	10	—	—	17	654	143	43	210	250	180
363	182	35	—	749	12095	2974	669	782	7203	4082
31	—	7	—	160	6	—	—	300	1520	3
53	1	11	—	182	630	51	7	4	588	109
41	3	5	—	91	1026	375	17	35	979	296
138	32	7	—	155	4884	1084	248	263	2506	1347
98	115	6	—	132	4859	1273	356	180	1575	1794
2	32	—	—	29	691	192	41	—	35	534
584	81	34	1	396	12622	4350	1420	4862	5012	3651
9	1	1	—	30	—	—	—	462	134	—
36	—	3	—	60	315	29	23	60	46	78
79	1	17	—	69	1121	232	59	17	472	291
102	12	6	—	68	3476	767	364	566	1288	701
267	43	6	1	130	5878	2141	735	2879	2360	1057
92	26	1	—	40	1831	1181	241	878	712	1524
528	59	32	3	441	20959	4308	3502	4930	12789	4963
20	—	4	1	55	13	1	—	1068	3572	—
62	2	11	2	80	1075	68	59	40	335	154
94	8	4	—	52	2940	559	232	231	805	429
155	20	7	—	121	5623	1054	891	1244	2428	1483
150	29	4	—	120	9345	2147	1757	1757	4329	2262
47	1	2	—	13	1963	479	564	590	1320	636

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrking/jordbruksareal leigd frå andre, etter bruksstorleik.
Kommune

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Aker og hage i alt	Korn, erter og olje- vekstar til mognung	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
1567 RINDAL						
I ALT	387	24220	21996	825	184	173
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	120	25	25	19	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	16	197	177	15	-	2
" 3 20,0- 49,9 "	60	2246	2045	125	22	21
" 4 50,0- 99,9 "	87	6212	5598	170	12	16
" 5 100,0-199,9 "	93	13079	11885	457	150	116
" 6 200,0-299,9 "	11	2460	2266	39	-	19
1569 AURE						
I ALT	504	14274	12854	1031	272	241
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	185	35	35	35	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	77	930	782	87	15	-
" 3 20,0- 49,9 "	117	4000	3668	284	120	5
" 4 50,0- 99,9 "	110	7479	6818	512	137	152
" 5 100,0-199,9 "	15	1830	1552	114	-	84
1571 HALSA						
I ALT	322	14724	12648	790	190	69
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	107	29	29	27	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	47	615	589	42	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	38	1324	1126	76	25	-
" 4 50,0- 99,9 "	78	5619	4729	228	-	39
" 5 100,0-199,9 "	49	6342	5444	354	125	13
" 6 200,0-299,9 "	3	796	732	63	40	17
1572 TUSTNA						
I ALT	188	5975	5330	341	-	34
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	63	27	25	23	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	35	381	316	50	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	47	1662	1519	63	-	3
" 4 50,0- 99,9 "	29	2053	1729	74	-	1
" 5 100,0-199,9 "	14	1853	1741	131	-	31
1573 SMØLA						
I ALT	352	13092	9805	1377	-	47
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	174	61	61	61	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	26	302	161	49	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	72	2309	1132	111	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	30	2071	1556	237	-	35
" 5 100,0-199,9 "	42	6004	5110	724	-	6
" 6 200,0-299,9 "	5	1098	969	173	-	-
" 7 300,0-499,9 "	3	1247	816	22	-	6

1) Sjå note 1, side 26.

Potet	Rot- vekstar til før	Grøn- saker på fri- land	Areal under glas/ plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng			Areal tilsådd med engfrø i 1978	Produk- tivt skog- areal	Areal skikka til fulldyrkning	Jord- bruks- areal i drift som er leigd frå andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kultur- beite	Areal				
Dekar											
225	17	2	-	224	18683	4712	2286	9500	9338	4362	
9	-	-	-	10	5	2	-	1646	1217	-	
6	-	-	-	7	171	11	4	21	4	54	
34	-	-	-	48	1618	504	84	360	528	634	
72	3	1	-	66	4888	1154	549	1768	1782	845	
92	11	1	-	88	10087	2535	1323	5275	5142	2316	
12	3	-	-	5	1915	506	326	430	665	513	
Dekar											
257	32	18	-	213	11206	2036	888	2716	13493	3449	
7	-	2	-	26	-	-	-	507	4358	-	
32	1	4	-	36	773	71	17	262	947	155	
88	6	6	-	59	3209	508	179	405	2077	655	
120	19	6	-	79	5790	1177	556	1357	4853	1810	
10	7	1	-	12	1435	281	137	185	1258	830	
Dekar											
169	41	19	1	303	11149	2785	907	2530	7875	2624	
9	-	2	1	15	1	-	-	368	600	-	
19	1	7	-	15	531	42	15	137	154	73	
28	1	4	-	19	1064	184	74	225	486	122	
65	8	4	-	112	4285	1106	298	796	2486	912	
46	31	2	-	137	4643	1345	479	983	2636	1457	
2	-	-	-	4	624	109	40	21	1513	60	
Dekar											
128	33	3	-	143	4656	978	305	907	3845	1086	
9	-	-	-	13	5	-	1	122	770	-	
20	-	1	-	30	286	45	13	50	284	10	
34	-	-	-	27	1376	223	46	105	837	130	
40	12	-	-	21	1545	433	127	420	946	406	
25	21	1	-	53	1444	277	119	210	1008	540	
Dekar											
185	12	80	-	1054	8033	3681	627	49	18349	2530	
25	-	3	-	34	-	-	-	20	6034	-	
10	-	6	-	34	183	70	-	-	460	-	
34	-	9	-	69	1406	792	15	4	2006	182	
31	-	3	-	168	1275	559	30	25	3499	330	
47	12	38	-	621	3929	1351	389	-	5625	1128	
36	-	22	-	116	646	280	141	-	725	320	
3	-	-	-	13	595	631	52	-	-	570	

Tabell 9. Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne og lam) og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
15 MØRE OG ROMSDAL										
I ALT	1056	95383	36491	138274	9002	22603	2120	163206	61838	98880
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	15	13	-	724	18	394	25	22912	20990	28643
" 2 5,0- 19,9 "	65	1268	89	17406	89	103	7	20705	6691	9378
" 3 20,0- 49,9 "	322	12502	2861	53035	1819	3418	319	40258	14872	30947
" 4 50,0- 99,9 "	357	35306	13610	48150	5861	9024	1024	39566	16316	25962
" 5 100,0-199,9 "	230	36592	15832	16597	1183	4797	516	32018	2431	3738
" 6 200,0-299,9 "	49	7915	3377	2085	31	4132	128	6075	260	-
" 7 300,0-499,9 "	18	1550	628	277	1	735	101	1672	278	212
" 8 500,0 dekar og over	-	237	94	-	-	-	-	-	-	-
1502 MOLDE										
I ALT	40	3006	1148	1936	6	465	66	8661	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	12	-	-	-	19	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	5	33	-	406	6	3	-	76	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	14	482	120	886	-	77	13	913	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	9	926	303	475	-	1	1	5046	-	-
" 5 100,0-199,9 "	7	1025	479	141	-	-	-	2587	-	-
" 6-7 200,0-499,9 "	4	540	246	16	-	384	52	20	-	-
1503 KRISTIANSUND										
I ALT	3	65	8	-	-	-	-	50	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1-2 - 19,9 dekar ..	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	1	11	1	-	-	-	-	50	-	-
" 4-7 50,0-499,9 "	1	54	7	-	-	-	-	-	-	-
1504 ALESUND										
I ALT	9	681	114	960	-	326	33	320	3250	7020
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	14	-	900
" 2 5,0- 19,9 "	3	75	5	255	-	-	-	7	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	3	392	50	577	-	318	33	299	3250	6120
" 4 50,0- 99,9 "	3	136	25	128	-	8	-	-	-	-
" 5-6 100,0-299,9 "	-	78	34	-	-	-	-	-	-	-
1511 VANYLVEN										
I ALT	16	3148	1248	5809	1201	1742	187	5890	5537	244
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	4354	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	31	-	167	-	-	-	250	864	-
" 3 20,0- 49,9 "	11	606	158	2975	395	389	53	50	319	244
" 4 50,0- 99,9 "	4	1453	622	2333	573	927	94	1240	-	-
" 5 100,0-199,9 "	-	873	375	334	233	329	33	4350	-	-
" 6 200,0-299,9 "	1	185	93	-	-	97	7	-	-	-
1514 SANDE										
I ALT	7	1424	500	3542	96	783	59	14357	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	-	-	-	-	27	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	88	3	680	17	-	-	33	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	2	506	119	2066	43	-	-	12317	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	3	575	257	771	-	593	42	1977	-	-
" 5 100,0-199,9 "	-	255	121	25	36	190	17	3	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 9 (framh.). Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstørleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstørleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne og lam) og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1515 HERØY										
I ALT	3	876	216	5610	20	4	-	1447	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	32	4	-	-	5	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	121	4	2068	-	2	-	95	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	3	458	80	3084	16	2	-	197	-
" 4-5 50,0-199,9 "	..	-	297	132	426	-	-	-	1150	-
1516 ULSTEIN										
I ALT	6	738	263	2436	39	2	-	1441	147	813
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	3	2	-	-	24	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	31	1	393	-	-	-	45	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	1	180	34	1451	35	2	-	53	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	4	319	118	567	2	-	-	1269	-
" 5-6 100,0-299,9 "	..	1	208	110	22	-	-	-	50	147
1517 HAREID										
I ALT	7	766	227	1245	-	-	-	16179	988	2220
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	4	-	13	-	-	-	16000	365	1001
" 2 5,0- 19,9 "	..	1	47	-	327	-	-	34	328	699
" 3 20,0- 49,9 "	..	4	335	54	831	-	-	65	295	520
" 4 50,0- 99,9 "	..	1	171	81	74	-	-	80	-	-
" 5 100,0-199,9 "	..	-	209	92	-	-	-	-	-	-
1519 VOLDA										
I ALT	56	2623	966	8704	1231	657	46	6523	2256	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	28	-	-	-	15	243	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	3	21	1	825	-	2	-	4373	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	23	798	230	3598	118	98	11	390	1444
" 4 50,0- 99,9 "	..	28	1414	590	3736	1044	318	15	1676	569
" 5 100,0-199,9 "	..	3	390	145	517	69	239	20	69	-
1520 ØRSTA										
I ALT	54	5211	2052	10884	2106	3564	430	2797	16837	25881
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	78	2	49	-	194	6517	10489
" 2 5,0- 19,9 "	..	5	47	5	668	10	-	101	45	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	11	902	198	3963	428	289	31	468	4551
" 4 50,0- 99,9 "	..	29	3238	1341	5354	1242	2627	308	1487	5724
" 5-7 100,0-499,9 "	..	9	1024	508	821	424	599	91	547	-
1523 ØRSKOG										
I ALT	13	845	343	2277	-	54	8	920	1327	8238
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	3	-	-	-	6	210	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	2	12	-	426	-	3	-	35	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	4	133	29	857	-	1	-	147	395
" 4 50,0- 99,9 "	..	7	499	203	926	-	41	6	159	722
" 5 100,0-199,9 "	..	-	201	111	65	-	9	2	573	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 9 (framh.). Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne og lam) og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1524 NORDDAL										
I ALT	8	1880	798	3697	1398	112	10	1014	83	3100
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	9	2	298	6	-	-	20	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	5	299	109	1384	308	-	-	393	-	3100
" 4 50,0- 99,9 "	1	1011	432	1696	771	72	6	405	-	-
" 5 100,0-199,9 "	2	561	255	319	313	40	4	196	83	-
1525 STRANDA										
I ALT	29	2175	884	9038	2485	676	31	1099	854	3548
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	1	-	-	-	26	854	3548
" 2 5,0- 19,9 "	2	11	1	649	-	-	-	40	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	8	364	98	3702	377	150	-	844	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	11	1462	632	4036	2069	444	31	172	-	-
" 5 100,0-199,9 "	8	338	153	650	39	82	-	17	-	-
1526 STORDAL										
I ALT	6	568	226	2116	-	312	30	150	-	793
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	2	2	96	-	-	-	20	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	5	119	23	1224	-	272	23	82	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	1	288	126	561	-	40	7	10	-	793
" 5 100,0-199,9 "	-	159	75	235	-	-	-	33	-	-
1528 SYKKYLVEN										
I ALT	32	2088	582	5182	33	352	42	895	-	-
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	4	45	-	751	33	-	-	44	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	9	409	52	2263	-	285	23	154	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	17	982	275	1857	-	57	9	374	-	-
" 5 100,0-199,9 "	2	516	192	288	-	-	-	323	-	-
" 6 200,0-299,9 "	-	136	63	-	-	10	10	-	-	-
1529 SKODJE										
I ALT	17	753	202	1472	1	95	16	1176	156	2564
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	12	-	323	-	3	-	53	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	8	283	40	740	-	11	-	348	156	2564
" 4 50,0- 99,9 "	3	226	73	270	-	82	16	760	-	-
" 5-6 100,0-299,9 "	5	231	89	125	1	-	-	15	-	-
1531 SULA										
I ALT	5	456	85	643	6	476	-	126	2126	11206
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	9	4	30	-	-	1431	4341
" 2 5,0- 19,9 "	2	65	-	256	2	9	-	70	-	3440
" 3 20,0- 49,9 "	3	253	31	314	-	437	-	46	695	3425
" 4-5 50,0-199,9 "	-	138	54	64	-	-	-	10	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 9 (framh.). Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne og lam) og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1532 GISKE										
I ALT	3	2217	707	705	-	82	14	4529	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	59	4	168	-	-	-	18	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	1	438	77	456	-	35	14	2863	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	2	817	273	55	-	-	-	370	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	-	704	275	26	-	47	-	1165	-	-
" 6 200,0-299,9 " ..	-	199	78	-	-	-	-	-	-	-
1534 HARAM										
I ALT	24	3246	1320	3877	10	112	15	9178	108	527
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	66	-	-	-	3552	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	36	-	714	10	-	-	2105	108	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	20	506	78	2100	-	-	-	386	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	4	1416	592	910	-	112	15	3044	-	527
" 5-6 100,0-299,9 " ..	-	1288	650	87	-	-	-	91	-	-
1535 VESTNES										
I ALT	52	2837	1187	5698	-	295	67	23743	1600	2428
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	4	2	-	88	-	-	-	5	-	555
" 2 5,0- 19,9 " ..	5	32	4	1018	-	-	-	4831	37	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	14	378	84	2249	-	13	-	7601	1268	625
" 4 50,0- 99,9 " ..	16	1031	453	1808	-	185	25	3983	295	1248
" 5 100,0-199,9 " ..	10	1057	524	500	-	2	-	5663	-	-
" 6-7 200,0-499,9 " ..	4	337	122	35	-	95	42	1660	-	-
1539 RAUMA										
I ALT	76	5360	2092	9213	-	815	123	15813	840	1477
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	72	-	-	-	61	840	1477
" 2 5,0- 19,9 " ..	10	30	2	760	-	2	-	2790	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	24	345	87	3444	-	122	15	3462	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	31	1901	655	3058	-	296	65	4586	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	8	2451	1089	1825	-	395	43	4904	-	-
" 6-7 200,0-499,9 " ..	3	633	259	54	-	-	-	10	-	-
1543 NESSET										
I ALT	25	3267	1255	7029	116	414	33	4173	761	1305
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	32	-	-	-	130	654	1305
" 2 5,0- 19,9 " ..	2	37	7	486	-	20	1	84	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	4	276	84	1245	34	-	-	800	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	8	1184	453	3390	43	48	3	3047	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	9	1459	587	1712	9	147	11	62	107	-
" 6-7 200,0-499,9 " ..	2	311	124	164	30	199	18	50	-	-
1545 MIDSUND										
I ALT	-	1234	493	633	1	-	-	2289	365	145
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	30	-	-	-	6	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	44	3	167	-	-	-	97	365	145
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	296	85	331	-	-	-	108	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	-	589	272	52	1	-	-	203	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	-	305	133	53	-	-	-	1875	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 9 (framh.). Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne og lam) og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1546 SANDØY										
I ALT	-	644	256	385	3	-	-	-	344	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	9	-	70	-	-	-	-	12	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	122	39	93	3	-	-	-	304	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	-	138	52	152	-	-	-	-	8	-
" 5-6 100,0-299,9 " ..	-	375	165	70	-	-	-	-	10	-
1547 AUKRA										
I ALT	5	1382	552	243	1	50	9	1824	-	510
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	3	-	97	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	1	27	3	59	-	2	-	35	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	105	5	90	-	-	2	-	21	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	-	299	80	94	1	42	8	218	-	510
" 5 100,0-199,9 " ..	-	1	685	343	-	-	1	1	1453	-
" 6 200,0-299,9 " ..	-	-	266	121	-	-	-	-	-	-
1548 FRÆNA										
I ALT	114	10369	4197	3845	26	478	57	5052	1350	6291
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	2	3	-	10	5	2	-	415	224	1627
" 2 5,0- 19,9 " ..	2	60	7	257	-	5	-	3569	28	405
" 3 20,0- 49,9 " ..	24	485	105	771	-	34	6	468	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	34	2069	729	1323	4	347	44	289	469	1698
" 5 100,0-199,9 " ..	27	4822	2099	1241	16	74	7	276	629	2561
" 6 200,0-299,9 " ..	16	2039	907	178	-	16	-	15	-	-
" 7-8 300,0 dekar og over	9	891	350	65	1	-	-	20	-	-
1551 EIDE										
I ALT	15	3388	1300	1181	-	32	1	4285	406	3858
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	2	-	6	-	1466	86	2005
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	30	-	126	-	-	-	120	320	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	5	200	43	353	-	2	-	10	-	1853
" 4 50,0- 99,9 " ..	5	864	318	519	-	17	1	19	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	4	1291	513	135	-	5	-	155	-	-
" 6-8 200,0 dekar og over	1	1003	426	46	-	2	-	2515	-	-
1554 AVERØY										
I ALT	35	3996	1848	529	1	290	32	8124	80	1570
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	2	-	-	7	-	215	25	152	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	73	10	139	-	-	-	180	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	12	461	152	317	-	3	-	1149	-	530
" 4 50,0- 99,9 " ..	3	1791	890	56	1	62	7	963	80	1040
" 5 100,0-199,9 " ..	14	1525	706	10	-	9	-	3780	-	-
" 6-7 200,0-499,9 " ..	3	146	90	-	-	-	-	1900	-	-
1556 FREI										
I ALT	17	481	140	241	1	85	11	1201	-	167
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	9	-	68	-	12	-	6	-	167
" 3 20,0- 49,9 " ..	13	149	19	127	-	9	-	1155	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	2	113	52	20	-	5	1	28	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	1	210	69	26	-	60	10	12	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 9 (framh.). Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Hest i alt	Storfe kyr	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne og lam) og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1557 GJEMNES										
I ALT	51	4203	1719	3073	1	498	81	2484	5228	7990
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	103	-	1	-	20	442	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	18	4	306	-	-	-	120	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	10	261	46	1037	1	6	-	25	78
" 4 50,0- 99,9 "	..	26	1756	717	1018	-	284	40	217	4708
" 5 100,0-199,9 "	..	14	1972	885	609	-	207	41	2102	7990
" 6 200,0-299,9 "	..	1	196	67	-	-	-	-	-	-
1560 TINGVOLL										
I ALT	39	3450	1214	2997	1	549	82	1614	7656	2913
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	38	-	3	-	42	1761	395
" 2 5,0- 19,9 "	..	3	35	-	497	1	5	-	106	2204
" 3 20,0- 49,9 "	..	7	167	21	512	-	2	-	69	830
" 4 50,0- 99,9 "	..	15	1446	426	1146	-	130	25	975	2665
" 5 100,0-199,9 "	..	12	1616	689	250	-	394	47	318	196
" 6 200,0-299,9 "	..	1	186	78	554	-	15	10	104	-
1563 SUNNDAL										
I ALT	46	3296	1130	6535	78	4326	145	978	533	1132
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	3	-	16	-	-	-	30	255	920
" 2 5,0- 19,9 "	..	2	14	4	425	-	8	-	92	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	5	112	24	914	-	2	-	476	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	17	698	171	3015	75	748	100	192	-
" 5 100,0-199,9 "	..	12	1904	697	1496	3	208	30	98	-
" 6-7 200,0-499,9 "	..	10	565	234	669	-	3360	15	90	278
1566 SURNADAL										
I ALT	104	5475	2052	11228	37	1922	210	5359	7397	835
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	12	-	-	-	250	2545	80
" 2 5,0- 19,9 "	..	4	32	1	1883	1	23	6	71	2235
" 3 20,0- 49,9 "	..	29	315	62	3855	35	370	43	1109	1250
" 4 50,0- 99,9 "	..	22	1412	510	3625	-	677	74	3440	142
" 5 100,0-199,9 "	..	43	3017	1200	1778	-	563	45	474	965
" 6 200,0-299,9 "	..	6	699	279	75	1	289	42	15	260
1567 RINDAL										
I ALT	61	4637	1917	5027	-	1970	182	939	688	1227
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	13	-	2	-	-	209	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	2	7	2	178	-	-	25	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	10	224	55	810	-	330	38	154	280
" 4 50,0- 99,9 "	..	19	1136	410	1649	-	297	14	532	199
" 5 100,0-199,9 "	..	26	2747	1224	2094	-	948	97	195	-
" 6 200,0-299,9 "	..	4	523	226	283	-	393	33	33	-
1569 AURE										
I ALT	32	2825	1145	2174	104	264	20	2249	743	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	80	-	28	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	-	22	4	330	3	1	-	956	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	16	625	243	1056	26	3	-	294	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	13	1752	717	736	35	180	20	439	743
" 5 100,0-199,9 "	..	3	426	181	52	40	-	-	532	-

¹⁾ Sjá note 1, tabell 8.

Tabell 9 (framh.). Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne	Svin i alt	Purker (også para ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1571 HALSA										
I ALT	33	2648	955	4413	-	675	63	2324	365	830
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	3	22	8	786	-	1	-	36	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	7	118	42	1544	-	119	10	1070	61	-
" 4 50,0- 99,9 "	15	1068	320	1353	-	311	36	1032	-	-
" 5 100,0-199,9 "	8	1293	535	724	-	244	17	26	304	830
" 6 200,0-299,9 "	-	147	50	6	-	-	-	-	-	-
1572 TUSTNA										
I ALT	7	1121	405	775	-	84	11	1970	-	48
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	18	-	2	-	18	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	20	1	100	-	2	-	136	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	5	224	49	429	-	5	-	1754	-	48
" 4 50,0- 99,9 "	1	438	190	193	-	73	11	37	-	-
" 5 100,0-199,9 "	-	439	165	35	-	2	-	25	-	-
1573 SMØLA										
I ALT	6	2004	745	2922	-	40	6	1689	157	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	1	-	-	-	22	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	2	1	281	-	-	-	20	157	-
" 3 20,0- 49,9 "	1	165	35	1387	-	30	6	164	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	1	325	96	798	-	-	-	129	-	-
" 5 100,0-199,9 "	2	1198	480	243	-	3	-	54	-	-
" 6 200,0-299,9 "	-	205	82	-	-	-	-	1300	-	-
" 7 300,0-499,9 "	2	109	51	212	-	7	-	-	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 10. Driftseininger med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Med ku		Med sau		Med svin		Med høner		Med pels- dyr
	I alt	15 kyr eller fleire	I alt	100 sauer og lam eller fleire	I alt	50 svin eller fleire	I alt	200 høner eller fleire	
15 MØRE OG ROMSDAL									
I ALT	3953	729	4646	183	520	115	1087	108	189
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	57	1	13	2	64	5	54
" 2 5,0- 19,9 "	55	-	1020	1	23	-	144	11	27
" 3 20,0- 49,9 "	795	-	1935	34	93	20	357	30	48
" 4 50,0- 99,9 "	1796	77	1248	94	238	58	351	37	47
" 5 100,0-199,9 "	1133	497	356	44	130	25	152	21	9
" 6 200,0-299,9 "	150	134	26	8	17	6	16	3	3
" 7 300,0-499,9 "	22	19	4	1	6	4	3	1	1
" 8 500,0 dekar og over	2	2	-	-	-	-	-	-	-
1502 MOLDE									
I ALT	106	26	80	2	8	2	46	7	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	27	-	1	-	5	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	31	-	29	1	5	1	18	2	-
" 4 50,0- 99,9 "	38	3	19	1	1	-	13	3	-
" 5 100,0-199,9 "	31	17	3	-	-	-	7	2	-
" 6-7 200,0-499,9 "	6	6	1	-	1	1	1	-	-
1503 KRISTIANSUND									
I ALT	2	-	-	-	-	-	-	1	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1-2 - 19,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	1	-	-	-	-	-	1	-	-
" 4-7 50,0-499,9 "	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 ALESUND									
I ALT	31	1	52	1	5	2	19	-	4
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	2	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	3	-	19	-	-	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	20	-	30	-	4	2	16	-	3
" 4 50,0- 99,9 "	5	-	3	1	1	-	-	-	-
" 5-6 100,0-299,9 "	3	1	-	-	-	-	-	-	-
1511 VANYLVEN									
I ALT	182	19	217	4	39	13	11	6	8
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	-	-	5
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	13	-	-	-	1	1	1
" 3 20,0- 49,9 "	50	-	116	1	8	3	2	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	98	5	78	2	20	6	4	2	-
" 5 100,0-199,9 "	30	11	10	1	9	3	4	3	-
" 6 200,0-299,9 "	4	3	-	-	2	1	-	-	-
1514 SANDE									
I ALT	73	6	179	2	7	6	24	6	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	2	-	50	-	-	-	6	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	32	-	102	1	-	-	9	5	-
" 4 50,0- 99,9 "	30	2	24	1	5	5	6	1	-
" 5 100,0-199,9 "	9	4	3	-	2	1	1	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 10 (framh.). Driftseiningar med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Med ku		Med sau		Med svin		Med høner		Med pels- dyr
	I alt	15 kyr eller fleire	I alt	100 sauer og lam eller fleire	I alt	50 svin eller fleire	I alt	200 høner eller fleire	
1515 HERØY									
I ALT	47	2	286	2	3	-	32	1	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	2	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	3	-	130	-	1	-	10	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	27	-	140	1	2	-	16	-	-
" 4-5 50,0-199,9 "	17	2	14	1	-	-	5	1	-
1516 ULSTEIN									
I ALT	40	5	142	-	1	-	19	2	2
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	37	-	-	-	3	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	15	-	77	-	1	-	5	-	1
" 4 50,0- 99,9 "	19	-	25	-	-	-	8	2	-
" 5-6 100,0-299,9 "	5	5	2	-	-	-	1	-	1
1517 HAREID									
I ALT	31	5	66	-	-	-	13	1	6
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	2	-	-	-	1	1	3
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	27	-	-	-	3	-	2
" 3 20,0- 49,9 "	16	-	34	-	-	-	6	-	1
" 4 50,0- 99,9 "	10	2	3	-	-	-	3	-	-
" 5 100,0-199,9 "	5	3	-	-	-	-	-	-	-
1519 VOLDA									
I ALT	175	6	295	6	9	3	47	3	5
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	3	-	-	-	3	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	52	-	1	-	4	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	68	-	149	1	3	1	22	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	96	2	84	3	3	1	17	2	2
" 5 100,0-199,9 "	10	4	7	2	2	1	1	-	-
1520 ØRSTA									
I ALT	278	14	422	5	81	23	84	3	30
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	3	-	1	-	3	-	6
" 2 5,0- 19,9 "	4	-	44	-	-	-	8	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	48	-	152	1	10	2	23	-	10
" 4 50,0- 99,9 "	179	7	190	4	55	19	40	2	13
" 5-7 100,0-499,9 "	47	7	33	-	15	2	10	1	-
1523 ØRSKOG									
I ALT	45	3	88	1	4	-	29	1	12
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	-	-	1	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	25	-	1	-	4	-	2
" 3 20,0- 49,9 "	8	-	33	-	1	-	10	-	5
" 4 50,0- 99,9 "	27	1	26	1	1	-	10	-	4
" 5 100,0-199,9 "	10	2	3	-	1	-	4	1	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 10 (framh.). Driftseiningar med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Med ku		Med sau		Med svin		Med høner		Med pels- dyr
	I alt	15 kyr eller fleire	I alt	100 sauer og lam eller fleire	I alt	50 svin eller fleire	I alt	200 høner eller fleire	
1524 NORDDAL									
I ALT	98	12	123	4	5	-	36	1	2
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	18	-	-	3	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	25	-	44	-	-	11	1	1
" 4 50,0- 99,9 "	.	53	4	51	4	3	-	18	-
" 5 100,0-199,9 "	.	19	8	10	-	2	-	4	-
1525 STRANDA									
I ALT	118	8	221	17	10	6	34	1	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	-	-	1	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	32	-	-	5	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	26	-	93	6	2	1	17	1
" 4 50,0- 99,9 "	.	77	5	82	9	6	4	9	-
" 5 100,0-199,9 "	.	14	3	13	2	2	1	2	-
1526 STORDAL									
I ALT	33	3	50	4	3	1	12	-	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	5	-	-	2	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	7	-	30	1	2	1	7	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	20	-	12	2	1	-	1	-
" 5 100,0-199,9 "	.	5	3	3	1	-	-	1	-
1528 SYKKYLVEN									
I ALT	90	6	197	3	6	3	34	1	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	3	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	-	43	-	-	-	4	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	21	-	84	1	4	2	11	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	51	-	56	2	1	1	15	-
" 5 100,0-199,9 "	.	15	4	11	-	-	4	1	-
" 6 200,0-299,9 "	.	3	2	-	1	-	-	-	-
1529 SKODJE									
I ALT	33	3	68	1	6	1	23	1	3
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	2	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	-	18	-	1	-	3	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	14	-	36	-	2	-	13	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	14	-	9	-	3	1	6	1
" 5-6 100,0-299,9 "	.	5	3	3	1	-	-	1	-
1531 SULA									
I ALT	19	2	43	-	4	1	6	-	6
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	1	-	-	-	3
" 2 5,0- 19,9 "	.	-	17	-	1	-	1	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	.	12	-	22	-	2	1	4	-
" 4-5 50,0-199,9 "	.	7	2	3	-	-	-	1	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 10 (framh.). Driftseiningar med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Med ku		Med sau		Med svin		Med høner		Med pels- dyr
	I alt	15 kyr eller fleire	I alt	100 sauer og lam eller fleire	I alt	50 svin eller fleire	I alt	200 høner eller fleire	
1532 GISKE									
I ALT	84	15	41	—	2	—	21	3	—
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	—	—	—	—	—	—	6	—	—
" 2 5,0- 19,9 "	3	—	12	—	—	—	3	—	—
" 3 20,0- 49,9 "	21	—	21	—	1	—	6	1	—
" 4 50,0- 99,9 "	39	—	4	—	—	—	4	1	—
" 5 100,0-199,9 "	17	11	4	—	1	—	2	1	—
" 6 200,0-299,9 "	4	4	—	—	—	—	—	—	—
1534 HARAM									
I ALT	134	37	175	—	4	1	48	5	2
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	—	—	5	—	—	—	5	1	—
" 2 5,0- 19,9 "	—	—	43	—	—	—	3	2	1
" 3 20,0- 49,9 "	21	—	85	—	—	—	10	—	—
" 4 50,0- 99,9 "	74	9	38	—	4	1	23	2	1
" 5-6 100,0-299,9 "	39	28	4	—	—	—	7	—	—
1535 VESTNES									
I ALT	123	24	194	6	10	2	26	12	8
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	—	—	6	—	—	—	1	—	1
" 2 5,0- 19,9 "	3	—	48	1	—	—	5	2	1
" 3 20,0- 49,9 "	26	—	87	1	2	—	12	5	3
" 4 50,0- 99,9 "	56	2	43	3	5	1	3	2	3
" 5 100,0-199,9 "	32	16	9	1	1	—	3	2	—
" 6-7 200,0-499,9 "	6	6	1	—	2	1	2	1	—
1539 RAUMA									
I ALT	207	50	267	14	21	6	37	11	2
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	—	—	6	—	—	—	2	—	2
" 2 5,0- 19,9 "	1	—	38	—	1	—	2	2	—
" 3 20,0- 49,9 "	26	—	105	3	3	1	10	3	—
" 4 50,0- 99,9 "	85	4	84	5	6	2	15	4	—
" 5 100,0-199,9 "	81	36	32	6	11	3	6	2	—
" 6-7 200,0-499,9 "	14	10	2	—	—	—	2	—	—
1543 NESSET									
I ALT	142	26	168	19	11	1	32	5	2
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	—	—	1	—	—	—	1	—	1
" 2 5,0- 19,9 "	3	—	28	—	1	—	2	—	—
" 3 20,0- 49,9 "	21	—	41	1	—	—	9	1	—
" 4 50,0- 99,9 "	67	—	64	11	3	—	16	4	—
" 5 100,0-199,9 "	46	21	31	6	5	—	3	—	1
" 6-7 200,0-499,9 "	5	5	3	1	2	1	1	—	—
1545 MIDSUND									
I ALT	61	9	36	—	—	—	21	1	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	—	—	2	—	—	—	1	—	—
" 2 5,0- 19,9 "	2	—	10	—	—	—	6	—	1
" 3 20,0- 49,9 "	20	—	18	—	—	—	9	—	—
" 4 50,0- 99,9 "	31	3	4	—	—	—	4	—	—
" 5 100,0-199,9 "	8	6	2	—	—	—	1	1	—

¹⁾ Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 10 (framh.). Driftseiningar med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Med ku		Med sau		Med svin		Med høner		Med pels- dyr
	I alt	15 kyr eller fleire	I alt	100 sauer og lam eller fleire	I alt	50 svin eller fleire	I alt	200 høner eller fleire	
1546 SANDØY									
I ALT	25	8	23	-	-	-	7	1	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	8	-	-	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	. 9	-	6	-	-	-	3	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	. 7	1	7	-	-	-	1	-	-
" 5-6 100,0-299,9 "	. 9	7	2	-	-	-	1	-	-
1547 AUKRA									
I ALT	42	17	19	-	9	-	19	1	2
Jordbruksaral i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	1	-	6	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	7	-	1	-	2	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	. 3	-	7	-	2	-	2	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	. 13	-	5	-	4	-	5	-	2
" 5 100,0-199,9 "	. 20	13	-	-	1	-	4	1	-
" 6 200,0-299,9 "	. 5	4	-	-	-	-	-	-	-
1548 FRÆNA									
I ALT	319	114	111	10	15	3	50	3	8
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	2	-	1	-	3	1	2
" 2 5,0- 19,9 "	4	-	11	-	1	-	7	2	1
" 3 20,0- 49,9 "	. 29	-	33	1	3	-	10	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	. 87	4	36	2	7	2	12	-	2
" 5 100,0-199,9 "	. 151	65	25	6	2	1	16	-	2
" 6 200,0-299,9 "	. 37	34	2	1	1	-	1	-	1
" 7-8 300,0 dekar og over	11	11	2	-	-	-	1	-	-
1551 EIDE									
I ALT	95	39	45	3	8	-	14	2	4
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	2	-	2	1	2
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	11	-	-	-	3	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	. 9	-	10	1	1	-	1	-	1
" 4 50,0- 99,9 "	. 36	3	13	2	3	-	2	-	-
" 5 100,0-199,9 "	. 34	20	8	-	1	-	4	-	-
" 6-8 200,0 dekar og over	16	16	2	-	1	-	2	1	-
1554 AVERØY									
I ALT	188	32	41	-	8	1	43	9	2
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	1	1	4	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	7	-	9	-	-	-	5	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	. 33	-	21	-	1	-	13	3	1
" 4 50,0- 99,9 "	. 99	6	9	-	5	-	14	2	1
" 5 100,0-199,9 "	. 46	23	1	-	1	-	6	3	-
" 6-7 200,0-499,9 "	. 3	3	-	-	-	-	1	1	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 10 (framh.). Driftseiningar med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik.¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Med ku		Med sau		Med svin		Med høner		Med pels- dyr
	I alt	15 kyr eller fleire	I alt	100 sauer og lam eller fleire	I alt	50 svin eller fleire	I alt	200 høner eller fleire	
1556 FREI									
I ALT	21	2	11	-	8	-	9	1	1
<i>Jordbruksareal i drift</i>									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	-	3	-	2	-	1	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	.	7	-	6	-	-	5	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	10	-	1	-	2	-	2	-
" 5 100,0-199,9 "	.	4	2	1	-	2	1	-	-
1557 GJEMNES									
I ALT	169	36	84	7	14	3	27	1	7
<i>Jordbruksareal i drift</i>									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	1	1	-	1	-	2
" 2 5,0- 19,9 "	.	3	-	13	-	-	5	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	13	-	29	1	2	-	3	1
" 4 50,0- 99,9 "	.	91	3	29	2	8	2	11	-
" 5 100,0-199,9 "	.	59	30	12	3	3	1	7	1
" 6 200,0-299,9 "	.	3	3	-	-	-	-	-	-
1560 TINGVOLL									
I ALT	100	32	82	7	16	1	32	3	20
<i>Jordbruksareal i drift</i>									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	2	-	2	-	2	-	8
" 2 5,0- 19,9 "	.	-	31	-	1	-	5	-	3
" 3 20,0- 49,9 "	.	4	-	17	-	1	-	6	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	48	3	21	6	7	-	9	2
" 5 100,0-199,9 "	.	45	26	9	-	4	1	8	1
" 6 200,0-299,9 "	.	3	3	2	1	1	-	2	-
1563 SUNNDAL									
I ALT	102	31	130	18	28	8	31	1	2
<i>Jordbruksareal i drift</i>									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	-	-	1	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	.	2	-	20	-	4	-	4	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	7	-	30	-	1	-	10	1
" 4 50,0- 99,9 "	.	25	1	44	11	11	4	8	-
" 5 100,0-199,9 "	.	54	19	30	4	8	1	7	-
" 6-7 200,0-499,9 "	.	14	11	5	3	4	3	1	-
1566 SURNADAL									
I ALT	186	43	254	21	70	9	52	6	36
<i>Jordbruksareal i drift</i>									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	2	-	-	-	1	1	12
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	74	-	3	-	7	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	18	-	88	6	14	2	11	2
" 4 50,0- 99,9 "	.	63	2	59	11	31	3	18	3
" 5 100,0-199,9 "	.	91	30	29	4	19	2	14	-
" 6 200,0-299,9 "	.	13	11	2	-	3	2	1	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 110 (framh.). Driftseininger med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik. ¹⁾ Kommune

Kommune Bruksstorleik	Med ku		Med sau		Med svin		Med høner		Med peis- dyr
	I alt	15 kyr eller fleire	I alt	100 sauer og lam eller fleire	I alt	50 svin eller fleire	I alt	200 høner eller fleire	
1567 RINDAL									
I ALT	166	49	87	13	61	12	33	1	5
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	1	-	-	-	2
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	7	-	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	15	-	25	-	4	2	8	1
" 4 50,0- 99,9 "	.	55	-	24	5	20	3	11	1
" 5 100,0-199,9 "	.	84	39	26	6	33	6	11	2
" 6 200,0-299,9 "	.	11	10	4	2	3	1	2	-
1569 AURE									
I ALT	159	6	94	2	15	2	47	2	3
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	1	1	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	2	-	24	-	1	-	8	1
" 3 20,0- 49,9 "	.	58	-	40	1	2	-	15	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	85	3	28	1	11	1	20	3
" 5 100,0-199,9 "	.	14	3	2	-	-	-	3	1
1571 HALSA									
I ALT	106	14	114	9	15	4	21	4	2
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	3	-	37	-	1	-	4	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	11	-	25	5	3	1	6	2
" 4 50,0- 99,9 "	.	45	-	35	3	9	1	7	2
" 5 100,0-199,9 "	.	45	12	16	1	2	2	2	-
" 6 200,0-299,9 "	.	2	2	1	-	-	-	-	-
1572 TUSTNA									
I ALT	55	2	42	-	9	1	25	1	1
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	5	-	1	-	3	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	9	-	1	-	6	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	14	-	17	-	4	-	8	1
" 4 50,0- 99,9 "	.	26	-	8	-	2	1	6	-
" 5 100,0-199,9 "	.	14	2	3	-	1	-	2	-
1573 SMØLA									
I ALT	68	22	99	2	5	-	22	1	1
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	20	-	-	1	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	.	9	-	53	-	1	-	9	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	15	-	14	1	-	-	4	-
" 5 100,0-199,9 "	.	36	16	9	-	2	-	5	-
" 6 200,0-299,9 "	.	4	4	-	-	-	-	1	-
" 7 300,0-499,9 "	.	3	2	2	1	2	-	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

1) Tabell 11. Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	I alt	Einingar med traktor		Traktorar				Rammestyrte lunne- og lastetrakto- rar	Grave-/ grofte maskin- nar	Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
		Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls trakto- rar	4-hjuls trakto- rar med 2-hjuls drift	4-hjuls trakto- rar med 4-hjuls drift						
15 MØRE OG ROMSDAL											
I ALT	9685	2640	1920	10208	496	7	663	2133	1751		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1212	69	357	900	10	3	31	113	71		
" 2 5,0- 19,9 "	1263	118	590	775	6	-	24	79	44		
" 3 20,0- 49,9 "	3018	524	760	2713	68	1	84	429	321		
" 4 50,0- 99,9 "	2681	909	178	3304	196	1	247	782	736		
" 5 100,0-199,9 "	1312	837	35	2090	173	2	216	611	507		
" 6 200,0-299,9 "	172	157	-	356	34	-	47	103	68		
" 7 300,0-499,9 "	25	24	-	65	8	-	14	13	4		
" 8 500,0 dekar og over	2	2	-	6	1	-	-	3	1		
1502 MOLDE											
I ALT	310	87	53	347	12	1	24	59	99		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	64	10	19	55	1	-	3	9	14		
" 2 5,0- 19,9 "	47	6	22	32	-	-	1	6	4		
" 3 20,0- 49,9 "	95	14	10	98	3	-	4	15	21		
" 4 50,0- 99,9 "	65	26	2	91	2	-	8	9	33		
" 5 100,0-199,9 "	33	25	-	55	6	1	8	17	25		
" 6-7 200,0-499,9 "	6	6	-	17	-	-	1	4	3		
1503 KRISTIANSUND											
I ALT	8	3	5	8	-	-	1	1	-		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1-2 - 19,9 dekar ..	4	1	3	2	-	-	-	-	-		
" 3 20,0- 49,9 "	2	-	-	2	-	-	-	-	-		
" 4-7 50,0-499,9 "	2	2	2	4	-	-	1	1	-		
1504 ALESUND											
I ALT	223	34	72	183	-	-	6	14	4		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	47	2	21	29	-	-	-	1	-		
" 2 5,0- 19,9 "	51	6	25	31	-	-	-	3	-		
" 3 20,0- 49,9 "	109	18	26	99	-	-	4	7	3		
" 4 50,0- 99,9 "	13	6	-	19	-	-	2	3	-		
" 5-6 100,0-299,9 "	3	2	-	5	-	-	-	-	1		
1511 VANYLVEN											
I ALT	372	37	63	343	3	-	2	63	7		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	29	-	3	26	-	-	-	3	-		
" 2 5,0- 19,9 "	19	-	8	11	-	-	-	-	-		
" 3 20,0- 49,9 "	154	7	43	116	1	-	1	16	3		
" 4 50,0- 99,9 "	129	16	9	136	-	-	1	29	3		
" 5 100,0-199,9 "	37	11	-	47	2	-	-	13	-		
" 6 200,0-299,9 "	4	3	-	7	-	-	-	2	1		
1514 SANDE											
I ALT	304	76	159	215	4	-	5	23	1		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	30	-	16	14	-	-	-	-	-		
" 2 5,0- 19,9 "	73	11	53	30	-	-	-	1	-		
" 3 20,0- 49,9 "	148	44	75	114	2	-	1	12	1		
" 4 50,0- 99,9 "	44	18	15	47	1	-	3	9	-		
" 5 100,0-199,9 "	9	3	1	11	1	-	1	1	-		

1) Gjeld dei som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga. Maskinar eigd av andre (t.d. skogeigarlag og entreprenørar) er ikkje med.

Belte- utstyr for 4- hjuls trak- tor	Spreia- rar for fast husdyr- gjøsel	Radsåmaskinar					Eininger med vatningsanlegg			Areal i alt som kan vatnast med no- verande vat- nings- anlegg
		For sam- tidig såing	Andre	Motor- slåmas- kinar	För- haus- tarar	Skur- tres- karar	Sveise- utstyr	I alt	Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift	
586	2421	118	354	2325	4779	160	1869	237	124	8481
28	100	8	8	186	86	2	131	11	6	202
18	78	2	7	350	50	1	103	36	25	375
66	676	11	41	907	965	9	328	67	32	1161
212	1098	33	94	678	2121	37	637	70	32	2633
206	420	46	149	179	1327	75	535	42	23	2813
48	39	16	43	22	194	30	106	11	6	1297
8	7	2	11	3	33	5	30	—	—	—
1	2	—	2	—	2	1	—	—	—	—
21	60	7	13	15	131	6	67	7	6	101
4	1	1	1	5	3	—	10	—	—	—
—	2	—	—	1	2	—	4	4	4	50
8	21	3	—	5	34	1	13	3	2	51
7	27	2	5	2	48	—	19	—	—	—
2	8	—	5	2	36	3	18	—	—	—
—	1	1	3	—	9	2	3	—	—	—
—	1	1	1	6	1	—	—	—	—	—
—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—
2	21	—	2	87	33	—	8	—	—	—
—	1	—	—	21	2	—	—	—	—	—
—	4	—	—	21	4	—	1	—	—	—
1	10	—	2	44	16	—	4	—	—	—
—	5	—	—	1	9	—	2	—	—	—
1	1	—	—	—	3	—	1	—	—	—
—	154	1	13	258	192	2	19	—	—	—
—	7	—	—	22	2	—	1	—	—	—
—	4	—	—	20	2	—	—	—	—	—
—	51	—	8	110	53	1	4	—	—	—
—	75	—	4	87	97	1	8	—	—	—
—	17	1	—	20	34	—	5	—	—	—
—	1	—	1	—	4	—	1	—	—	—
3	31	—	—	120	85	—	40	1	—	6
—	—	—	—	6	—	—	1	—	—	—
—	1	—	—	25	1	—	5	—	—	—
3	18	—	—	63	40	—	18	1	—	6
—	10	—	—	20	35	—	10	—	—	—
—	2	—	—	7	9	—	6	—	—	—

Tabell 11 (framh.). Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	I alt	Einingar med traktor		Traktorar					Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
		Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls trakto- rar	4-hjuls trakto- rar med 2-hjuls drift	4-hjuls trakto- rar med 4-hjuls drift	Ramme- styrte lunne- og laste- trakto- rar	Grave-/ grotte maski- nar			
1515 HERØY										
I ALT	359	59	208	209	2	-	4	30	3	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	32	1	24	9	-	-	-	2	-	
" 2 5,0- 19,9 "	..	130	10	96	43	-	-	4	-	
" 3 20,0- 49,9 "	..	170	38	81	128	1	-	3	17	
" 4-5 50,0-199,9 "	..	27	10	8	29	1	-	1	7	3
1516 ULSTEIN										
I ALT	171	25	39	156	1	-	9	23	1	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	17	1	5	13	-	-	-	2	-	
" 2 5,0- 19,9 "	..	35	1	13	23	-	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	82	7	17	70	1	-	1	10	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	32	11	4	41	-	-	4	6	1
" 5-6 100,0-299,9 "	..	5	5	-	10	-	-	3	5	-
1517 HAREID										
I ALT	142	20	37	124	2	-	6	40	-	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	27	1	13	14	-	-	2	6	-	
" 2 5,0- 19,9 "	..	27	2	11	16	-	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	66	6	13	57	2	-	-	18	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	16	7	-	23	-	-	3	10	-
" 5 100,0-199,9 "	..	6	4	-	14	-	-	1	5	-
1519 VOLDA										
I ALT	413	101	141	350	31	-	36	75	58	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	31	3	9	24	1	-	-	-	-	2
" 2 5,0- 19,9 "	..	49	7	26	28	3	-	4	1	2
" 3 20,0- 49,9 "	..	187	36	85	129	10	-	8	24	16
" 4 50,0- 99,9 "	..	132	48	19	152	12	-	22	43	36
" 5 100,0-199,9 "	..	14	7	2	17	5	-	2	8	2
1520 ØRSTA										
I ALT	597	120	93	593	33	1	42	147	40	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	37	2	11	28	-	-	1	7	-	
" 2 5,0- 19,9 "	..	49	3	17	35	-	-	2	3	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	197	28	52	169	4	-	2	34	9
" 4 50,0- 99,9 "	..	263	70	12	296	26	1	29	84	26
" 5-7 100,0-499,9 "	..	51	17	1	65	3	-	8	19	6
1523 ØRSKOG										
I ALT	135	27	35	118	7	-	7	31	28	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	10	-	4	6	-	-	-	1	-	
" 2 5,0- 19,9 "	..	32	3	14	20	-	-	1	3	3
" 3 20,0- 49,9 "	..	43	9	12	39	-	-	2	6	3
" 4 50,0- 99,9 "	..	40	10	5	40	5	-	3	15	16
" 5 100,0-199,9 "	..	10	5	-	13	2	-	1	7	7

]) Sjå note 1, side 54.

Belte- utstyr for 4- hjuls trakt- tor	Spreia- rar for fast husdyr- gjødsel	Radsåmaskinar						Eininger med vatningsanlegg			Areal i alt som kan vatnast med no- verande vat- nings- anlegg
		For sam- tidig såing av korn og gjødsel	Andre	Motor- slåmas- kinar	För- haus- tarar	Skur- tres- karar	Sveise- utstyr	I alt			
5	24	1	-	75	72	-	19	1	-	-	
-	-	-	-	7	2	-	2	-	-	-	
1	3	-	-	21	8	-	1	1	-	-	
1	16	-	-	33	43	-	11	-	-	-	
3	6	1	-	14	20	-	5	-	-	-	
											Dekar
1	21	-	1	39	49	-	19	1	-	4	
-	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9	-	-	7	-	-	-	
-	7	-	-	15	18	-	3	-	-	-	
-	14	-	1	8	21	-	5	1	-	4	
1	-	-	-	2	9	-	4	-	-	-	
3	17	1	-	12	62	-	17	1	-	-	
1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	
-	14	1	-	5	35	-	7	-	-	-	
2	2	-	-	2	16	-	6	1	-	-	
-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	
18	87	-	3	252	174	-	85	1	1	26	
-	1	-	-	19	3	-	4	-	-	-	
1	1	-	-	34	1	-	13	-	-	-	
3	29	-	-	119	50	-	25	1	1	26	
12	52	-	2	77	108	-	39	-	-	-	
2	4	-	1	4	13	-	4	-	-	-	
6	227	2	4	248	374	-	179	7	5	209	
-	7	-	-	10	2	-	5	-	-	-	
-	4	-	-	15	4	-	7	1	1	10	
1	56	-	2	83	89	-	41	2	2	54	
4	130	2	1	118	232	-	103	2	1	68	
1	30	-	1	22	47	-	23	2	1	77	
5	38	-	1	57	55	1	18	3	-	58	
-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	
1	2	-	-	11	1	-	6	-	-	-	
-	14	-	-	16	12	-	4	1	-	16	
2	16	-	-	21	31	-	5	1	-	30	
2	6	-	1	6	10	1	3	1	-	12	

1)
Tabell 11 (framh.). Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Eininger med traktor		Traktorar					Grave-/ grøfte maski- nar	Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
	I alt	Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls trakto- rar	4-hjuls trakto- rar med 2-hjuls drift	4-hjuls trakto- rar med 4-hjuls drift	Ramme- styrte lunne- og laste- trakto- rar				
1524 NORDDAL										
I ALT	211	53	55	179	32	—	11	85	14	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	15	2	5	12	—	—	1	5	—	
" 2 5,0- 19,9 " ..	24	2	14	12	—	—	—	3	—	
" 3 20,0- 49,9 " ..	68	12	22	54	5	—	1	26	3	
" 4 50,0- 99,9 " ..	84	26	12	79	21	—	9	40	8	
" 5 100,0-199,9 " ..	20	11	2	22	6	—	1	12	4	
1525 STRANDA										
I ALT	267	58	61	241	26	—	12	54	60	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	13	2	3	10	2	—	—	1	—	
" 2 5,0- 19,9 " ..	26	1	18	9	—	—	—	—	—	
" 3 20,0- 49,9 " ..	97	15	28	78	4	—	—	7	20	
" 4 50,0- 99,9 " ..	113	29	12	115	17	—	8	40	34	
" 5 100,0-199,9 " ..	18	11	—	29	3	—	4	6	6	
1526 STORDAL										
I ALT	83	29	27	88	2	—	6	52	6	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	12	—	6	6	—	—	—	4	—	
" 2 5,0- 19,9 " ..	7	1	5	3	—	—	—	2	—	
" 3 20,0- 49,9 " ..	33	11	11	33	1	—	1	18	—	
" 4 50,0- 99,9 " ..	25	12	4	34	1	—	3	20	4	
" 5 100,0-199,9 " ..	6	5	1	12	—	—	2	8	2	
1528 SYKKYLVEN										
I ALT	315	59	61	298	17	—	16	60	25	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	36	1	14	23	—	—	1	1	3	
" 2 5,0- 19,9 " ..	49	4	22	32	—	—	1	1	2	
" 3 20,0- 49,9 " ..	111	16	20	99	5	—	2	17	7	
" 4 50,0- 99,9 " ..	95	30	5	115	6	—	6	25	9	
" 5 100,0-199,9 " ..	20	6	—	24	4	—	5	14	4	
" 6 200,0-299,9 " ..	4	2	—	5	2	—	1	2	—	
1529 SKODJE										
I ALT	159	29	26	153	11	—	13	35	42	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	21	1	7	15	—	—	—	1	—	
" 2 5,0- 19,9 " ..	27	2	6	22	1	—	2	3	3	
" 3 20,0- 49,9 " ..	79	15	11	80	3	—	4	19	22	
" 4 50,0- 99,9 " ..	24	7	1	26	5	—	4	9	12	
" 5-6 100,0-299,9 " ..	8	4	1	11	2	—	3	3	5	
1531 SULA										
I ALT	147	13	96	62	2	2	2	7	2	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	20	1	15	6	—	2	—	—	—	
" 2 5,0- 19,9 " ..	49	4	41	11	—	—	—	—	—	
" 3 20,0- 49,9 " ..	67	4	37	34	—	—	—	3	—	
" 4-5 50,0-199,9 " ..	11	4	3	11	2	—	2	4	2	

1) Sjå note 1, side 54.

Belte- utstyr for 4- hjuls trakt- tor	Spreia- rar for fast husdyr- gjødsel	Radsåmaskinar					Sveise- utstyr	I alt	Eininger med vatningsanlegg		Areal i alt som kan vatnast med no- verande vat- nings- anlegg
		For sam- tidig såing av korn og gjødsel	Andre	Motor- slåmas- kinar	För- haus- tarar	Skur- tres- karar			Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift		
5	47	3	1	109	106	-	54	71	34	1479	Dekar
-	2	-	-	3	3	-	2	1	1	7	
-	-	-	-	15	-	-	4	13	10	143	
2	14	-	1	46	26	-	19	30	16	550	
3	24	2	1	38	58	-	23	22	6	581	
-	7	1	-	8	20	-	6	5	1	198	
9	79	-	6	161	160	-	44	22	4	254	
1	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
-	2	-	-	19	-	-	1	3	2	25	
-	23	-	1	64	39	-	8	7	1	79	
4	48	-	3	68	103	-	21	10	1	109	
4	5	-	2	9	19	-	12	2	-	41	
2	37	3	1	32	42	2	10	2		28	
-	6	-	-	3	2	-	1	-	-	-	
-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
1	14	1	-	11	13	-	4	1	-	8	
1	13	2	-	10	21	1	4	-	-	-	
-	3	-	1	5	6	-	1	1	-	20	
8	106	-	-	86	131	-	40	2	1	35	
-	4	-	-	8	3	-	2	1	1	25	
1	5	-	-	22	1	-	2	-	-	-	
-	33	-	-	31	30	-	13	1	-	10	
5	53	-	-	20	71	-	14	-	-	-	
1	10	-	-	3	22	-	7	-	-	-	
1	1	-	-	3	4	-	2	-	-	-	
2	30	2	1	37	59	-	16	1	-	20	
-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	9	-	-	3	-	-	-	
-	14	-	-	20	34	-	7	-	-	-	
1	13	1	1	4	18	-	3	-	-	-	
1	2	-	-	3	7	-	2	1	-	20	
2	22	-	1	45	18	-	9	-	-	-	
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	16	1	-	1	-	-	-	
-	15	-	1	19	10	-	4	-	-	-	
2	5	-	-	5	7	-	4	-	-	-	

Tabell 11 (framh.). Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	I alt	Einingar med traktor		Traktorar					Grave-/ grovte maski- nar	Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
		Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls trakto- rar	4-hjuls trakto- rar med 2-hjuls drift	4-hjuls trakto- rar med 4-hjuls drift	Ramme- styrte lunne- og laste- trakto- rar					
1532 GISKE											
I ALT	235	44	14	266	—	—	5	46	—		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	44	—	3	41	—	—	—	2	—		
" 2 5,0- 19,9 " ..	34	1	10	25	—	—	—	1	—		
" 3 20,0- 49,9 " ..	73	10	1	82	—	—	2	14	—		
" 4 50,0- 99,9 " ..	56	18	—	75	—	—	2	19	—		
" 5 100,0-199,9 " ..	24	11	—	35	—	—	1	10	—		
" 6 200,0-299,9 " ..	4	4	—	9	—	—	—	1	—		
1534 HARAM											
I ALT	471	68	77	452	17	—	34	64	12		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	107	3	25	84	—	—	4	6	1		
" 2 5,0- 19,9 " ..	64	3	25	41	—	—	1	3	—		
" 3 20,0- 49,9 " ..	148	11	20	132	6	—	6	16	1		
" 4 50,0- 99,9 " ..	111	31	7	135	6	—	16	23	8		
" 5-6 100,0-299,9 " ..	41	20	—	60	5	—	7	16	2		
1535 VESTNES											
I ALT	333	100	40	397	17	—	23	70	90		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	39	1	11	29	—	—	—	5	1		
" 2 5,0- 19,9 " ..	57	5	15	46	—	—	—	2	5		
" 3 20,0- 49,9 " ..	114	23	12	126	2	—	6	15	29		
" 4 50,0- 99,9 " ..	81	37	2	121	3	—	4	25	33		
" 5 100,0-199,9 " ..	35	27	—	58	10	—	11	22	16		
" 6-7 200,0-499,9 " ..	7	7	—	17	2	—	3	2	7		
1539 RAUMA											
I ALT	465	161	73	529	38	1	38	155	156		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	52	5	21	35	—	—	1	3	5		
" 2 5,0- 19,9 " ..	36	5	17	24	—	—	2	9	1		
" 3 20,0- 49,9 " ..	119	31	31	112	8	1	7	33	31		
" 4 50,0- 99,9 " ..	146	49	4	187	10	—	14	51	62		
" 5 100,0-199,9 " ..	97	58	—	141	17	—	9	47	51		
" 6-7 200,0-499,9 " ..	15	13	—	29	3	—	5	12	7		
1543 NESSET											
I ALT	270	111	34	344	13	—	15	80	87		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	21	2	5	18	—	—	—	3	3		
" 2 5,0- 19,9 " ..	30	2	7	25	—	—	—	2	2		
" 3 20,0- 49,9 " ..	60	16	16	59	—	—	3	9	20		
" 4 50,0- 99,9 " ..	99	43	5	132	5	—	3	33	37		
" 5 100,0-199,9 " ..	52	41	1	95	4	—	7	28	22		
" 6-7 200,0-499,9 " ..	8	7	—	16	4	—	2	5	3		
1545 MIDSUND											
I ALT	167	33	38	163	—	—	11	15	9		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	36	2	11	26	—	—	—	1	—		
" 2 5,0- 19,9 " ..	29	4	13	20	—	—	—	1	—		
" 3 20,0- 49,9 " ..	55	7	10	52	—	—	1	4	6		
" 4 50,0- 99,9 " ..	37	15	4	49	—	—	6	7	3		
" 5 100,0-199,9 " ..	10	5	—	16	—	—	4	2	—		

1) Sjå note 1, side 54.

Belte- utstyr for 4- hjuls trakt- tor	Spreia- rar for fast husdyr- gjødsel	Radsåmaskinar						Einingar med vatningsanlegg			Areal i alt som kan vatnast med no- verande vat- nings- anlegg
		For sam- tidig såing av korn og gjødsel	Andre	Motor- slåmas- kinar	För- haus- tarar	Skur- tres- karar	Sveise- utstyr	I alt	Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift		
											Dekar
-	72	1	1	13	96	-	31	-	-	-	-
-	5	-	-	2	3	-	9	-	-	-	-
-	5	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
-	26	-	-	5	22	-	4	-	-	-	-
-	23	1	1	1	4,5	-	6	-	-	-	-
-	11	-	-	4	23	-	8	-	-	-	-
-	2	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-
5	101	-	14	65	184	1	49	2	-	-	-
-	8	-	-	8	7	-	10	-	-	-	-
-	3	-	-	11	2	-	2	-	-	-	-
-	34	-	2	17	42	-	5	2	-	-	-
3	44	-	3	21	92	1	20	-	-	-	-
2	12	-	8	9	42	-	12	-	-	-	-
17	81	6	7	32	160	5	79	-	-	-	-
-	1	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-
1	4	-	-	6	2	-	8	-	-	-	-
3	38	-	1	16	38	-	12	-	-	-	-
7	26	2	-	5	68	-	23	-	-	-	-
3	11	4	4	2	40	3	24	-	-	-	-
3	2	-	3	1	10	2	11	-	-	-	-
34	138	14	36	64	246	24	109	15	5	462	
-	3	-	-	5	1	-	5	-	-	-	-
3	-	-	-	5	-	-	4	1	1	10	
11	29	2	5	23	34	1	20	6	3	105	
12	68	1	9	17	101	5	27	4	-	60	
6	35	9	16	12	92	13	40	-	-	-	
2	4	2	6	2	19	5	13	4	1	287	
21	99	6	27	44	151	12	74	76	56	4504	
2	-	-	-	1	1	-	10	8	3	168	
1	2	-	1	10	1	1	4	11	6	127	
2	20	-	1	11	20	-	7	9	7	234	
8	56	2	10	17	72	4	29	25	22	1515	
7	21	4	12	4	51	5	18	19	14	1740	
1	1	-	2	1	7	2	6	4	4	720	
8	52	-	6	30	86	-	25	-	-	-	
-	8	-	-	4	5	-	4	-	-	-	
-	4	-	1	3	2	-	-	-	-	-	
3	19	-	-	15	32	-	9	-	-	-	
2	18	-	4	7	35	-	7	-	-	-	
3	4	-	1	1	13	-	5	-	-	-	

1)
Tabell 11 (framh.). Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Einingar med traktor		Traktorar					Grave-/ grøfte maski- nar	Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
	I alt	Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls trakto- rar	4-hjuls trakto- rar med 2-hjuls drift	4-hjuls trakto- rar med 4-hjuls drift	Ramme- styrte lunne- og laste- trakto- rar				
1546 SANDØY										
I ALT	76	22	16	87	-	-	8	11	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	21	-	5	16	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	11	1	4	9	-	-	1	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	20	5	5	20	-	-	2	5	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	13	6	1	18	-	-	2	3	-	-
" 5-6 100,0-299,9 "	11	10	1	25	-	-	3	3	-	-
1547 AUKRA										
I ALT	139	34	29	142	3	-	9	26	10	-
<i>Jordbruksaral i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	49	1	13	36	-	-	4	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	15	-	9	6	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	24	3	6	21	-	-	-	1	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	22	9	1	32	-	-	1	11	6	-
" 5 100,0-199,9 "	24	16	-	38	2	-	2	11	1	-
" 6 200,0-299,9 "	5	5	-	9	1	-	2	2	2	-
1548 FRÆNA										
I ALT	574	280	20	905	17	-	87	173	70	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	81	6	7	79	-	-	5	14	3	-
" 2 5,0- 19,9 "	48	5	3	49	1	-	2	5	2	-
" 3 20,0- 49,9 "	90	16	3	105	-	-	2	9	7	-
" 4 50,0- 99,9 "	136	74	4	217	1	-	18	37	18	-
" 5 100,0-199,9 "	168	130	3	324	7	-	38	76	33	-
" 6 200,0-299,9 "	39	37	-	99	5	-	15	26	6	-
" 7-8 300,0 dekar og over	12	12	-	33	3	-	7	6	1	-
1551 EIDE										
I ALT	184	60	9	225	14	-	26	44	27	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	29	-	4	23	-	-	-	7	2	-
" 2 5,0- 19,9 "	13	1	2	12	-	-	1	3	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	35	4	2	37	-	-	-	7	2	-
" 4 50,0- 99,9 "	50	17	1	62	5	-	6	12	6	-
" 5 100,0-199,9 "	41	22	-	62	4	-	13	11	9	-
" 6-8 200,0 dekar og over	16	16	-	29	5	-	6	4	7	-
1554 AVERØY										
I ALT	316	92	46	364	11	-	36	25	64	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	57	3	15	43	1	-	1	3	8	-
" 2 5,0- 19,9 "	22	2	8	16	-	-	-	-	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	75	13	18	70	-	-	-	6	8	-
" 4 50,0- 99,9 "	108	34	2	139	6	-	11	6	29	-
" 5 100,0-199,9 "	51	37	3	88	3	-	21	9	18	-
" 6-7 200,0-499,9 "	3	3	-	8	1	-	3	1	1	-

1) Sjå note 1, side 54.

Belte- utstyr for 4- hjulstrak- tor	Spreia- rar for fast husdyr- gjødsel	Radsåmaskinar					Eininger med vatningsanlegg			Areal i alt som kan vatnast med no- verande vat- nings- anlegg
		For sam- tidig såing av korn og gjødsel	Andre	Motor- slåmas- kinar	Fôr- haus- tarar	Skur- tres- karar	Sveise- utstyr	I alt	Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift	
3	30	1	2	6	35	-	18	-	-	-
-	4	-	-	1	3	-	1	-	-	-
-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	10	-	-	1	10	-	2	-	-	-
1	10	-	1	2	9	-	10	-	-	-
2	4	1	-	3	13	-	6	-	-	-
5	39	3	5	6	56	2	21	1	-	15
-	8	-	1	3	3	1	4	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-
-	6	-	-	1	4	-	2	-	-	-
-	16	2	1	1	18	-	5	-	-	-
3	7	1	3	-	26	-	7	1	-	15
2	1	-	1	-	5	1	2	-	-	-
55	164	10	71	14	411	10	175	-	-	-
4	12	1	2	2	10	-	15	-	-	-
2	11	2	1	2	6	-	5	-	-	-
-	32	1	4	4	34	-	10	-	-	-
8	53	2	10	1	120	2	33	-	-	-
25	47	4	29	4	178	3	74	-	-	-
13	8	1	17	1	46	2	29	-	-	-
4	3	-	9	-	17	2	9	-	-	-
5	35	1	7	14	120	-	47	-	-	-
1	2	-	-	1	2	-	6	-	-	-
-	2	-	-	-	1	-	3	-	-	-
-	8	-	1	3	11	-	3	-	-	-
1	15	-	2	8	44	-	7	-	-	-
1	8	1	3	1	45	-	17	-	-	-
2	-	-	2	1	17	-	11	-	-	-
12	80	2	8	20	176	-	81	1	-	-
1	6	1	-	1	6	-	3	-	-	-
1	3	-	1	3	-	-	2	-	-	-
-	23	-	-	8	26	-	11	1	-	-
3	38	1	1	4	92	-	31	-	-	-
6	10	-	6	4	50	-	30	-	-	-
1	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-

Tabell 11 (framh.). Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	I alt	Einingar med traktor		Traktorar				Grave-/ grøfte maski- nar	Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
		Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls trakto- rar	4-hjuls trakto- rar med 2-hjuls drift	4-hjuls trakto- rar med 4-hjuls drift	Ramme- styrte lunne- og laste- trakto- rar				
1556 FREEI										
I ALT	86	22	23	85	-	-	-	2	12	9
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	23	2	10	14	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	12	4	7	9	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	30	7	6	31	-	-	-	1	1	1
" 4 50,0- 99,9 "	13	5	-	18	-	-	-	3	3	3
" 5 100,0-199,9 "	8	4	-	12	-	-	-	2	7	5
1557 GJEMNES										
I ALT	301	98	27	358	25	-	24	71	114	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	45	6	11	39	1	-	3	5	9	
" 2 5,0- 19,9 "	20	-	4	15	-	-	-	2	2	
" 3 20,0- 49,9 "	55	5	6	53	1	-	2	8	15	
" 4 50,0- 99,9 "	110	37	3	137	12	-	8	26	39	
" 5 100,0-199,9 "	67	46	3	108	10	-	10	28	47	
" 6 200,0-299,9 "	4	4	-	7	1	-	1	2	3	
1560 TINGVOLL										
I ALT	259	86	37	300	24	-	30	59	128	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	32	1	12	21	-	-	-	-	2	
" 2 5,0- 19,9 "	44	8	16	36	-	-	3	2	7	
" 3 20,0- 49,9 "	36	5	5	38	-	-	5	8	17	
" 4 50,0- 99,9 "	90	35	3	113	14	-	10	23	57	
" 5 100,0-199,9 "	53	33	2	81	10	-	11	23	43	
" 6 200,0-299,9 "	4	4	-	12	-	-	1	3	2	
1563 SUNNDAL										
I ALT	247	106	27	303	28	1	18	112	83	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	16	-	-	16	-	-	-	5	3	
" 2 5,0- 19,9 "	19	2	4	16	1	-	-	3	1	
" 3 20,0- 49,9 "	47	13	13	46	1	-	1	10	8	
" 4 50,0- 99,9 "	68	29	8	81	9	-	4	30	30	
" 5 100,0-199,9 "	77	46	2	108	15	1	11	47	34	
" 6-7 200,0-499,9 "	20	16	-	36	3	-	2	17	7	
1566 SURNADAL										
I ALT	388	167	67	478	34	1	23	140	154	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	33	4	8	25	3	1	3	6	8	
" 2 5,0- 19,9 "	38	3	22	20	-	-	1	2	2	
" 3 20,0- 49,9 "	85	22	23	82	3	-	3	16	13	
" 4 50,0- 99,9 "	110	42	10	138	11	-	7	35	54	
" 5 100,0-199,9 "	105	79	4	176	14	-	7	65	68	
" 6 200,0-299,9 "	17	17	-	37	3	-	2	17	9	

1) Sjå note 1, side 54.

Belte- utstyr for 4- hjuls- træk- tor	Spreia- rar for fast husdyr- gjødsel	Radsåmaskinar						Einingar med vatningsanlegg			Areal i alt som kan vatnast med no- verande vat- nings- anlegg
		For sam- tidig såing av korn og gjødsel	Andre	Motor- slåmas- kinar	För- haus- tarar	Skur- tres- karar	Sveise- utstyr	I alt	Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift		
3	13	1	4	37	20	-	8	1	-	20	Dekar
-	-	-	-	8	-	-	3	-	-	-	
2	-	-	-	7	1	-	2	-	-	-	
-	6	1	1	13	2	-	1	-	-	-	
+	6	-	2	7	8	-	1	-	-	-	
1	2	-	1	2	9	-	1	1	-	20	
23	94	5	13	33	209	-	87	2	2	62	
2	5	-	1	5	8	-	8	1	1	2	
-	3	-	-	3	2	-	-	-	-	-	
1	15	-	-	9	25	-	7	-	-	-	
15	50	2	2	14	98	-	31	-	-	-	
5	18	3	10	2	72	-	39	1	1	60	
-	3	1	-	-	4	-	2	-	-	-	
35	46	8	4	39	150	2	55	-	-	-	
1	1	3	-	5	3	-	1	-	-	-	
1	2	-	-	9	2	-	1	-	-	-	
5	6	1	1	7	13	-	7	-	-	-	
13	26	3	-	10	72	1	24	-	-	-	
14	10	1	1	5	54	-	19	-	-	-	
1	1	-	1	4	6	-	3	-	-	-	
16	60	13	23	38	130	39	92	11	4	628	
-	-	-	-	2	2	-	3	-	-	-	
-	3	-	2	4	1	1	4	-	-	-	
-	6	-	2	10	12	2	6	2	-	22	
5	21	1	7	13	37	7	26	3	1	116	
9	22	6	11	6	61	17	40	4	3	350	
2	8	6	2	4	17	11	13	2	-	140	
75	77	18	43	104	226	44	95	5	4	365	
4	1	-	1	4	1	-	12	-	-	-	
-	-	-	-	31	1	-	2	1	-	5	
6	9	1	5	34	24	2	12	-	-	-	
22	28	5	12	23	74	13	27	-	-	-	
34	36	7	21	12	105	23	33	3	3	210	
9	3	5	5	-	21	7	9	1	1	150	

Tabell 11 (framh.). Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Einingar med traktor		Traktorar					Rammestyrte lunne- og laste- trakto- rar	Grave-/ grotte maski- nar	Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
	I alt	Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls trakto- rar	4-hjuls trakto- rar med 2-hjuls drift	4-hjuls trakto- rar med 4-hjuls drift	30	-				
1567 RINDAL											
I ALT	235	106	13	311	30	-	10	65	78		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	12	1	-	13	-	-	1	5	1		
" 2 5,0- 19,9 "	4	1	4	1	-	-	-	-	-		
" 3 20,0- 49,9 "	34	7	8	33	-	-	1	3	4		
" 4 50,0- 99,9 "	81	19	1	97	2	-	-	17	20		
" 5 100,0-199,9 "	93	67	-	148	23	-	4	37	46		
" 6 200,0-299,9 "	11	11	-	20	5	-	4	3	7		
1569 AURE											
I ALT	252	73	26	299	9	-	26	58	131		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	19	1	3	16	1	-	1	-	1		
" 2 5,0- 19,9 "	18	3	9	12	-	-	-	4	4		
" 3 20,0- 49,9 "	92	16	10	98	1	-	6	8	36		
" 4 50,0- 99,9 "	108	46	4	150	6	-	18	39	80		
" 5 100,0-199,9 "	15	7	1	24	1	-	2	7	10		
1571 HALSA											
I ALT	194	52	25	197	27	-	17	29	115		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	14	1	6	9	-	-	-	1	3		
" 2 5,0- 19,9 "	26	3	13	16	-	-	-	3	2		
" 3 20,0- 49,9 "	30	7	1	32	4	-	3	3	11		
" 4 50,0- 99,9 "	72	15	2	78	8	-	5	9	56		
" 5 100,0-199,9 "	49	23	3	59	11	-	9	12	38		
" 6 200,0-299,9 "	3	3	-	3	4	-	1	1	5		
1572 TUSTNA											
I ALT	115	24	27	111	2	-	8	13	29		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	11	1	5	7	-	-	-	-	-		
" 2 5,0- 19,9 "	19	1	7	13	-	-	1	1	2		
" 3 20,0- 49,9 "	42	11	13	40	-	-	2	2	6		
" 4 50,0- 99,9 "	29	7	-	34	2	-	3	6	12		
" 5 100,0-199,9 "	14	4	2	17	-	-	2	4	9		
1573 SMØLA											
I ALT	162	71	22	231	2	-	15	70	-		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	26	1	5	22	-	-	1	2	-		
" 2 5,0- 19,9 "	10	1	2	9	-	-	-	5	-		
" 3 20,0- 49,9 "	46	12	10	48	-	-	-	5	-		
" 4 50,0- 99,9 "	30	13	3	44	-	-	4	19	-		
" 5 100,0-199,9 "	42	37	2	90	1	-	7	35	-		
" 6 200,0-299,9 "	5	4	-	10	-	-	2	4	-		
" 7 300,0-499,9 "	3	3	-	8	1	-	1	2	-		

1) Sjå note 1, side 54.

Belte- utstyr for 4- hjuls traktor	Spreia- rar for fast husdyr- gjødsel	Radsåmaskinar				För- haus- tarar	Skur- tres- karar	Sveise- utstyr	Eininger med vatningsanlegg		Areal i alt som kan vatnast med no- verande vat- nings- anlegg
		For sam- tidig såing av korn	Andre	Motor- slåmas- kinar	I alt				Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift		
37	80	4	21	35	193	5	66	1	—	50	Dekar
2	1	—	—	4	3	—	4	—	—	—	
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
2	5	—	2	10	13	—	6	—	—	—	
7	26	1	3	12	60	—	14	—	—	—	
23	45	3	12	7	103	5	35	1	—	50	
3	3	—	3	2	13	—	7	—	—	—	
39	57	1	7	39	138	5	49	—	—	—	
1	1	—	1	—	2	1	1	—	—	—	
—	—	—	—	4	—	—	2	—	—	—	
7	15	—	1	21	32	2	17	—	—	—	
31	37	1	4	13	90	2	21	—	—	—	
1	5	—	1	1	14	—	8	—	—	—	
19	44	2	4	21	134	3	29	1	1	150	
—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
1	3	—	—	5	13	—	2	—	—	—	
12	29	—	1	9	62	—	14	1	1	150	
5	11	1	3	3	52	1	11	—	—	—	
1	—	1	—	—	6	2	2	—	—	—	
14	20	1	1	12	55	—	20	1	1	5	
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
—	1	—	—	1	—	—	3	—	—	—	
2	6	—	—	7	16	—	1	—	—	—	
8	9	1	1	—	24	—	9	—	—	—	
4	4	—	—	2	15	—	7	—	—	—	
70	38	1	3	25	66	—	23	—	—	—	
4	2	—	1	4	2	—	—	—	—	—	
3	1	—	1	1	1	—	2	—	—	—	
3	10	—	1	6	5	—	1	—	—	—	
11	13	—	—	5	14	—	6	—	—	—	
40	9	1	—	7	38	—	11	—	—	—	
6	1	—	—	1	4	—	2	—	—	—	
3	2	—	—	1	3	—	1	—	—	—	

Tabell 12. Driftsbygningar/silofôr/gjødsling/kalkning/grøfting, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Silofôr av gras, hå og grønfôr nedlagt i 1978		Driftseiningar etter forbruk av nitrogen (N) i handelsgjødsel pr. dekar fulldyrka eng				Jord- bruks- areal kalka siste 5 år	Jord- bruks- areal som treng meir grøf- ting
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts- einin- gar med	Ferdig masse	1-9 kg	10-15 kg	16-21 kg	22 kg og over		
	m ²			m ³						
15 MØRE OG ROMSDAL										
I ALT	2353445	292963	6318	814896	3671	2586	1596	532	173043	68420
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	399688	9923	21	991	25	11	2	-	1952	4243
" 2 5,0- 19,9 "	184116	8910	383	9245	941	307	50	13	4625	3669
" 3 20,0- 49,9 "	496541	23778	2025	104301	1736	807	288	55	21704	14404
" 4 50,0- 99,9 "	663246	93296	2455	307484	824	984	678	178	59103	21407
" 5 100,0-199,9 "	488720	119590	1244	311069	138	429	501	227	65201	18492
" 6 200,0-299,9 "	99239	30356	164	67223	6	44	66	49	16249	3467
" 7 300,0-499,9 "	18568	7110	24	12533	1	3	10	10	3629	1548
" 8 500,0 dekar og over	3327	-	2	2050	-	1	1	-	580	1190
1502 MOLDE										
I ALT	90730	8098	125	20219	122	54	26	14	6053	1528
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	23170	1130	2	95	-	-	-	-	319	175
" 2 5,0- 19,9 "	7653	255	6	163	26	9	3	1	312	144
" 3 20,0- 49,9 "	19443	1209	36	2085	54	17	7	3	1048	341
" 4 50,0- 99,9 "	19329	2347	46	5607	32	17	6	3	1855	441
" 5 100,0-199,9 "	15282	1904	29	8846	9	9	8	6	1696	242
" 6-7 200,0-499,9 "	5853	1253	6	3423	1	2	2	1	823	185
1503 KRISTIANSUND										
I ALT	2423	-	2	248	3	1	-	-	85	251
Jordbruksareal i drift										
K1.1-2 - 19,9 dekar ..	1168	-	-	-	-	-	-	-	-	20
" 3 20,0- 49,9 "	395	-	-	1	-	-	-	-	-	21
" 4-7 50,0-499,9 "	860	-	2	248	2	1	-	-	85	210
1504 ALESUND										
I ALT	34382	1338	81	3889	136	19	3	-	366	813
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	9700	190	-	-	-	-	-	-	2	46
" 2 5,0- 19,9 "	6323	200	9	163	44	4	-	-	28	82
" 3 20,0- 49,9 "	15038	948	57	2303	82	11	2	-	139	427
" 4 50,0- 99,9 "	2329	-	12	718	10	2	-	-	87	133
" 5-6 100,0-299,9 "	992	-	3	705	-	2	1	-	110	125
1511 VANYLVEN										
I ALT	75511	10248	298	30336	162	89	78	9	3196	756
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	13611	372	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	3128	268	8	207	9	4	1	-	42	15
" 3 20,0- 49,9 "	20948	1006	124	6321	99	40	16	1	766	179
" 4 50,0- 99,9 "	24664	4157	125	14871	47	30	44	6	1673	275
" 5 100,0-199,9 "	11623	4253	37	7617	7	14	15	1	675	252
" 6 200,0-299,9 "	1537	192	4	1320	-	1	2	1	40	35
1514 SANDE										
I ALT	47547	5827	207	14649	150	41	25	3	1488	1804
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	7022	150	-	-	-	-	-	-	28	76
" 2 5,0- 19,9 "	7025	389	36	767	42	8	2	1	164	226
" 3 20,0- 49,9 "	19801	1735	119	5702	90	19	5	-	455	924
" 4 50,0- 99,9 "	10637	2408	43	5872	16	12	15	-	481	483
" 5 100,0-199,9 "	3062	1145	9	2308	2	2	3	2	360	95

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/siloför/gjødsling/kalkning/grøfting, etter bruksstørleik. Kommune

Kommune Bruksstørleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Siloför av gras, hå og grønför nedlagt i 1978		Driftseiningar etter forbruk av nitrogen (N) i handelsgjøsel pr. dekar fulldyrka eng				Jord- bruks- areal kalka siste 5 år	Jord- bruks- areal som treng meir grøf- ting
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts- einin- gar med gar med	Ferdig masse	1-9 kg	10-15 kg	16-21 kg	22 kg og over		
	m ²			m ³						
1515 HERØY										
I ALT	40402	1602	208	9362	146	30	14	8	1471	2189
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	5782	-	1	14	-	-	-	-	6	400
" 2 5,0- 19,9 "	11709	364	70	1783	72	9	2	3	295	343
" 3 20,0- 49,9 "	17945	453	112	4730	63	15	9	4	800	1036
" 4-5 50,0-199,9 "	4966	785	25	2835	11	5	3	1	370	410
1516 ULSTEIN										
I ALT	27943	1368	112	5689	119	24	5	1	728	500
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	4092	-	-	-	-	-	-	-	-	18
" 2 5,0- 19,9 "	3907	65	16	191	26	2	-	-	78	56
" 3 20,0- 49,9 "	11256	160	58	1639	70	9	-	-	221	207
" 4 50,0- 99,9 "	5910	238	33	2437	22	11	3	-	299	154
" 5-6 100,0-299,9 "	2778	905	5	1422	1	2	2	1	130	65
1517 HAREID										
I ALT	27759	1795	84	6871	71	35	11	5	1381	586
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	6208	-	1	70	2	-	-	-	2	40
" 2 5,0- 19,9 "	3651	174	13	296	22	9	1	1	125	59
" 3 20,0- 49,9 "	9539	594	49	2291	40	21	3	1	577	386
" 4 50,0- 99,9 "	4663	260	15	2257	6	4	3	2	292	71
" 5 100,0-199,9 "	3698	767	6	1957	1	1	4	1	385	30
1519 VOLDA										
I ALT	92406	10173	303	24964	197	126	75	18	4284	2207
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	11783	230	-	-	1	-	-	-	18	67
" 2 5,0- 19,9 "	7974	1060	15	355	46	13	5	1	185	100
" 3 20,0- 49,9 "	33448	1596	151	8466	110	63	21	6	1186	722
" 4 50,0- 99,9 "	32957	4762	125	13591	38	45	44	9	2442	1195
" 5 100,0-199,9 "	6244	2525	12	2552	2	5	5	2	453	123
1520 ØRSTAD										
I ALT	130621	16139	473	51881	249	204	81	20	7828	3150
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	12913	615	1	60	-	1	-	-	40	34
" 2 5,0- 19,9 "	6234	169	13	320	31	11	3	-	163	134
" 3 20,0- 49,9 "	30889	1626	151	8848	105	65	17	3	1101	732
" 4 50,0- 99,9 "	62443	9971	256	32323	105	101	45	14	4861	1672
" 5-7 100,0-499,9 "	18142	3758	52	10330	8	26	16	3	1663	578
1523 ØRSKOG										
I ALT	32901	1899	88	8332	82	34	7	-	1338	572
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	5296	48	-	-	1	-	-	-	1	10
" 2 5,0- 19,9 "	5395	214	12	393	27	4	-	-	50	88
" 3 20,0- 49,9 "	7836	92	26	1210	36	3	2	-	330	154
" 4 50,0- 99,9 "	10867	810	40	4670	18	17	5	-	722	276
" 5 100,0-199,9 "	3507	735	10	2059	-	10	-	-	235	44

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/siloför/gjødsling/kalkning/grøfting, etter bruksstørleik. Kommune

Kommune Bruksstørleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Siloför av gras, hå og grønfor nedlagt i 1978		Driftseiningar etter forbruk av nitrogen (N) i handelsgjødsel pr. dekar fulldyrka eng				Jord- bruks- areal kalka siste 5 år	Jord- bruks- areal som treng meir grøf- ting	
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts- einin- gar med	Ferdig masse	1-9 kg	10-15 kg	16-21 kg	22 kg og over			
	m ²	m ³									
1524 NORDDAL											Dekar
I ALT	55953	10539	143	14658	77	78	46	2	2455	770	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	5323	-	1	61	2	-	-	-	14	1	
" 2 5,0- 19,9 " ..	3538	369	3	35	19	5	-	-	102	52	
" 3 20,0- 49,9 " ..	14330	1505	43	2015	36	28	7	-	539	129	
" 4 50,0- 99,9 " ..	24631	4952	75	8159	19	38	25	2	1223	421	
" 5 100,0-199,9 " ..	8131	3713	21	4388	1	7	14	-	577	167	
1525 STRANDA											
I ALT	77004	11146	228	24873	100	120	43	15	3661	1743	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	8371	216	-	-	2	1	-	-	12	56	
" 2 5,0- 19,9 " ..	5995	12	13	237	23	14	1	-	127	95	
" 3 20,0- 49,9 " ..	22193	394	82	4581	49	39	10	3	748	467	
" 4 50,0- 99,9 " ..	33947	8448	116	16687	22	58	27	11	2352	900	
" 5 100,0-199,9 " ..	6498	2076	17	3368	4	8	5	1	422	225	
1526 STORDAL											
I ALT	21740	2246	58	5729	37	26	10	-	1032	237	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	4705	150	-	-	-	-	-	-	12	12	
" 2 5,0- 19,9 " ..	1547	-	-	-	7	-	-	-	1	1	
" 3 20,0- 49,9 " ..	6742	493	29	1528	19	13	2	-	252	75	
" 4 50,0- 99,9 " ..	6403	1108	24	2814	10	11	5	-	572	102	
" 5 100,0-199,9 " ..	2343	495	5	1387	1	2	3	-	195	47	
1528 SYKKYLVEN											
I ALT	66822	6281	229	18714	198	64	24	2	4257	1808	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	9813	406	-	-	1	-	-	-	115	156	
" 2 5,0- 19,9 " ..	7054	516	21	377	44	12	-	-	243	120	
" 3 20,0- 49,9 " ..	19712	1307	89	4039	90	21	2	-	1004	432	
" 4 50,0- 99,9 " ..	20768	1703	94	8419	59	22	12	1	1780	827	
" 5 100,0-199,9 " ..	8054	2113	21	4559	3	7	9	1	978	207	
" 6 200,0-299,9 " ..	1421	236	4	1320	1	2	1	-	137	66	
1529 SKODJE											
I ALT	30674	1820	92	6615	95	32	2	-	1462	1042	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	4407	-	-	-	-	-	-	-	21	53	
" 2 5,0- 19,9 " ..	3753	185	6	58	23	4	-	-	129	84	
" 3 20,0- 49,9 " ..	13364	707	58	2569	62	12	-	-	510	490	
" 4 50,0- 99,9 " ..	5995	213	21	1964	9	11	-	-	361	240	
" 5-6 100,0-299,9 " ..	3155	715	7	2024	1	5	2	-	441	175	
1531 SULA											
I ALT	21551	432	83	3455	85	9	2	-	429	506	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	4348	-	-	-	-	-	-	-	9	81	
" 2 5,0- 19,9 " ..	5220	152	21	419	28	4	-	-	70	55	
" 3 20,0- 49,9 " ..	9841	180	52	1991	48	4	2	-	225	259	
" 4-5 50,0-199,9 " ..	2142	100	10	1045	9	1	-	-	125	111	

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/silofôr/gjødsling/kalkning/grøfting, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Silofôr av gras, hå og grønfôr nedlagt i 1978		Driftseiningar etter forbruk av nitrogen (N) i handelsgjødsel pr. dekar fulldyrka eng				Jord- bruks- areal som treng meir grøf- ting	
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts- einin- gar med	Ferdig masse	1-9 kg	10-15 kg	16-21 kg	22 kg og over		
	m ²			m ³						
1532 GISKE										Dekar
I ALT	44660	3918	133	15531	76	82	23	2	1419	1551
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	10247	110	—	—	—	—	—	—	2	51
" 2 5,0- 19,9 "	3980	—	6	148	19	11	—	—	44	100
" 3 20,0- 49,9 "	10416	381	51	2293	38	27	6	—	93	413
" 4 50,0- 99,9 "	10921	1059	48	5643	16	29	8	1	651	526
" 5 100,0-199,9 "	7521	2368	24	6050	3	13	7	1	507	380
" 6 200,0-299,9 "	1575	—	4	1397	—	2	2	—	122	81
1534 HARAM										
I ALT	92364	9280	240	28311	145	100	63	16	7407	3244
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	23834	450	2	57	3	1	1	—	228	456
" 2 5,0- 19,9 "	6800	507	14	487	36	9	1	1	181	191
" 3 20,0- 49,9 "	22482	545	83	4271	71	35	15	3	1285	658
" 4 50,0- 99,9 "	24313	2763	100	12539	31	42	29	6	2842	995
" 5-6 100,0-299,9 "	14935	5015	41	10957	4	13	17	6	2871	944
1535 VESTNES										
I ALT	85960	14639	205	24046	136	66	76	19	5170	1761
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	15925	101	2	61	2	1	—	—	62	7
" 2 5,0- 19,9 "	8811	566	15	248	40	12	4	—	151	137
" 3 20,0- 49,9 "	19150	1161	79	3340	71	21	22	2	690	440
" 4 50,0- 99,9 "	20770	3896	70	8772	23	24	26	9	1741	578
" 5 100,0-199,9 "	14549	4330	32	8738	—	5	22	7	1786	499
" 6-7 200,0-499,9 "	6755	4585	7	2887	—	3	2	1	740	100
1539 RAUMA										
I ALT	133631	13104	293	45449	206	105	52	17	11689	3178
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	23978	60	1	80	1	—	—	—	176	53
" 2 5,0- 19,9 "	6332	587	8	237	33	4	—	—	148	36
" 3 20,0- 49,9 "	22508	677	54	2615	76	21	3	—	837	624
" 4 50,0- 99,9 "	38916	3669	128	16292	72	45	15	3	3647	1067
" 5 100,0-199,9 "	34186	6285	87	20761	23	30	28	11	5036	1205
" 6-7 200,0-499,9 "	7711	1826	15	5464	1	4	6	3	1845	193
1543 NESSET										
I ALT	80644	10091	191	28452	124	91	39	10	7796	1402
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	12380	794	—	—	—	—	—	—	30	21
" 2 5,0- 19,9 "	6521	160	5	162	28	9	—	—	154	66
" 3 20,0- 49,9 "	13179	424	39	2285	49	17	—	2	815	224
" 4 50,0- 99,9 "	24534	2920	88	10349	38	39	21	2	2812	537
" 5 100,0-199,9 "	18962	4867	52	12729	9	25	14	4	2841	374
" 6-7 200,0-499,9 "	5068	926	7	2927	—	1	4	2	1144	180
1545 MIDSUND										
I ALT	31186	1412	87	11553	30	71	26	5	1861	936
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	7253	70	2	60	2	1	—	—	20	34
" 2 5,0- 19,9 "	4247	—	7	268	10	23	1	—	108	111
" 3 20,0- 49,9 "	7934	81	32	2330	14	25	8	1	380	280
" 4 50,0- 99,9 "	8616	416	36	5978	3	18	13	2	898	310
" 5 100,0-199,9 "	3136	845	10	2917	1	3	4	2	455	201

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/silofôr/gjødsling/kalkning/grøfting, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Silofôr av gras, hå og grønfor nedlagt i 1978		Driftseiningar etter forbruk av nitrogen (N) i handelsgjødsel pr. dekar fulldyrka eng				Jord- bruks- areal kalka siste 5 år	Jord- bruks- areal som treng meir grøf- ting	
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts- einin- gar med	Ferdig masse	1-9 kg	10-15 kg	16-21 kg	22 kg og over			
	m ²			m ³							
Dekar											
1546 SANDØY											
I ALT	14748	1950	29	4689	14	11	7	7	1200	655	
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	4096	155	—	—	—	—	—	—	—	—	35
" 2 5,0- 19,9 " ..	1089	25	2	23	5	—	—	—	—	32	40
" 3 20,0- 49,9 " ..	2779	30	7	502	6	3	3	—	—	143	154
" 4 50,0- 99,9 " ..	2595	300	10	1144	3	5	2	2	290	168	
" 5-6 100,0-299,9 " ..	4189	1440	10	3020	—	3	2	5	735	258	
1547 AUKRA											
I ALT	34405	4949	53	10612	28	33	19	15	2644	1047	
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	12552	222	—	—	1	—	—	—	42	171	
" 2 5,0- 19,9 " ..	2647	159	1	60	11	13	1	—	40	21	
" 3 20,0- 49,9 " ..	3439	30	9	491	9	7	4	2	192	140	
" 4 50,0- 99,9 " ..	4118	1153	16	1900	5	11	4	—	308	143	
" 5 100,0-199,9 " ..	8891	2017	22	5924	2	2	7	11	1531	489	
" 6 200,0-299,9 " ..	2758	1368	5	2237	—	—	3	2	531	83	
1548 FRÆNA											
I ALT	163889	27799	390	94294	57	150	176	106	18607	9965	
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	24410	788	1	75	—	1	1	—	102	493	
" 2 5,0- 19,9 " ..	9275	706	5	215	12	19	6	1	165	212	
" 3 20,0- 49,9 " ..	13748	713	53	3730	26	35	26	4	659	642	
" 4 50,0- 99,9 " ..	31551	3358	123	18654	10	45	61	22	2834	1864	
" 5 100,0-199,9 " ..	55606	11285	158	45643	9	42	65	53	8671	3681	
" 6 200,0-299,9 " ..	20293	6657	38	17952	—	6	12	20	4019	1563	
" 7-8 300,0 dekar og over	9006	4292	12	8025	—	1	5	6	2157	1510	
1551 EIDE											
I ALT	55513	9449	138	29287	17	47	65	47	5024	2562	
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	12335	268	—	—	—	2	—	—	20	212	
" 2 5,0- 19,9 " ..	2831	110	7	252	6	10	4	1	63	92	
" 3 20,0- 49,9 " ..	5985	322	27	1555	8	14	19	3	396	223	
" 4 50,0- 99,9 " ..	10733	1272	47	7899	2	17	18	15	1279	597	
" 5 100,0-199,9 " ..	12294	2900	41	11518	1	3	20	17	2157	813	
" 6-8 200,0 dekar og over	11335	4577	16	8063	—	1	4	11	1109	625	
1554 AVERØY											
I ALT	80684	10278	213	33561	100	72	59	42	6984	3130	
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	18554	473	1	75	1	—	—	—	123	280	
" 2 5,0- 19,9 " ..	4030	—	6	173	28	5	—	—	78	56	
" 3 20,0- 49,9 " ..	11797	140	47	2993	46	23	5	5	733	534	
" 4 50,0- 99,9 " ..	25441	4365	106	15645	18	35	34	20	3144	1324	
" 5 100,0-199,9 " ..	18765	4891	50	13155	7	9	18	16	2576	866	
" 6-7 200,0-499,9 " ..	2097	409	3	1520	—	—	2	1	330	70	
1556 FREI											
I ALT	18254	1590	34	2855	19	29	3	1	777	883	
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	6173	—	—	—	—	—	—	—	13	114	
" 2 5,0- 19,9 " ..	1523	150	2	60	6	2	—	—	84	71	
" 3 20,0- 49,9 " ..	4706	200	14	590	12	15	—	—	225	277	
" 4 50,0- 99,9 " ..	2380	80	12	991	1	8	1	—	233	201	
" 5 100,0-199,9 " ..	3472	1160	6	1214	—	4	2	1	222	220	

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/siloför/gjødsling/kalking/grøfting, etter bruksstørleik. Kommune

Kommune Bruksstørleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Siloför av gras, hå og grønför nedlagt i 1978		Driftseiningar etter forbruk av nitrogen (N) i handelsgjødsel pr. dekar fulldyrka eng				Jord- bruks- areal kalka siste 5 år	Jord- bruks- areal som treng meir grøf- ting
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts- einin- gar med	Ferdig masse	1-9 kg	10-15 kg	16-21 kg	22 kg og over		
	m ²		m ³							
Dekar										
1557 GJEMNES										
I ALT	81248	15002	230	29449	63	119	83	14	7815	3109
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	14375	385	-	-	-	-	-	-	207	413
" 2 5,0- 19,9 "	2650	66	5	117	15	8	1	1	111	69
" 3 20,0- 49,9 "	9330	85	42	1911	24	29	9	1	644	407
" 4 50,0- 99,9 "	27359	4356	112	11661	21	55	37	7	3106	1170
" 5 100,0-199,9 "	25692	9260	67	14418	3	26	33	5	3447	995
" 6 200,0-299,9 "	1842	850	4	1342	-	1	3	-	300	55
1560 TINGVOLL										
I ALT	79754	10229	175	28081	75	81	61	24	6543	1818
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	15850	704	2	150	2	-	-	-	25	19
" 2 5,0- 19,9 "	6718	111	9	215	36	13	1	2	264	145
" 3 20,0- 49,9 "	7268	210	24	1327	24	14	6	-	343	149
" 4 50,0- 99,9 "	25242	4004	84	11309	11	35	28	13	2672	667
" 5 100,0-199,9 "	21423	4500	52	13030	2	16	25	9	2784	738
" 6 200,0-299,9 "	3253	700	4	2050	-	3	1	-	455	100
1563 SUNNDAL										
I ALT	83593	14415	170	26938	80	60	70	7	8397	1077
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	5133	43	2	80	-	1	-	-	68	47
" 2 5,0- 19,9 "	3588	442	6	152	17	1	3	-	90	47
" 3 20,0- 49,9 "	8676	937	21	1037	18	12	7	1	462	118
" 4 50,0- 99,9 "	22351	3573	55	5675	33	13	22	1	2063	259
" 5 100,0-199,9 "	32041	7388	70	15189	10	29	30	2	3933	511
" 6-7 200,0-499,9 "	11804	2032	16	4805	2	4	8	3	1781	95
1566 SURNADAL										
I ALT	132878	18839	257	40571	150	150	94	35	14720	2119
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	14475	768	1	27	-	1	-	-	3	104
" 2 5,0- 19,9 "	8842	545	10	191	65	21	5	-	315	121
" 3 20,0- 49,9 "	18195	1360	55	2506	50	40	11	6	1213	363
" 4 50,0- 99,9 "	32895	3326	84	10410	23	47	31	7	3733	546
" 5 100,0-199,9 "	47603	9660	92	21886	11	34	42	18	7381	870
" 6 200,0-299,9 "	10868	3180	15	5551	1	7	5	4	2075	115
1567 RINDAL										
I ALT	81771	16183	193	34544	58	93	78	18	8288	1194
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	9391	195	-	-	2	-	-	-	45	21
" 2 5,0- 19,9 "	1070	-	1	16	5	3	2	-	33	1
" 3 20,0- 49,9 "	8030	645	21	1263	23	20	4	-	307	77
" 4 50,0- 99,9 "	19783	3553	73	7176	22	38	21	5	1889	415
" 5 100,0-199,9 "	37291	10579	87	21960	6	29	43	13	4882	573
" 6 200,0-299,9 "	6206	1211	11	4129	-	3	8	-	1132	107
1569 AURE										
I ALT	63566	7047	176	19757	112	75	61	14	5269	2599
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	9648	590	-	-	-	-	-	-	90	74
" 2 5,0- 19,9 "	4804	80	2	60	34	8	-	-	98	219
" 3 20,0- 49,9 "	15856	841	67	4135	54	26	21	2	1237	918
" 4 50,0- 99,9 "	27931	3744	92	12171	24	39	32	9	3047	1102
" 5 100,0-199,9 "	5327	1792	15	3391	-	3	8	3	797	286

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/silofôr/gjødsling/kalkning/grøfting, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Silofôr av gras, hå og grønfôr nedlagt i 1978		Driftseiningar etter forbruk av nitrogen (N) i handelsgjødsel pr. dekar fulldyrka eng				Jord- bruks- areal kalka siste 5 år	Jord- bruks- areal som treng meir grof- ting
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts- einin- gar med	Ferdig masse	1-9 kg	10-15 kg	16-21 kg	22 kg og over		
			m ²		m ³					Dekar
1571 HALSA										
I ALT	54007	5392	152	34256	62	71	62	10	4710	1771
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	5890	100	1	26	-	1	-	-	27	75
" 2 5,0- 19,9 "	3850	96	6	280	27	14	1	-	182	93
" 3 20,0- 49,9 "	5935	281	24	2787	14	14	6	2	381	130
" 4 50,0- 99,9 "	19256	1578	70	14323	19	24	29	3	1405	706
" 5 100,0-199,9 "	16944	3209	48	15799	2	16	25	5	2445	695
" 6 200,0-299,9 "	2132	128	3	1041	-	2	1	-	270	72
1572 TUSTNA										
I ALT	25115	3710	64	7399	56	35	14	2	1929	1148
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	4759	-	-	-	2	-	-	-	15	109
" 2 5,0- 19,9 "	2439	160	3	47	14	5	2	-	72	89
" 3 20,0- 49,9 "	6500	710	24	1117	30	8	4	-	622	371
" 4 50,0- 99,9 "	6569	1649	25	3414	8	14	5	1	619	268
" 5 100,0-199,9 "	4848	1191	12	2821	2	8	3	1	601	311
1573 SMØLA										
I ALT	39206	2736	81	14777	34	58	13	24	3280	2809
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	10888	140	-	-	-	-	-	-	55	209
" 2 5,0- 19,9 "	1793	48	1	70	5	5	-	-	98	98
" 3 20,0- 49,9 "	5908	-	16	905	19	19	4	-	146	281
" 4 50,0- 99,9 "	4351	-	18	1825	8	15	4	1	460	263
" 5 100,0-199,9 "	11634	1660	39	9089	2	19	2	19	1638	1304
" 6 200,0-299,9 "	3482	888	4	1770	-	-	1	3	448	104
" 7 300,0-499,9 "	1150	-	3	1118	-	-	2	1	435	550

Tabell 13. Skogtakst/avvirkning/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter eigedomstorleik. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune

Kommune Eigedomstorleik	Eige- domar med ut- arbeidd takst eller drifts- plan for skogen	Prosent eigedomar med avvirkning i løpet av siste 5 år		Produktivt skogareal på eigedomar med oppgitt produksjonsevne			Produk- tivt skog- areal utan oppgitt produk- sjons- evne (boni- tet)	Lengd av private skogsvegar	Vinter- bil- vegar og heil- års traktor- vegar	
		Til sal og for- edling	Til hus- behov	Høg bo- nitet (1 og 2 eller A, B og C)	Middels bonitet (3 eller D)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)				
15 MØRE OG ROMSDAL										
I ALT	435	18	61	433472	690032	332116	943759	235	1243	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	4	4	48	33359	49507	17908	61351	11	73	
" 3 100- 249 " ...	44	11	62	76253	114126	46615	136739	13	175	
" 4 250- 499 " ...	105	29	73	93593	129425	54502	175945	28	262	
" 5 500- 999 " ...	176	44	77	130115	206433	87322	226420	67	390	
" 6 1 000-1 999 " ...	78	52	78	67810	120853	75188	194372	54	228	
" 7 2 000-4 999 " ...	25	61	82	23896	52325	35935	120163	41	84	
" 8 5 000 dekar og over .	3	67	56	8446	17363	14646	28769	21	32	
1502 MOLDE										
I ALT	25	27	46	11788	61472	16208	53693	48	101	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	3	40	217	1635	555	1757	-	2	
" 3 100- 249 " ...	-	10	45	370	4270	1872	3986	1	8	
" 4 250- 499 " ...	3	35	45	1144	7400	1420	11657	6	22	
" 5 500- 999 " ...	14	41	49	5100	25673	2759	15638	20	30	
" 6 1 000-1 999 " ...	5	63	60	2212	14894	3811	16165	12	14	
" 7-8 2 000 dekar og over .	3	100	60	2745	7600	5791	4490	10	25	
1503 KRISTIANSUND										
I ALT	-	-	43	-	110	235	395	-	-	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	-	25	-	110	45	150	-	-	
" 3 100- 249 " ...	-	-	67	-	-	190	245	-	-	
1504 ALESUND										
I ALT	1	-	38	205	4919	2521	3014	-	-	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	-	42	43	1086	451	220	-	-	
" 3 100- 249 " ...	1	-	18	112	1053	715	544	-	-	
" 4 250- 499 " ...	-	-	36	50	1580	180	1450	-	-	
" 5-6 500-1 999 " ...	-	-	100	-	1200	1175	800	-	-	
1511 VANYLVEN										
I ALT	-	-	29	2172	7082	3565	32352	-	-	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	-	29	932	3577	1138	7497	-	-	
" 3 100- 249 " ...	-	-	22	610	1975	1502	8240	-	-	
" 4 250- 499 " ...	-	-	42	210	660	690	8825	-	-	
" 5-6 500-1 999 " ...	-	-	50	420	870	235	7790	-	-	
1514 SANDE										
I ALT	-	-	3	15	175	79	1996	-	-	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	-	15	75	71	981	-	-	-	
" 3 100- 249 " ...	-	-	10	-	100	8	1015	-	-	

Tabell 13 (framh.). Skogtakst/avvirking/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter eigedomstorleik. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune

Kommune Eigedomstorleik	Eige- domar med ut- arbeidd takst eller drifts- plan for skogen	Prosent eigedomar med avvirkning i løpet av siste 5 år		Produktivt skogareal på eigedomar med oppgitt produksjonsevne			Produk- tivt skog- areal utan oppgitt produk- sjons- evne (boni- tet)	Lengd av private skogsvegar	Vinter- bil- vegar og heil- års traktor- vegar	
		Til sal og for- edling	Til hus- behov	Høg bo- nitet (1 og 2 eller A, B og C)	Middels bonitet (3 eller D)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)				
1515 HERØY			Prosent			Dekar			Km	
I ALT	-	2	2	955	1915	190	838	-	-	-
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	-	305	647	190	120	-	-	-
" 3 100- 249 " ...	-	20	20	240	314	-	118	-	-	-
" 4-5 250- 999 " ...	-	-	-	410	954	-	600	-	-	-
1516 ULSTEIN										
I ALT	2	7	49	724	4297	3917	671	-	2	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	1	8	54	160	1505	335	171	-	2	
" 3 100- 249 " ...	-	-	50	518	760	807	-	-	-	
" 4 250- 499 " ...	-	-	50	-	850	500	-	-	-	
" 5-6 500-1 999 " ...	1	17	-	46	1182	2275	500	-	-	
1517 HAREID										
I ALT	1	5	43	4640	5048	2104	349	1	8	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	4	40	1471	1596	189	234	1	5	
" 3 100- 249 " ...	1	9	48	1054	2002	215	115	-	3	
" 4 250- 499 " ...	-	-	67	1110	435	700	-	-	-	
" 5-6 500-1 999 " ...	-	-	40	1005	1015	1000	-	-	-	
1519 VOLDA										
I ALT	8	11	74	17286	38240	15736	6335	9	27	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	4	68	2759	5879	2051	599	1	2	
" 3 100- 249 " ...	4	10	72	6035	14087	5826	2060	1	13	
" 4 250- 499 " ...	2	24	90	3338	7660	3056	1589	1	4	
" 5-7 500-4 999 " ...	2	35	91	5154	10614	4803	2087	6	10	
1520 ØRSTA										
I ALT	-	1	47	690	7478	3360	75046	-	10	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	34	120	1223	651	10044	-	6	
" 3 100- 249 " ...	-	1	50	320	2916	906	25164	-	-	
" 4 250- 499 " ...	-	4	68	250	3139	1453	23020	-	4	
" 5 500- 999 " ...	-	13	80	-	200	350	9277	-	-	
" 6-7 1 000-4 999 " ...	-	-	60	-	-	-	7541	-	-	
1523 ØRSKOG										
I ALT	3	11	48	6864	13859	6714	1857	1	5	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	35	755	1711	390	155	-	1	
" 3 100- 249 " ...	-	11	56	2265	4197	1859	406	-	2	
" 4 250- 499 " ...	1	22	52	2058	4202	2286	688	-	1	
" 5-6 500-1 999 " ...	2	38	69	1786	3749	2179	608	1	1	

Tabell 13 (framh.). Skogtakst/avvirkning/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter eigedomstorleik. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune

Kommune Eigedomstorleik	Eige- domar med ut- arbeidd takst eller drifts- plan for skogen	Prosent eigedomar med avvirkning i løpet av siste 5 år		Produktivt skogareal på eigedomar med oppgitt produksjonsevne			Produk- tivt skog- areal utan oppgett produs- jons- evne (boni- tet)	Lengd av private skogsvegar	Vinter- bil- vegar og heil- års traktor- vegar
		Til sal og for- edling	Til hus- behov	Høg bo- nitet (1 og 2 eller A, B og C)	Middels bonitet (3 eller D)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)			
1524 NORDDAL			Prosent		Dekar				Km
I ALT	-	6	56	22774	20130	13705	-	-	22
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	3	46	3026	1737	796	-	-	1
" 3 100- 249 " ...	-	7	57	8228	5451	3970	-	-	13
" 4 250- 499 " ...	-	12	80	6365	3702	3324	-	-	4
" 5 500- 999 " ...	-	-	53	3555	2875	2715	-	-	3
" 6-8 1 000 dekar og over .	-	-	50	1600	6365	2900	-	-	2
1525 STRANDA									
I ALT	3	16	79	12567	41803	19410	9688	4	32
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	4	64	1036	2979	1158	405	1	6
" 3 100- 249 " ...	-	12	89	2688	8478	2914	3295	-	7
" 4 250- 499 " ...	-	25	82	4048	10099	3407	3813	1	10
" 5 500- 999 " ...	3	41	87	4074	13706	6106	2175	1	8
" 6 1 000-1 999 " ...	-	36	82	721	6541	5825	-	1	2
1526 STORDAL									
I ALT	-	7	63	4864	9648	6692	4541	-	7
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	3	67	600	384	220	1087	-	3
" 3 100- 249 " ...	-	9	70	2059	2605	617	2112	-	4
" 4 250- 499 " ...	-	12	53	748	2447	1755	770	-	1
" 5-6 500-1 999 " ...	-	6	47	1457	4212	4100	572	-	-
1528 SYKKYLVEN									
I ALT	1	8	74	680	1111	853	44194	1	13
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	2	68	80	187	190	6000	-	3
" 3 100- 249 " ...	1	9	82	-	409	160	14772	1	8
" 4 250- 499 " ...	-	26	77	600	515	503	9989	-	2
" 5 500- 999 " ...	-	-	71	-	-	-	9513	-	-
" 6 1 000-1 999 " ...	-	-	33	-	-	-	3920	-	-
1529 SKODJE									
I ALT	4	21	67	16313	26584	10742	1663	7	17
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	3	56	994	1930	382	145	-	2
" 3 100- 249 " ...	-	25	61	3545	5617	1899	298	-	4
" 4 250- 499 " ...	1	28	74	4608	7675	3385	360	1	5
" 5 500- 999 " ...	2	33	83	5766	8639	3691	860	2	6
" 6-7 1 000-4 999 " ...	1	50	100	1400	2723	1385	-	4	-
1531 SULA									
I ALT	1	-	59	570	3962	2710	3564	-	1
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	82	-	147	185	184	-	-
" 3 100- 249 " ...	-	-	76	170	835	845	720	-	-
" 4 250- 499 " ...	-	-	25	-	780	220	400	-	-
" 5-6 500-1 999 " ...	1	-	11	400	2200	1460	2260	-	1

Tabell 13 (framh.). Skogtakst/avvirking/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter eigedomstorleik. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune

Tabell 13 (framh.). Skogtakst/avvirkning/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter eigedomstorleik. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogsareal. Kommune

Kommune Eigedomstorleik	Eige- domar med ut- arbeidd takst eller drifts- plan for skogen	Prosent eigedomar med avvirkning i løpet av siste 5 år		Produktivt skogareal på eigedomar med oppgitt produksjonsevne			Produk- tivt skog- areal utan oppgitt produk- sjons- evne (boni- tet)	Lengd av private skogsvegar	Vinter- bil- vegar og heil- års traktor- vegar
		Til sal og for- edling	Til hus- behov	Høg bo- nitet (1 og 2 eller A, B og C)	Middels bonitet (3 eller D)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)			
1547 AUKRA			Prosent			Dekar			Km
I ALT	1	6	6	1529	364	-	182	-	1
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	-	218	108	-	182	-	-
" 3-4 100- 499 " ...	1	13	13	1311	256	-	-	-	1
1548 FRÆNA									
I ALT	9	13	58	53211	11880	1061	5169	5	28
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	1	3	39	7432	2169	197	441	1	5
" 3 100- 249 " ...	1	13	70	15628	3963	252	1361	1	7
" 4 250- 499 " ...	4	25	76	14252	2452	232	1330	1	6
" 5-6 500-1 999 " ...	3	50	91	15899	3296	380	2037	2	11
1551 EIDE									
I ALT	1	7	52	14364	9121	1475	1000	5	13
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	3	45	3251	1672	262	205	2	2
" 3 100- 249 " ...	-	4	59	4549	2384	133	255	2	3
" 4 250- 499 " ...	1	36	64	3326	1348	200	-	-	6
" 5-6 500-1 999 " ...	-	23	62	3238	3717	880	540	1	3
1554 AVERØY									
I ALT	7	19	69	1870	8560	2886	12669	3	29
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	11	67	350	1249	577	4573	1	9
" 3 100- 249 " ...	3	27	75	341	2414	491	4512	-	11
" 4 250- 499 " ...	2	47	76	170	2540	390	2334	-	5
" 5-6 500-1 999 " ...	2	50	50	1009	2357	1428	1250	1	4
1556 FREI									
I ALT	9	17	43	1515	4186	5874	12647	5	13
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	37	-	135	50	1102	-	-
" 3 100- 249 " ...	1	17	39	485	343	390	1757	-	-
" 4 250- 499 " ...	1	8	50	330	238	100	3340	1	-
" 5 500- 999 " ...	3	50	60	310	350	911	5130	-	6
" 6-7 1 000-4 999 " ...	4	60	40	390	3120	4423	1318	4	7
1557 GJEMNES									
I ALT	14	15	61	13032	20343	8868	88021	19	64
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	1	5	56	70	561	258	5355	-	8
" 3 100- 249 " ...	3	8	53	378	2767	478	12641	-	12
" 4 250- 499 " ...	1	20	74	1245	4307	861	16424	4	11
" 5 500- 999 " ...	3	26	68	1284	5715	3970	20360	3	13
" 6 1 000-1 999 " ...	4	42	73	3554	2130	1446	26941	2	14
" 7-8 2 000 dekar og over .	2	100	60	6501	4863	1855	6300	11	6

Tabell 13 (framh.). Skogtakst/avvirking/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter egedomsstorleik. Egedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune

Kommune Egedomsstorleik	Eige- domar med ut- arbeidd takst eller drifts- plan for skogen	Prosent egedomar med avvirking i løpet av siste 5 år		Produktivt skogareal på eigedomar med oppgitt produksjonsevne			Produk- tivt skog- areal utan oppgitt produk- sjons- evne (boni- tet)	Lengd av private skogsvegar	
		Til sal og for- edling	Til hus- behov	Høg bo- nitet (1 og 2 eller A, B og C)	Middels bonitet (3 eller D)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)			
1560 TINGVOLL									
I ALT	98	50	75	21762	35421	12171	64549	15	145
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	4	46	-	-	-	3021	1	-
" 3 100- 249 " ...	4	26	65	209	255	107	6550	1	4
" 4 250- 499 " ...	34	61	85	6035	5725	1930	17684	3	22
" 5 500- 999 " ...	40	73	85	7100	12864	4551	20272	3	59
" 6 1 000-1 999 " ...	18	89	93	7614	13637	4808	12600	5	49
" 7 2 000-4 999 " ...	2	75	100	804	2940	775	4422	2	11
1563 SUNNDAL									
I ALT	12	27	76	23649	79437	40051	20580	19	79
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	8	61	450	1413	594	473	-	-
" 3 100- 249 " ...	1	6	68	925	5738	1688	2392	1	7
" 4 250- 499 " ...	-	35	84	1840	9083	2418	920	1	11
" 5 500- 999 " ...	4	52	86	5894	17858	6167	2650	2	27
" 6 1 000-1 999 " ...	2	35	85	8113	24181	15625	2250	4	13
" 7-8 2 000 dekar og over .	5	63	81	6427	21164	13559	11895	11	21
1566 SURNADAL									
I ALT	44	39	67	15699	17853	9935	194158	33	186
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	10	43	375	441	90	5771	1	5
" 3 100- 249 " ...	-	23	58	1030	520	430	16326	2	17
" 4 250- 499 " ...	5	53	73	2281	2332	1108	25956	1	40
" 5 500- 999 " ...	20	66	89	5186	6061	2522	40513	8	54
" 6 1 000-1 999 " ...	14	69	85	5083	6507	3043	50922	7	48
" 7-8 2 000 dekar og over .	5	70	95	1744	1992	2742	54670	15	22
1567 RINDAL									
I ALT	5	29	66	6774	20303	11335	92843	12	62
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	11	52	10	466	98	2465	-	1
" 3 100- 249 " ...	-	15	58	545	2205	720	10218	1	6
" 4 250- 499 " ...	1	24	72	1050	5260	1380	11626	1	4
" 5 500- 999 " ...	1	50	76	1319	4722	3080	31196	2	22
" 6 1 000-1 999 " ...	3	65	87	2200	6300	2300	26909	7	23
" 7 2 000-4 999 " ...	-	57	71	1650	1350	3757	10429	2	7
1569 AURE									
I ALT	85	32	69	31225	54434	28219	13727	20	70
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	1	3	52	692	2027	568	161	-	1
" 3 100- 249 " ...	14	17	64	2936	5923	2520	174	1	4
" 4 250- 499 " ...	19	43	74	5373	9084	4013	976	4	17
" 5 500- 999 " ...	40	56	87	13657	24304	13893	3919	12	38
" 6 1 000-1 999 " ...	6	33	61	6878	9942	4935	1700	3	8
" 7 2 000-4 999 " ...	5	100	67	1689	3154	2290	6797	-	3

Tabell 13 (framh.). Skogtakst/avvirking/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter eigedomstorleik. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune

Kommune Eigedomstorleik	Eige- domar med ut- arbeidd takst eller drifts- plan for skogen	Prosent eigedomar med avvirking i løpet av siste 5 år		Produktivt skogareal på eigedomar med oppgitt produksjonsevne			Produk- tivt skog- areal utan oppgitt produk- sjons- evne (boni- tet)	Lengd av private skogsvegar	Vinter- bil- vegar og heil- års traktor- vegar	
		Til sal og for- edling	Til hus- behov	Høg bo- nitet (1 og 2 eller A, B og C)	Middels bonitet (3 eller D)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)				
1571 HALSA				Prosent			Dekar			Km
I ALT	72	42	70	78256	13902	6743	10314	8	83	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	9	40	2709	233	121	-	1	1	
" 3 100- 249 "	...	6	17	61	5129	775	381	-	-	5
" 4 250- 499 "	...	21	51	84	14336	1950	646	10314	2	16
" 5 500- 999 "	...	29	71	91	33135	4470	2996	-	4	33
" 6 1 000-1 999 "	...	14	84	79	19231	2760	1593	-	1	24
" 7-8 2 000 dekar og over :	2	67	67	3716	3714	1006	-	1	-	3
1572 TUSTNA										
I ALT	15	36	67	549	2136	2214	29586	4	30	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	5	50	35	50	71	951	-	-	
" 3 100- 249 "	...	2	32	53	86	263	474	1902	-	1
" 4 250- 499 "	...	5	45	82	251	550	503	6200	1	8
" 5 500- 999 "	...	4	50	82	177	722	201	13575	3	18
" 6 1 000-1 999 "	...	4	83	67	-	551	965	6958	-	3
1573 SMØLA										
I ALT	-	-	-	31	35	250	1111	-	-	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	-	31	35	-	611	-	-	
" 3-4 100- 499 "	...	-	-	-	-	250	500	-	-	

Tabell 14. Sal av skogsvirke/avvirking til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter eigedomsstorleik.
1978. Kommune. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal

Kommune Eigedomsstorleik	Avvirk- ing i alt	Selt til andre brukt i eiga for- edling	Avstätt til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbeboervirke)			Del av avvirkva- der enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta	Del av avvirkva- der fram- drive med ramme- styrt lunne- eller laste- traktor	Del av avvirkva- der selt med gjennom skog- eigar- organis- asjon)	Del av virket selt på rot1)
				Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Prosent				
M³										
15 MØRE OG ROMSDAL										
I ALT	115815	67893	715	18163	29044	10	1	40	3	
Produktivt skogareaal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	10899	2298	155	2364	6082	5	1	11	2	
" 3 100- 249 " ...	18074	6211	81	3753	8029	10	-	18	4	
" 4 250- 499 " ...	23969	12579	285	4927	6178	11	-	39	4	
" 5 500- 999 " ...	30511	20420	56	4463	5572	8	1	51	2	
" 6 1 000-1 999 " ...	20459	15658	125	2212	2464	7	2	62	1	
" 7 2 000-4 999 " ...	9841	8740	13	424	664	27	3	43	4	
" 8 5 000 dekar og over .	2062	1987	-	20	55	4	-	12	2	
1502 MOLDE										
I ALT	8307	6819	60	619	809	23	2	53	-	
Produktivt skogareaal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	130	-	3	37	90	2	-	-	-	
" 3 100- 249 " ...	362	141	7	40	174	11	-	18	11	
" 4 250- 499 " ...	1632	1292	-	161	179	28	-	71	-	
" 5 500- 999 " ...	2351	1871	15	226	239	37	7	67	-	
" 6 1 000-1 999 " ...	1456	1169	35	140	112	12	-	67	-	
" 7-8 2 000 dekar og over .	2376	2346	-	15	15	17	-	27	-	
1503 KRISTIANSUND										
I ALT	25	15	-	4	6	-	-	-	-	
Produktivt skogareaal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
" 3 100- 249 " ...	23	15	-	2	6	-	-	-	-	
1504 ALESUND										
I ALT	170	-	-	36	134	-	-	-	-	
Produktivt skogareaal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	45	-	-	-	45	-	-	-	-	
" 3 100- 249 " ...	17	-	-	10	7	-	-	-	-	
" 4 250- 499 " ...	31	-	-	14	17	-	-	-	-	
" 5-6 500-1 999 " ...	77	-	-	12	65	-	-	-	-	
1511 VANYLVEN										
I ALT	427	-	-	9	418	-	-	-	-	
Produktivt skogareaal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	232	-	-	-	232	-	-	-	-	
" 3 100- 249 " ...	83	-	-	-	83	-	-	-	-	
" 4 250- 499 " ...	62	-	-	3	59	-	-	-	-	
" 5-6 500-1 999 " ...	50	-	-	6	44	-	-	-	-	
1514 SANDE										
I ALT	24	5	-	5	14	-	-	-	-	
Produktivt skogareaal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	14	-	-	5	9	-	-	-	-	
" 3 100- 249 " ...	10	5	-	-	5	-	-	-	-	

1) Rekna i prosent av avvirking i alt (kolonne 1).

Tabell 14 (framh.). Sal av skogsvirke/avvirking til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter eigedomsstorleik. 1978. Kommune. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal

Kommune Eigedomsstorleik	Avvirk- ing i alt	Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstått til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbehovsvirke)		Del av avvirkna kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Del av avvirkna kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ gjerde- mate- rial	Del av avvirkna kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ gjerde- mate- rial	Del av avvirkna kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ gjerde- mate- rial	
m^3						Prosent					
1515 HERØY											
I ALT	19	—	—	2	17	—	—	—	—	—	—
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	11	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—
" 3 100- 249 " ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 4-5 250- 999 " ...	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
1516 ULSTEIN											
I ALT	335	196	—	29	110	61	—	—	—	36	
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	176	75	—	29	72	43	—	—	—	—	—
" 3 100- 249 " ...	25	—	—	—	25	40	—	—	—	—	—
" 4 250- 499 " ...	13	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
" 5-6 500-1 999 " ...	121	121	—	—	—	100	—	—	—	100	
1517 HAREID											
I ALT	414	113	80	94	127	12	—	—	—	—	—
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	241	26	80	82	53	21	—	—	—	—	—
" 3 100- 249 " ...	139	87	—	10	42	—	—	—	—	—	—
" 4 250- 499 " ...	23	—	—	2	21	—	—	—	—	—	—
" 5-6 500-1 999 " ...	11	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
1519 VOLDA											
I ALT	3968	1197	55	1222	1494	20	4	20	1		
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	998	143	3	319	533	13	—	9	—	—	—
" 3 100- 249 " ...	1324	382	7	358	577	25	—	15	—	—	—
" 4 250- 499 " ...	722	145	45	303	229	15	—	7	—	—	—
" 5-7 500-4 999 " ...	924	527	—	242	155	26	18	48	—	—	—
1520 ØRSTA											
I ALT	2786	517	57	845	1367	—	—	1	—	—	—
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	820	170	5	155	490	—	—	2	—	—	—
" 3 100- 249 " ...	969	225	11	230	503	—	—	—	—	—	—
" 4 250- 499 " ...	913	122	32	435	324	—	—	—	—	—	—
" 5 500- 999 " ...	70	—	5	20	45	—	—	—	—	—	—
" 6-7 1 000-4 999 " ...	14	—	4	5	5	—	—	—	—	—	—
1523 ØRSKOG											
I ALT	1514	649	14	463	388	13	2	2	13		
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	187	34	—	57	96	—	3	—	—	—	—
" 3 100- 249 " ...	361	122	14	85	140	—	7	—	—	—	—
" 4 250- 499 " ...	427	152	—	203	72	26	—	4	—	26	
" 5-6 500-1 999 " ...	539	341	—	118	80	17	—	2	—	17	

1) Sjå note 1, side 82.

Tabell 14 (framh.). Sal av skogsvirke/avvirkning til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter eigedomstorleik. 1978. Kommune. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal

Kommune Eigedomstorleik	Avvirk- ing i alt	Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstätt til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbehovsvirke)			Del av avvirkna kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta	Del av avvirkna kvantum fram- drive med ramme- styrkt lunne- eller laste- traktor	Del av virket selt gjennom skog- eigar- organis- asjon ¹⁾	Del av virket selt på rot ¹⁾
				Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	3				
1524 NORDDAL						M ³			Prosent	
I ALT	1659	98	30	333	1198	10	-	-	-	-
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	311	10	-	16	285	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...	846	69	-	158	619	13	-	-	-	-
" 4 250- 499 " ...	364	19	30	92	223	14	-	-	-	-
" 5 500- 999 " ...	136	-	-	67	69	-	-	-	-	-
" 6-8 1 000 dekar og over .	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1525 STRANDA										
I ALT	3064	1555	-	343	1166	30	-	28	17	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	352	44	-	26	282	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...	974	473	-	105	396	32	-	18	18	
" 4 250- 499 " ...	961	565	-	136	260	45	-	50	31	
" 5 500- 999 " ...	621	421	-	37	163	27	-	31	10	
" 6 1 000-1 999 " ...	156	52	-	39	65	-	-	-	-	
1526 STORDAL										
I ALT	576	34	6	104	432	1	-	-	1	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	160	9	-	17	134	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...	266	8	6	76	176	-	-	-	-	-
" 4 250- 499 " ...	68	6	-	2	60	-	-	-	-	-
" 5-6 500-1 999 " ...	82	11	-	9	62	9	-	-	9	
1528 SYKKYLVEN										
I ALT	1663	314	-	460	889	12	-	1	16	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	491	-	-	175	316	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...	602	78	-	161	363	6	-	2	9	
" 4 250- 499 " ...	508	236	-	124	148	34	-	-	42	
" 5 500- 999 " ...	59	-	-	-	59	-	-	-	-	
" 6 1 000-1 999 " ...	3	-	-	-	3	-	-	-	-	
1529 SKODJE										
I ALT	2019	779	14	601	625	14	-	8	3	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	247	58	-	98	91	-	-	23	-	
" 3 100- 249 " ...	719	343	5	188	183	28	-	12	9	
" 4 250- 499 " ...	526	126	3	206	191	5	-	1	-	
" 5 500- 999 " ...	403	177	-	84	142	-	1	-	-	
" 6-7 1 000-4 999 " ...	124	75	6	25	18	48	-	-	-	
1531 SULA										
I ALT	130	-	2	27	101	-	-	-	-	-
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...	57	-	2	-	55	-	-	-	-	-
" 4 250- 499 " ...	12	-	-	2	10	-	-	-	-	-
" 5-6 500-1 999 " ...	36	-	-	25	11	-	-	-	-	-

1) Sjå note 1, side 82.

Tabell 14 (framh.). Sal av skogsvirke/avvirkning til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter egedomsstorleik. 1978. Kommune. Egedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal

Kommune Egedomsstorleik	Avvirk- ing i alt	Til eige bruk (husbeovsvirke)				Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Del av avvirk- der andre enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta			Del av virket selt gjennom skog- eigar- organ- isasjon ¹⁾	Del av virket seit på rotl)		
		Selt til andre eller eiga for- edling	Avstått til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbeovsvirke)	kvantum									
										M ³				
1532 GISKE														
I ALT	7	-	-	5	2	-	-	-	-					
Produktivt skogareal														
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
" 3-5 100- 999 " ...	7	-	-	5	2	-	-	-	-					
1534 HARAM														
I ALT	588	145	66	56	321	-	9	-	-					
Produktivt skogareal														
K1. 2 25- 99 dekar ...	205	71	4	22	108	-	24	-	-					
" 3 100- 249 " ...	100	11	5	13	71	1	-	-	-					
" 4 250- 499 " ...	128	38	7	21	62	-	-	-	-					
" 5 500- 999 " ...	91	24	-	-	67	-	-	-	-					
" 6-7 1 000-4 999 " ...	64	1	50	-	13	-	-	-	-					
1535 VESTNES														
I ALT	3801	1405	12	1136	1248	4	5	18	2					
Produktivt skogareal														
K1. 2 25- 99 dekar ...	709	197	9	132	371	2	-	6	5					
" 3 100- 249 " ...	914	301	-	214	399	13	-	23	6					
" 4 250- 499 " ...	861	273	2	357	229	2	-	21	-					
" 5 500- 999 " ...	732	172	1	370	189	-	-	15	-					
" 6-7 1 000-4 999 " ...	585	462	-	63	60	-	30	26	-					
1539 RAUMA														
I ALT	8635	4506	66	1457	2606	2	1	29	2					
Produktivt skogareal														
K1. 2 25- 99 dekar ...	1057	417	21	149	470	5	-	16	4					
" 3 100- 249 " ...	2514	1285	8	424	797	2	-	26	7					
" 4 250- 499 " ...	2103	1058	18	371	656	-	5	26	-					
" 5 500- 999 " ...	1903	1141	19	296	447	2	-	42	-					
" 6 1 000-1 999 " ...	911	559	-	205	147	-	-	34	-					
" 7-8 2 000 dekar og over .	147	46	-	12	89	-	-	16	-					
1543 NESSET														
I ALT	6113	3380	5	1207	1521	1	-	24	-					
Produktivt skogareal														
K1. 2 25- 99 dekar ...	441	17	-	164	260	2	-	1	-					
" 3 100- 249 " ...	920	176	5	294	445	1	-	11	-					
" 4 250- 499 " ...	845	402	-	185	258	-	1	27	-					
" 5 500- 999 " ...	1264	531	-	449	284	1	-	39	-					
" 6 1 000-1 999 " ...	853	521	-	100	232	2	-	53	2					
" 7-8 2 000 dekar og over .	1790	1733	-	15	42	-	-	10	-					
1545 MIDSUND														
I ALT	150	70	-	18	62	-	-	37	-					
Produktivt skogareal														
K1. 2 25- 99 dekar ...	32	10	-	-	22	-	-	-	-					
" 3 100- 249 " ...	48	5	-	8	35	-	-	-	-					
" 4 250- 499 " ...	70	55	-	10	5	-	-	79	-					
1546 SANDØY														
I ALT	-	-						-	-					

1) Sjå note 1, side 82.

Tabell 14 (framh.). Sal av skogsvirke/avvirking til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter eigedomstorleik. 1978. Kommune. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal

Kommune Eigedomstorleik	Avvirk- ing i alt	Til eige bruk (husbehovsvirke)				Del av avvirka der andre enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta		Del av avvirka kvantum fram- drive med ramme- styst lunne- eller laste- traktor		Del av virket selt gjennom skog- eigar- organis- asjon selt på rot ¹⁾	
		Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstätt til andre på bruks- rett	Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	10	100	—	—		
										M ³	Prosent
1547 AUKRA	I ALT	55	45	—	—	10	100	—	—	82	
Produktivt skogareal	K1. 2 25- 99 dekar ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 3-4 100- 499 "	... 55	45	—	—	—	10	100	—	—	82	
1548 FRÆNA	I ALT	2676	1101	—	448	1127	9	—	30	5	
Produktivt skogareal	K1. 2 25- 99 dekar ...	398	4	—	119	275	—	—	—	—	
" 3 100- 249 "	... 850	276	—	—	126	448	1	—	17	8	
" 4 250- 499 "	... 627	275	—	—	123	229	3	—	39	—	
" 5-6 500-1 999 "	... 801	546	—	—	80	175	25	—	51	9	
1551 EIDE	I ALT	1059	366	1	345	347	27	—	19	6	
Produktivt skogareal	K1. 2 25- 99 dekar ...	294	102	—	60	132	35	—	—	17	
" 3 100- 249 "	... 212	35	1	—	60	116	11	—	7	7	
" 4 250- 499 "	... 187	66	—	—	70	51	—	—	20	—	
" 5-6 500-1 999 "	... 366	163	—	—	155	48	42	—	41	—	
1554 AVERØY	I ALT	1907	700	—	731	476	6	—	29	4	
Produktivt skogareal	K1. 2 25- 99 dekar ...	863	218	—	351	294	2	—	20	2	
" 3 100- 249 "	... 585	236	—	—	222	127	8	—	34	—	
" 4 250- 499 "	... 356	165	—	—	143	48	—	—	42	—	
" 5-6 500-1 999 "	... 103	81	—	—	15	7	54	—	19	54	
1556 FREI	I ALT	1427	1084	—	242	101	51	—	17	—	
Produktivt skogareal	K1. 2 25- 99 dekar ...	35	—	—	7	28	—	—	—	—	
" 3 100- 249 "	... 185	135	—	—	24	26	—	—	54	—	
" 4 250- 499 "	... 80	22	—	—	46	12	—	—	25	—	
" 5 500- 999 "	... 279	196	—	—	54	29	—	—	43	—	
" 6-7 1 000-4 999 "	... 848	731	—	—	111	6	85	—	—	—	
1557 GJEMNES	I ALT	4399	2306	31	756	1306	15	—	37	8	
Produktivt skogareal	K1. 2 25- 99 dekar ...	492	128	15	122	227	16	—	23	1	
" 3 100- 249 "	... 685	149	5	186	345	1	—	15	6		
" 4 250- 499 "	... 984	505	6	161	312	28	—	34	27		
" 5 500- 999 "	... 737	399	5	109	224	—	—	42	—		
" 6 1 000-1 999 "	... 1345	1021	—	—	148	176	16	—	50	3	
" 7-8 2 000 dekar og over .	156	104	—	30	22	67	—	67	—	—	

1) Sjå note 1, side 82.

Tabell 14 (framh.). Sal av skogsvirke/avvirkning til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter eigedomssstorleik. 1978. Kommune. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal

Kommune Eigedomssstorleik	Avvirk- ing i alt	Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstått til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbehovsvirke)		Del av avvirk- der kvantum		Del av avvirk- der kvantum		Del av virket fram- drive med ramme- styrkt skog- eigar- lunne- eller laste- traktor		Del av virket selv på rotl) sasjoni)
				Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	andere eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta	virket med ramme- styrkt skog- eigar- lunne- eller laste- traktor					
				M ³								Prosent
1560 TINGVOLL												
I ALT	13603	10406	3	1373	1821	1	2	57				-
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	211	6	-	36	169	-	4	-				-
" 3 100- 249 "	662	387	-	60	215	25	-	32				-
" 4 250- 499 "	3247	2224	-	444	579	1	-	61	1			
" 5 500- 999 "	3916	2707	-	672	537	-	-	42				-
" 6 1 000-1 999 "	4807	4382	3	153	269	-	5	68				-
" 7 2 000-4 999 "	760	700	-	8	52	-	-	86				-
1563 SUNNDAL												
I ALT	6643	3460	29	988	2166	6	-	43	5			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	291	7	-	24	260	-	-	-				-
" 3 100- 249 "	498	12	-	74	412	-	-	2				-
" 4 250- 499 "	875	319	20	139	397	7	-	30				-
" 5 500- 999 "	1954	1193	2	212	547	3	-	51	5			
" 6 1 000-1 999 "	1578	714	-	496	368	3	2	39	3			
" 7-8 2 000 dekar og over :	1447	1215	7	43	182	14	-	69	15			
1566 SURNADAL												
I ALT	15752	11834	80	1432	2406	17	2	64	1			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	610	231	15	50	314	1	-	35				-
" 3 100- 249 "	1257	597	-	210	450	23	3	34	6			
" 4 250- 499 "	3081	2202	50	315	514	26	-	66				-
" 5 500- 999 "	4535	3620	-	339	576	12	3	72	3			
" 6 1 000-1 999 "	3815	3080	15	334	386	1	-	80				-
" 7-8 2 000 dekar og over :	2454	2104	-	184	166	40	7	45				-
1567 RINDAL												
I ALT	5883	3459	22	678	1724	8	-	45	4			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	233	46	-	31	156	-	-	16				-
" 3 100- 249 "	623	142	-	104	377	2	-	20				-
" 4 250- 499 "	773	230	-	150	393	-	-	30				-
" 5 500- 999 "	2587	1847	4	298	438	7	-	51	3			
" 6 1 000-1 999 "	1249	861	18	90	280	-	-	63				-
" 7 2 000-4 999 "	418	333	-	5	80	69	-	32	37			
1569 AURE												
I ALT	7299	4555	77	1254	1413	2	-	44	2			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	215	54	-	47	114	-	-	25				-
" 3 100- 249 "	732	331	-	144	257	1	-	45				-
" 4 250- 499 "	2151	1244	72	507	328	-	-	36				-
" 5 500- 999 "	2874	1892	5	396	581	-	-	51				-
" 6 1 000-1 999 "	676	508	-	64	104	15	-	75	14			
" 7 2 000-4 999 "	651	526	-	96	29	-	-	6	7			

1) Sjå note 1, side 82.

Tabell 14 (framh.). Sal av skogsvirke/avvirkning til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter eigedomstorleik. 1978. Kommune. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal

Kommune Eigedomstorleik	Avvirk- ing i alt	Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstätt til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbehovsvirke)			Del av avvirkna kvantum der		Del av avvirkna kvantum enn		Del av avvirkna fram- drive og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta		Del av virket gjennom skog- eigar- organis- asjon ¹⁾		
				Byg- nings- bruks- rett	og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M³															
1571 HALSA															Prosent
I ALT	6248	5036	5	380	827	—	—	—	—	74	—				
Produktivt skogareaal															
K1. 2 25- 99 dekar ...	289	206	—	7	76	—	8	71	—						
" 3 100- 249 " ...	246	89	5	34	118	—	—	24	—						
" 4 250- 499 " ...	805	517	—	104	184	—	—	60	—						
" 5 500- 999 " ...	2844	2379	—	163	302	—	—	74	—						
" 6 1 000-1 999 " ...	1609	1409	—	61	139	—	—	85	—						
" 7-8 2 000 dekar og over .	455	436	—	11	8	—	—	98	—						
1572 TUSTNA															
I ALT	2470	1744	—	461	265	18	—	39	—						
Produktivt skogareaal															
K1. 2 25- 99 dekar ...	82	15	—	23	44	4	—	—	—						
" 3 100- 249 " ...	259	96	—	128	35	—	—	—	—						
" 4 250- 499 " ...	471	276	—	98	97	—	—	39	—						
" 5 500- 999 " ...	819	643	—	107	69	—	—	66	—						
" 6 1 000-1 999 " ...	839	714	—	105	20	54	—	27	—						
1573 SMØLA															
I ALT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktivt skogareaal															
K1. 2 25- 99 dekar ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 3-4 100- 499 " ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Sjå note 1, side 82.

Tabell 15. Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininger som leveveg. Tal etter bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåvegivarar etter oppgåveeininger som netto inntektskilde				
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent	50-89,9	10-49,9	Under 10 pro- sent	
							eller meir frå opp- gåve- eininger	frå opp- gåve- eininger	frå opp- gåve- eininger	frå opp- gåve- eininger	
År											
15 MØRE OG ROMSDAL											
ALLE	13239	2932	5734	4557	52	1772	2913	1190	2501	8407	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	9287	1918	4263	3105	52	674	2841	1160	2390	3570	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	1862	284	763	814	56	231	58	49	305	1681	
" 3 20,0- 49,9 "	3254	523	1449	1282	54	291	418	334	1232	1561	
" 4 50,0- 99,9 "	2684	622	1290	772	51	119	1240	551	725	287	
" 5 100,0-199,9 "	1297	413	667	217	47	28	962	203	121	39	
" 6 200,0-299,9 "	166	65	87	14	45	4	141	21	6	2	
" 7 300,0-499,9 "	23	11	6	6	45	1	21	2	1	-	
" 8 500,0 dekar og over	1	-	1	-	52	-	1	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	7200	1719	3260	2214	51	840	2111	834	1453	3642	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	2609	565	1128	914	53	398	537	215	512	1743	
" 3 100- 249 "	2112	524	934	651	51	237	587	258	449	1055	
" 4 250- 499 "	1189	300	560	329	50	107	406	187	248	455	
" 5 500- 999 "	896	214	439	242	51	64	380	133	164	283	
" 6 1 000-1 999 "	317	91	162	64	48	27	166	25	62	91	
" 7 2 000-4 999 "	72	24	34	13	46	7	33	14	17	15	
" 8 5 000 dekar og over	5	1	3	1	45	-	2	2	1	-	
1502 MOLDE											
ALLE	476	112	189	173	53	67	89	33	91	330	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	272	45	122	105	54	20	85	30	82	95	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	74	14	30	30	55	5	5	4	17	53	
" 3 20,0- 49,9 "	98	10	41	47	57	12	18	11	48	33	
" 4 50,0- 99,9 "	62	9	29	24	53	3	29	12	15	9	
" 5 100,0-199,9 "	33	11	18	4	45	-	28	3	2	-	
" 6-7 200,0-499,9 "	5	1	4	-	46	-	5	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	279	70	123	86	51	33	66	22	52	172	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	70	20	28	22	51	8	2	4	15	57	
" 3 100- 249 "	60	15	23	22	53	9	12	3	13	41	
" 4 250- 499 "	54	16	26	12	49	6	14	7	8	31	
" 5 500- 999 "	67	13	31	23	52	5	27	6	8	32	
" 6 1 000-1 999 "	24	6	12	6	50	4	11	1	5	11	
" 7-8 2 000 dekar og over	4	-	3	1	56	-	-	1	3	-	
1503 KRISTIANSUND											
ALLE	12	3	2	7	56	4	1	-	2	13	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	6	3	1	2	49	1	1	-	2	4	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
" 3 20,0- 49,9 "	3	1	1	1	53	-	-	-	-	3	
" 4-7 50,0-499,9 "	3	2	-	1	46	-	1	-	2	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	5	2	1	2	46	2	1	-	1	5	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	3	1	1	1	45	1	1	-	-	3	
" 3 100- 249 "	2	1	-	1	48	1	-	-	1	2	
1504 ÅLESUND											
ALLE	256	50	107	99	54	50	16	10	43	237	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	178	31	81	66	55	21	15	8	42	134	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	61	10	22	29	57	8	1	3	6	59	
" 3 20,0- 49,9 "	102	17	50	35	54	12	8	2	32	72	
" 4 50,0- 99,9 "	12	4	6	2	48	1	5	2	3	3	
" 5-6 100,0-299,9 "	3	-	3	-	48	-	1	1	1	-	

1) I Møre og Romsdal er det 16 mannlige oppgåvegivarar med uoppgitt alder.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigdomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigdomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾							Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde				
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent	50-89,9	10-49,9	Under 10 pro- sent		
							eller meir frå opp- gåve- eininga	prosent	prosent	frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga	
												År
1504 ÅLESUND (framh.)												
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	55	8	24	23	56	9	3	3	16	42		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	30	4	14	12	56	5	2	1	8	24		
" 3 100- 249 "	12	2	4	6	57	3	1	2	4	8		
" 4 250- 499 "	9	1	4	4	55	1	-	-	2	8		
" 5-6 500-1 999 "	4	1	2	1	51	-	-	-	2	2		
1511 VANYLVEN												
ALLE	471	103	210	158	52	57	114	32	103	279		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	360	74	170	116	52	29	112	31	102	144		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	26	1	16	9	56	5	1	-	3	27		
" 3 20,0- 49,9 "	169	30	70	69	54	15	22	7	55	100		
" 4 50,0- 99,9 "	124	30	64	30	50	9	57	21	39	16		
" 5 100,0-199,9 "	37	12	18	7	47	-	28	3	5	1		
" 6 200,0-299,9 "	4	1	2	1	48	-	4	-	-	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	328	72	153	103	52	37	92	25	79	169		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	215	43	106	66	52	24	59	14	49	117		
" 3 100- 249 "	73	21	29	23	51	10	23	9	16	35		
" 4 250- 499 "	29	6	13	10	50	2	6	2	10	13		
" 5-6 500-1 999 "	11	2	5	4	55	1	4	-	4	4		
1514 SANDE												
ALLE	404	68	197	138	53	59	42	24	89	308		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	291	35	155	100	54	24	42	23	87	163		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	87	6	45	35	57	8	1	-	17	77		
" 3 20,0- 49,9 "	151	19	79	53	54	14	16	10	59	80		
" 4 50,0- 99,9 "	44	7	27	10	50	2	19	10	11	6		
" 5 100,0-199,9 "	9	3	4	2	45	-	6	3	-	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	30	7	15	8	52	3	5	3	5	20		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	23	6	12	5	51	3	4	2	3	17		
" 3 100- 249 "	7	1	3	3	54	-	1	1	2	3		
1515 HERØY												
ALLE	408	80	154	174	54	68	17	18	72	369		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	334	55	133	146	55	46	15	17	71	277		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	149	23	54	72	56	20	1	2	12	154		
" 3 20,0- 49,9 "	158	26	64	68	55	25	6	10	51	116		
" 4-5 50,0-199,9 "	27	6	15	6	49	1	8	5	8	7		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	35	9	11	15	54	5	2	5	7	26		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	28	7	7	14	55	5	1	3	5	24		
" 3 100- 249 "	3	-	2	1	56	-	-	1	1	1		
" 4-5 250- 999 "	4	2	2	-	44	-	1	1	1	1		
1516 ULSTEIN												
ALLE	226	38	87	101	56	24	16	5	34	195		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	170	23	72	75	56	10	16	5	34	125		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	43	3	18	22	59	4	-	-	3	44		
" 3 20,0- 49,9 "	84	13	35	36	56	6	3	2	20	65		
" 4 50,0- 99,9 "	37	7	17	13	51	-	8	3	11	15		
" 5-6 100,0-299,9 "	6	-	2	4	60	-	5	-	-	1		

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune	Bruksstorleik	Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde				
			I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent eller meir frå opp- gåve- eininga	50-89,9 prosent frå opp- gåve- eininga	10-49,9 prosent frå opp- gåve- eininga	Under 10 pro- sent frå opp- gåve- eininga	
											År		
1516 ULSTEIN (framh.)													
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	58	9	21	28	56	5	11	3	8	42			
K1. 2 25- 99 dekar ..	46	6	16	24	57	5	9	2	7	33			
" 3 100- 249 "	9	3	2	4	51	1	1	-	1	8			
" 4 250- 499 "	2	-	2	-	45	-	-	1	-	1			
" 5-6 500-1 999 "	1	-	1	-	58	-	1	-	-	-			
1517 HAREID													
ALLE	196	40	89	67	53	22	13	10	31	164			
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	132	21	67	44	53	5	11	9	30	87			
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	40	5	18	17	57	1	-	1	5	35			
" 3 20,0- 49,9 "	68	9	39	20	53	4	3	2	20	47			
" 4 50,0- 99,9 "	17	5	6	6	50	-	4	4	5	4			
" 5 100,0-199,9 "	7	2	4	1	47	-	4	2	-	1			
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	84	20	39	25	52	14	5	6	17	70			
K1. 2 25- 99 dekar ..	59	10	30	19	54	9	4	4	11	49			
" 3 100- 249 "	17	8	5	4	46	5	1	2	4	15			
" 4 250- 499 "	4	1	2	1	51	-	-	-	-	4			
" 5-6 500-1 999 "	4	1	2	1	48	-	-	-	-	2			
1519 VOLDA													
ALLE	545	143	213	189	51	75	95	48	142	336			
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	428	106	173	149	52	34	92	48	137	185			
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	79	23	26	30	50	5	2	9	9	73			
" 3 20,0- 49,9 "	201	37	85	79	54	22	20	16	83	104			
" 4 50,0- 99,9 "	134	38	57	39	50	7	60	29	44	8			
" 5 100,0-199,9 "	14	8	5	1	42	-	10	3	1	-			
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	416	117	172	127	50	51	81	41	117	228			
K1. 2 25- 99 dekar ..	180	50	67	63	51	28	27	12	49	120			
" 3 100- 249 "	158	38	76	44	51	19	32	12	49	84			
" 4 250- 499 "	45	16	17	12	48	3	12	9	13	14			
" 5-7 500-4 999 "	33	13	12	8	46	1	10	8	6	10			
1520 ØRSTA													
ALLE	712	147	323	241	53	55	220	54	159	334			
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	591	109	283	199	53	37	216	51	155	206			
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	64	5	31	28	58	9	-	3	7	63			
" 3 20,0- 49,9 "	207	30	88	89	56	17	35	12	73	104			
" 4 50,0- 99,9 "	268	55	138	75	51	10	141	31	71	35			
" 5-7 100,0-499,9 "	52	19	26	7	46	1	40	5	4	4			
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	492	114	230	147	51	36	177	41	119	191			
K1. 2 25- 99 dekar ..	224	46	104	74	52	13	61	17	64	95			
" 3 100- 249 "	171	43	78	49	51	17	76	15	36	61			
" 4 250- 499 "	80	19	38	23	50	4	31	7	17	29			
" 5 500- 999 "	14	4	9	1	47	1	7	2	1	5			
" 6-7 1 000-4 999 "	3	2	1	-	39	1	2	-	1	1			

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾							Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde			
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent	50-89,9	10-49,9	10 pro- sent	
							eller meir frå opp- gåve- eininga	prosent frå opp- gåve- eininga	prosent frå opp- gåve- eininga	prosent frå opp- gåve- eininga	
1523 ØRSKOG							År				
ALLE	190	39	78	72	54	27	38	12	40	127	.
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	139	28	63	48	53	7	38	12	37	59	.
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	43	4	21	18	57	5	3	1	5	39	.
" 3 20,0- 49,9 " ..	46	12	19	15	51	2	6	4	22	16	.
" 4 50,0- 99,9 " ..	40	11	17	12	51	-	20	6	10	4	.
" 5 100,0-199,9 " ..	10	1	6	3	55	-	9	1	-	-	.
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	122	24	55	42	54	21	31	10	27	75	.
Kl. 2 25- 99 dekar ..	44	7	20	16	56	10	6	3	12	33	.
" 3 100- 249 " ..	48	11	19	18	52	5	12	5	10	26	.
" 4 250- 499 " ..	18	5	8	5	51	6	7	1	2	14	.
" 5-6 500-1 999 " ..	12	1	8	3	54	-	6	1	3	2	.
1524 NORDDAL											
ALLE	270	66	119	85	51	25	91	38	64	102	.
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	206	49	93	64	51	9	89	38	56	32	.
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	29	5	12	12	55	2	-	1	11	19	.
" 3 20,0- 49,9 " ..	73	17	29	27	53	4	22	18	30	7	.
" 4 50,0- 99,9 " ..	82	21	41	20	49	3	47	18	14	6	.
" 5 100,0-199,9 " ..	22	6	11	5	47	-	20	1	1	-	.
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	224	55	104	65	50	18	81	34	48	79	.
Kl. 2 25- 99 dekar ..	83	14	44	25	52	8	26	11	18	36	.
" 3 100- 249 " ..	92	25	41	26	50	3	29	15	22	34	.
" 4 250- 499 " ..	36	14	13	9	46	2	20	7	5	6	.
" 5 500- 999 " ..	12	2	5	5	54	-	6	1	3	2	.
" 6-8 1 000 dekar og over	1	-	1	-	53	-	-	-	-	-	1
1525 STRANDA											
ALLE	375	76	192	107	51	45	105	54	91	170	.
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	293	50	158	85	52	24	100	54	85	78	.
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	47	4	22	21	56	10	2	3	10	42	.
" 3 20,0- 49,9 " ..	111	16	58	37	54	9	27	17	46	30	.
" 4 50,0- 99,9 " ..	118	27	67	24	49	3	60	33	25	3	.
" 5 100,0-199,9 " ..	17	3	11	3	48	2	11	1	4	3	.
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	288	69	147	72	50	28	88	46	66	116	.
Kl. 2 25- 99 dekar ..	88	20	37	31	52	14	19	13	14	56	.
" 3 100- 249 " ..	93	22	56	15	49	11	33	17	29	25	.
" 4 250- 499 " ..	58	18	25	15	49	3	22	9	12	18	.
" 5 500- 999 " ..	38	7	21	10	51	-	11	7	9	11	.
" 6 1 000-1 999 " ..	11	2	8	1	45	-	3	-	2	6	.
1526 STORDAL											
ALLE	122	23	51	48	54	13	20	14	31	70	.
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	75	12	33	30	55	5	20	14	30	16	.
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	9	-	-	9	70	2	-	-	4	7	.
" 3 20,0- 49,9 " ..	35	3	20	12	55	2	8	3	19	7	.
" 4 50,0- 99,9 " ..	25	7	9	9	52	1	7	11	6	2	.
" 5 100,0-199,9 " ..	6	2	4	-	44	-	5	-	1	-	.

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (frmah.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininger som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune	Bruksstorleik	Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininger som netto inntektskilde			
			I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent eller meir frå opp- gåve- eininger	50-89,9 prosent frå opp- gåve- eininger	10-49,9 prosent frå opp- gåve- eininger	Under 10 pro- sent frå opp- gåve- eininger
1526 STORDAL (framh.)								År				
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	103	21	46	36	53	11	16	10	26	62		
K1. 2 25- 99 dekar ..	35	6	12	17	57	4	6	4	8	21		
" 3 100- 249 " ..	41	6	22	13	53	4	9	4	11	21		
" 4 250- 499 " ..	12	4	6	2	46	2	1	1	5	7		
" 5-6 500-1 999 " ..	15	5	6	4	48	1	-	1	2	13		
1528 SYKKYLVEN												
ALLE	371	53	181	136	55	38	44	24	109	232		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	303	39	150	114	55	20	44	24	105	150		
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	68	3	38	27	55	6	-	1	7	66		
" 3 20,0- 49,9 " ..	119	21	53	45	55	8	9	6	46	66		
" 4 50,0- 99,9 " ..	92	10	45	37	55	5	18	16	46	17		
" 5 100,0-199,9 " ..	20	4	12	4	50	1	14	1	5	1		
" 6 200,0-299,9 " ..	4	1	2	1	47	-	3	-	1	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	240	36	122	82	54	28	36	22	84	126		
K1. 2 25- 99 dekar ..	106	20	57	29	53	15	10	5	34	72		
" 3 100- 249 " ..	87	10	47	30	55	10	15	13	33	36		
" 4 250- 499 " ..	32	4	15	13	54	1	9	4	9	11		
" 5 500- 999 " ..	12	2	1	9	62	2	2	-	8	4		
" 6 1 000-1 999 " ..	3	-	2	1	52	-	-	-	-	3		
1529 SKODJE												
ALLE	211	33	86	91	55	35	20	20	50	156		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	155	24	65	66	55	14	18	19	47	85		
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	43	7	19	17	55	6	-	-	8	41		
" 3 20,0- 49,9 " ..	83	13	34	36	55	6	6	11	31	41		
" 4 50,0- 99,9 " ..	21	3	7	11	55	2	8	6	6	3		
" 5-6 100,0-299,9 " ..	8	1	5	2	48	-	4	2	2	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	170	29	69	71	55	24	18	18	40	118		
K1. 2 25- 99 dekar ..	43	5	17	21	59	12	2	3	8	42		
" 3 100- 249 " ..	55	13	19	23	53	6	2	7	12	40		
" 4 250- 499 " ..	41	3	20	18	56	3	8	4	13	19		
" 5 500- 999 " ..	28	6	12	9	52	2	5	3	7	15		
" 6-7 1 000-4 999 " ..	3	2	1	-	35	1	1	1	-	2		
1531 SULA												
ALLE	173	19	81	73	56	41	10	9	22	173		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	126	12	61	53	56	21	9	9	21	108		
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	56	5	26	25	57	6	3	-	5	54		
" 3 20,0- 49,9 " ..	59	5	27	27	57	15	3	6	13	52		
" 4-5 50,0-199,9 " ..	11	2	8	1	51	-	3	3	3	2		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	33	5	15	13	55	5	2	4	8	24		
K1. 2 25- 99 dekar ..	9	2	4	3	52	2	1	1	2	7		
" 3 100- 249 " ..	15	2	6	7	56	1	-	1	4	11		
" 4 250- 499 " ..	2	-	2	-	58	2	1	-	-	3		
" 5-6 500-1 999 " ..	7	1	3	3	58	-	-	2	2	3		

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelige oppgåve- givarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde					
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent	50-89,9	10-49,9	10 pro- sent		
							eller meir frå opp- gåve- eininga	pros- sent	frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga	
1532 GISKE							År					
ALLE	284	73	122	89	51	48	41	24	87	180		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	185	46	79	60	51	17	41	24	86	51		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	39	10	12	17	54	5	—	2	11	31		
" 3 20,0- 49,9 " ..	69	12	33	24	52	5	7	6	46	15		
" 4 50,0- 99,9 " ..	50	9	25	16	52	6	15	12	25	4		
" 5 100,0-199,9 " ..	23	12	8	3	40	1	15	4	4	1		
" 6 200,0-299,9 " ..	4	3	1	—	39	—	4	—	—	—		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	40	8	20	12	51	6	6	5	15	20		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	35	5	19	11	52	6	5	5	14	17		
" 3-5 100- 999 " ..	5	3	1	1	41	—	1	—	1	3		
1534 HARAM												
ALLE	547	82	252	212	54	83	87	31	94	418		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	368	48	185	135	54	28	84	31	94	187		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	71	7	34	30	57	7	2	1	6	69		
" 3 20,0- 49,9 " ..	145	16	68	61	56	15	8	5	48	100		
" 4 50,0- 99,9 " ..	111	18	55	38	53	4	44	18	35	18		
" 5-6 100,0-299,9 " ..	41	7	28	6	49	1	30	7	5	—		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	191	31	90	70	54	19	29	16	46	119		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	77	14	31	32	54	7	11	6	16	51		
" 3 100- 249 " ..	55	8	27	20	53	6	9	7	10	35		
" 4 250- 499 " ..	31	4	17	10	53	5	4	1	13	18		
" 5 500- 999 " ..	22	4	12	6	52	1	4	2	5	12		
" 6-7 1 000-4 999 " ..	6	1	3	2	54	—	1	—	2	3		
1535 VESTNES												
ALLE	460	91	196	172	54	56	83	45	89	299		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	320	61	139	120	54	19	80	45	84	130		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	81	11	31	39	57	4	3	2	18	62		
" 3 20,0- 49,9 " ..	118	18	54	46	55	11	14	16	43	56		
" 4 50,0- 99,9 " ..	81	23	29	29	51	4	32	19	22	12		
" 5 100,0-199,9 " ..	34	6	22	6	52	—	27	6	1	—		
" 6-7 200,0-499,9 " ..	6	3	3	—	45	—	4	2	—	—		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	316	61	144	110	54	41	65	35	66	191		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	126	22	61	43	54	22	15	10	29	94		
" 3 100- 249 " ..	98	21	35	41	54	10	18	9	24	57		
" 4 250- 499 " ..	52	9	25	18	52	5	14	7	8	28		
" 5 500- 999 " ..	30	8	16	6	53	4	12	8	4	10		
" 6-7 1 000-4 999 " ..	10	1	7	2	53	—	6	1	1	2		
1539 RAUMA												
ALLE	657	177	256	222	51	89	159	75	116	396		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	454	112	186	156	51	20	150	72	113	139		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	60	12	21	27	55	6	4	1	7	54		
" 3 20,0- 49,9 " ..	133	32	53	48	52	9	16	16	44	66		
" 4 50,0- 99,9 " ..	150	29	62	59	53	4	59	32	48	15		
" 5 100,0-199,9 " ..	96	33	43	20	46	1	60	19	14	4		
" 6-7 200,0-499,9 " ..	15	6	7	2	45	—	11	4	—	—		

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvevarer etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune	Bruksstorleik	Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvevarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåve- varar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde				
			I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- varar	90 pro- sent eller meir frå opp- gåve- eininga	50-89,9 prosent frå opp- gåve- eininga	10-49,9 prosent frå opp- gåve- eininga	Under 10 pro- sent frå opp- gåve- eininga	
											År		
1539 RAUMA (framh.)													
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	535	144	221	168	50	74	140	66	89	314			
Kl. 2 25- 99 dekar ..	149	40	50	59	52	39	27	11	25	125			
" 3 100- 249 "	175	45	70	59	50	21	38	20	25	113			
" 4 250- 499 "	116	32	50	34	50	6	38	20	23	41			
" 5 500- 999 "	70	21	34	15	49	3	22	11	12	28			
" 6 1 000-1 999 "	18	4	13	1	47	4	13	2	2	5			
" 7-8 2 000 dekar og over	7	2	4	-	47	1	2	2	2	2			
1543 NESSET													
ALLE	366	80	152	134	53	63	97	52	80	200			
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	288	54	128	106	54	28	94	52	76	94			
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	60	8	22	30	58	10	1	1	15	54			
" 3 20,0- 49,9 "	74	12	30	32	56	8	12	8	30	32			
" 4 50,0- 99,9 "	96	23	46	27	51	8	45	25	26	8			
" 5 100,0-199,9 "	50	9	27	14	51	2	31	17	4	-			
" 6-7 200,0-499,9 "	8	2	3	3	52	-	6	1	1	-			
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	295	67	132	96	52	48	88	47	64	144			
Kl. 2 25- 99 dekar ..	73	16	29	28	55	13	18	7	11	50			
" 3 100- 249 "	86	20	33	33	53	15	22	18	21	40			
" 4 250- 499 "	51	12	24	15	51	9	12	10	13	25			
" 5 500- 999 "	46	6	29	11	51	6	21	5	8	18			
" 6 1 000-1 999 "	31	10	14	7	48	4	11	4	10	10			
" 7-8 2 000 dekar og over	8	3	3	2	44	1	4	3	1	1			
1545 MIDSUND													
ALLE	199	35	88	76	54	45	37	20	37	150			
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	134	23	60	51	54	20	37	20	37	60			
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	42	8	12	22	58	8	1	3	7	39			
" 3 20,0- 49,9 "	48	7	23	18	54	9	9	7	23	18			
" 4 50,0- 99,9 "	35	4	20	11	53	2	18	10	6	3			
" 5 100,0-199,9 "	9	4	5	-	43	1	9	-	1	-			
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	27	3	14	10	56	1	5	8	5	10			
Kl. 2 25- 99 dekar ..	11	-	4	7	61	1	1	4	1	6			
" 3 100- 249 "	13	3	7	3	52	-	3	4	4	2			
" 4 250- 499 "	3	-	3	-	52	-	1	-	-	2			
1546 SANDØY													
ALLE	104	27	47	30	51	14	14	9	16	79			
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	53	12	27	14	51	4	13	9	15	20			
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	11	1	5	5	57	1	-	-	1	11			
" 3 20,0- 49,9 "	19	4	8	7	53	2	2	3	8	8			
" 4 50,0- 99,9 "	12	4	7	1	47	1	3	4	5	1			
" 5-6 100,0-299,9 "	11	3	7	1	48	-	8	2	1	-			
1547 AUKRA													
ALLE	236	48	99	89	53	25	35	6	20	200			
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	104	28	43	33	51	5	34	6	19	50			
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	28	2	14	12	58	2	1	-	2	27			
" 3 20,0- 49,9 "	27	6	9	12	53	1	-	1	10	17			
" 4 50,0- 99,9 "	20	6	7	7	50	2	10	1	6	5			
" 5 100,0-199,9 "	24	12	10	2	43	-	18	4	1	1			
" 6 200,0-299,9 "	5	2	3	-	43	-	5	-	-	-			

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde				
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent eller meir frå opp- gåve- eininga	50-89,9 prosent frå opp- gåve- eininga	10-49,9 prosent frå opp- gåve- eininga	Under 10 pro- sent frå opp- gåve- eininga	
1547 AUKRA (framh.)											
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	14	2	8	4	53	2	3	1	2	10	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	8	1	6	1	52	1	-	1	1	7	
" 3-4 100- 499 " ..	6	1	2	3	56	1	3	-	1	3	
1548 FRÆNA											
ALLE	740	181	319	240	51	102	257	71	104	410	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	508	136	221	151	50	28	254	71	97	114	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	61	10	26	25	55	9	1	5	15	49	
" 3 20,0- 49,9 " ..	95	15	29	51	57	9	11	18	37	38	
" 4 50,0- 99,9 " ..	136	41	55	40	49	6	66	24	31	21	
" 5 100,0-199,9 " ..	167	51	87	29	47	2	131	18	14	6	
" 6 200,0-299,9 " ..	37	14	19	4	45	2	33	6	-	-	
" 7-8 300,0 dekar og over	12	5	5	2	46	-	12	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	360	90	150	120	51	41	140	45	52	164	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	167	38	71	58	52	22	49	14	22	104	
" 3 100- 249 " ..	118	31	49	38	51	9	56	19	14	38	
" 4 250- 499 " ..	47	13	20	14	50	7	19	6	8	21	
" 5-6 500-1 999 " ..	28	8	10	10	50	3	16	6	8	1	
1551 EIDE											
ALLE	276	55	131	89	53	47	73	26	39	185	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	177	34	90	53	53	11	71	26	36	55	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	27	6	10	11	55	3	1	1	3	25	
" 3 20,0- 49,9 " ..	46	5	22	19	56	2	6	5	14	23	
" 4 50,0- 99,9 " ..	49	10	28	11	51	4	20	12	14	7	
" 5 100,0-199,9 " ..	40	8	21	11	51	2	31	6	5	-	
" 6-8 200,0 dekar og over	15	5	9	1	46	-	13	2	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	155	29	72	53	53	26	41	17	24	99	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	86	14	38	33	54	18	16	8	9	71	
" 3 100- 249 " ..	44	11	21	12	51	7	14	4	11	22	
" 4 250- 499 " ..	14	1	9	4	54	-	6	4	2	2	
" 5-6 500-1 999 " ..	11	3	4	4	54	1	5	1	2	4	
1554 AVERØY											
ALLE	499	122	201	175	52	63	135	51	52	324	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	283	69	124	90	51	15	129	51	49	69	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	40	7	16	17	55	6	5	5	5	36	
" 3 20,0- 49,9 " ..	83	9	38	36	57	4	14	17	29	27	
" 4 50,0- 99,9 " ..	109	30	46	33	50	2	73	23	12	3	
" 5 100,0-199,9 " ..	48	21	23	4	42	3	34	11	3	3	
" 6-7 200,0-499,9 " ..	3	2	1	-	35	-	3	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	197	51	81	65	51	10	91	29	16	71	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	128	31	49	48	52	5	52	18	10	53	
" 3 100- 249 " ..	47	14	22	11	48	3	25	9	2	14	
" 4 250- 499 " ..	16	2	9	5	51	1	9	2	3	3	
" 5-6 500-1 999 " ..	6	4	1	1	40	1	5	-	1	1	

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾							Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde				
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent eller meir frå opp- gåve- eininga	50-89,9 prosent frå opp- gåve- eininga	10-49,9 prosent frå opp- gåve- eininga	Under 10 pro- sent frå opp- gåve- eininga		
								År				
1556 FREI												
ALLE	136	35	60	41	52	24	25	8	22	105		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	69	20	31	18	50	8	22	8	21	26		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	17	5	4	8	52	2	1	2	3	13		
" 3 20,0- 49,9 " ..	33	10	15	8	50	3	7	-	16	13		
" 4 50,0- 99,9 " ..	11	1	8	2	55	3	8	4	2	-		
" 5 100,0-199,9 " ..	8	4	4	-	40	-	6	2	-	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	55	17	26	12	49	13	19	5	5	39		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	20	9	6	5	48	7	5	-	2	20		
" 3 100- 249 " ..	14	5	6	3	50	4	5	3	-	10		
" 4 250- 499 " ..	11	3	7	1	46	1	3	1	3	5		
" 5 500- 999 " ..	8	-	5	3	58	1	4	1	-	4		
" 6-7 1 000-4 999 " ..	2	-	2	-	49	-	2	-	-	-		
1557 GJEMNES												
ALLE	415	130	165	120	49	60	120	40	77	238		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	279	81	128	70	49	19	118	39	73	68		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	26	3	9	14	60	7	-	-	5	28		
" 3 20,0- 49,9 " ..	68	20	31	17	50	4	8	6	31	27		
" 4 50,0- 99,9 " ..	115	31	56	28	49	5	65	22	25	9		
" 5 100,0-199,9 " ..	66	25	31	10	44	2	42	11	12	3		
" 6 200,0-299,9 " ..	4	2	1	1	44	-	3	-	-	1		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	311	89	140	82	49	43	96	32	56	170		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	82	20	36	26	51	25	21	6	11	70		
" 3 100- 249 " ..	99	34	44	21	48	7	29	10	16	51		
" 4 250- 499 " ..	59	11	34	14	50	5	19	11	14	20		
" 5 500- 999 " ..	41	11	17	13	51	5	15	3	11	17		
" 6 1 000-1 999 " ..	26	12	9	5	43	-	10	2	4	10		
" 7-8 2 000 dekar og over	4	1	-	3	57	-	2	-	-	2		
1560 TINGVOLL												
ALLE	414	111	191	111	51	68	89	46	66	281		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	259	73	122	64	50	13	89	41	60	82		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	73	16	26	31	54	8	4	1	16	60		
" 3 20,0- 49,9 " ..	42	7	25	10	53	3	9	5	17	14		
" 4 50,0- 99,9 " ..	89	29	41	19	47	1	39	23	22	6		
" 5 100,0-199,9 " ..	52	19	29	4	45	1	34	12	5	2		
" 6 200,0-299,9 " ..	3	2	1	-	36	-	3	-	-	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	239	69	119	51	49	41	78	41	39	122		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	41	13	17	11	51	13	8	3	6	37		
" 3 100- 249 " ..	36	7	20	9	51	7	7	4	4	28		
" 4 250- 499 " ..	77	24	34	19	49	11	19	20	16	33		
" 5 500- 999 " ..	58	16	32	10	48	5	30	10	4	20		
" 6 1 000-1 999 " ..	24	8	14	2	46	3	13	3	7	4		
" 7 2 000-4 999 " ..	3	1	2	-	45	1	1	1	2	-		

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾							Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde			
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- hom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent	50-89,9	10-49,9	Under	
							eller meir frå opp- gåve- eininga	prosent	frå opp- gåve- eininga	prosent	frå opp- gåve- eininga
År											
1563 SUNNDAL											
ALLE	308	80	135	92	51	27	106	32	73	124	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	256	67	115	74	51	15	104	31	70	66	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	33	7	8	18	57	8	1	1	7	32	
" 3 20,0- 49,9 "	54	7	25	22	56	4	5	5	26	22	
" 4 50,0- 99,9 "	74	15	41	18	51	1	27	11	28	9	
" 5 100,0-199,9 "	75	26	34	15	47	2	56	13	6	2	
" 6-7 200,0-499,9 "	20	12	7	1	42	-	15	1	3	1	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	240	69	113	58	49	21	100	29	57	75	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	39	10	18	11	51	7	3	2	11	30	
" 3 100- 249 "	62	16	29	17	50	6	19	7	18	24	
" 4 250- 499 "	42	12	17	13	51	1	19	8	11	5	
" 5 500- 999 "	45	13	27	5	48	5	26	7	8	9	
" 6 1 000-1 999 "	38	13	16	9	48	1	25	1	7	6	
" 7-8 2 000 dekar og over	14	5	6	3	45	1	8	4	2	1	
1566 SURNADAL											
ALLE	638	154	279	205	51	64	189	61	108	344	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	464	112	216	136	51	22	186	56	102	142	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	108	22	46	40	53	8	9	3	21	83	
" 3 20,0- 49,9 "	118	17	59	42	54	9	22	12	44	49	
" 4 50,0- 99,9 "	116	28	54	34	50	2	54	29	28	7	
" 5 100,0-199,9 "	106	39	49	18	46	2	86	11	8	3	
" 6 200,0-299,9 "	16	6	8	2	45	1	15	1	1	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	434	114	201	119	50	42	168	47	66	195	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	107	22	45	40	53	14	18	6	16	81	
" 3 100- 249 "	108	29	53	26	49	8	33	9	16	58	
" 4 250- 499 "	80	26	36	18	48	11	40	13	10	28	
" 5 500- 999 "	74	16	36	22	50	3	41	12	13	11	
" 6 1 000-1 999 "	49	16	23	10	47	3	28	4	8	12	
" 7-8 2 000 dekar og over	16	5	8	3	47	3	8	3	3	5	
1567 RINDAL											
ALLE	359	75	167	117	52	26	159	41	47	138	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	254	47	126	81	52	13	158	40	42	27	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	11	1	3	7	58	5	1	2	3	10	
" 3 20,0- 49,9 "	56	5	22	29	58	4	18	7	20	15	
" 4 50,0- 99,9 "	87	15	45	27	52	-	51	18	16	2	
" 5 100,0-199,9 "	89	25	47	17	47	4	77	13	3	-	
" 6 200,0-299,9 "	11	1	9	1	51	-	11	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	284	61	134	89	51	18	140	32	36	94	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	48	3	23	22	57	6	16	5	5	28	
" 3 100- 249 "	83	17	38	28	53	8	32	6	13	40	
" 4 250- 499 "	56	14	30	12	49	2	31	8	7	12	
" 5 500- 999 "	61	16	26	19	50	-	37	9	7	8	
" 6 1 000-1 999 "	29	9	12	8	49	2	20	3	3	5	
" 7 2 000-4 999 "	7	2	5	-	43	-	4	1	1	1	

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininger som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininger som netto inntektskilde				
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent eller meir frå opp- gåve- eininger	50-89,9 prosent frå opp- gåve- eininger	10-49,9 prosent frå opp- gåve- eininger	Under 10 pro- sent frå opp- gåve- eininger	
	År										
1569 AURE											
ALLE	437	112	185	139	51	60	100	52	71	274	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	289	64	132	93	52	30	100	51	69	99	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	60	8	30	22	56	17	3	2	9	63	
" 3 20,0- 49,9 "	112	20	45	47	55	5	24	25	40	28	
" 4 50,0- 99,9 "	102	28	53	21	48	8	62	21	20	7	
" 5 100,0-199,9 "	15	8	4	3	43	-	11	3	-	1	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	257	72	117	68	50	32	85	37	47	120	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	50	13	25	12	50	11	13	4	2	42	
" 3 100- 249 "	63	19	23	21	51	8	16	11	11	33	
" 4 250- 499 "	47	15	21	11	48	6	16	10	9	18	
" 5 500- 999 "	77	18	39	20	50	5	33	11	18	20	
" 6 1 000-1 999 "	15	3	8	4	54	2	5	1	5	6	
" 7 2 000-4 999 "	5	4	1	-	30	-	2	-	2	1	
1571 HALSA											
ALLE	281	69	127	85	51	33	87	34	42	151	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	206	50	98	58	50	8	85	34	39	56	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	43	11	13	19	53	4	2	2	7	36	
" 3 20,0- 49,9 "	38	8	16	14	52	-	4	14	10	10	
" 4 50,0- 99,9 "	74	18	38	18	50	3	35	13	21	8	
" 5 100,0-199,9 "	49	12	30	7	47	-	42	4	1	2	
" 6 200,0-299,9 "	2	1	1	-	48	1	2	1	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	190	42	90	58	51	21	71	24	29	87	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	45	13	15	17	52	9	7	3	7	37	
" 3 100- 249 "	35	10	15	10	49	5	8	4	7	22	
" 4 250- 499 "	41	8	20	13	52	1	14	7	8	13	
" 5 500- 999 "	50	10	27	13	51	4	27	8	7	12	
" 6 1 000-1 999 "	17	1	11	5	54	1	13	2	-	3	
" 7-8 2 000 dekar og over	2	-	2	-	54	-	2	-	-	-	
1572 TUSTNA											
ALLE	167	43	74	50	51	20	26	30	33	98	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	115	27	54	34	51	10	26	30	31	38	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	32	7	15	10	52	3	-	1	9	25	
" 3 20,0- 49,9 "	44	6	21	17	54	3	6	13	16	12	
" 4 50,0- 99,9 "	25	11	9	5	45	4	13	11	4	1	
" 5 100,0-199,9 "	14	3	9	2	48	-	7	5	2	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	81	22	35	24	50	9	22	23	16	29	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	18	6	4	8	53	4	4	2	4	12	
" 3 100- 249 "	18	6	6	6	47	1	1	6	3	9	
" 4 250- 499 "	21	6	11	4	49	1	10	6	4	2	
" 5 500- 999 "	19	3	10	6	55	3	6	8	2	6	
" 6 1 000-1 999 "	5	1	4	-	41	-	1	1	3	-	

1) Sjå note 1, side 89.

Tabell 15 (framh.). Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter
bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾							Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde			
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over snitts- alder	Gjen- nom- oppgåve- givarar	Kvinne- lege eller meir frå opp- gåve- eininga	90 pro- sent	50-89,9	10-49,9	Under 10 pro- sent	
							År	frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga	
1573 SMØLA											
ALLE	298	59	129	110	53	49	43	31	55	218	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	163	38	79	46	50	14	43	31	54	49	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	21	4	8	9	54	5	-	-	6	20	
" 3 20,0- 49,9 "	65	8	31	26	54	7	4	8	32	28	
" 4 50,0- 99,9 "	29	6	15	8	50	1	8	9	12	1	
" 5 100,0-199,9 "	40	15	22	3	44	1	26	11	4	-	
" 6 200,0-299,9 "	5	3	2	-	40	-	3	2	-	-	
" 7 300,0-499,9 "	3	2	1	-	35	-	2	1	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	17	11	6	-	40	1	9	2	3	4	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	13	8	5	-	40	1	8	1	3	2	
" 3-4 100- 499 "	4	3	1	-	41	-	1	1	-	2	

1) Sjå note 1, side 89.

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

	Rekke B		Trykt 1980
Nr.	130	Sosialstatistikk 1978	Social Statistics Sidelall 91 Pris kr 11,00
		ISBN 82-537-1141-7	
-	131	Flyttestatistikk 1979	Migration Statistics Sidelall 92 Pris kr 11,00
		ISBN 82-537-1144-1 ISSN 0550-8592	
-	132	Utdanningsstatistikk	Vaksenopplæring 1978-79 Educational Statistics Adult Education Sidelall 83 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1147-6 ISSN 0332-8058
-	133	Øljevirksomheten 1979	The Oil Activities Sidelall 67 Pris kr 11,00
		ISBN 82-537-1148-4	
-	134	Folketeljinga 1801	Ny bearbeiding Population Census 1801 Reprocessed Sidelall 165 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1149-2
-	135	Skogavirkning til salg og industriell produksjon	1978-79 Roundwood Cut for Sale and Industrial Production Sidelall 54 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1153-0
-	136	Lastebiltransport	Utvalgsundersøkelse 1978 Road Goods Transport Sample Survey Sidelall 199 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1156-5
-	137	Kredittmarkedstatistikk	Lån, obligasjoner, aksjer mv. 1979 Credit Market Statistics Loans, Bonds, Shares etc. Sidelall 97 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1157-3
-	138	Ferieundersøkelsen 1978/79	Hefte I Holiday Survey Volume I Sidelall 118 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1160-3
-	139	Lønnsstatistikk 1979	Wage Statistics Sidelall 88 Pris kr 11,00
		ISBN 82-537-1164-6 ISSN 0078-1916	
-	140	Sivilrettsstatistikk 1979	Civil Judicial Statistics Sidelall 41 Pris kr 9,00
		ISBN 82-537-1165-4	
-	141	Nasjonalregnskap 1968 - 1979	National Accounts Sidelall 237 Pris kr 13,00
		ISBN 82-537-1166-2	
-	142	Statistisk årbok 1980	Statistical Yearbook of Norway Sidelall 496 Pris kr 25,00
		ISBN 82-537-1168-9 ISSN 0377-8908	
-	143	Folkemengdens bevegelse 1979	Vital Statistics and Migration Statistics Sidelall 74 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1169-7 ISSN 0377-8797
-	144	Jaktstatistikk 1979	Hunting Statistics Sidelall 60 Pris kr 11,00
		ISBN 82-537-1171-9 ISSN 0550-0400	
-	145	Samferdselsstatistikk 1979	Transport and Communication Statistics Sidelall 261 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1172-7
-	146	Jordbruksstatistikk 1979	Agricultural Statistics Sidelall 91 Pris kr 13,00
		ISBN 82-537-1173-5 ISSN 0078-1894	
-	147	Statistikk over arkitektvirksomhet og byggeteknisk konsulentvirksomhet 1978	Statistics on Architectural and other Technical Services Connected with Construction Sidelall 34 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1174-3
-	148	Utenrikshandel 1979 II	External Trade II Sidelall 316 Pris kr 15,00
		ISBN 82-537-1175-1 ISSN 0078-1940	
-	149	Statistikk over bilverksteder mv. 1978	Statistics on Car Repair Shops etc.
		Sidelall 32 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1177-8	
-	150	Kredittmarkedstatistikk	Finansielle sektorbalanser 1974 - 1979 Credit Market Statistics Financial Sector Balance Sheets Sidelall 145 Pris kr 13,00
		ISBN 82-537-1178-6	
-	151	Regnskapsstatistikk 1979	Private og offentlige banker Statistics of Accounts Private and Public Banks Sidelall 113 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1179-4
-	152	Lønnsstatistikk for kommunale arbeidstakere pr. 1. oktober 1979	Wage Statistics for Local Government Employees Sidelall 71 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1180-8
-	153	Kriminalstatistikk	Forbrytelser etterforsket av politiet 1979 Criminal Statistics Crimes Investigated by the Police Sidelall 97 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1181-6
-	154	Kredittmarkedstatistikk	Private og offentlige banker 1979 Credit Market Statistics Private and Public Banks Sidelall 280 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1182-4
-	155	Statistikk over lavinntektsgrupper 1976	Statistics on Low Income Groups Sidelall 92 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1183-2
-	156	Lakse- og sjøaurefiske 1979	Salmon and Sea Trout Fisheries Sidelall 90 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1187-5 ISSN 0550-0419
-	157	Alkohol og andre rusmidler 1979	Alcohol and Drugs Sidelall 47 Pris kr 9,00
		ISBN 82-537-1188-3 ISSN 0332-7965	
-	158	Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart	Mars 1980 Wage Statistics for Seamen on Ships in Ocean Transport Sidelall 29 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1189-1
-	159	Utdanningsstatistikk	Universiteter og høgskoler 1. oktober 1979 Educational Statistics Universities and Colleges Sidelall 128 Pris kr 13,00
		ISBN 82-537-1190-5 ISSN 0300-5631	
-	160	Kredittmarkedstatistikk	Fordringer og gjeld overfor utlandet 1978 og 1979 Credit Market Statistics Foreign Assets and Liabilities Sidelall 91 Pris kr 11,00
		ISBN 82-537-1192-1	
-	161	Utdanningsstatistikk	Videregående skoler 1. oktober 1979 Educational Statistics Upper Secondary Schools Sidelall 124 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1196-4
-	162	Fiskeristatistikk 1978	Fishery Statistics Sidelall 133 Pris kr 13,00
		ISBN 82-537-1197-2	
-	163	Veterinærstatistikk 1979	Veterinary Statistics Sidelall 87 Pris kr 11,00
		ISBN 82-537-1198-0 ISSN 0303-6561	

Rekke B

Trykt 1980 (forts.)

- Nr. 164 Sykehusstatistikk 1979 Hospital Statistics Sidelall 54 Pris kr 11,00
ISBN 82-537-1202-2 ISSN 0550-0575
- 165 Ferieundersøkelsen 1978/79 Hefte II Holiday Survey Volume II Sidelall 102
Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1204-9
- 166 Psykiatriske sykehus 1979 Mental Hospitals Sidelall 93 Pris kr 11,00
ISBN 82-537-1206-5
- 167 Familiestatistikk 1980 Family Statistics Sidelall 95 Pris kr 13,00
ISBN 82-537-1207-3 ISSN 0332-7957
- 168 Dødsårsaker 1979 Hovedtabeller Causes of Death Main Tables Sidelall 98
Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1208-1 ISSN 0550-032X
- 169 Skogstatistikk 1979 Forestry Statistics Sidelall 110 Pris kr 13,00
ISBN 82-537-1210-3
- 170 Byggearealstatistikk 1979 Building Statistics Sidelall 91 Pris kr 11,00
ISBN 82-537-1211-1 ISSN 0550-7162
- 171 Reiselivsstatistikk 1979 Statistics on Travel Sidelall 139 Pris kr 13,00
ISBN 82-537-1213-8
- 172 Utdanningsstatistikk 1979 Oversikt 1. oktober 1978 Educational Statistics Survey
Sidelall 106 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1215-4
- 173 Statistisk varefortegnelse over utenrikshandelen 1981 Sidelall 136
ISBN 82-537-1217-0

Trykt 1981

- 174 Økonomisk utsyn over året 1980 Economic Survey Sidelall 165 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-1218-9 ISSN 0078-1924
- 175 Lønnsstatistikk for ansatte i forsikringsvirksomhet 1. september 1980 Wage
Statistics for Employees in Insurance Activity Sidelall 31 Pris kr 10,00
ISBN 82-537-1219-7
- 176 Regnskapsstatistikk 1979 Engroshandel Statistics of Accounts Wholesale Trade
Sidelall 104 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1220-0
- 177 Regnskapsstatistikk 1979 Bergverksdrift og industri Statistics of Accounts Mining
and Manufacturing Sidelall 162 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1221-9
- 178 Lønnsstatistikk for ansatte i bankvirksomhet 1. september 1980 Wage Statistics for
Bank Employees Sidelall 42 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1222-7
- 179 Veitrafikkulykker 1979 Road Traffic Accidents Sidelall 156 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1223-5
- 180 Nasjonalregnskap 1949 - 1962 National Accounts Sidelall 132 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1224-3
- 181 Bygge- og anleggsstatistikk 1979 Construction Statistics Sidelall 75
Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1225-1 ISSN 0550-029X
- 182 Folketallet i kommunene 1980 - 1981 Population in Municipalities Sidelall 38
Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1227-8
- 183 Varenomenklatur Tillegg til Industristatistikk 1980 Commodity Nomenclature
Supplement to Industrial Statistics Sidelall 155 ISBN 82-537-1228-6
- 184 Lønnsstatistikk for arbeidere i bergverksdrift og industri 3. kvartal 1980 Wage
Statistics for Workers in Mining and Manufacturing Sidelall 31 Pris kr 10,00
ISBN 82-537-1229-4 ISSN 0550-0435
- 185 Lønnsstatistikk for ansatte i jordbruk, gartnerier og hagebruk September 1980 Wage
Statistics for Workers and Salaried Employees in Agriculture and Horticulture
Sidelall 39 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1230-8
- 186 Statistikk over bilverksteder mv. 1979 Statistics on Car Repair Shops etc.
Sidelall 33 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1231-6
- 187 Statistikk over arkitektvirksomhet og byggeteknisk konsulentvirksomhet 1979
Statistics on Architectural and other Technical Services Connected with
Construction Sidelall 37 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1237-5
- 188 Sjøulykkesstatistikk 1980 Marine Casualties Sidelall 59 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1238-3 ISSN 0332-8007
- 189 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart November 1980 Wage
Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade Sidelall 26
Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1240-5
- 190 Kreditmarkedstatistikk Private kreditforetak og finansieringsselskaper 1979
Credit Market Statistics Private Credit Enterprises and Private Financial
Companies Sidelall 87 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1241-3
- 191 Lønnsstatistikk for ansatte i forretningsmessig tjenesteyting og i interesseorganisa-
sjoner 1. september 1980 Wage Statistics for Employees in Business Services and
in Business, Professional and Labour Associations Sidelall 58 Pris kr 10,00
- 192 Sosialstatistikk 1979 Social Statistics Sidelall 89 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1244-8
- 193 Helsestatistikk 1979 Health Statistics Sidelall 127 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1245-6 ISSN 0332-7906
- 194 Industristatistikk 1979 Industrial Statistics Sidelall 220 Pris kr 20,00
ISBN 82-537-1246-4 ISSN 0078-1886
- 196 Rutebilstatistikk 1979 Scheduled Road Transport Sidelall 67 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1249-9
- 197 Fruktbarhetsundersøkelse 1977 Fertility Survey Sidelall 225 Pris kr 20,00
ISBN 82-537-1500-5
- 198 Lønns- og sysselsettingsstatistikk for statens embets- og tjenestemenn 1. oktober 1980
Wage and Employment Statistics for Central Government Employees Sidelall 97
Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1501-3 ISSN 0550-8622

Rekke B

Trykt 1981 (forts.)

- Nr. 199 Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel 1. september 1980 Wage Statistics for Employees in Wholesale and Retail Trade Sidelall 28 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1502-1
- 200 Elektrisitetsstatistikk 1979 Electricity Statistics Sidelall 98 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1504-8
- 201 Kriminalstatistikk Reaksjoner, Fengslinger 1978 Criminal Statistics Sanctions, Imprisonments Sidelall 108 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1505-6 ISSN 0332-7981
- 202 Utdanningsstatistikk Grunnskoler 1. oktober 1980 Educational Statistics Basic Schools Sidelall 78 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1508-0 ISSN 0332-804X
- 203 Lønns- og sysselsettingsstatistikk for ansatte i skoleverket 1. oktober 1980 Wage and Employment Statistics for Employees in Publicly Maintained Schools Sidelall 57 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1510-2
- 204 Statistikk over tjenesteyting 1979 Forretningsmessig tjenesteyting, utleie av maskiner og utstyr, renovasjon og reingjøring, vaskeri- og renserivirksomhet Statistics on Services 1979 Business Services, Machinery and Equipment Rental and Leasing, Sanitary and Similar Services, Laundries, Laundry Services and Cleaning and Dyeing Plants Sidelall 54 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1511-0
- 205 Lønnsstatistikk for ansatte i hotell- og restaurantdrift April og oktober 1980 Wage Statistics for Employees in Hotels and Restaurants Sidelall 40 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1512-9
- 206 Utdanningsstatistikk Voksenopplæring 1979/80 Educational Statistics Adult Education Sidelall 94 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1516-1 ISSN 0332-8058
- 207 Oljeverksamheten 1980 The Oil Activities Sidelall 81 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1542-0
- 208 Utenrikshandel 1980 I External Trade I Sidelall 344 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1543-9 ISSN 0078-1940
- 209 Folkemengden etter alder og ekteskapelig status 31. desember 1980 Population by Age and Marital Status Sidelall 159 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1544-7 ISSN 0554-7170
- 210 Arbeidsmarkedstatistikk 1980 Labour Market Statistics Sidelall 183 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1546-3 ISSN 0078-1878
- 211 Utdanningsstatistikk Oversikt 1. oktober 1979 Educational Statistics Survey Sidelall 111 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1547-1
- 212 Kredittmarkedstatistikk Lån, obligasjoner, aksjer mv. 1980 Credit Market Statistics Loans, Bonds, Shares etc. Sidelall 80 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1550-1
- 213 Lønnsstatistikk 1980 Wage Statistics Sidelall 101 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1552-8 ISSN 0078-1916
- 214 Helsepersonellstatistikk 1979 Statistics on Health Personnel Sidelall 150 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1553-6
- 215 Sivilrettsstatistikk 1980 Civil Judicial Statistics Sidelall 42 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1557-9
- 216 Fiskeristatistikk 1979 Fishery Statistics Sidelall 157 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1558-7
- 218 Kredittmarkedstatistikk Livs- og skadeforsikringsselskaper mv. 1979 - 1980 Credit Market Statistics Life and Non-Life Insurance Companies etc. Sidelall 5 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1561-7
- 219 Jaktstatistikk 1980 Hunting Statistics Sidelall 60 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1563-3 ISSN 0550-0400
- 220 Lønnsstatistikk for kommunale arbeidstakere pr. 1. oktober 1980 Wage Statistics for Local Government Employees Sidelall 80 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1564-1
- 222 Nasjonalregnskap 1969 - 1980 National Accounts Sidelall 237 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1568-4
- 223 Flyttestatistikk 1980 Migration Statistics Sidelall 94 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1594-3 ISSN 0550-8592
- 224 Folkemengdens bevegelse 1980 Vital Statistics and Migration Statistics Sidelall 79 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1595-1 ISSN 0377-8797
- 225 Utenrikshandel 1980 II External Trade II Sidelall 325 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1597-8 ISSN 0078-1940
- 227 Skattestatistikk Inntektsåret 1979 Tax Statistics Income Year 1979 Sidelall 201 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1602-8
- 228 Kredittmarkedstatistikk Fordringer og gjeld overfor utlandet 1979 og 1980 Credit Market Statistics Foreign Assets and Liabilities Sidelall 90 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1604-4
- 229 Regnskapsstatistikk 1980 Private og offentlige banker Statistics of Accounts Private and Public Banks Sidelall 123 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1605-2 ISSN 0333-2063
- 232 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart Mars 1981 Wage Statistics for Seamen on Ships in Ocean Transport Sidelall 28 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1609-5

I serien Statistiske analyser (SA):

- Nr. 41 Regnskapsanalyse Dagligvarehandel Accounting Analysis Grocery Trade Sidelall 49
 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-0981-1
- 42 Eldre i aldershjem 1977 People in Old Age Homes Sidelall 101 Pris kr 13,00
 ISBN 82-537-0997-8
- 43 Klienter i institusjoner for alkoholistomsorg 1977 Clients in Institutions for
 Alcoholics Sidelall 80 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1099-2
- 44 Lønnsstruktur og lønnsutvikling 1970 - 1977 Wage Structure and Wage Development
 Sidelall 75 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1112-3
- 45 Sosialt utsyn 1980 Social Survey Sidelall 284 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1201
 ISSN 0333-0621
- 46 Ressursregnskap Resource Accounts Sidelall 198 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1513-7

I serien Samfunnsøkonomiske studier (SØS):

- Nr. 41 Nordmenns feriereiser Holiday Trips by Norwegians Sidelall 222 Pris kr 13,00
 ISBN 82-537-0999-4
- 42 Analyse av sammenhengen mellom forbruk, inntekt og formue i norske husholdninger
 Analysing the Relationship between Consumption, Income and Wealth in Norwegian
 Households Sidelall 95 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1012-7
- 43 MODIS IV A Model for Economic and National Planning MODIS IV Modell for økonomisk
 analyse og nasjonal planlegging Sidelall 189 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1014-3
- 44 Holdninger og atferd på arbeidsmarkedet Attitudes and Behaviour in the Labour Market
 Sidelall 223 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1186-7 ISSN 0085-4344
- 45 Nasjonalregnskapet i Norge System og beregningsmetoder National Accounts of Norway
 System and Methods of Estimation Sidelall 313 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1191-3
 ISSN 0085-4344
- 46 Inntektsfordeling og levekår Income Distribution and Level of Living
 Sidelall 264 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1195-6 ISSN 0085-4344
- 47 Fruktbarhetsutvikling og fruktbarhetsteorier. Norge i et internasjonalt perspektiv
 Trends and Theories in Fertility. Norway in an International Context Sidelall
 120 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1236-7 ISSN 0085-4344

I serien Artikler fra Statistisk Sentralbyrå (ART):

- Nr. 118 Virkningen på norsk økonomi av en pause i den videre kraftutbygging Impacts on the
 Norwegian Economy of a Temporary Halt in the Growth of Electricity Supply
 Sidelall 36 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-0984-6
- 119 Analytisk glattning av rater for første gangs giftermål Analytic Graduation of First
 Time Nuptiality Rates Sidelall 38 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1008-9
- 120 Fruktbarheten i og utenfor ekteskap i Norge 1946 - 1975 Marital and Extramarital
 Fertility in Norway Sidelall 97 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1077-1
- 121 On the Causes and Effects of Non-Response Norwegian Experiences Om årsakene til og
 virkningene av frafall Erfaringer fra Norge Sidelall 52 Pris kr 11,00
 ISBN 82-537-1107-7
- 122 REGION En modell for regional kryssløpsanalyse REGION A Model for Regional Input-
 Output Analysis Sidelall 61 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1125-5
- 123 Inntektsfordeling og konsum 1962 - 1978 Income Distribution and Consumption
 Sidelall 87 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1146-8
- 124 MODIS IV Virkningstabeller for 1978 MODIS IV Impact Tables for 1978 Sidelall 76
 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1200-6 ISSN 0085-431X
- 126 The Consumption Function and the Life Cycle Hypothesis: An Analysis of Norwegian
 Household Data Konsumfunksjonen og livsinntektshypotesen: En analyse av norske
 husholdningsdata Sidelall 22 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1248-0 ISSN 0085-431X

Trykt 1981

- Nr. 81/2 Referansearkiv for naturressurs- og forurensningsdata 2. utgave Sidetall 424
Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1233-2
- 81/3 Byggekostnadsindeks for boliger Sidetall 127 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1232-4
 - 81/4 Intervjuernes erfaringer fra arbeidskraftundersøkelsene Rapport fra 99 intervjuere
Field Work Experiences with the Labour Force Sample Survey Reports from 99
Interviewers Sidetall 40 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1234-0
 - 81/5 Strukturundersøkelse for bygg og anlegg Vann- og kloakkanlegg Sidetall 62
Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1235-9
 - 81/6 Erling Siring og Ib Thomsen: Metoder for estimering av tall for fylker ved hjelp av
utvalgsundersøkelser Sidetall 42 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1509-9
 - 81/7 Arne Ljones og Hans Viggo Sæbø: Temperaturkorrigering av energiforbruket
Sidetall 43 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1507-2
 - 81/8 En analyse av faktorinnsatsen i Norges utenrikshandel med utviklingsland og
industrieland Sidetall 55 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1506-4
 - 81/10 Stein Erland Brun: Tilgangen på arbeidskraft i fylkene for årene 1971 - 1979
Sidetall 72 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1514-5
 - 81/11 Eva Ivås og Kjell Roland: MODIS IV Detaljerte virkningstabeller for 1979
Sidetall 264 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1515-3
 - 81/12 Helge Brunborg, Jan Mønnesland og Randi Selmer: Framskrivning av folkemengden etter
ekteskapelig status Sidetall 75 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1541-2
 - 81/13 Ådne Cappelen: Importinnhold i shuttleleveringer Sidetall 20 Pris kr 10,00
ISBN 82-537-1545-5
 - 81/14 MODIS IV Dokumentasjonsnotat nr. 16 Endringer i utgave 78-1 og 79-1 Sidetall 100
Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1549-8
 - 81/16 Helgeturer 1978/79 Sidetall 23 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1560-9
 - 81/17 Roy Østensen: Eie og bruk av personbil Foreløpige tall for 1979 og 1. kvartal 1980
Sidetall 42 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1566-8
 - 81/18 Svein Homstvedt, Øyvind Lone og Tore Nesheim: Jordbruksareal ifølge jordregister og
utvalgstellinger. Metodiske forskjeller belyst med materiale fra Trøgstad kommune
Sidetall 62 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1598-6
 - 81/19 Arne Faye: Holdninger til norsk utviklingshjelp 1980 Sidetall 62 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1562-5
 - 81/20 Knut Fredrik Strøm: Konkurser i industri og varehandel Utvikling, hyppighet og
omfang Sidetall 31 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1569-2
 - 81/21 Frank Foyn: Miljøverninvesteringer i industrien. Problemer ved kartlegging av
data Sidetall 34 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1591-9
 - 81/22 Petter R. Koren: Etterspørrel etter energi i norsk industri Sidetall 27
Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1592-7
 - 81/26 Aktuelle skattetall 1981 Current Tax Data Sidetall 46 Pris kr 10,00
ISBN 82-537-1610-9
 - 81/27 Tiril Vogt: Planregnskap Ressursregnskap for fysisk planlegging Sidetall 70
Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1614-1

Utvalgte publikasjoner i serien Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH)
Selected publications in the series Manuals from the Central Bureau of Statistics (MAN)

- Nr. 9 Standard for næringsgruppering ISBN 82-537-0906-4
- " 13 Standard for handelsområder ISBN 82-537-0715-0
- " 23 Utsnitt om prinsipper og definisjoner i offisiell statistikk ISBN 82-537-0196-9
- " 24 Standard for gruppering av sykdommer - skader - dødsårsaker i offentlig norsk statistikk ISBN 82-537-0217-5
- " 27 Utsnitt om prinsipper og definisjoner i offisiell statistikk. Fra Forbruksundersøkelsen 1958
- " 28 Standard for utdanningsgruppering i offentlig norsk statistikk ISBN 82-537-0272-8
- " 29 Norsk - Engelsk ordliste
- " 30 Lov, forskrifter og overenskomst om folkeregistrering ISBN 82-537-0099-7
- " 35 Standard for kommuneklassifisering ISBN 82-537-0465-8
- " 36 Produksjonsindeks for bergverksdrift, industri og kraftforsyning ISBN 82-537-0947-1
- " 37 13 konjunkturindikatorer - En kort oversikt ISBN 82-537-0659-6
- " 38 Internasjonal standard for varegruppering i statistikken over utenrikshandelen (SITC-Rev. 2) ISBN 82-537-0874-2
- " 39 Den statistiske behandlingen av oljevirksomheten ISBN 82-537-0702-9
- " 42 Engrosprisstatistikk Engrosprisindeks Produsentprisindeks ISBN 82-537-0897-1

Pris kr 15,00

**Publikasjonen kjem ut i kommisjon hos H. Aschehoug & Co. og
Universitetsforlaget, Oslo, og er til sals hos alle bokhandlarar.**

ISBN 82-537-1532-3