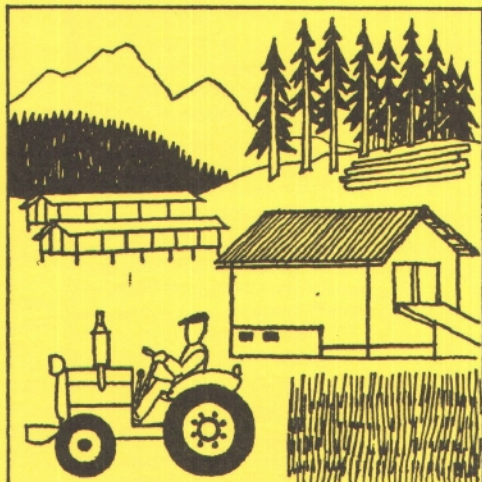


FYLKESHEFTE



**LANDBRUKSTELJING
20. JUNI 1979**

HORDALAND

STATISTISK SENTRALBYRÅ
KONGSVINGER



LANDBRUKSTELJING 20. JUNI 1979

HORDALAND

RESULTAT FOR DEI ENKELTE KOMMUNANE

STATISTISK SENTRALBYRÅ

KONGSVINGER 1981

ISBN 82-537-1530-7

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 tilsvarande 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, 16. oktober 1981

Odd Aukrust

Sigurd Lianes

INNHOLD

	Side
Tidlegare teljingar 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 tilslådd 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	38
" 10. Driftseiningar med ymse husdyrslag, etter bruksstorleik. Kommune	44
" 11. Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune	50
" 12. Driftsbygningar/silofør/gjødsling/kalking/grøfting, etter bruksstorleik. Kommune	62
" 13. Skogtakst/avvirking/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter egedomsstorleik. Egedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune	68
" 14. Sal av skogsvirke/avvirking til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter egedomsstorleik. 1978. Kommune. Egedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal	74
" 15. Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter bruksstorleik/egedomsstorleik. Kommune	80

V e d l e g g

Publikasjonar sende ut frå Statistisk Sentralbyrå sidan 1. juli 1980	90
--	----

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 ulempe at ikkje data frå ulike sektorar i landbruket refererer seg til same tidspunkt. I staden for å vidarefore seriene 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 drevet av same oppgåvegivar skulle reknast som ei oppgåveeininger. 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 eigedomseininger som vart talde. For skogsareal reknar ein storst sett med at eigaren også er brukar. For skogen blir derfor resultatet det same anten ein har eigedom eller driftseining som oppgåveeininger. 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 eigedomseininger og for driftseininger.

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 frukttre
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, kolonihage, 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 publiserast 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 oppgåvane 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 oppgåveeininger. Dersom ein oppgåvegivar leigde jord i tillegg til si eiga, skulle såleis det heile reknast som ei oppgåveeininger. Dei som leigde bort jorda si var oppgåvepliktige for det dei åtte. Jord som var bortfesta for minst 20 år skulle først som eigm av festaren og ikkje av den som festa bort.

Alderan 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
12 HORDALAND	13555	997	2796	3305	2691
01 Bergen	864	67	120	187	194
11 Etne	501	27	72	86	96
14 Ølen	378	38	58	62	55
16 Sveio	577	44	141	170	103
19 Bømlo	606	91	238	162	60
21 Stord	224	23	43	53	55
22 Fitjar	199	6	39	70	46
23 Tysnes	498	36	124	164	90
24 Kvinnherad	952	67	188	217	193
27 Jondal	171	35	56	36	17
28 Odda	209	26	56	59	47
31 Ullensvang	404	22	54	81	125
32 Eidfjord	125	12	30	37	31
33 Ulvik	153	7	31	26	34
34 Granvin	137	4	23	27	41
35 Voss	1064	40	126	175	184
38 Kvam	649	79	120	131	115
41 Fusa	447	28	62	75	103
42 Samnanger	227	10	63	74	45
43 Os	343	39	69	78	54
44 Austevoll	434	68	214	121	24
45 Sund	291	21	82	135	43
46 Fjell	426	48	183	133	43
47 Askøy	280	21	120	103	25
51 Vaksdal	233	23	39	70	38
52 Modalen	56	1	3	8	24
53 Osterøy	500	14	56	100	120
56 Meland	344	11	51	110	102
59 Øygarden	233	13	93	82	28
60 Rødey	610	4	43	121	195
63 Lindås	891	29	65	193	247
64 Austrheim	252	23	48	91	54
65 Fedje	54	13	38	3	—
66 Masfjorden	223	7	48	65	60

Dekar									Nr.
50-74	75-99	100-149	150-199	200-299	300-399	400-499	500-999	1 000 og over	
2413	813	430	84	14	4	3	5	-	12
180	70	36	7	-	-	2	1	-	01
90	65	55	5	3	1	-	1	-	11
69	46	37	12	1	-	-	-	-	14
84	28	4	3	-	-	-	-	-	16
38	12	5	-	-	-	-	-	-	19
31	15	4	-	-	-	-	-	-	21
32	5	1	-	-	-	-	-	-	22
59	17	6	2	-	-	-	-	-	23
165	64	41	10	5	-	-	2	-	24
19	7	1	-	-	-	-	-	-	27
19	2	-	-	-	-	-	-	-	28
97	21	2	2	-	-	-	-	-	31
12	3	-	-	-	-	-	-	-	32
37	9	6	2	-	1	-	-	-	33
32	7	3	-	-	-	-	-	-	34
303	114	99	18	3	1	1	-	-	35
137	45	17	4	1	-	-	-	-	38
114	44	19	2	-	-	-	-	-	41
29	4	2	-	-	-	-	-	-	42
61	19	18	3	1	1	-	-	-	43
6	1	-	-	-	-	-	-	-	44
9	1	-	-	-	-	-	-	-	45
11	7	-	1	-	-	-	-	-	46
10	-	-	-	-	-	-	1	-	47
42	13	7	1	-	-	-	-	-	51
13	5	1	1	-	-	-	-	-	52
128	55	21	6	-	-	-	-	-	53
62	7	1	-	-	-	-	-	-	56
7	5	3	2	-	-	-	-	-	59
187	47	12	1	-	-	-	-	-	60
264	67	25	1	-	-	-	-	-	63
30	4	1	1	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
36	4	3	-	-	-	-	-	-	66

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

Eige- domar i alt	Utan produk- tivt skog- arealet	I alt med produk- tivt skog- arealet	Etter produktivt skogareal i dekar							
			Under 25	25-99	100- 249	250- 499	500- 999	1 000- 1 999	2 000- 4 999	
12 HORDALAND	13867	2649	11218	2281	3461	2838	1539	825	224	47
01 Bergen	888	219	669	202	230	161	46	22	4	3
11 Etne	509	36	473	79	128	137	81	32	13	3
14 Ølen	397	31	366	66	107	108	53	19	7	6
16 Sveio	608	135	473	143	126	104	63	32	5	—
19 Bømlø	619	237	382	113	154	74	21	9	9	2
21 Stord	228	40	188	23	50	53	39	20	3	—
22 Fitjar	200	33	167	44	79	24	13	4	3	—
23 Tysnes	519	78	441	54	141	120	74	37	14	1
24 Kvinnherad ..	957	167	790	103	197	220	159	77	28	5
27 Jondal	180	1	179	19	45	66	32	13	4	—
28 Odda	218	11	207	14	55	87	35	13	2	1
31 Ullensvang ..	408	36	372	42	130	123	53	21	3	—
32 Eidfjord	135	42	93	5	23	34	21	6	4	—
33 Ulvik	163	9	154	14	27	38	40	27	8	—
34 Granvin	146	3	143	2	27	58	38	16	2	—
35 Voss	1073	82	991	102	155	305	238	146	32	13
38 Kvam	673	59	614	86	199	192	94	35	8	—
41 Fusø	453	61	392	39	88	106	87	56	14	2
42 Sammanger ..	229	8	221	34	54	46	40	34	13	—
43 Os	354	68	286	49	124	60	25	20	6	1
44 Austevoll ..	444	126	318	129	131	33	17	6	2	—
45 Sund	297	131	166	60	79	26	—	1	—	—
46 Fjell	429	286	143	86	37	15	5	—	—	—
47 Askøy	284	145	139	31	53	37	13	4	1	—
51 Vaksdal	251	6	245	13	37	76	57	49	9	4
52 Modalen	56	3	53	2	6	6	14	21	4	—
53 Osterøy	508	29	479	73	215	132	38	16	4	1
56 Meland	348	48	300	103	119	54	20	4	—	—
59 Øygarden	233	84	149	48	71	23	7	—	—	—
60 Radøy	613	173	440	227	166	42	4	1	—	—
63 Lindås	911	126	785	176	295	209	68	26	10	1
64 Austrheim ..	256	71	185	84	82	19	—	—	—	—
65 Fedje	54	46	8	7	1	—	—	—	—	—
66 Masfjorden ..	226	19	207	9	30	50	44	58	12	4

Etter areal i dekar skikka til fulldyrkning										Nr.
5 000- 9 999	10 000- 19 999	20 000 og over	Utan Som er Skikka	I alt Med Jord Som er Skikka	1-9	10-19	20-49	50-99	100 og over	
3	-	-	8146	5721	1460	1495	1722	635	409	12
4	-	-	634	254	78	82	74	16	4	01
-	-	-	302	207	52	64	63	13	15	11
-	-	-	140	257	55	61	86	32	23	14
-	-	-	275	333	69	78	108	47	31	16
-	-	-	433	186	65	50	49	16	6	19
-	-	-	95	133	31	25	41	24	12	21
-	-	-	91	109	25	37	38	5	4	22
-	-	-	353	166	36	35	48	33	14	23
-	-	-	612	345	104	89	108	30	14	24
-	-	-	94	86	55	17	11	1	2	27
-	-	-	108	110	13	27	45	16	9	28
-	-	-	262	146	63	43	32	5	3	31
-	-	-	86	49	17	9	14	3	5	32
-	-	-	88	75	31	24	17	2	1	33
-	-	-	67	79	42	19	15	3	-	34
-	-	-	352	721	90	146	236	119	130	35
-	-	-	418	255	62	81	82	22	8	38
-	-	-	266	187	56	63	45	19	4	41
-	-	-	160	69	15	22	18	9	5	42
-	-	-	246	108	46	29	22	9	2	43
-	-	-	238	206	86	52	48	15	5	44
-	-	-	192	105	31	22	26	23	3	45
-	-	-	352	77	18	25	21	6	7	46
-	-	-	236	48	22	11	12	2	1	47
-	-	-	142	109	18	27	41	19	4	51
-	-	-	21	35	3	9	17	3	3	52
-	-	-	353	155	32	51	51	14	7	53
-	-	-	194	154	59	49	38	5	3	56
-	-	-	166	67	24	20	16	5	2	59
-	-	-	322	291	55	91	95	39	11	60
-	-	-	590	321	43	64	124	53	37	63
-	-	-	118	138	21	37	46	14	20	64
-	-	-	44	10	3	6	-	-	65	66
-	-	-	96	130	40	30	34	13	13	66

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
12 HORDALAND	23541	57147	12513	10302	692	1815	2203
01 Bergen	8069	23400	864	709	54	83	144
11 Etne	367	1432	460	377	14	41	48
14 Ølen	433	768	317	270	22	28	36
16 Sveio	575	1018	453	389	33	64	96
19 Bømlo	225	1323	548	379	48	132	89
21 Stord	906	2297	215	158	12	28	29
22 Fitjar	174	470	238	162	10	28	48
23 Tysnes	405	538	388	340	20	66	92
24 Kvinnherad	750	2115	954	743	57	111	151
27 Jondal	148	186	182	133	22	40	29
28 Odda	200	1052	175	160	14	36	41
31 Ullensvang	334 ¹⁾	520	543 ¹⁾	393	27	50	81
32 Eidfjord	152	..	95	13	11	26
33 Ulvik	165	247	140	127	7	25	16
34 Granvin	90	135	119	114	5	17	22
35 Voss	1110	2283	1003	890	32	98	128
38 Kvam	929	1958	581	535	63	82	103
41 Fusa	530	696	408	366	15	47	69
42 Samnanger	189	414	219	189	11	54	56
43 Os	920	2236	283	223	22	39	35
44 Austevoll	304	559	356	296	50	143	76
45 Sund	378	864	272	209	10	56	91
46 Fjell	742	2652	374	285	13	107	102
47 Askøy	1458	2784	306	223	15	87	79
51 Vaksdal	540	781	200	169	15	22	45
52 Modalen	20	26	47	44	3	8	4
53 Osterøy	800	1426	535	421	16	47	76
56 Meland	623	642	283	226	9	33	49
59 Øygarden	124	412	238	183	11	70	59
60 Radøy	510	836	535	457	13	33	62
63 Lindås	1104	2274	791	667	19	50	117
64 Austrheim	276	388	197	151	13	23	48
65 Fedje	4	23	62	27	1	23	3
66 Masfjorden	139	241	227	192	3	33	53

1) Ullensvang og Eidfjord

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

	Jord- bruks- areal i drift i alt	Åker- og hage- areal i alt	Korn, erter og oljevekstar til mogning						Grøn- fôr og silo- vekstar	Poteter	
			Kveite	Rug	Bygg	Havre	Bland- korn mv.	Olje- vekstar (raps, rybs)			
12	HORDALAND	1969 .	513263	36306	2	-	843	58	-	3202	9660
"	"	1979 .	476120	34804	161	-	1095	487	8	1	3981 6198
01	Bergen	35457	1174	-	-	-	7	-	-	36	268
11	Etne	25500	4081	-	-	899	441	4	-	1461	318
14	Ølen	18611	1291	104	-	154	2	-	-	401	194
16	Sveio	16766	770	-	-	-	-	-	-	124	243
19	Bømlo	11369	412	-	-	-	1	-	-	50	170
21	Stord	7018	448	-	-	-	3	-	-	56	108
22	Fitjar	6046	465	-	-	-	-	-	-	108	134
23	Tysnes	13839	608	-	-	-	6	-	-	26	210
24	Kvinnerad ...	37684	2583	57	-	42	15	-	-	943	590
27	Jondal	4223	511	-	-	-	-	-	-	84	70
28	Odda	5102	448	-	-	-	2	-	-	5	112
31	Ullensvang ...	15783	9467	-	-	-	-	-	-	14	194
32	Eidfjord	3140	240	-	-	-	-	-	-	5	86
33	Ulvik	6562	1733	-	-	-	-	-	-	5	121
34	Granvin	5259	504	-	-	-	-	-	-	25	138
35	Voss	55328	2228	-	-	-	4	4	1	237	894
38	Kvam	24208	2375	-	-	-	-	-	-	82	332
41	Fusa	18452	519	-	-	-	-	-	-	45	122
42	Sæmanger	5904	137	-	-	-	-	-	-	5	55
43	Os	12082	579	-	-	-	-	-	-	38	117
44	Austevoll	5543	366	-	-	-	-	-	-	3	108
45	Sund	5727	233	-	-	-	-	-	-	-	104
46	Fjell	7441	292	-	-	-	-	-	-	4	119
47	Askøy	5887	517	-	-	-	-	-	-	153	97
51	Vaksdal	7297	147	-	-	-	-	-	-	11	62
52	Modalen	2348	64	-	-	-	-	-	-	1	41
53	Osterøy	23336	415	-	-	-	1	-	-	10	193
56	Meland	9775	336	-	-	-	4	-	-	6	150
59	Øygarden	5283	161	-	-	-	-	-	-	-	49
60	Radøy	25403	505	-	-	-	1	-	-	4	234
63	Lindås	35722	754	-	-	-	1	-	-	16	287
64	Austrheim	6266	208	-	-	-	-	-	-	22	78
65	Fedje	337	12	-	-	-	-	-	-	-	6
66	Masfjorden ...	7425	224	-	-	-	-	-	-	5	104

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

Kålrot, nepe og förbete	Gron- saker på fri- land	Jord- bär	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	
1460	844	738	18329	997	261148	74180	23560	118070	12	
1216	1034	692	15710	2584	1728	256692	47401	22830	114394	12
48	161	18	267	282	89	22311	2650	1363	7958	01
105	18	23	437	144	232	11198	1506	1350	7366	11
93	38	8	181	100	18	9644	151	1255	6269	14
34	30	7	105	129	97	8360	506	2341	4790	16
14	15	1	51	63	46	4980	1673	545	3760	19
26	25	15	73	114	29	3800	344	688	1739	21
21	19	10	47	104	23	3438	462	485	1196	22
20	79	28	101	102	36	7644	1401	510	3675	23
109	72	22	448	193	93	19817	3979	685	10621	24
7	15	6	310	13	5	1841	986	14	872	27
6	19	5	280	14	6	3123	1184	8	339	28
61	90	362	8478	22	245	2975	1791	182	1368	31
—	4	2	119	4	20	1769	807	22	302	32
39	48	35	1392	30	63	2469	602	83	1674	33
28	11	14	256	11	22	3426	511	87	731	34
335	92	18	187	55	401	34118	4493	1663	12827	35
80	83	55	1605	75	62	14580	1374	90	5788	38
25	27	3	230	56	12	10684	2247	146	4856	41
4	3	1	52	12	5	3167	1433	126	1043	42
57	16	1	174	159	17	7222	857	486	2938	43
8	13	1	53	150	30	1843	1804	222	1308	44
1	7	—	41	79	—	3760	210	831	694	45
3	19	2	65	78	3	4697	768	637	1046	46
32	31	32	62	98	12	3407	939	530	494	47
11	6	1	26	12	18	4696	1577	57	820	51
2	2	—	13	4	2	1250	395	59	580	52
7	13	12	135	41	4	9757	5652	491	7021	53
10	22	4	60	50	30	5902	393	404	2739	56
1	8	1	22	43	37	2620	1292	82	1129	59
10	26	1	105	115	9	14627	522	4218	5531	60
14	16	2	235	149	35	19400	3173	2706	9691	63
5	2	—	48	53	—	3378	650	343	1687	64
—	—	—	3	2	—	77	133	—	115	65
1	4	3	52	29	27	4713	939	124	1426	66

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 nyttet til fulldyrkning			Areal nyttet 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		
12 HORDALAND	7136	6895	32159	2191	6108	906	6209	51157	44270
01 Bergen	1275	1116	4623	227	94	—	357	8503	657
11 Etne	258	74	484	1	1242	59	202	1637	738
14 Ølen	105	40	219	34	352	115	551	1254	742
16 Sveio	126	167	901	641	122	—	404	1002	35
19 Bømlo	241	105	1587	208	48	—	180	3354	—
21 Stord	139	879	1277	27	102	39	67	811	13
22 Fitjar	56	41	502	13	15	—	190	1277	53
23 Tysnes	99	48	680	—	72	—	281	907	45
24 Kvinnherad ...	264	291	985	245	540	60	449	1629	1360
27 Jondal	28	106	98	4	168	3	16	495	1011
28 Odda	236	303	129	—	130	19	275	288	948
31 Ullensvang ...	133	282	91	6	109	2	104	305	1944
32 Eidfjord	112	1238	4217	10	16	—	—	30	143
33 Ulvik	60	122	94	—	91	1	18	1601	693
34 Granvin	74	54	93	—	112	1	78	360	1647
35 Voss	480	491	256	20	1375	449	771	3103	11415
38 Kvam	341	197	750	15	180	76	230	1704	1677
41 Fusa	216	381	502	28	491	14	240	2411	9236
42 Samnanger	144	24	223	—	4	—	30	469	2845
43 Os	211	157	580	105	123	19	150	1012	542
44 Austevoll	96	73	909	13	31	—	80	849	—
45 Sund	123	22	1129	3	37	—	23	1219	—
46 Fjell	353	7	3005	2	16	—	42	722	—
47 Askøy	180	14	260	5	274	—	15	1034	1
51 Vaksdal	103	22	653	2	87	—	454	1597	3050
52 Modalen	28	60	76	73	33	—	14	178	1461
53 Osterøy	281	41	428	18	20	4	86	971	2848
56 Meland	197	144	790	4	70	—	52	2456	125
59 Øygården	363	1	595	81	31	—	6	1299	—
60 Radøy	269	68	656	1	8	—	285	1478	—
63 Lindås	410	167	2445	134	58	40	311	2417	667
64 Austrheim	113	71	2351	244	1	—	222	2876	—
65 Fedje	—	—	120	—	—	—	—	89	—
66 Masfjorden ...	22	91	456	30	58	5	32	1824	376

1) Gjeld eidegar 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			Stik- kels- bær
		Sommar- eple	Vinter- eple	Pære	Plomme	Kirse- bær		Solbær	Rips		
12 HORDALAND 1969 .	25771	51355	224910	90599	150232	53747	32644	188180	180494	109002	
" " 1979 .	34023	55470	238490	67699	159571	56353	54423	214455	241409	125010	
01 Bergen	11280	11307	8321	2233	24382	4013	20787	54413	87573	52915	
11 Etne	843	974	2007	1472	3629	608	1191	5774	4810	1117	
14 Ølen	825	525	1145	421	2057	597	694	4669	2916	1299	
16 Sveio	945	1416	1527	428	2231	497	1026	4660	5023	3208	
19 Bømlo	767	996	589	246	1671	403	1434	6670	5541	4087	
21 Stord	1584	1697	1476	632	3754	792	1764	4292	5758	3819	
22 Fitjar	307	384	391	191	845	211	489	2491	2127	1452	
23 Tysnes	551	721	818	477	1791	262	661	8762	3070	1381	
24 Kvinnherad ...	1749	2341	4917	3275	8793	2272	2186	13249	10601	3902	
27 Jondal	264	328	5726	1786	2855	723	274	1202	1359	282	
28 Odda	745	288	3711	1961	2103	1237	714	2456	3438	797	
31 Ullensvang ...	805	17230	129449	31937	56896	36052	474	3576	2257	417	
32 Eidfjord	169	150	2087	366	753	800	135	456	553	158	
33 Ulvik	319	2349	31340	5451	6027	1607	289	3403	1752	373	
34 Granvin	164	166	4680	1340	1546	523	206	805	1201	195	
35 Voss	1376	2271	1925	155	1879	539	2774	11264	16656	4036	
38 Kvam	2090	2282	28199	10808	13197	1037	1477	5134	6902	1539	
41 Fusa	807	828	1886	689	2942	686	877	4352	4926	1963	
42 Samnanger	389	603	622	325	1113	86	501	1752	2146	533	
43 Os	1133	1559	697	308	2770	622	2062	5540	9636	3244	
44 Austevoll	422	349	372	110	897	172	703	3161	3175	2232	
45 Sund	260	195	175	80	661	179	538	2332	2298	1729	
46 Fjell	640	830	365	162	1380	383	2588	8459	8256	6041	
47 Askøy	918	565	1470	258	1717	48	2569	8139	11068	6912	
51 Vaksdal	591	782	396	348	1605	384	852	3899	4126	1503	
52 Modalen	36	45	37	17	125	36	61	419	426	172	
53 Osterøy	879	1234	1190	764	2869	372	1555	8549	8680	3786	
56 Meland	419	559	287	160	1097	172	678	3170	3287	2269	
59 Øygarden	174	151	110	55	271	103	513	2234	1796	1918	
60 Radøy	410	195	565	132	830	174	1137	8336	4754	3180	
63 Lindås	1647	1615	1374	673	5469	424	2396	11024	11046	6348	
64 Austrheim	206	187	206	46	441	136	422	6106	1951	1308	
65 Fedje	1	2	-	2	2	-	22	68	65	67	
66 Masfjorden ...	312	348	429	392	972	203	376	3640	2239	826	

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

Tabell 7. 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	Areal under grensa for produk- tiv skog	Areal over 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										
12 HORDALAND													
I ALT		13867	6839129	520270	33783	1322837	793513	22496	1312415	2867598			
<i>Eige jordbruksareal</i>													
K1. 1 - 4 dekar		312	397886	265	77	70199	30172	170	73924	223156			
" 2 5- 19 "		3793	702610	44251	8889	135509	62887	4056	205266	250641			
" 3 20- 49 "		5996	2822016	193662	17463	564186	333085	9408	597072	1124623			
" 4 50- 99 "		3226	2326090	210780	6253	427886	292886	7090	364062	1023401			
" 5 100- 199 "		514	511863	62885	929	96767	67165	1528	52383	231135			
" 6 200- 299 "		14	34322	3222	65	10284	1822	58	8794	10142			
" 7 300- 499 "		7	16467	2532	55	5014	2109	75	6037	700			
" 8 500 dekar og over		5	27875	2693	52	13007	3387	111	4877	3800			
<i>Produktivt skogareal</i>													
K1. 1 - 24 dekar		4930	574720	127531	13199	17480	8571	6365	339591	75182			
" 2 25- 99 "		3461	862566	120141	8963	119304	62937	5306	253310	301568			
" 3 100- 249 "		2838	1670658	129104	6084	272287	168738	5157	256663	838709			
" 4 250- 499 "		1539	1367961	80505	3117	322060	194803	3159	192916	574518			
" 5 500- 999 "		825	1310468	45893	1553	319575	209816	1836	151229	582119			
" 6 1 000-1 999 "		224	725775	12730	585	181193	102754	501	84591	344006			
" 7 2 000-4 999 "		47	289401	3266	230	73788	43407	85	21659	147196			
" 8 5 000 dekar og over		3	37580	1100	52	17150	2487	87	12456	4300			
1201 BERGEN													
I ALT		888	230620	37945	2021	58137	26880	1647	69246	36765			
<i>Eige jordbruksareal</i>													
K1. 1 - 4 dekar		24	20316	20	3	5471	527	13	1887	12398			
" 2 5- 19 "		187	11546	2045	416	2327	1387	216	5154	417			
" 3 20- 49 "		381	62959	12859	836	13871	9436	660	21352	4781			
" 4 50- 99 "		250	86839	16490	623	20634	10906	585	24019	14205			
" 5 100- 199 "		43	28931	5056	36	7572	2717	152	8470	4964			
" 7-8 300 dekar og over		3	20029	1475	107	8262	1907	21	8364	-			
<i>Produktivt skogareal</i>													
K1. 1 - 24 dekar		421	31915	13113	916	1209	1236	697	14344	1316			
" 2 25- 99 "		230	40717	10046	438	6029	5460	418	14289	4475			
" 3 100- 249 "		161	51287	8529	389	14606	9823	333	13216	4780			
" 4 250- 499 "		46	27542	3111	171	10941	3729	115	5845	3801			
" 5 500- 999 "		22	31245	1226	-	8865	3905	52	9588	7609			
" 6 1 000-1 999 "		4	11858	835	55	4187	790	19	3243	2784			
" 7-8 2 000 dekar og over		4	36056	1085	52	12300	1937	13	8721	12000			
1211 ETNE													
I ALT		509	192336	27289	1165	38371	61328	1035	23141	41172			
<i>Eige jordbruksareal</i>													
K1. 1 - 4 dekar		8	1149	3	-	672	393	1	80	-			
" 2 5- 19 "		99	11969	1176	304	2420	3274	105	2944	2050			
" 3 20- 49 "		182	74741	6120	476	14506	18363	301	10121	25330			
" 4 50- 99 "		155	64558	10986	310	12172	26014	392	5219	9775			
" 5 100- 199 "		60	32208	7342	10	5522	12234	203	3890	3017			
" 6-8 200 dekar og over		5	7711	1662	65	3079	1050	33	887	1000			
<i>Produktivt skogareal</i>													
K1. 1 - 24 dekar		115	6641	3715	236	340	652	176	1383	375			
" 2 25- 99 "		128	20601	5870	157	2590	4686	222	3594	3639			
" 3 100- 249 "		137	44219	8413	382	7395	13612	305	4196	10298			
" 4 250- 499 "		81	47388	4889	222	10281	16343	172	6640	9063			
" 5 500- 999 "		32	32407	2967	53	6459	13823	103	3418	5637			
" 6 1 000-1 999 "		13	26590	1068	50	6054	10062	42	3804	5560			
" 7 2 000-4 999 "		3	14490	367	65	5252	2150	15	106	6600			

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 produktiv skog	Anna areal enn jord- bruks- areal over grensa for produktiv skog	
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog				
Dekar										
1214 ØLEN										
I ALT	397	187513	19679	470	44957	34059	796	33359	54663	
Eige jordbruksareal										
Kl. 1 - 4 dekar	19	59239	2	-	8805	6926	4	1754	41748	
" 2 5- 19 "	96	7501	1054	136	2499	1619	120	1882	327	
" 3 20- 49 "	117	33096	3975	151	10593	6924	225	7406	3973	
" 4 50- 99 "	115	55252	8085	183	13885	10871	289	16576	5546	
" 5-6 100- 299 "	50	32425	6563	-	9175	7719	158	5741	3069	
Produktivt skogareal										
Kl. 1 - 24 dekar	97	8114	2600	119	322	402	134	3701	955	
" 2 25- 99 "	107	19780	4073	93	2359	3653	190	4424	5081	
" 3 100- 249 "	108	38746	7323	242	9204	8347	268	8503	5101	
" 4 250- 499 "	53	33979	3825	14	10070	7568	148	8605	3763	
" 5 500- 999 "	19	24797	1202	2	9538	3252	39	4518	6248	
" 6 1 000-1 999 "	7	17417	405	-	7264	1405	10	2102	6231	
" 7 2 000-4 999 "	6	44680	251	-	6200	9432	7	1506	27284	
1216 SVEIO										
I ALT	608	184766	19023	1269	66309	5521	988	92925	-	
Eige jordbruksareal										
Kl. 1 - 4 dekar	31	17267	19	6	7227	245	11	9765	-	
" 2 5- 19 "	185	22139	2207	548	8811	685	229	10207	-	
" 3 20- 49 "	273	85869	8504	630	30467	3125	426	43347	-	
" 4 50- 99 "	112	55014	7300	85	17498	1316	295	28605	-	
" 5 100- 199 "	7	4477	993	-	2306	150	27	1001	-	
Produktivt skogareal										
Kl. 1 - 24 dekar	278	43769	7472	535	915	472	420	34490	-	
" 2 25- 99 "	126	25883	3348	306	5570	971	179	15815	-	
" 3 100- 249 "	104	35296	3547	145	15119	1245	175	15210	-	
" 4 250- 499 "	63	38934	3193	162	19501	1613	133	14494	-	
" 5 500- 999 "	32	28270	1354	118	19454	1190	76	6196	-	
" 6 1 000-1 999 "	5	12614	109	3	5750	30	5	6720	-	
1219 BØMLO										
I ALT	619	117154	13819	1690	45690	872	586	56187	-	
Eige jordbruksareal										
Kl. 1 - 4 dekar	13	1736	22	12	848	36	5	825	-	
" 2 5- 19 "	329	45552	3694	807	19256	404	218	21980	-	
" 3 20- 49 "	222	49772	6355	567	18729	298	254	24136	-	
" 4 50- 99 "	50	18523	3198	204	6203	119	103	8900	-	
" 5 100- 199 "	5	1571	550	100	654	15	6	346	-	
Produktivt skogareal										
Kl. 1 - 24 dekar	350	34599	7613	1213	1262	70	300	25354	-	
" 2 25- 99 "	154	23879	2839	298	7887	114	145	12894	-	
" 3 100- 249 "	74	22071	2337	114	10053	217	86	9378	-	
" 4 250- 499 "	21	13155	506	8	6382	345	30	5892	-	
" 5 500- 999 "	9	6726	251	37	5620	107	15	733	-	
" 6-7 1 000-4 999 "	11	16724	273	20	14486	19	10	1936	-	

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

Kommune Eiendomsstorleik	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 enn jord- bruks- areal over grensa for produk- tiv skog				
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog							
			Dekar										
1221 STORD													
I ALT	228	80984	7739	408	36478	5507	407	26169	4684				
<i>Eige jordbruksareal</i>													
K1. 1-2 - 19 dekar	70	15818	717	110	4394	964	71	7124	2548				
" 3 20- 49 "	108	37659	3577	265	17668	2291	199	13012	912				
" 4 50- 99 "	46	25380	2990	33	13271	2132	125	5838	1024				
" 5 100- 199 "	4	2127	455	-	1145	120	12	195	200				
<i>Produktivt skogareal</i>													
K1. 1 - 24 dekar	63	3338	1329	130	206	95	86	1622	-				
" 2 25- 99 "	50	7047	1150	116	2070	374	76	3367	10				
" 3 100- 249 "	53	15935	2247	52	8099	716	97	4556	220				
" 4 250- 499 "	39	21336	1874	57	11099	1587	89	5938	749				
" 5 500- 999 "	20	27137	1014	53	11904	1875	51	9826	2467				
" 6 1 000-1 999 "	3	6191	125	-	3100	860	8	860	1238				
1222 FITJAR													
I ALT	200	73262	6489	322	14368	3493	416	40433	8063				
<i>Eige jordbruksareal</i>													
K1. 1-2 - 19 dekar	46	9689	575	105	788	390	74	6708	1154				
" 3 20- 49 "	116	43689	3574	125	8769	2574	256	22511	6005				
" 4-5 50- 199 "	38	19884	2340	92	4811	529	86	11214	904				
<i>Produktivt skogareal</i>													
K1. 1 - 24 dekar	77	15681	2113	223	310	225	139	11088	1806				
" 2 25- 99 "	79	25097	2514	79	2991	968	177	14984	3463				
" 3 100- 249 "	24	14679	981	-	2877	847	58	8562	1354				
" 4 250- 499 "	13	8362	588	-	3440	553	24	3017	740				
" 5 500- 999 "	4	5982	185	-	1750	900	14	2433	700				
" 6 1 000-1 999 "	3	3461	108	20	3000	-	4	349	-				
1223 TYSNES													
I ALT	519	183041	15579	1537	77182	16918	961	60613	11788				
<i>Eige jordbruksareal</i>													
K1. 1 - 4 dekar	21	17844	6	3	6448	1867	5	5672	3846				
" 2 5- 19 "	160	21995	1903	529	8208	2205	229	7970	1480				
" 3 20- 49 "	254	89590	7786	772	41329	8020	511	27720	4224				
" 4 50- 99 "	76	46995	4873	233	19134	4011	194	16545	2238				
" 5 100- 199 "	8	6617	1011	-	2063	815	22	2706	-				
<i>Produktivt skogareal</i>													
K1. 1 - 24 dekar	132	14873	3148	525	462	281	212	9243	1527				
" 2 25- 99 "	141	24686	3649	464	4719	2929	222	11088	2079				
" 3 100- 249 "	120	40717	3625	384	13199	5404	206	13675	4608				
" 4 250- 499 "	74	38467	2751	116	21539	3230	180	9727	1040				
" 5 500- 999 "	37	36616	1776	18	20493	2044	99	11334	870				
" 6-7 1 000-4 999 "	15	27682	630	30	16770	3030	42	5546	1664				

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- arealet over grensa for produk- tiv skog					
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog								
Dekar														
1224 KVINNHERAD														
I ALT	957	443063	39732	1227	132799	70414	1609	84551	113958					
<i>Eige jordbruksareal</i>														
Kl. 1 - 4 dekar	5	1179	12	2	975	160	4	28	-					
" 2 5- 19 "	255	30622	2986	228	12137	3811	247	7903	3538					
" 3 20- 49 "	410	206115	13296	579	60407	29649	640	40215	61907					
" 4 50- 99 "	229	152602	15055	315	42139	26580	473	27710	40645					
" 5 100- 199 "	51	29924	6290	103	7704	7884	144	4176	3726					
" 6-8 200 dekar og over	7	22621	2093	-	9437	2330	101	4518	4142					
<i>Produktivt skogareal</i>														
Kl. 1 - 24 dekar	270	23748	6408	237	770	474	318	13763	2015					
" 2 25- 99 "	197	26849	7603	228	6647	4148	298	6567	1586					
" 3 100- 249 "	220	80332	9969	198	21979	13141	367	18623	16253					
" 4 250- 499 "	159	103597	8721	351	35135	17122	333	19030	23256					
" 5 500- 999 "	77	101935	4114	93	30629	18239	138	14987	33828					
" 6 1 000-1 999 "	28	78933	1741	120	22789	13490	61	10782	30070					
" 7-8 2 000 dekar og over	6	27669	1176	-	14850	3800	94	799	6950					
1227 JONDAL														
I ALT	180	72284	4462	166	22797	16200	294	17901	10630					
<i>Eige jordbruksareal</i>														
Kl. 1 - 4 dekar	9	1481	27	6	592	442	7	413	-					
" 2 5- 19 "	91	18943	986	98	5782	3878	111	5236	2950					
" 3 20- 49 "	53	32602	1611	44	10351	5106	101	8993	6440					
" 4-5 50- 199 "	27	19258	1838	18	6072	6774	75	3259	1240					
<i>Produktivt skogareal</i>														
Kl. 1 - 24 dekar	20	733	238	6	197	48	25	225	-					
" 2 25- 99 "	45	5132	521	29	1816	799	53	1943	-					
" 3 100- 249 "	66	19439	1524	70	5842	5285	104	5619	1065					
" 4 250- 499 "	32	21691	1278	41	6407	5296	66	5584	3060					
" 5 500- 999 "	13	14399	735	13	5225	3512	38	2014	2875					
" 6 1 000-1 999 "	4	10890	166	7	3310	1260	8	2516	3630					
1228 ODDA														
I ALT	218	877272	5661	528	16528	23703	310	65827	765243					
<i>Eige jordbruksareal</i>														
Kl. 1 - 4 dekar	9	117006	4	-	1530	1789	6	4777	108900					
" 2 5- 19 "	82	200816	971	236	2102	5226	90	14652	177775					
" 3 20- 49 "	106	464392	3435	292	8765	12549	172	32658	406813					
" 4 50- 99 "	21	95058	1251	-	4131	4139	42	13740	71755					
<i>Produktivt skogareal</i>														
Kl. 1 - 24 dekar	25	46734	473	89	34	170	25	1177	44855					
" 2 25- 99 "	55	165925	1069	85	643	2145	70	7663	154335					
" 3 100- 249 "	87	350196	2308	209	4263	9342	129	29379	304775					
" 4 250- 499 "	35	170273	1177	94	6304	5643	53	19238	137858					
" 5 500- 999 "	13	71262	550	51	2629	4663	30	4970	58420					
" 6-7 1 000-4 999 "	3	72882	84	-	2655	1740	3	3400	65000					

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								
1231 ULLENVANG											
I ALT	408	186474	16148	574	39704	24855	756	26933	78078		
Eige jordbruksareal											
K1. 1 - 4 dekar	4	2470	-	-	433	890	-	617	530		
" 2 5- 19 "	76	4889	887	46	831	935	88	1471	677		
" 3 20- 49 "	206	77370	7336	293	18879	13097	354	11565	26139		
" 4 50- 99 "	118	100085	7412	165	19038	9639	307	13187	50502		
" 5 100- 199 "	4	1660	513	70	523	294	7	93	230		
Produktivt skogareal											
K1. 1 - 24 dekar	78	3982	1473	89	206	356	96	1556	295		
" 2 25- 99 "	130	21652	5120	262	4171	3126	242	4165	4828		
" 3 100- 249 "	123	51760	5762	168	10883	8074	264	9585	17192		
" 4 250- 499 "	53	40037	2502	23	11435	7496	104	6348	12152		
" 5 500- 999 "	21	24607	1049	10	8716	4818	34	2539	7451		
" 6 1 000-1 999 "	3	44436	242	22	4293	985	16	2740	36160		
1232 EIDFJORD											
I ALT	135	144602	3526	250	3965	18493	277	35031	83310		
Eige jordbruksareal											
K1. 1-2 - 19 dekar	52	44736	470	115	999	7942	63	23105	12157		
" 3 20- 49 "	68	35986	2144	35	2054	7838	138	9034	14778		
" 4 50- 99 "	15	63880	912	100	912	2713	76	2892	56375		
Produktivt skogareal											
K1. 1 - 24 dekar	47	1990	1142	29	40	35	75	108	590		
" 2 25- 99 "	23	6662	434	11	635	783	33	3629	1148		
" 3 100- 249 "	34	29079	1026	115	1000	4542	75	6324	16112		
" 4 250- 499 "	21	20340	678	25	1570	5375	58	6025	6634		
" 5 500- 999 "	6	59916	246	70	340	2988	36	3480	52826		
" 6 1 000-1 999 "	4	26615	-	-	380	4770	-	15465	6000		
1233 ULVIK											
I ALT	163	80610	6934	347	28789	20204	423	13341	10919		
Eige jordbruksareal											
K1. 1 - 4 dekar	10	2892	20	12	948	521	9	694	700		
" 2 5- 19 "	38	4991	470	64	1548	2240	51	532	150		
" 3 20- 49 "	60	29292	2090	242	10837	8606	134	4503	3122		
" 4 50- 99 "	46	31877	3022	29	12224	7080	161	5667	3723		
" 5-7 100- 499 "	9	11558	1332	-	3232	1757	68	1945	3224		
Produktivt skogareal											
K1. 1 - 24 dekar	23	780	333	31	81	91	27	98	150		
" 2 25- 99 "	27	3254	880	21	876	938	57	274	229		
" 3 100- 249 "	38	12970	1218	88	3854	2248	78	2933	2639		
" 4 250- 499 "	40	23673	2092	99	8652	5515	109	3979	3326		
" 5 500- 999 "	27	25212	1742	75	8249	8186	105	3755	3175		
" 6 1 000-1 999 "	8	14721	669	33	7077	3226	47	2302	1400		
1234 GRANVIN											
I ALT	146	173240	5502	215	18517	18517	233	8999	121472		
Eige jordbruksareal											
K1. 1-2 - 19 dekar	36	22572	347	65	2282	2923	39	1541	15440		
" 3 20- 49 "	68	91172	2370	79	9081	9652	107	3350	66612		
" 4 50- 99 "	39	52213	2432	71	6654	5492	81	3994	33560		
" 5 100- 199 "	3	7283	353	-	500	450	6	114	5860		
Produktivt skogareal											
K1. 1-2 - 99 dekar	32	8726	459	30	583	1005	32	252	6395		
" 3 100- 249 "	58	56876	2379	122	4038	5222	101	2579	42557		
" 4 250- 499 "	38	63053	1906	17	7149	6448	62	4328	43160		
" 5-6 500-1 999 "	18	44585	758	46	6747	5842	38	1840	29360		

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						
1235 VOSS									
I ALT	1073	1434384	57486	1370	150906	153009	1885	35180	1035918
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar	9	12121	2	-	4199	275	6	839	6800
" 2 5- 19 "	166	35843	1955	77	5227	3772	188	1907	22794
" 3 20- 49 "	359	403415	12130	448	37799	56998	546	10181	285761
" 4 50- 99 "	417	719829	27817	649	69390	72276	840	15874	533632
" 5 100- 199 "	117	248692	14143	196	32646	18018	294	6160	177431
" 6-7 200- 499 "	5	14484	1439	-	1645	1670	11	219	9500
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	184	18184	3986	117	489	543	220	681	12265
" 2 25- 99 "	155	97828	6190	295	4256	4359	243	2394	80386
" 3 100- 249 "	305	371647	17624	378	28712	20341	576	7988	296406
" 4 250- 499 "	238	346189	16014	299	44049	36232	455	9751	239688
" 5 500- 999 "	146	348460	10784	211	44340	49844	304	10858	232330
" 6 1 000-1 999 "	32	140630	2259	30	14760	24565	65	1723	97258
" 7 2 000-4 999 "	13	111446	629	40	14300	17125	22	1785	77585
1238 KVAM									
I ALT	673	206974	25141	468	61834	45172	1056	17099	56672
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar	24	17894	14	6	2446	1938	10	2386	11100
" 2 5- 19 "	199	13779	2207	131	5517	4814	205	1004	32
" 3 20- 49 "	246	93089	8088	260	23466	19120	394	5439	36582
" 4 50- 99 "	182	69895	11982	71	24814	17334	368	6451	8946
" 5-6 100- 299 "	22	12317	2850	-	5591	1966	79	1819	12
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	145	4255	2683	63	460	548	178	382	4
" 2 25- 99 "	199	23081	6534	234	5006	5874	305	2257	3105
" 3 100- 249 "	192	59184	8764	121	16973	13866	332	6015	13234
" 4 250- 499 "	94	38943	4845	45	17300	13796	167	2501	334
" 5 500- 999 "	35	38527	1694	5	14425	8163	55	4270	9920
" 6 1 000-1 999 "	8	42984	621	-	7670	2925	19	1674	30075
1241 FUSA									
I ALT	453	258716	20040	1113	69292	42816	902	34430	91236
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar	6	1178	10	-	369	477	2	70	250
" 2 5- 19 "	90	10271	987	176	4455	1226	109	1770	1724
" 3 20- 49 "	178	103064	6130	308	31085	18313	332	12224	34980
" 4 50- 99 "	158	118708	10376	543	28729	19601	383	16378	43241
" 5 100- 199 "	21	25495	2537	86	4654	3199	76	3988	11041
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	100	6670	1805	207	184	252	127	3405	897
" 2 25- 99 "	88	26880	4054	223	2909	2061	174	5273	12409
" 3 100- 249 "	106	46423	5598	250	9947	6621	237	7223	16797
" 4 250- 499 "	87	71550	4544	246	17654	11616	204	8785	28747
" 5 500- 999 "	56	68825	3133	32	23198	15024	120	4809	22541
" 6-7 1 000-4 999 "	16	38368	906	155	15400	7242	40	4935	9845

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	Areal under grensa for produk- tiv skog	Areal under grensa for produk- tiv skog	Anna areal enn jord- bruks- arealet over grensa for produk- tiv skog				
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog								
			Dekar											
1242 SAMANGER														
I ALT	229	125885	6640	690	37810	24525	326	12694	43890					
<i>Eige jordbruksareal</i>														
K1. 1-2 - 19 dekar	75	17936	933	140	8546	4062	88	1855	2452					
" 3 20- 49 "	119	76297	3615	413	22494	14130	177	6600	29281					
" 4-5 50- 199 "	35	31652	2092	137	6770	6333	61	4239	12157					
<i>Produktivt skogareal</i>														
K1. 1 - 24 dekar	42	2643	674	110	227	220	50	186	1286					
" 2 25- 99 "	54	8221	1520	178	1652	1181	72	1075	2721					
" 3 100- 249 "	46	24353	1221	123	3706	3291	54	2072	14009					
" 4 250- 499 "	40	28950	1607	146	7905	6018	74	2231	11115					
" 5 500- 999 "	34	38302	1190	99	13470	7555	59	6325	9703					
" 6 1 000-1 999 "	13	23416	428	34	10850	6260	17	805	5056					
1243 OS														
I ALT	354	116027	13563	1111	45160	9909	599	35112	11684					
<i>Eige jordbruksareal</i>														
K1. 1 - 4 dekar	11	19083	10	2	9504	70	17	8982	500					
" 2 5- 19 "	108	8814	1127	319	3901	196	125	3440	25					
" 3 20- 49 "	132	28594	4211	602	11850	1894	207	8897	1535					
" 4 50- 99 "	80	36128	5164	128	12278	4855	173	8527	5131					
" 5-7 100- 499 "	23	23408	3051	60	7627	2894	77	5266	4493					
<i>Produktivt skogareal</i>														
K1. 1 - 24 dekar	117	7613	3009	417	423	173	164	3485	359					
" 2 25- 99 "	124	18925	4342	363	5535	1105	195	6856	892					
" 3 100- 249 "	60	16972	2642	153	8210	1130	103	3577	1310					
" 4 250- 499 "	25	13569	1409	98	7792	910	62	2641	755					
" 5 500- 999 "	20	22157	1444	80	8836	3377	58	5845	2597					
" 6-8 1 000 dekar og over	8	36791	717	-	14364	3214	17	12708	5771					
1244 AUSTEVOLL														
I ALT	444	75675	7621	1919	24041	594	464	42955	-					
<i>Eige jordbruksareal</i>														
K1. 1 - 4 dekar	10	2961	18	-	2520	-	7	416	-					
" 2 5- 19 "	282	38038	3269	846	11341	438	273	22717	-					
" 3 20- 49 "	145	32823	3893	1021	9933	152	172	18673	-					
" 4 50- 99 "	7	1853	441	52	247	4	12	1149	-					
<i>Produktivt skogareal</i>														
K1. 1 - 24 dekar	255	30355	4355	1159	1385	79	256	24280	-					
" 2 25- 99 "	131	22872	2250	507	6172	230	144	14076	-					
" 3 100- 249 "	33	8301	567	158	4481	83	35	3135	-					
" 4 250- 499 "	17	6938	293	61	5451	170	19	1005	-					
" 5-6 500-1 999 "	8	7209	156	34	6552	32	10	459	-					
1245 SUND														
I ALT	297	65658	6913	1288	8256	111	388	49990	-					
<i>Eige jordbruksareal</i>														
K1. 1 - 4 dekar	6	808	12	6	195	-	6	595	-					
" 2 5- 19 "	103	15519	1250	288	1926	24	124	12195	-					
" 3 20- 49 "	178	45914	5019	944	5640	87	246	34922	-					
" 4 50- 99 "	10	3417	632	50	495	-	12	2278	-					
<i>Produktivt skogareal</i>														
K1. 1 - 24 dekar	191	36583	4190	836	531	38	256	31568	-					
" 2 25- 99 "	79	18525	1902	401	3717	52	97	12757	-					
" 3-5 100- 999 "	27	10550	821	51	4008	21	35	5665	-					

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 arealet 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						
1246 FJELL									
I ALT	429	86079	8950	1402	5510	206	570	70843	-
Eige jordbruksareal									
K1. 1-2 - 19 dekar	234	34559	2753	801	2099	51	268	29388	-
" 3 20- 49 "	176	44212	4875	573	2873	30	258	36176	-
" 4-5 50- 199 "	19	7308	1322	28	538	125	44	5279	-
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	372	66537	7384	1256	716	54	483	57900	-
" 2 25- 99 "	37	10819	961	113	1635	7	56	8160	-
" 3 100- 249 "	15	6000	432	33	1784	45	22	3717	-
" 4 250- 499 "	5	2723	173	-	1375	100	9	1066	-
1247 ASKØY									
I ALT	284	35849	6395	830	15739	335	271	13109	-
Eige jordbruksareal									
K1. 1-2 - 19 dekar	145	12309	1823	392	5185	80	86	5135	-
" 3 20- 49 "	128	19708	3489	409	8719	255	159	7086	-
" 4-8 50 dekar og over	11	3832	1083	29	1835	-	26	888	-
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	176	11531	3262	593	260	21	145	7843	-
" 2 25- 99 "	53	5749	1207	199	2552	104	51	1835	-
" 3 100- 249 "	37	7960	912	38	5275	150	43	1580	-
" 4 250- 499 "	13	5479	370	-	3952	60	16	1081	-
" 5-6 500-1 999 "	5	5130	644	-	3700	-	16	770	-
1251 VAKSDAL									
I ALT	251	237214	8452	979	37401	49899	425	25909	115128
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar	18	37865	-	-	4288	4879	16	4327	24355
" 2 5- 19 "	62	19583	655	183	3600	8079	69	3102	4078
" 3 20- 49 "	108	94993	3314	482	22467	24190	179	12594	32249
" 4 50- 99 "	55	70450	3531	151	6473	11356	134	4845	44111
" 5 100- 199 "	8	14323	952	163	573	1395	27	1041	10335
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	19	1056	241	26	67	85	14	199	450
" 2 25- 99 "	37	7201	1027	104	510	1673	56	1281	2654
" 3 100- 249 "	76	54941	3074	345	2681	9405	163	3391	36227
" 4 250- 499 "	57	59538	1972	237	6535	13179	95	6273	31484
" 5 500- 999 "	49	64582	1687	246	14934	16852	81	7723	23305
" 6 1 000-1 999 "	9	21313	350	11	6174	4305	12	2514	7958
" 7 2 000-4 999 "	4	28583	101	10	5500	4400	4	4528	13050
1252 MODALEN									
I ALT	56	34678	2718	233	9441	17530	102	2059	2828
Eige jordbruksareal									
K1. 2 5- 19 dekar	4	95	39	-	30	24	2	-	-
" 3 20- 49 "	32	20871	1186	188	6878	10065	57	717	1968
" 4-5 50- 199 "	20	13712	1493	45	2533	7441	43	1342	860
Produktivt skogareal									
K1. 1-2 - 99 dekar	11	814	348	20	140	209	15	34	68
" 3 100- 249 "	6	1989	261	70	120	1095	10	403	100
" 4 250- 499 "	14	7052	820	10	1345	4120	22	645	100
" 5 500- 999 "	21	18245	1119	133	5336	9006	47	977	1760
" 6 1 000-1 999 "	4	6578	170	-	2500	3100	8	-	800

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								
1253 OSTERØY											
I ALT		508	138341	24344	1429	32860	32345	688	34373	13731	
Eige jordbruksareal											
Kl. 1 - 4 dekar		8	1890	10	-	612	471	6	441	350	
" 2 5- 19 "		70	11053	885	130	3236	2153	82	4042	655	
" 3 20- 49 "		220	59026	7587	1025	14271	13835	264	15487	7582	
" 4 50- 99 "		183	57031	12370	274	13085	13603	279	12953	4741	
" 5 100- 199 "		27	9341	3492	-	1656	2283	57	1450	403	
Produktivt skogareal											
Kl. 1 - 24 dekar		102	10501	4166	159	450	520	119	3636	1610	
" 2 25- 99 "		215	37352	9668	719	4658	7294	296	11952	3484	
" 3 100- 249 "		132	37292	6988	387	8377	11805	178	7260	2684	
" 4 250- 499 "		38	19789	2440	149	5964	6767	64	2725	1829	
" 5 500- 999 "		16	20724	863	15	6740	3998	26	5940	3157	
" 6-7 1 000-4 999 "		5	12683	219	-	6671	1961	5	2860	967	
1256 MELAND											
I ALT		348	69005	12087	1338	18396	5898	466	32158	-	
Eige jordbruksareal											
Kl. 1 - 4 dekar		4	356	10	8	170	67	3	106	-	
" 2 5- 19 "		62	5684	768	250	907	1233	55	2721	-	
" 3 20- 49 "		212	41247	6974	835	10319	2981	274	20699	-	
" 4-5 50- 199 "		70	21718	4335	245	7000	1617	134	8632	-	
Produktivt skogareal											
Kl. 1 - 24 dekar		151	16894	4401	578	783	363	173	11174	-	
" 2 25- 99 "		119	22150	4117	572	4523	1326	150	12034	-	
" 3 100- 249 "		54	15158	2423	164	6538	1523	86	4588	-	
" 4 250- 499 "		20	11011	906	24	4343	1981	32	3749	-	
" 5 500- 999 "		4	3792	240	-	2209	705	25	613	-	
1259 ØYGARDEN											
I ALT		233	40113	5986	932	9278	-	336	24513	-	
Eige jordbruksareal											
Kl. 2 5- 19 dekar		106	11573	1383	273	2092	-	143	7955	-	
" 3 20- 49 "		110	23737	3086	594	6121	-	168	14362	-	
" 4 50- 99 "		12	2869	821	65	745	-	18	1285	-	
" 5 100- 199 "		5	1934	696	-	320	-	7	911	-	
Produktivt skogareal											
Kl. 1 - 24 dekar		132	14401	2972	485	619	-	184	10626	-	
" 2 25- 99 "		71	13995	1896	306	3494	-	102	8503	-	
" 3 100- 249 "		23	7300	839	131	3115	-	37	3309	-	
" 4 250- 499 "		7	4417	279	10	2050	-	13	2075	-	
1260 RADØY											
I ALT		613	82806	28302	1140	17655	376	844	35629	-	
Eige jordbruksareal											
Kl. 1 - 4 dekar		3	268	7	-	150	-	-	111	-	
" 2 5- 19 "		47	1844	637	112	305	7	18	877	-	
" 3 20- 49 "		316	33642	11178	742	6526	141	345	15452	-	
" 4 50- 99 "		234	43174	15062	286	9360	228	440	18084	-	
" 5 100- 199 "		13	3878	1418	-	1314	-	41	1105	-	
Produktivt skogareal											
Kl. 1 - 24 dekar		400	42089	17176	730	2341	118	512	21942	-	
" 2 25- 99 "		166	26175	8204	368	7626	138	248	9959	-	
" 3 100- 249 "		42	11640	2450	42	5858	70	69	3193	-	
" 4-5 250- 999 "		5	2902	472	-	1830	50	15	535	-	

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 produktiv skog	Anna enn jord- bruks- areal over grensa for produktiv skog	
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog				
Dekar										
1263 LINDÅS										
I ALT	911	344284	40438	3617	71810	29561	1658	120918	79899	
Eige jordbruksareal										
K1. 1 - 4 dekar	20	9352	2	7	2835	1002	10	5493	-	
" 2 5- 19 "	94	17084	1096	331	3627	1433	97	3310	7521	
" 3 20- 49 "	440	151620	15239	2305	28619	13166	727	52269	41600	
" 4 50- 99 "	331	153436	21146	869	32577	13184	750	55231	30548	
" 5 100- 199 "	26	12792	2945	105	4152	776	74	4615	230	
Produktivt skogareal										
K1. 1 - 24 dekar	302	41263	10934	1064	1183	856	452	26839	999	
" 2 25- 99 "	295	69644	12868	1327	10535	4500	536	37700	3505	
" 3 100- 249 "	209	101973	11072	819	24143	7865	432	32256	26205	
" 4 250- 499 "	68	44429	3825	285	15529	5845	164	14926	4140	
" 5 500- 999 "	26	50765	1181	57	9970	6095	54	3905	29560	
" 6-7 1 000-4 999 "	11	36210	558	65	10450	4400	20	5292	15490	
1264 AUSTRHEIM										
I ALT	256	41661	7514	1184	6965	62	365	26755	-	
Eige jordbruksareal										
K1. 1 - 4 dekar	4	385	1	-	340	-	-	44	-	
" 2 5- 19 "	71	4566	762	285	685	3	88	3028	-	
" 3 20- 49 "	145	27603	4417	774	4498	59	208	18421	-	
" 4-5 50- 199 "	36	9107	2334	125	1442	-	69	5262	-	
Produktivt skogareal										
K1. 1 - 24 dekar	155	18043	3793	693	909	23	203	13115	-	
" 2 25- 99 "	82	16776	2953	381	3936	37	129	9721	-	
" 3 100- 249 "	19	6842	768	110	2120	2	33	3919	-	
1265 FEDJE										
I ALT	54	2991	600	262	89	-	57	2245	-	
Eige jordbruksareal										
K1. 2 5- 19 dekar	51	2714	535	262	81	-	53	2045	-	
" 3 20- 49 "	3	277	65	-	8	-	4	200	-	
Produktivt skogareal										
K1. 1 - 24 dekar	54	2991	600	262	89	-	57	2245	-	
1266 MASFJORDEN										
I ALT	226	215568	7553	289	55803	34201	356	41788	75867	
Eige jordbruksareal										
K1. 1-2 - 19 dekar	58	18714	723	90	6987	4606	54	3968	2376	
" 3 20- 49 "	125	107580	4114	154	34314	20141	213	26749	22049	
" 4 50- 99 "	40	85898	2376	45	13052	9294	83	10951	50142	
" 5 100- 199 "	3	3376	340	-	1450	160	6	120	1300	
Produktivt skogareal										
K1. 1 - 24 dekar	28	5789	557	72	36	57	32	1929	3178	
" 2 25- 99 "	30	10094	698	30	836	702	33	2499	5326	
" 3 100- 249 "	50	19380	1495	63	4478	3360	70	5194	4783	
" 4 250- 499 "	44	33548	1595	107	9681	6096	75	8377	7724	
" 5 500- 999 "	58	103678	2484	13	22797	15241	110	17016	46030	
" 6 1 000-1 999 "	12	30221	583	4	10675	4245	29	6423	8266	
" 7 2 000-4 999 "	4	12858	141	-	7300	4500	7	350	560	

Tabell 8. Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilsådd med engfrø i 1978/jord skikka til fulldyrkning/jordbruksareal leigd 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 mogning	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
12 HORDALAND						
I ALT	14601	478364	316492	36811	1751	3982
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	4299	2244	2166	2007	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	2507	29324	20819	4344	23	12
" 3 20,0- 49,9 "	4094	134593	92556	11453	192	195
" 4 50,0- 99,9 "	2823	190733	126328	12335	1005	1365
" 5 100,0-199,9 "	818	104993	65251	5086	369	1966
" 6 200,0-299,9 "	43	9782	5554	604	97	172
" 7 300,0-499,9 "	14	4983	2721	609	5	80
" 8 500,0 dekar og over	3	1713	1097	375	60	192
1201 BERGEN						
I ALT	964	35560	24949	1266	7	36
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	255	104	100	92	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	137	1437	1058	256	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	278	9277	6978	276	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	226	15498	10856	432	2	8
" 5 100,0-199,9 "	63	7973	5371	140	-	19
" 6-7 200,0-499,9 "	5	1272	586	70	5	6
1211 ETNE						
I ALT	538	25566	16686	4133	1344	1461
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	161	65	57	52	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	55	652	458	98	18	-
" 3 20,0- 49,9 "	113	3960	2631	422	179	67
" 4 50,0- 99,9 "	132	9387	6297	1647	724	571
" 5 100,0-199,9 "	67	8750	5677	1361	343	728
" 6 200,0-299,9 "	7	1534	955	161	66	76
" 7-8 300,0 dekar og over	3	1218	611	392	15	20
1214 ØLEN						
I ALT	428	18748	12328	1423	260	401
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	158	137	137	132	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	50	524	450	103	1	3
" 3 20,0- 49,9 "	69	2358	1628	150	1	10
" 4 50,0- 99,9 "	81	5888	3920	440	233	63
" 5 100,0-199,9 "	67	9099	5776	567	25	305
" 6 200,0-299,9 "	3	742	417	30	1	20
1216 SVEIO						
I ALT	640	16918	11617	910	-	125
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	251	152	146	140	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	97	1133	721	147	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	169	5573	3872	250	-	7
" 4 50,0- 99,9 "	103	7087	4921	234	-	72
" 5 100,0-199,9 "	17	2305	1524	130	-	42
" 6 200,0-299,9 "	3	668	432	9	-	2

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 leigd fra andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kulturbete		Produktivt skog-areal	Anna areal	
Dekar										
6545	875	1107	144	22406	304302	137251	6901	42995	141618	84017
437	2	73	38	1456	209	28	1	7594	27728	18
791	3	169	40	3306	21185	3795	64	2662	10105	2082
2143	48	380	42	8453	92681	30460	819	9150	35512	13578
2154	280	318	15	7197	121212	57187	2649	14956	42696	31190
853	393	99	2	1404	61298	38609	2808	8221	23412	29576
96	36	31	3	170	4932	4245	220	312	1100	4510
47	46	24	4	404	2079	2296	215	100	765	2932
25	68	12	1	17	706	632	125	—	300	130
Dekar										
282	36	169	41	696	24972	9322	306	447	4606	7404
14	—	8	12	58	11	—	1	—	666	1
35	—	24	15	181	1095	86	5	15	200	99
89	1	35	7	142	7456	1545	41	132	1198	1336
87	6	65	5	260	10682	4384	139	155	1606	2893
39	11	20	1	51	5053	2779	105	130	821	2647
18	18	17	2	5	674	527	15	15	115	730
Dekar										
321	92	20	—	895	12716	8717	692	2955	6202	4494
4	—	1	—	47	12	2	—	338	605	—
14	—	3	—	63	445	108	—	165	1510	42
52	1	3	—	122	2647	892	67	1122	838	448
148	21	9	—	175	4721	3019	277	1120	1116	1248
96	48	3	—	144	3965	3423	331	203	2020	1591
8	2	1	—	8	747	625	18	7	113	646
1	20	—	—	336	179	647	—	—	—	520
Dekar										
212	73	43	5	429	9801	7524	346	1978	7967	3945
18	—	6	—	108	6	—	—	505	2830	—
26	—	5	5	64	317	105	3	59	230	83
50	1	11	—	79	1303	905	20	388	752	349
59	15	8	—	63	3281	2167	73	365	1669	1136
58	55	14	—	111	4538	3994	240	641	2441	2093
3	3	—	—	4	357	355	11	20	45	284
Dekar										
267	25	35	1	457	8875	7133	176	2434	9684	3395
24	—	5	—	111	9	3	—	1051	2247	4
31	—	11	—	104	618	369	2	374	928	49
117	4	10	—	111	2945	2379	17	517	2850	771
77	14	7	—	64	3700	3153	88	412	2757	1563
15	6	2	—	65	1279	896	64	80	757	783
3	2	—	—	3	325	334	6	—	145	226

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrkning/jordbruksareal leigd 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						
1219 BØMLØ						
I ALT	641	11475	6040	509	1	50
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	262	106	104	98	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	180	2116	1158	120	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	139	4280	2302	127	-	4
" 4 50,0- 99,9 "	47	3174	1687	107	-	17
" 5-6 100,0-299,9 "	13	1800	790	58	1	30
1221 STORD						
I ALT	242	7101	5019	524	3	56
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	84	83	83	76	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	40	455	328	99	1	1
" 3 20,0- 49,9 "	62	2143	1542	190	3	13
" 4 50,0- 99,9 "	46	3207	2218	107	-	13
" 5 100,0-199,9 "	10	1214	848	52	-	30
1222 FITJAR						
I ALT	204	6098	4440	517	-	108
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	42	52	52	52	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	38	439	328	82	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	81	2480	1738	166	-	6
" 4 50,0- 99,9 "	38	2488	1908	162	-	70
" 5 100,0-199,9 "	5	639	413	55	-	32
1223 TYSNES						
I ALT	529	13904	8826	662	6	26
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	189	65	63	54	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	86	1016	742	102	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	160	5125	3578	315	6	6
" 4 50,0- 99,9 "	73	4766	2771	133	-	8
" 5-6 100,0-299,9 "	21	2932	1671	58	-	13
1224 KVINNHERAD						
I ALT	1002	37838	23229	2720	114	943
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	259	154	145	137	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	168	1889	1380	248	1	2
" 3 20,0- 49,9 "	278	9106	5613	467	1	41
" 4 50,0- 99,9 "	208	13875	8643	861	37	349
" 5 100,0-199,9 "	83	10920	6517	739	-	459
" 6-8 200,0 dekar og over	6	1896	931	267	75	92
1227 JONDAL						
I ALT	182	4255	2393	536	-	84
<i>Jordbruksareal i drift</i>						
K1. 1 - 4,9 dekar	49	32	27	25	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	62	704	402	191	-	5
" 3 20,0- 49,9 "	45	1386	747	163	-	6
" 4 50,0- 99,9 "	21	1526	783	106	-	31
" 5 100,0-199,9 "	5	608	434	52	-	43

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 fulldyrking		Jordbruks-areal i drift som er leidg fra andre
					Til frøavl, høy	Til silo, kulturbete		Produktivt skog-areal	Anna areal	
Dekar										
212	10	18	-	218	6661	4305	92	1548	3051	2202
42	-	3	-	53	9	-	-	666	687	-
63	-	4	-	54	1522	473	2	516	473	110
69	2	5	-	47	2592	1561	12	246	939	595
29	2	3	-	56	1729	1339	50	120	573	694
10	6	3	-	9	809	932	28	-	379	804
121	12	27	2	303	4150	2427	179	1893	2938	1360
13	-	2	1	61	7	-	-	395	636	-
20	-	5	2	72	269	87	8	87	212	80
56	2	17	-	99	1278	675	42	293	685	278
25	6	1	-	62	1906	1195	99	753	1281	553
8	4	1	-	10	691	470	30	365	154	449
146	15	20	4	225	3900	1681	146	100	2303	862
12	-	1	3	36	-	-	-	403	-	
26	-	6	-	49	291	67	-	30	117	21
59	3	8	1	89	1748	566	32	65	823	110
40	10	5	-	38	1533	792	80	5	590	470
9	2	-	-	13	328	256	35	-	370	262
227	10	82	2	310	9053	4189	116	1905	4356	2420
17	2	3	1	33	8	3	-	197	1076	-
30	-	9	-	62	818	96	1	128	214	9
101	1	54	1	146	3629	1180	24	761	1454	318
60	1	16	-	49	2975	1659	35	819	982	1175
18	7	1	-	20	1623	1251	57	-	630	919
610	76	78	7	892	23811	11307	1220	3121	5856	5870
21	-	6	-	110	16	1	-	374	394	-
60	1	8	3	174	1426	214	9	120	230	94
175	6	19	3	223	6491	2147	90	512	1310	753
208	12	19	-	236	9147	3867	372	1391	2720	2210
113	31	13	-	123	6093	4087	616	724	974	3267
34	26	13	1	27	639	990	132	-	228	548
73	1	17	-	361	2832	887	92	334	650	630
3	-	2	-	21	6	1	-	82	68	-
15	-	7	-	164	426	87	6	36	49	21
25	-	5	-	127	996	228	23	90	180	179
22	1	4	-	48	988	432	32	56	246	219
7	-	-	-	2	417	139	32	70	107	212

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilsådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrkning/jordbruksareal leigd 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						
1228 ODDA						
I ALT		229	5120	3597	462	2
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		69	18	18	13	-
" 2 5,0- 19,9 "		50	629	473	135	2
" 3 20,0- 49,9 "		84	2837	2013	242	-
" 4-5 50,0-199,9 "		26	1636	1093	72	5
1231 ULLENVANG						
I ALT		444	15810	12651	9494	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		51	27	27	27	-
" 2 5,0- 19,9 "		77	852	752	660	-
" 3 20,0- 49,9 "		194	6862	5692	4551	8
" 4 50,0- 99,9 "		115	7220	5543	4031	6
" 5 100,0-199,9 "		7	849	637	225	-
1232 EIDFJORD						
I ALT		145	3165	2057	266	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		50	26	26	26	-
" 2 5,0- 19,9 "		24	235	179	65	-
" 3 20,0- 49,9 "		51	1631	971	110	-
" 4-5 50,0-199,9 "		20	1274	880	65	5
1233 ULVIK						
I ALT		176	6579	4302	1749	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		49	17	17	16	-
" 2 5,0- 19,9 "		32	393	345	206	-
" 3 20,0- 49,9 "		39	1398	949	520	-
" 4 50,0- 99,9 "		45	3029	2007	724	2
" 5-7 100,0-499,9 "		11	1742	985	283	3
1234 GRANVIN						
I ALT		159	5280	4034	517	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		45	21	17	13	-
" 2 5,0- 19,9 "		22	261	196	57	-
" 3 20,0- 49,9 "		52	1775	1293	225	1
" 4 50,0- 99,9 "		34	2272	1756	123	7
" 5-6 100,0-299,9 "		6	951	772	99	17
1235 VOSS						
I ALT		1154	55405	38081	2293	8
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		264	77	72	65	-
" 2 5,0- 19,9 "		130	1540	1314	123	1
" 3 20,0- 49,9 "		271	9250	6709	366	4
" 4 50,0- 99,9 "		333	23144	16897	851	7
" 5 100,0-199,9 "		145	18153	11731	713	1
" 6 200,0-299,9 "		6	1409	600	25	8
" 7 300,0-499,9 "		5	1832	757	151	38

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 fulldyrking		Jord-bruks-areal i drift som er leigd fra andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kulturbete		Produktivt skog-areal	Anna areal	
Dekar										
115	1	19	1	319	4311	347	57	418	2992	601
3	—	—	—	10	5	—	—	170	1070	1
21	1	3	—	108	485	10	—	24	385	45
55	—	7	1	180	2517	79	31	159	1029	216
35	1	10	—	22	1306	258	26	65	598	340
197	4	90	1	9189	4766	1549	62	837	1538	1577
2	—	—	—	24	—	—	—	3	96	3
11	—	4	—	646	166	26	—	28	54	135
87	1	40	1	4415	1943	369	29	286	669	492
86	3	45	—	3891	2251	938	30	405	594	814
11	—	1	—	213	407	217	4	115	125	233
90	—	4	—	166	2576	324	5	200	1122	631
5	—	—	—	21	—	—	—	20	424	—
9	—	1	—	56	151	19	—	—	30	15
42	—	2	—	65	1319	203	5	120	184	309
34	—	1	—	24	1106	103	—	60	484	307
123	30	48	7	1536	3073	1757	127	329	845	1284
1	—	—	—	14	1	—	—	151	129	—
9	—	5	—	192	161	27	1	3	8	56
27	8	5	1	479	626	252	12	36	212	88
59	12	13	3	636	1479	826	62	115	305	469
27	9	25	3	216	806	653	53	24	191	671
142	23	12	—	316	3945	818	275	87	923	1216
4	—	1	—	9	8	—	—	—	169	—
7	—	1	—	49	171	33	—	—	50	54
39	—	2	—	183	1250	300	37	55	322	192
40	11	8	—	59	1832	317	112	32	292	531
53	12	—	—	17	685	168	126	—	110	439
917	279	100	5	748	38618	14494	1400	14880	28851	10204
22	1	8	2	33	7	4	—	2057	3594	6
53	—	12	1	55	1296	122	14	378	767	193
184	10	18	—	150	7573	1312	130	1395	4713	1145
396	121	32	1	226	16990	5303	566	6086	10506	3511
232	116	18	1	227	11537	5903	573	4714	8321	4085
9	4	1	—	3	572	813	27	150	225	648
21	27	10	1	55	645	1037	92	100	725	516

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrkning/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						
1238 KYAM						
I ALT	697	24304	17132	2457	-	82
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	162	96	87	82	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	145	1569	1213	345	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	192	6405	4807	1009	-	3
" 4 50,0- 99,9 "	155	10678	7356	825	-	24
" 5-6 100,0-299,9 "	43	5556	3668	197	-	56
1241 FUSA						
I ALT	456	18519	11412	563	-	45
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	90	67	63	44	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	62	732	471	72	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	146	5013	3248	161	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	122	8146	4847	181	-	7
" 5 100,0-199,9 "	36	4561	2784	105	-	36
1242 SAMNANGER						
I ALT	256	5913	3437	145	-	5
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	67	8	8	8	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	65	825	490	42	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	93	3014	1765	57	-	1
" 4 50,0- 99,9 "	27	1633	916	27	-	2
" 5 100,0-199,9 "	4	433	258	10	-	2
1243 OS						
I ALT	360	12206	8409	699	-	38
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	137	125	123	120	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	61	662	520	144	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	64	2119	1557	130	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	64	4292	2695	137	-	16
" 5 100,0-199,9 "	29	3856	2607	115	-	9
" 6-7 200,0-499,9 "	5	1152	908	53	-	13
1244 AUSTEVOLL						
I ALT	482	5707	2579	508	-	3
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	186	164	148	142	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	193	2240	1134	227	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	93	2531	1027	109	-	2
" 4-5 50,0-199,9 "	10	772	271	29	-	1
1245 SUND						
I ALT	303	5807	4904	310	-	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	94	80	80	78	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	66	830	721	65	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	124	3560	3015	139	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	19	1337	1088	29	-	-

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 fulldyrking		Jord-bruks-areal i drift som er leidg fra andre
					Til frøavl, høy	Til kulturbete		Produktivt skog-areal	Anna areal	
Dekar										
341	47	88	28	1872	15964	5882	300	1415	4590	3585
9	—	5	6	63	10	4	—	204	1016	2
23	—	10	3	310	1032	192	3	9	131	63
131	5	48	17	807	4284	1111	57	213	866	455
136	14	24	3	626	7019	2835	125	588	1670	1426
43	28	2	—	67	3619	1740	117	401	937	1639
130	18	29	—	342	12953	5003	418	286	3619	1693
8	—	2	—	35	23	—	—	15	318	—
11	—	—	—	61	631	29	1	30	103	—
42	1	11	—	105	3881	972	51	89	1152	35
50	4	6	—	114	5465	2500	176	95	1429	450
19	13	10	—	28	2954	1502	191	57	607	1208
56	3	3	1	77	4600	1168	15	652	1214	1085
1	—	—	—	7	—	—	—	10	300	—
10	—	1	—	32	728	55	1	117	75	146
26	—	2	1	27	2474	484	4	310	466	543
15	3	—	—	8	1097	508	1	205	253	304
5	—	—	—	3	301	122	9	10	110	92
139	53	18	12	439	8084	3423	273	536	1552	2127
22	—	1	3	94	5	—	—	22	107	2
18	—	3	4	118	481	37	6	25	189	11
29	1	6	3	92	1560	429	17	96	297	111
40	10	4	1	66	2865	1290	97	140	510	419
23	29	1	—	52	2509	1233	139	133	216	1305
7	13	2	1	18	665	434	15	120	233	280
133	6	15	—	351	3662	1538	16	305	3583	1158
25	—	2	—	116	15	7	—	—	903	—
60	1	7	—	160	1557	456	2	180	1460	293
43	—	4	—	61	1563	859	2	95	982	515
6	5	2	—	15	527	215	12	30	238	350
124	—	9	—	176	3973	1524	—	30	2826	876
20	—	2	—	55	3	—	—	15	540	—
29	—	1	—	35	677	88	—	—	382	26
61	—	4	—	74	2603	818	—	15	1805	267
14	—	2	—	13	690	618	—	—	99	584

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilsådd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrking/jordbruksareal leidg frå andre, etter brugsstorleik.)
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						
1246 FJELL						
I ALT	437	7516	5701	367	-	4
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	152	75	75	75	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	120	1511	1144	109	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	139	4006	3117	141	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	23	1469	1013	39	-	1
" 5 100,0-199,9 "	3	455	353	4	-	1
1247 ASKØY						
I ALT	300	5920	4487	550	-	153
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	77	33	33	33	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	102	1316	1081	155	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	103	2906	2176	141	-	1
" 4-8 50,0 dekar og over	18	1666	1197	221	-	152
1251 VAKSDAL						
I ALT	269	7323	4926	167	-	11
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	100	26	26	20	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	37	379	254	11	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	69	2138	1286	64	-	4
" 4 50,0- 99,9 "	52	3397	2323	41	-	2
" 5 100,0-199,9 "	11	1383	1037	31	-	5
1252 MODALEN						
I ALT	57	2351	1377	67	-	1
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	13	3	3	3	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	11	120	70	10	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	11	401	249	11	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	17	1166	749	31	-	-
" 5 100,0-199,9 "	5	662	306	12	-	1
1253 ØSTERØY						
I ALT	523	23368	10692	431	1	10
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	102	32	29	15	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	63	759	492	47	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	157	5330	2826	147	1	2
" 4 50,0- 99,9 "	155	10746	4838	141	-	1
" 5 100,0-199,9 "	42	5544	2174	72	-	7
" 6 200,0-299,9 "	4	957	333	8	-	1
1256 MELAND						
I ALT	365	9880	6748	434	4	6
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	139	105	105	98	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	42	509	423	83	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	103	3522	2489	118	2	1
" 4 50,0- 99,9 "	72	4710	3018	97	1	2
" 5 100,0-199,9 "	9	1034	713	39	-	4

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 leigd fra andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kulturbete	Produktivt skog-areal		Anna areal		
Dekar											
144	2	23	3	192	5465	1683	9	160	2447	836	
25	—	4	2	44	—	—	—	90	95	—	
44	—	6	—	60	1266	136	2	30	121	100	
65	—	11	—	64	3028	836	6	20	1443	315	
10	1	2	1	24	879	552	—	20	513	246	
1	1	—	—	1	293	159	2	—	275	175	
106	30	34	8	218	4346	1024	93	107	747	955	
9	—	4	2	19	—	—	—	12	122	—	
36	—	11	4	105	1039	122	—	3	165	57	
50	—	14	3	74	2240	525	11	92	213	416	
11	30	6	1	21	1068	377	82	—	247	482	
67	7	7	—	76	6279	877	83	421	3031	1591	
5	—	1	—	15	6	—	—	100	768	—	
4	—	—	—	7	350	18	—	—	129	25	
30	—	4	—	26	1859	215	16	116	443	374	
21	4	2	—	12	2980	376	51	195	1372	682	
7	3	1	—	16	1085	268	16	10	289	510	
42	—	2	—	22	1645	639	46	390	651	399	
2	—	—	—	2	—	—	—	10	150	—	
4	—	1	—	6	102	8	—	65	—	15	
7	—	—	—	4	334	56	5	180	21	6	
23	—	1	—	7	795	341	39	135	319	186	
8	—	1	—	3	415	235	2	—	151	192	
199	5	13	1	201	15426	7512	80	705	3219	2752	
6	—	—	—	9	17	—	—	275	496	—	
13	—	1	—	33	619	94	—	—	48	29	
67	—	7	—	70	3855	1328	3	246	637	315	
77	2	4	1	56	7121	3483	30	169	1618	798	
30	3	—	—	32	3209	2263	42	15	414	1161	
6	—	—	—	1	605	344	6	—	6	450	
183	4	24	7	206	6302	3144	52	277	2207	1938	
33	—	2	2	60	8	—	—	28	688	—	
28	—	4	3	47	350	76	—	5	200	16	
60	—	11	1	44	2370	1034	17	166	760	430	
54	3	5	1	31	2938	1675	25	58	456	1061	
8	1	3	—	24	636	359	10	20	103	431	

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilsaadd med engfrø i 1978/
jord skikka til fulldyrkning/jordbruksareal leigd 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- fôr og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
1259 ØYGARDEN						
I ALT		235	5297	2876	175	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		52	14	14	14	-
" 2 5,0- 19,9 "		81	1088	767	80	-
" 3 20,0- 49,9 "		82	2368	1554	63	-
" 4 50,0- 99,9 "		13	865	346	11	-
" 5 100,0-199,9 "		7	962	195	7	-
1260 RADØY						
I ALT		653	25494	19440	585	1 4
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		196	91	91	80	-
" 2 5,0- 19,9 "		46	524	462	58	-
" 3 20,0- 49,9 "		175	6266	4853	184	1
" 4 50,0- 99,9 "		193	13219	10034	216	1 3
" 5-6 100,0-299,9 "		43	5394	4001	47	-
1263 LINDÅS						
I ALT		954	35844	22980	862	1 16
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		287	122	121	108	-
" 2 5,0- 19,9 "		69	830	620	100	-
" 3 20,0- 49,9 "		268	9389	6505	250	-
" 4 50,0- 99,9 "		268	17679	11233	309	1 9
" 5-7 100,0-499,9 "		62	7825	4501	95	1 7
1264 ASTRHEIM						
I ALT		279	6327	3990	269	- 22
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		128	62	62	62	-
" 2 5,0- 19,9 "		36	399	234	68	-
" 3 20,0- 49,9 "		79	2469	1297	73	3
" 4 50,0- 99,9 "		29	1904	1214	36	-
" 5-7 100,0-499,9 "		7	1493	1184	30	1 19
1265 FEDJE						
I ALT		57	339	91	13	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1-2 - 19,9 dekar		54	274	68	10	-
" 3 20,0- 49,9 "		3	65	23	3	-
1266 MASFJORDEN						
I ALT		241	7431	5066	230	- 5
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		49	6	6	6	-
" 2 5,0- 19,9 "		36	485	375	26	-
" 3 20,0- 49,9 "		108	3652	2507	114	1
" 4 50,0- 99,9 "		43	2671	1764	64	4
" 5 100,0-199,9 "		5	618	416	20	-

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 leigd frå andre
					Til frøavl, høy	Til silø, kultur- beite		Produk- tivt skog- areal	Anna areal	
Dekar										
52	—	8	2	113	3912	1210	7	10	1426	416
3	—	—	2	10	—	—	—	—	389	—
12	—	2	—	66	980	28	—	10	436	21
28	—	6	—	29	2041	264	—	—	416	128
5	—	—	—	6	587	267	—	—	118	115
4	—	—	—	3	303	652	7	—	67	151
Dekar										
256	4	28	3	290	15159	9749	24	1137	6861	5848
22	—	2	1	55	10	—	—	234	1584	—
17	—	8	—	33	318	148	—	100	235	36
85	—	9	1	87	3577	2506	6	397	1570	783
110	1	8	—	93	8093	4909	12	246	2615	2825
22	3	1	—	22	3161	2186	7	160	857	2204
Dekar										
312	9	17	2	506	22583	12400	94	1549	11758	6173
25	—	1	2	80	10	4	—	189	2889	—
16	—	5	—	79	556	174	—	50	528	5
107	—	2	—	141	6264	2875	11	317	3269	799
128	3	6	—	164	11030	6341	39	760	3437	2545
37	6	3	—	42	4724	3006	44	233	1635	2824
Dekar										
96	4	4	1	142	4028	2030	58	634	4830	2216
19	—	2	1	41	—	—	—	170	1794	—
19	—	—	—	48	266	66	—	15	168	51
35	—	1	—	34	1464	932	—	200	1672	455
17	—	1	—	18	1150	718	10	213	1086	480
7	4	—	—	1	1148	314	48	36	110	1230
Dekar										
7	—	1	—	6	210	115	—	—	111	30
5	—	—	—	5	176	87	—	—	111	30
1	—	—	—	1	34	28	—	—	—	—
Dekar										
105	—	4	—	117	5651	1550	43	915	3092	1144
1	—	—	—	5	—	—	—	211	416	—
13	—	1	—	12	404	54	2	60	276	56
51	—	2	—	60	2942	596	6	421	1352	355
37	—	1	—	23	1897	710	13	143	726	453
3	—	—	—	17	408	189	23	80	322	280

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	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
12 HORDALAND										
I ALT	1613	60323	20959	237590	6705	25280	2710	325912	4640	24690
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	20	89	5	858	14	979	22	35612	512	16457
" 2 5,0- 19,9 "	80	635	76	24483	368	375	38	46275	118	519
" 3 20,0- 49,9 "	512	10298	2195	91893	2354	2301	293	93115	1641	940
" 4 50,0- 99,9 "	688	27731	9614	87887	2725	12473	1459	113053	1018	5509
" 5 100,0-199,9 "	278	18890	8051	29070	1243	8166	774	35687	1351	1265
" 6 200,0-299,9 "	32	1582	554	2267	1	607	51	1159	-	-
" 7 300,0-499,9 "	3	702	342	1037	-	210	40	990	-	-
" 8 500,0 dekar og over	-	396	122	95	-	169	33	21	-	-
1201 BERGEN										
I ALT	221	5244	1841	9892	15	3121	343	48965	193	4250
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	7	43	-	61	-	38	-	4880	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	7	38	7	687	-	112	9	2625	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	63	867	200	4154	-	317	55	8769	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	86	2628	934	3553	7	1576	165	18359	193	4250
" 5 100,0-199,9 "	31	1477	616	1189	7	908	98	12851	-	-
" 6-7 200,0-499,9 "	27	191	84	248	1	170	16	1481	-	-
1211 ETNE										
I ALT	96	4146	1329	16834	2147	6789	698	39688	1333	1265
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	2	-	-	183	-	64	16	22054	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	5	-	640	-	-	-	1780	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	23	347	52	4163	907	285	59	4958	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	46	1619	498	6961	864	3982	424	9579	-	-
" 5 100,0-199,9 "	25	1766	668	4215	376	2053	163	1282	1333	1265
" 6 200,0-299,9 "	-	303	80	435	-	249	13	35	-	-
" 7-8 300,0 dekar og over	-	106	31	237	-	156	23	-	-	-
1214 ØLEN										
I ALT	48	3631	1153	7849	76	3628	231	7856	-	94
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	14	-	800	-	8	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	2	32	3	292	-	29	3	30	-	94
" 3 20,0- 49,9 "	12	298	48	1748	4	170	21	1259	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	20	1267	319	1776	6	1135	84	1237	-	-
" 5 100,0-199,9 "	13	1919	742	3734	66	1494	123	5322	-	-
" 6 200,0-299,9 "	1	115	41	285	-	-	-	-	-	-
1216 SVEIO										
I ALT	49	2713	817	10128	12	1238	130	11462	23	193
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	10	-	-	-	58	23	193
" 2 5,0- 19,9 "	1	21	4	974	-	-	-	122	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	28	609	115	3984	-	57	1	3398	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	14	1425	461	4219	12	1124	124	7551	-	-
" 5 100,0-199,9 "	6	557	224	723	-	44	2	333	-	-
" 6 200,0-299,9 "	-	101	13	218	-	13	3	-	-	-

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) Geiter (vaksne og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1219 BØMLØ									
I ALT	16	1271	356	8015	9	428	67	7729	—
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	—	—	49	4	—	—	414	—
" 2 5,0- 19,9 " ..	4	94	8	1955	—	—	—	674	—
" 3 20,0- 49,9 " ..	5	412	52	3420	—	164	16	503	—
" 4 50,0- 99,9 " ..	3	472	155	1974	5	215	46	5249	—
" 5-6 100,0-299,9 " ..	4	293	141	617	—	48	5	889	—
1221 STORD									
I ALT	49	1128	460	2853	52	139	32	11821	—
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	—	—	4	7	—	—	13	—
" 2 5,0- 19,9 " ..	22	15	1	259	43	9	1	1506	—
" 3 20,0- 49,9 " ..	13	270	45	1041	—	4	4	498	—
" 4 50,0- 99,9 " ..	9	578	247	1431	2	96	11	6592	—
" 5 100,0-199,9 " ..	5	265	167	118	—	30	16	3212	—
1222 FITJAR									
I ALT	29	1154	359	2774	—	425	76	9261	327 17130
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	—	—	25	—	32	6	400	327 15740
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	27	1	330	—	19	3	1705	—
" 3 20,0- 49,9 " ..	11	390	91	1855	—	57	15	5200	— 940
" 4 50,0- 99,9 " ..	16	583	185	512	—	193	38	1606	— 450
" 5 100,0-199,9 " ..	2	154	82	52	—	124	14	350	—
1223 TYSNES									
I ALT	46	1539	475	3285	129	203	48	2030	—
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1	4	—	34	3	—	—	25	—
" 2 5,0- 19,9 " ..	2	24	5	415	—	—	—	147	—
" 3 20,0- 49,9 " ..	16	493	100	1732	5	28	7	1261	—
" 4 50,0- 99,9 " ..	16	592	221	914	121	69	20	387	—
" 5-6 100,0-299,9 " ..	11	426	149	190	—	105	21	210	—
1224 KVINNHERAD									
I ALT	102	5697	1991	19229	1086	1533	138	12701	162 1196
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	2	—	53	—	—	—	162	44 524
" 2 5,0- 19,9 " ..	4	63	15	1456	24	1	—	1644	118 425
" 3 20,0- 49,9 " ..	33	988	206	6700	345	157	21	1664	—
" 4 50,0- 99,9 " ..	47	2385	790	6922	286	688	79	4817	— 247
" 5 100,0-199,9 " ..	16	2066	887	3319	431	674	28	3802	—
" 6-8 200,0 dekar og over	2	193	93	779	—	13	10	612	—
1227 JONDAL									
I ALT	9	566	239	3493	—	114	14	1027	—
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 2 5,0- 19,9 " ..	—	7	—	683	—	4	2	52	—
" 3 20,0- 49,9 " ..	6	111	48	1571	—	—	—	30	—
" 4 50,0- 99,9 " ..	3	278	123	1065	—	—	—	935	—
" 5 100,0-199,9 " ..	—	170	68	174	—	110	12	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 kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1228 ODDA										
I ALT	18	339	111	5111	667	90	9	6084	118	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	3	3	3	689	187	5	4	2064	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	12	164	37	3271	291	35	5	4000	-	-
" 4-5 50,0-199,9 " ..	3	172	71	1151	189	50	-	20	-	-
1231 ULLENVANG										
I ALT	52	484	165	8989	12	283	21	39827	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	-	-	343	-	102	9	4916	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	29	136	36	3739	9	162	12	21370	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	22	280	93	4351	3	19	-	13541	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	-	68	36	556	-	-	-	-	-	-
1232 EIDFJORD										
I ALT	18	139	75	3510	22	2	-	211	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	4	-	-	226	5	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	8	42	28	2055	17	-	-	205	-	-
" 4-5 50,0-199,9 " ..	6	97	47	1229	-	2	-	6	-	-
1233 ULVIK										
I ALT	15	493	199	4084	64	127	19	3273	120	65
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	24	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	7	1	276	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	4	79	30	930	-	4	1	3273	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	9	242	92	1893	64	26	4	-	120	65
" 5-7 100,0-499,9 " ..	1	165	76	961	-	97	14	-	-	-
1234 GRANVIN										
I ALT	20	649	297	4030	15	54	9	155	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	2	-	343	-	-	-	5	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	4	93	24	1932	2	3	-	55	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	11	383	176	1540	13	13	-	95	-	-
" 5-6 100,0-299,9 " ..	4	171	97	215	-	38	9	-	-	-
1235 VOSS										
I ALT	278	6891	2878	34128	807	1725	200	13487	270	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	3	3	-	128	-	20	-	3265	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	8	7	1	2535	88	17	2	69	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	60	548	220	8994	227	335	32	4312	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	115	3081	1294	14878	362	486	50	5521	252	-
" 5 100,0-199,9 " ..	91	2824	1183	7154	130	593	71	320	18	-
" 6 200,0-299,9 " ..	-	184	83	231	-	182	21	-	-	-
" 7 300,0-499,9 " ..	2	244	97	208	-	93	24	-	-	-

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 kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1238 KVAM										
I ALT	125	3190	1300	11880	201	555	71	14716	1641	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	2	2	33	-	-	-	80	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	8	19	6	1249	-	-	-	152	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	42	497	177	3922	18	61	-	3465	1641	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	58	1527	604	5835	183	236	32	10896	-	-
" 5-6 100,0-299,9 " ..	17	1145	511	841	-	258	39	123	-	-
1241 FUSA										
I ALT	57	2383	904	8883	92	307	46	6446	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	2	-	28	-	-	-	925	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	12	2	632	-	-	-	68	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	13	356	59	3482	-	-	-	1508	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	39	1101	385	4016	89	137	25	2370	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	5	912	458	725	3	170	21	1575	-	-
1242 SAMNANGER										
I ALT	9	338	128	2861	31	-	-	1532	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	10	1	683	-	-	-	69	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	7	128	32	1678	31	-	-	1343	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	1	133	63	464	-	-	-	20	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	-	67	32	25	-	-	-	100	-	-
1243 OS										
I ALT	42	1897	587	1328	-	784	131	5735	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	2	-	-	-	-	-	-	110	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	22	1	141	-	-	-	153	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	14	225	32	507	-	25	-	164	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	14	671	147	524	-	562	93	2899	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	11	742	315	156	-	197	38	2403	-	-
" 6-7 200,0-499,9 " ..	1	237	92	-	-	-	-	6	-	-
1244 AUSTEVOLL										
I ALT	2	208	66	3591	-	3	-	11789	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	2	-	51	-	-	-	1800	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	54	5	1689	-	3	-	9834	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	62	17	1525	-	-	-	137	-	-
" 4-5 50,0-199,9 " ..	2	90	44	326	-	-	-	18	-	-
1245 SUND										
I ALT	-	264	61	3581	1	8	-	11307	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	8	-	-	-	18	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	10	-	796	-	-	-	7074	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	155	34	2218	1	-	-	4167	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	-	99	27	559	-	8	-	48	-	-

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 kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1246 FJELL										
I ALT	9	395	59	6680	—	157	28	8882	—	—
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—
" 2 5,0- 19,9 "	—	20	—	1377	—	—	—	481	—	—
" 3 20,0- 49,9 "	5	163	14	3598	—	—	—	8174	—	—
" 4 50,0- 99,9 "	1	123	15	1395	—	20	10	200	—	—
" 5 100,0-199,9 "	..	3	89	310	—	137	18	—	—	—
1247 ASKØY										
I ALT	11	555	91	3512	—	114	11	5208	—	—
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	—	—	—	—	—	—	197	—	—
" 2 5,0- 19,9 "	—	50	2	1146	—	—	—	1895	—	—
" 3 20,0- 49,9 "	..	11	212	19	1741	—	87	11	2196	—
" 4-8 50,0 dekar og over	—	293	70	625	—	27	—	920	—	—
1251 VAKSDAL										
I ALT	22	718	303	7604	291	402	49	2758	—	—
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—
" 2 5,0- 19,9 "	..	1	—	445	—	53	5	500	—	—
" 3 20,0- 49,9 "	..	1	123	29	2309	101	4	—	1628	—
" 4 50,0- 99,9 "	..	16	421	202	3712	190	305	41	630	—
" 5 100,0-199,9 "	..	1	174	72	1136	—	40	3	—	—
1252 MODALEN										
I ALT	2	240	106	542	57	2	—	15	—	—
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 2 5,0- 19,9 "	..	—	—	100	—	—	—	15	—	—
" 3 20,0- 49,9 "	..	2	37	17	102	57	—	—	—	—
" 4 50,0- 99,9 "	..	—	153	61	179	—	2	—	—	—
" 5 100,0-199,9 "	..	—	50	28	161	—	—	—	—	—
1253 OSTERØY										
I ALT	76	2849	957	8618	630	680	75	4871	—	—
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	13	3	69	—	25	—	—	—	—
" 2 5,0- 19,9 "	..	3	12	—	844	—	—	40	—	—
" 3 20,0- 49,9 "	..	26	422	77	3425	81	70	16	2136	—
" 4 50,0- 99,9 "	..	33	1459	506	3280	321	270	36	1665	—
" 5 100,0-199,9 "	..	14	833	332	972	228	313	23	1030	—
" 6 200,0-299,9 "	..	—	110	39	28	—	2	—	—	—
1256 MELAND										
I ALT	27	1304	436	2000	—	107	14	6501	163	—
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	—	—	—	3	—	—	—	928	—	—
" 2 5,0- 19,9 "	..	4	10	1	183	—	—	1477	—	—
" 3 20,0- 49,9 "	..	12	343	49	803	—	17	1	2210	—
" 4 50,0- 99,9 "	..	8	755	308	870	—	17	4	1336	163
" 5 100,0-199,9 "	..	3	196	78	141	—	73	9	550	—

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)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
1259 ØYGARDEN										
I ALT	-	195	44	3360	-	5	-	4155	290	497
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	19	3	946	-	3	-	256	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	87	8	1662	-	-	-	517	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	-	38	17	683	-	2	-	3259	290	497
" 5 100,0-199,9 " ..	-	51	16	69	-	-	-	120	-	-
1260 RADØY										
I ALT	41	3612	1156	6855	7	932	162	11989	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	12	-	45	-	-	-	30	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	10	1	280	-	15	-	6792	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	9	428	55	2655	4	41	5	3390	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	26	2055	648	3154	3	634	124	768	-	-
" 5-6 100,0-299,9 " ..	6	1107	452	721	-	241	33	1009	-	-
1263 LINDAS										
I ALT	84	4690	1510	11251	14	1324	88	11213	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	4	-	23	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	18	2	501	2	2	-	106	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	27	788	129	4409	5	218	11	856	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	48	2432	708	5557	7	578	49	10040	-	-
" 5-7 100,0-499,9 " ..	8	1448	671	761	-	526	28	211	-	-
1264 ASTRHEIM										
I ALT	1	662	250	2345	-	-	-	3015	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	12	-	207	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	133	28	1476	-	-	-	-	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	1	213	44	556	-	-	-	-	-	-
" 5-7 100,0-499,9 " ..	-	302	178	106	-	-	-	-	-	-
1265 FEDJE										
I ALT	-	-	-	493	-	-	-	69	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1-2 - 19,9 dekar ..	-	-	-	398	-	-	-	24	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	-	-	95	-	-	-	45	-	-
1266 MASFJORDEN										
I ALT	41	739	256	8002	268	-	-	134	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	3	12	3	763	19	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	18	292	87	4997	249	-	-	124	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	17	381	149	1971	-	-	-	10	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	3	54	17	271	-	-	-	-	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 110. Driftseiningar 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	
12 HORDALAND									
I ALT	2969	270	6257	378	775	160	1059	232	20
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2	-	74	-	8	2	55	9	6
" 2 5,0- 19,9 "	46	-	1313	3	31	3	177	28	2
" 3 20,0- 49,9 "	687	-	2703	76	151	10	359	69	2
" 4 50,0- 99,9 "	1521	44	1723	193	378	76	337	91	8
" 5 100,0-199,9 "	664	192	414	93	191	61	122	32	2
" 6 200,0-299,9 "	35	21	22	10	11	5	7	2	-
" 7 300,0-499,9 "	11	10	6	3	3	2	1	1	-
" 8 500,0 dekar og over	3	3	2	-	2	1	1	-	-
1201 BERGEN									
I ALT	230	28	305	11	114	18	102	42	2
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	3	-	3	-	6	2	-
" 2 5,0- 19,9 "	3	-	38	-	7	1	10	3	-
" 3 20,0- 49,9 "	46	-	142	2	22	-	22	8	-
" 4 50,0- 99,9 "	128	8	91	6	59	8	45	17	2
" 5 100,0-199,9 "	49	16	28	2	21	7	16	10	-
" 6-7 200,0-499,9 "	4	4	3	1	2	2	3	2	-
1211 ETNE									
I ALT	147	25	237	60	100	50	57	13	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	6	-	1	1	3	1	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	26	1	-	-	4	2	-
" 3 20,0- 49,9 "	18	-	73	9	13	2	17	4	-
" 4 50,0- 99,9 "	71	4	84	30	54	25	20	4	-
" 5 100,0-199,9 "	51	17	41	17	28	19	12	2	1
" 6 200,0-299,9 "	5	3	5	2	3	2	1	-	-
" 7-8 300,0 dekar og over	2	1	2	1	1	1	-	-	-
1214 ØLEN									
I ALT	118	19	117	19	65	17	47	7	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	2	-	1	1	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	3	-	17	-	1	-	3	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	11	-	35	3	8	1	14	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	44	1	33	6	29	7	15	2	-
" 5 100,0-199,9 "	58	16	29	9	26	8	14	4	-
" 6 200,0-299,9 "	2	2	1	1	-	-	-	-	-
1216 SVEIO									
I ALT	102	12	245	14	26	8	63	10	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	3	-	-	-	5	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	2	-	56	-	-	-	13	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	31	-	107	2	3	-	24	3	-
" 4 50,0- 99,9 "	52	5	64	9	18	8	18	6	-
" 5 100,0-199,9 "	16	7	12	2	4	-	3	1	-
" 6 200,0-299,9 "	1	-	3	1	1	-	-	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 110 (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	
1219 BØMLØ									
I ALT	55	4	241	12	7	3	56	6	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	6	-	-	-	9	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	4	-	113	-	-	-	13	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	17	-	85	4	3	1	17	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	21	1	30	6	3	2	11	4	-
" 5-6 100,0-299,9 "	13	3	7	2	1	-	6	1	-
1221 STORD									
I ALT	56	6	78	2	10	-	50	8	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	1	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	14	-	2	-	12	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	16	-	36	-	1	-	17	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	30	1	24	2	6	-	17	5	-
" 5 100,0-199,9 "	9	5	3	-	1	-	3	2	-
1222 FITJAR									
I ALT	44	7	86	3	14	2	45	10	3
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	2	-	1	-	1	1	1
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	22	-	1	-	6	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	17	-	45	2	6	-	24	5	1
" 4 50,0- 99,9 "	21	4	16	1	5	1	13	2	1
" 5 100,0-199,9 "	5	3	1	-	1	1	1	1	-
1223 TYSNES									
I ALT	101	1	127	2	12	-	52	2	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	2	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	3	-	24	-	-	-	7	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	32	-	62	1	3	-	21	2	-
" 4 50,0- 99,9 "	45	-	33	-	4	-	17	-	-
" 5-6 100,0-299,9 "	21	1	6	1	5	-	6	-	-
1224 KVINNHERAD									
I ALT	235	32	425	34	47	12	88	10	5
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	6	-	-	-	4	-	3
" 2 5,0- 19,9 "	6	-	82	-	1	-	13	1	1
" 3 20,0- 49,9 "	54	-	176	5	10	1	23	2	-
" 4 50,0- 99,9 "	107	4	117	16	25	6	27	4	1
" 5 100,0-199,9 "	63	25	41	11	10	5	19	2	-
" 6-8 200,0 dekar og over	5	3	3	2	1	-	2	1	-
1227 JONDAL									
I ALT	39	3	93	6	2	1	9	2	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	37	-	1	-	2	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	16	-	38	3	-	-	1	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	18	-	16	2	-	-	5	2	-
" 5 100,0-199,9 "	5	3	2	1	1	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	
1228 ODDA									
I ALT	26	1	113	7	6	1	6	4	1
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	..	1	-	25	-	1	-	3	2
" 3 20,0- 49,9 "	..	13	-	66	5	4	-	2	2
" 4-5 50,0-199,9 "	..	12	1	22	2	1	1	-	-
1231 ULLENVANG									
I ALT	41	1	201	19	21	2	28	16	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	-	-	16	-	3	1	4	3
" 3 20,0- 49,9 "	..	15	-	102	4	12	1	16	9
" 4 50,0- 99,9 "	..	22	-	78	11	6	-	8	4
" 5 100,0-199,9 "	..	4	1	5	4	-	-	-	-
1232 EIDFJORD									
I ALT	15	-	77	6	1	-	5	-	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	-	-	12	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	7	-	48	2	-	-	3	-
" 4-5 50,0-199,9 "	..	8	-	17	4	1	-	2	-
1233 ULVIK									
I ALT	38	1	86	7	10	1	5	3	1
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	2	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	1	-	14	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	8	-	27	1	3	-	5	3
" 4 50,0- 99,9 "	..	22	-	34	3	5	-	-	1
" 5-7 100,0-499,9 "	..	7	1	9	3	2	1	-	-
1234 GRANVIN									
I ALT	38	3	93	6	7	-	9	-	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	-	17	-	-	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	10	-	48	2	1	-	5	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	23	-	25	4	2	-	3	-
" 5-6 100,0-299,9 "	..	5	3	3	-	4	-	-	-
1235 VOSS									
I ALT	400	34	752	56	152	8	39	15	2
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	6	-	1	-	2	1	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	1	-	101	2	8	-	3	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	65	-	233	5	28	2	7	4
" 4 50,0- 99,9 "	..	217	2	293	25	70	1	19	10
" 5 100,0-199,9 "	..	107	26	114	22	41	3	8	1
" 6 200,0-299,9 "	..	6	2	3	1	2	1	-	-
" 7 300,0-499,9 "	..	4	4	2	1	2	1	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 110 (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	
1238 KVAM									
I ALT	184	16	320	15	18	4	39	10	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	5	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	3	-	69	-	-	-	4	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	51	-	125	-	10	-	14	3	1
" 4 50,0- 99,9 "	92	2	103	12	5	2	14	7	-
" 5-6 100,0-299,9 "	37	14	18	3	3	2	5	-	-
1241 FUSA									
I ALT	122	18	243	10	15	2	43	12	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	4	-	-	-	4	2	-
" 2 5,0- 19,9 "	2	-	32	-	-	-	5	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	18	-	103	3	-	-	13	2	-
" 4 50,0- 99,9 "	69	3	87	7	9	1	15	5	-
" 5 100,0-199,9 "	33	15	17	-	6	1	6	3	-
1242 SAMNANGER									
I ALT	31	-	142	-	-	-	9	1	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	1	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	45	-	-	-	2	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	12	-	71	-	-	-	5	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	14	-	23	-	-	-	1	-	-
" 5 100,0-199,9 "	4	-	2	-	-	-	1	-	-
1243 OS									
I ALT	68	13	51	2	15	5	36	5	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	10	-	-	-	7	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	14	-	18	1	3	-	11	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	23	1	17	1	7	3	10	4	-
" 5 100,0-199,9 "	26	8	6	-	5	2	5	1	-
" 6-7 200,0-499,9 "	4	4	-	-	-	-	1	-	-
1244 AUSTEVOLL									
I ALT	16	1	171	2	1	-	28	5	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	7	-	-	-	1	1	-
" 2 5,0- 19,9 "	4	-	93	-	1	-	15	4	-
" 3 20,0- 49,9 "	7	-	65	1	-	-	11	-	-
" 4-5 50,0-199,9 "	5	1	6	1	-	-	1	-	-
1245 SUND									
I ALT	25	-	149	-	1	-	23	3	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	1	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	43	-	-	-	6	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	18	-	92	-	-	-	13	2	-
" 4 50,0- 99,9 "	7	-	13	-	1	-	2	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 10 (framh.). 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	
1246 FJELL									
I ALT	12	1	216	6	3	2	27	3	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	-	79	-	-	-	16	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	5	-	118	1	-	8	2	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	5	-	17	4	1	-	1	-
" 5 100,0-199,9 "	..	2	1	2	1	2	-	-	-
1247 ASKØY									
I ALT	16	1	142	2	5	1	21	8	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	2	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	2	-	62	-	-	6	3	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	9	-	66	-	1	8	4	-
" 4-8 50,0 dekar og over		5	1	14	2	-	5	1	-
1251 VAKSDAL									
I ALT	45	3	141	23	14	3	11	5	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	1	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	-	29	-	2	1	1	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	11	-	56	4	1	-	5	3
" 4 50,0- 99,9 "	..	27	1	48	14	10	2	5	1
" 5 100,0-199,9 "	..	7	2	7	5	1	-	-	-
1252 MODALEN									
I ALT	23	-	20	1	1	-	1	-	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	-	5	-	-	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	7	-	8	-	-	-	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	12	-	6	-	1	-	-	-
" 5 100,0-199,9 "	..	4	-	1	1	-	-	-	-
1253 ØSTERØY									
I ALT	150	7	289	8	35	4	30	6	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	6	-	1	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	-	41	-	-	-	2	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	26	-	122	2	7	-	7	1
" 4 50,0- 99,9 "	..	85	2	96	3	15	1	13	3
" 5 100,0-199,9 "	..	34	4	22	3	11	3	8	2
" 6 200,0-299,9 "	..	4	1	2	-	1	-	-	-
1256 MELAND									
I ALT	81	1	64	6	8	1	32	10	1
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	1	-	-	-	2	1	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	1	-	10	-	-	6	2	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	20	-	33	2	3	-	14	3
" 4 50,0- 99,9 "	..	53	-	18	3	3	-	8	2
" 5 100,0-199,9 "	..	7	1	2	1	2	1	2	1

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 110 (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	
1259 ØYGARDEN									
I ALT	10	-	135	1	2	-	15	3	1
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	2	-	55	-	1	-	4	1	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	3	-	66	-	-	-	4	1	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	3	-	10	1	1	-	5	1	1
" 5 100,0-199,9 " ..	2	-	4	-	-	-	1	-	-
1260 RADØY									
I ALT	173	10	269	7	36	5	32	6	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	4	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	-	25	-	1	-	3	2	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	25	-	123	-	2	-	11	2	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	109	2	103	5	23	3	14	1	-
" 5-6 100,0-299,9 " ..	38	8	14	2	10	2	5	1	-
1263 LINDÅS									
I ALT	243	16	352	16	27	10	37	5	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	5	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	-	37	-	1	-	3	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	46	-	160	2	5	1	11	1	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	141	1	135	11	12	5	20	4	-
" 5-7 100,0-499,9 " ..	55	15	15	3	9	4	3	-	-
1264 AUSTRHEIM									
I ALT	24	5	89	3	-	-	6	2	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	6	2	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	-	15	-	-	-			-
" 3 20,0- 49,9 " ..	9	-	57	2	-	-			-
" 4 50,0- 99,9 " ..	9	-	16	-	-	-			-
" 5-7 100,0-499,9 " ..	6	5	1	1	-	-			-
1265 FEDJE									
I ALT	-	-	25	-	-	-	3	-	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1-2 - 19,9 dekar ..	-	-	22	-	-	-	2	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	-	3	-	-	-	1	-	-
1266 MASFJORDEN									
I ALT	61	1	163	12	-	-	5	-	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	2	-	27	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	30	-	94	8	-	-	3	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	25	1	38	3	-	-	2	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	4	-	4	1	-	-	-	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 11. Maskinar¹⁾ og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Eininger med traktor		Traktorar					Grave-/ grofte 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- stykte lunne- og laste- trakto- rar				
12 HORDALAND										
I ALT	8359	1778	4160	5514	588	6	523	1067	1386	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	806	51	548	282	16	2	21	48	52	
" 2 5,0- 19,9 " ..	1191	87	956	291	28	-	26	41	50	
" 3 20,0- 49,9 " ..	3119	585	1843	1702	168	3	144	296	383	
" 4 50,0- 99,9 " ..	2428	705	712	2239	234	-	217	429	610	
" 5 100,0-199,9 " ..	758	309	95	902	121	1	100	215	259	
" 6 200,0-299,9 " ..	41	27	4	63	12	-	8	25	20	
" 7 300,0-499,9 " ..	13	11	1	28	6	-	5	13	12	
" 8 500,0 dekar og over	3	3	-	7	4	-	1	2	2	
1201 BERGEN										
I ALT	600	197	411	411	21	-	28	101	56	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	64	7	45	24	2	-	4	4	1	
" 2 5,0- 19,9 " ..	66	11	62	16	-	-	2	3	-	
" 3 20,0- 49,9 " ..	207	57	168	97	4	-	5	23	11	
" 4 50,0- 99,9 " ..	197	86	109	187	9	-	10	39	26	
" 5 100,0-199,9 " ..	61	32	25	78	4	-	7	25	15	
" 6-7 200,0-499,9 " ..	5	4	2	9	2	-	-	7	3	
1211 ETNE										
I ALT	286	62	56	277	25	-	25	73	66	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	14	1	10	7	-	-	1	2	-	
" 2 5,0- 19,9 " ..	18	2	9	10	1	-	-	1	1	
" 3 20,0- 49,9 " ..	77	11	24	62	2	-	5	9	12	
" 4 50,0- 99,9 " ..	108	17	8	107	11	-	11	32	29	
" 5 100,0-199,9 " ..	59	24	5	73	8	-	6	23	20	
" 6 200,0-299,9 " ..	7	5	-	11	2	-	1	4	3	
" 7-8 300,0 dekar og over	3	2	-	8	1	-	1	2	1	
1214 ØLEN										
I ALT	224	59	21	248	18	-	26	53	51	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	18	3	5	15	-	-	3	5	2	
" 2 5,0- 19,9 " ..	17	2	5	14	-	-	2	-	-	
" 3 20,0- 49,9 " ..	50	4	8	43	2	-	1	7	6	
" 4 50,0- 99,9 " ..	74	25	3	90	10	-	13	21	22	
" 5 100,0-199,9 " ..	63	24	-	81	6	-	7	19	21	
" 6 200,0-299,9 " ..	2	1	-	4	-	-	-	1	-	
1216 SVEIO										
I ALT	323	59	99	281	6	-	33	40	27	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	27	1	13	15	-	-	2	1	-	
" 2 5,0- 19,9 " ..	46	3	31	18	-	-	1	-	1	
" 3 20,0- 49,9 " ..	135	24	43	115	2	-	6	10	6	
" 4 50,0- 99,9 " ..	95	26	12	109	3	-	20	23	13	
" 5 100,0-199,9 " ..	17	5	-	21	1	-	2	5	6	
" 6 200,0-299,9 " ..	3	-	-	3	-	-	2	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 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	Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift	
165	1669	38	44	6386	2851	9	1313	411	234	10961
7	23	2	—	422	20	—	65	5	5	14
6	24	2	3	917	16	—	91	56	47	651
30	391	6	6	2405	562	—	359	169	91	3304
81	883	17	9	2031	1481	6	481	153	79	5123
34	325	7	20	576	711	1	287	23	10	1309
1	16	1	5	28	44	2	21	3	2	340
4	6	3	1	9	14	—	6	2	—	220
2	2	—	1	—	3	1	3	—	—	—
20	158	2	6	565	212	—	94	21	13	952
3	3	—	—	33	1	—	7	—	—	—
1	1	—	1	67	1	—	4	2	1	6
1	33	—	—	218	31	—	20	2	—	30
8	91	2	2	188	119	—	36	12	8	497
6	30	—	2	55	56	—	24	4	3	289
1	1	—	1	4	5	—	3	1	1	130
7	84	5	3	175	139	3	60	11	8	630
—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	17	—	—	2	—	—	—
—	15	—	1	50	20	—	6	1	1	21
4	41	3	—	68	59	2	23	7	6	344
3	25	1	1	23	53	1	27	2	1	145
—	2	—	—	4	7	1	2	—	—	—
—	1	—	—	1	1	—	1	1	—	120
4	92	3	5	51	137	3	52	—	—	—
—	1	1	—	2	2	—	2	—	—	—
—	1	—	—	3	1	—	3	—	—	—
—	11	—	—	19	17	—	3	—	—	—
4	39	1	1	13	54	3	24	—	—	—
—	39	1	3	13	61	—	19	—	—	—
—	1	—	1	2	2	—	1	—	—	—
7	93	3	2	55	101	—	42	4	3	145
1	—	—	—	3	5	—	2	—	—	—
—	1	—	1	4	—	—	1	2	2	25
1	23	1	—	27	22	—	12	1	—	20
4	54	2	1	18	56	—	19	—	—	—
1	13	—	—	3	17	—	6	1	1	100
—	2	—	—	—	3	—	2	—	—	—

Tabell 11 (framh.). Maskinar¹⁾ og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Eininger med traktor		Traktorar						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	Grave-/ grofte maski- nar			
1219 BØMLØ										
I ALT	290	54	241	103	3	-	20	17	11	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	30	2	28	4	-	-	-	2	-	
" 2 5,0- 19,9 "	94	6	89	9	1	-	1	1	3	
" 3 20,0- 49,9 "	107	20	88	38	2	-	10	7	3	
" 4 50,0- 99,9 "	46	21	33	35	-	-	5	4	3	
" 5-6 100,0-299,9 "	13	5	4	18	-	-	4	3	2	
1221 STORD										
I ALT	161	34	52	138	3	-	14	27	34	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	24	4	9	18	-	-	1	2	6	
" 2 5,0- 19,9 "	25	1	17	9	-	-	1	1	1	
" 3 20,0- 49,9 "	56	9	21	41	3	-	3	6	6	
" 4 50,0- 99,9 "	46	17	6	57	-	-	9	13	18	
" 5 100,0-199,9 "	10	3	-	13	-	-	1	5	3	
1222 FITJAR										
I ALT	151	44	73	124	1	-	9	9	10	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	13	1	6	8	-	-	-	1	-	
" 2 5,0- 19,9 "	24	3	14	13	-	-	-	4	-	
" 3 20,0- 49,9 "	72	20	48	46	-	-	3	1	1	
" 4 50,0- 99,9 "	37	16	5	47	1	-	4	1	7	
" 5 100,0-199,9 "	5	4	-	11	-	-	2	2	2	
1223 TYSNES										
I ALT	284	46	169	147	11	-	24	28	52	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	36	1	32	4	1	-	-	-	3	
" 2 5,0- 19,9 "	37	1	29	8	1	-	2	1	5	
" 3 20,0- 49,9 "	131	24	84	65	3	-	8	10	21	
" 4 50,0- 99,9 "	60	12	22	46	5	-	8	8	15	
" 5-6 100,0-299,9 "	20	8	3	24	1	-	6	9	8	
1224 KVINNHERAD										
I ALT	586	128	237	449	28	-	37	93	110	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	39	4	25	18	-	-	2	7	3	
" 2 5,0- 19,9 "	77	3	63	17	-	-	-	3	1	
" 3 20,0- 49,9 "	200	32	106	117	7	-	2	19	29	
" 4 50,0- 99,9 "	184	47	40	182	7	-	20	38	45	
" 5 100,0-199,9 "	80	38	4	105	13	-	12	24	28	
" 6-8 200,0 dekar og over	6	4	-	10	1	-	-	2	4	
1227 JONDAL										
I ALT	86	26	44	50	18	-	3	20	22	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	7	-	3	3	1	-	-	-	2	
" 2 5,0- 19,9 "	22	3	19	4	2	-	-	2	1	
" 3 20,0- 49,9 "	32	8	16	19	5	-	1	2	9	
" 4 50,0- 99,9 "	20	11	5	20	7	-	2	13	9	
" 5 100,0-199,9 "	5	4	1	5	3	-	-	3	2	

1) Sjå note 1, side 50.

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- drift
		For sam- tidig såing av korn og gjødsel	Andre	Motor- slåmas- kinar	För- haus- tarar	Skur- tres- karar	Sveise- utstyr	I alt		
4	29	1	2	108	63	-	34	1	-	-
-	1	-	-	8	1	-	2	-	-	-
-	2	-	-	30	1	-	6	-	-	-
2	11	-	1	42	21	-	13	-	-	-
-	10	1	-	21	28	-	10	-	-	-
2	6	-	1	8	12	-	3	1	-	-
7	37	-	-	57	63	-	35	2	2	70
1	1	-	-	5	-	-	4	-	-	-
-	1	-	-	6	-	-	2	-	-	-
2	9	-	-	25	19	-	13	1	1	30
4	21	-	-	17	35	-	13	1	1	40
-	5	-	-	5	10	-	4	-	-	-
3	48	-	-	56	59	-	27	1	-	5
-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
-	3	-	-	9	3	-	4	-	-	5
1	21	-	-	37	22	-	9	-	-	-
-	19	-	-	7	29	-	9	-	-	-
2	4	-	-	-	7	-	5	-	-	-
7	45	1	1	193	79	-	43	18	8	217
-	-	-	-	19	-	-	5	-	-	-
1	-	-	-	26	2	-	1	-	-	-
3	15	-	-	83	29	-	13	11	5	131
2	20	-	-	50	32	-	12	4	1	70
1	11	1	1	16	16	-	12	-	-	-
6	101	5	15	451	257	3	106	16	7	468
-	-	-	-	19	-	-	8	-	-	-
-	-	-	1	77	1	-	4	2	2	50
1	20	-	-	178	53	-	14	4	2	85
4	53	2	4	133	125	1	44	6	2	128
-	24	2	8	43	74	-	35	4	1	205
1	4	1	3	1	4	2	1	-	-	-
3	23	-	-	103	33	-	8	5	5	395
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
3	6	-	-	34	10	-	6	-	-	-
-	15	-	-	19	18	-	2	3	3	215
-	2	-	-	5	6	-	-	2	2	180

Tabell 11 (framh.). Maskinar¹⁾ og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Einingar med traktor		Traktorar					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	Ramme- styrt lunne- og laste- trakto- rar				
1228 ODDA										
I ALT	125	23	56	84	8	-	8	37	33	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	12	-	9	3	-	-	-	-	1	
" 2 5,0- 19,9 " ..	32	2	19	14	1	-	-	1	4	
" 3 20,0- 49,9 " ..	59	12	24	41	6	-	6	21	17	
" 4-5 50,0-199,9 " ..	22	9	4	26	1	-	2	15	11	
1231 ULLENSVANG										
I ALT	284	69	90	187	84	1	54	50	113	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	4	-	-	4	-	-	-	-	-	
" 2 5,0- 19,9 " ..	34	4	20	11	6	-	4	2	5	
" 3 20,0- 49,9 " ..	145	30	48	96	35	1	24	27	56	
" 4 50,0- 99,9 " ..	94	33	22	72	38	-	25	18	48	
" 5 100,0-199,9 " ..	7	2	-	4	5	-	1	3	4	
1232 EIDFJORD										
I ALT	75	12	22	62	3	-	2	28	5	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	4	1	2	3	-	-	-	-	-	
" 2 5,0- 19,9 " ..	11	-	5	6	-	-	-	1	-	
" 3 20,0- 49,9 " ..	41	6	13	33	1	-	-	15	2	
" 4-5 50,0-199,9 " ..	19	5	2	20	2	-	2	12	3	
1233 ULVIK										
I ALT	81	22	34	66	12	-	8	18	47	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	3	-	1	1	1	-	1	-	1	
" 2 5,0- 19,9 " ..	8	1	4	5	2	-	1	3	3	
" 3 20,0- 49,9 " ..	26	4	11	16	3	-	2	5	15	
" 4 50,0- 99,9 " ..	36	14	17	31	4	-	3	6	20	
" 5-7 100,0-499,9 " ..	8	3	1	13	2	-	1	4	8	
1234 GRANVIN										
I ALT	87	14	25	53	25	-	5	26	47	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	6	2	3	4	1	-	1	3	4	
" 2 5,0- 19,9 " ..	6	1	4	2	1	-	1	1	3	
" 3 20,0- 49,9 " ..	39	3	15	19	9	-	1	9	17	
" 4 50,0- 99,9 " ..	31	5	3	21	12	-	2	9	18	
" 5-6 100,0-299,9 " ..	5	3	-	7	2	-	1	4	5	
1235 VOSS										
I ALT	685	159	182	555	119	1	32	104	245	
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	40	3	20	20	3	-	-	3	7	
" 2 5,0- 19,9 " ..	58	3	38	20	1	-	-	2	4	
" 3 20,0- 49,9 " ..	179	39	73	125	17	1	6	20	33	
" 4 50,0- 99,9 " ..	271	55	40	238	49	-	11	36	122	
" 5 100,0-199,9 " ..	128	52	10	140	42	-	12	35	68	
" 6 200,0-299,9 " ..	5	3	-	5	4	-	2	3	5	
" 7 300,0-499,9 " ..	4	4	-	8	4	-	1	5	7	

1) Sjå note 1, side 50.

Belte- utstyr for 4- hjuls traktor	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	Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift		
6	20	1	-	121	33	-	23	11	5	249	Dekar
-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	27	2	-	2	-	-	-	
3	9	1	-	64	17	-	12	9	4	179	
3	9	-	-	20	14	-	9	2	1	70	
1	20	-	-	358	13	-	92	180	109	4265	
-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	-	36	-	-	11	22	18	218	
-	9	-	-	182	2	-	41	89	56	1931	
1	11	-	-	131	9	-	35	65	33	1986	
-	1	-	-	6	2	-	6	3	1	125	
-	10	1	-	63	22	-	14	22	21	734	
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14	-	-	1	3	3	37	
-	1	-	-	35	12	-	7	12	12	387	
-	8	1	-	11	10	-	6	7	6	310	
3	8	-	-	123	22	-	14	22	9	537	
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21	-	-	1	4	4	68	
-	2	-	-	35	1	-	3	4	1	60	
2	4	-	-	49	14	-	8	12	4	329	
1	2	-	-	12	7	-	2	2	-	80	
3	9	-	2	83	39	-	32	5	1	135	
-	-	-	-	5	1	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	12	-	-	3	-	-	-	
-	2	-	-	37	9	-	8	1	1	30	
3	6	-	-	26	25	-	13	4	-	105	
-	2	-	2	4	5	-	6	-	-	-	
30	145	5	1	705	405	-	166	18	9	533	
-	-	-	-	34	2	-	3	2	2	5	
2	1	-	-	67	-	-	5	2	2	37	
2	26	-	-	189	55	-	27	4	1	53	
16	81	2	-	280	213	-	63	7	4	278	
8	34	1	1	126	124	-	60	2	-	60	
-	1	-	-	5	6	-	5	-	-	-	
2	2	2	-	4	5	-	3	1	-	100	

Tabell 11 (framh.). Maskinar¹⁾ og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Eininger med traktor		Traktorar					Grave-/ grofte 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- styrt lunne- og laste- traktor				
1238 KVAM										
I ALT	372	81	144	254	62	-	29	53	84	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	17	-	9	8	-	-	-	2	4	
" 2 5,0- 19,9 " ..	53	5	39	14	5	-	2	3	4	
" 3 20,0- 49,9 " ..	142	28	71	80	21	-	10	13	30	
" 4 50,0- 99,9 " ..	124	31	23	109	27	-	13	25	36	
" 5-6 100,0-299,9 " ..	36	17	2	43	10	-	5	10	11	
1241 FUSA										
I ALT	287	75	129	213	22	1	27	38	75	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	18	-	6	11	1	-	2	-	-	
" 2 5,0- 19,9 " ..	25	1	23	2	1	-	-	-	1	
" 3 20,0- 49,9 " ..	107	28	53	77	5	-	8	15	23	
" 4 50,0- 99,9 " ..	102	30	38	83	11	-	13	16	36	
" 5 100,0-199,9 " ..	35	16	9	40	4	1	4	7	15	
1242 SAMNANGER										
I ALT	134	14	88	54	7	-	3	11	12	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	10	-	4	6	-	-	-	1	1	
" 2 5,0- 19,9 " ..	27	2	24	5	-	-	1	-	1	
" 3 20,0- 49,9 " ..	72	7	51	23	5	-	1	4	5	
" 4 50,0- 99,9 " ..	21	2	8	14	2	-	-	5	4	
" 5 100,0-199,9 " ..	4	3	1	6	-	-	1	1	1	
1243 OS										
I ALT	212	45	106	151	8	-	9	28	32	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	36	4	26	14	-	-	-	2	1	
" 2 5,0- 19,9 " ..	33	2	28	8	-	-	2	-	-	
" 3 20,0- 49,9 " ..	51	7	33	26	1	-	1	4	5	
" 4 50,0- 99,9 " ..	59	14	14	59	1	-	2	10	13	
" 5 100,0-199,9 " ..	28	13	5	35	4	-	2	6	8	
" 6-7 200,0-499,9 " ..	5	5	-	9	2	-	2	6	6	
1244 AUSTEVOLL										
I ALT	225	20	205	41	3	-	8	7	4	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	48	1	43	3	-	-	1	2	1	
" 2 5,0- 19,9 " ..	96	4	87	13	-	-	1	3	2	
" 3 20,0- 49,9 " ..	71	9	68	14	2	-	3	2	1	
" 4-5 50,0-199,9 " ..	10	6	7	11	1	-	3	-	-	
1245 SUND										
I ALT	196	27	180	37	4	-	5	10	-	
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	28	-	25	3	-	-	-	1	-	
" 2 5,0- 19,9 " ..	38	2	39	-	1	-	-	1	-	
" 3 20,0- 49,9 " ..	113	16	100	24	3	-	4	7	-	
" 4 50,0- 99,9 " ..	17	9	16	10	-	-	1	1	-	

1) Sjå note 1, side 50.

Belte- utstyr for 4- hjuls trak- 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	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		
											Dekar
2	103	1	1	414	152	-	86	34	11	481	
-	2	-	-	20	1	-	5	1	1	2	
-	1	-	-	65	-	-	2	5	4	79	
1	30	1	1	144	26	-	33	19	4	209	
1	55	-	-	142	87	-	31	8	2	181	
-	15	-	-	43	38	-	15	1	-	10	
8	59	-	3	291	147	-	48	3	2	110	
1	1	-	-	11	2	-	2	-	-	-	
1	-	-	-	32	-	-	4	-	-	-	
1	17	-	1	105	33	-	11	-	-	-	
5	29	-	1	110	80	-	22	3	2	110	
-	12	-	1	33	33	-	9	-	-	-	
2	21	-	-	133	21	-	4	-	-	-	
-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	
-	2	-	-	35	-	-	-	-	-	-	
1	7	-	-	73	5	-	1	-	-	-	
-	8	-	-	21	11	-	2	-	-	-	
1	3	-	-	2	4	-	-	-	-	-	
1	52	1	-	173	75	-	32	10	6	605	
-	1	-	-	27	1	-	3	-	-	-	
-	-	-	-	25	-	-	4	-	-	-	
-	10	-	-	44	9	-	9	2	-	24	
-	27	-	-	50	33	-	8	6	4	291	
-	12	-	-	23	25	-	3	1	1	130	
1	3	1	-	4	7	-	5	1	1	160	
2	9	4	-	138	8	-	8	2	2	65	
-	2	1	-	30	-	-	2	-	-	-	
-	1	1	-	67	-	-	5	1	1	15	
-	4	1	-	37	3	-	1	-	-	-	
2	2	1	-	4	5	-	-	1	1	50	
-	12	-	-	73	9	-	13	-	-	-	
-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14	-	-	2	-	-	-	
-	5	-	-	46	4	-	9	-	-	-	
-	6	-	-	7	5	-	2	-	-	-	

Tabell 11 (framh.). Maskinar¹⁾ 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				
1246 FJELL										
I ALT	256	49	215	86	5	-	10	20	1	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	35	-	30	4	1	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	74	5	68	10	1	-	2	4	-	
" 3 20,0- 49,9 "	122	33	106	47	3	-	7	11	1	
" 4 50,0- 99,9 "	22	9	11	20	-	-	1	3	-	
" 5 100,0-199,9 "	3	2	-	5	-	-	-	2	-	
1247 ASKØY										
I ALT	192	31	165	55	3	2	5	7	16	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	20	1	16	2	-	2	-	1	1	
" 2 5,0- 19,9 "	67	7	67	7	-	-	1	-	1	
" 3 20,0- 49,9 "	88	19	73	35	-	-	2	5	8	
" 4-8 50,0 dekar og over	17	4	9	11	3	-	2	1	6	
1251 VAKSDAL										
I ALT	116	12	46	75	7	-	4	24	20	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	11	3	5	8	1	-	-	2	2	
" 2 5,0- 19,9 "	9	-	6	3	-	-	-	1	1	
" 3 20,0- 49,9 "	47	3	24	23	3	-	1	9	7	
" 4 50,0- 99,9 "	39	5	8	34	2	-	3	10	8	
" 5 100,0-199,9 "	10	1	3	8	1	-	-	2	2	
1252 MODALEN										
I ALT	36	5	14	23	4	-	1	5	3	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	6	-	5	-	1	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	7	1	3	5	-	-	-	1	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	16	4	4	13	3	-	-	4	2	
" 5 100,0-199,9 "	5	-	1	4	-	-	1	-	1	
1253 ØSTERØY										
I ALT	316	45	146	192	24	-	17	17	55	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	24	-	16	8	-	-	-	-	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	21	1	17	5	-	-	-	-	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	104	10	66	47	2	-	4	2	12	
" 4 50,0- 99,9 "	126	26	44	93	15	-	8	8	28	
" 5 100,0-199,9 "	37	6	3	33	7	-	4	6	13	
" 6 200,0-299,9 "	4	2	-	6	-	-	1	1	-	
1256 MELAND										
I ALT	220	35	138	112	7	-	7	11	9	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	46	3	37	11	1	-	-	2	1	
" 2 5,0- 19,9 "	27	2	19	8	1	-	1	1	-	
" 3 20,0- 49,9 "	77	13	59	32	1	-	2	4	3	
" 4 50,0- 99,9 "	61	16	23	52	4	-	3	4	3	
" 5 100,0-199,9 "	9	1	1	9	-	-	1	-	2	

1) Sjå note 1, side 50.

Belte- utstyr for 4- hjuls traktor	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		
2	19	1	1	111	25	-	14	1	-	-	5
-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	36	-	-	3	-	-	-	-
-	8	1	-	51	10	-	8	1	-	-	5
1	10	-	-	13	11	-	2	-	-	-	-
-	1	-	1	2	4	-	1	-	-	-	-
2	12	-	-	115	17	-	15	12	7	156	
-	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	27	1	-	2	6	6	68	
1	7	-	-	66	9	-	8	3	1	54	
1	5	-	-	13	7	-	4	3	-	34	
7	25	1	1	122	52	-	24	1	1	25	
-	2	-	-	6	3	-	1	-	-	-	-
-	2	-	-	10	-	-	1	-	-	-	-
3	6	1	-	46	6	-	7	1	1	25	
3	9	-	1	52	35	-	9	-	-	-	-
1	5	-	-	9	9	-	6	-	-	-	-
1	18	-	-	25	17	-	9	2	1	9	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	5	-	-	2	2	1	9	
-	2	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	9	11	-	6	-	-	-	-
1	4	-	-	4	4	-	1	-	-	-	-
3	86	-	-	364	130	-	44	4	2	100	
-	3	-	-	28	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	36	-	-	6	1	1	18	
-	11	-	-	121	21	-	6	1	1	22	
3	46	-	-	138	69	-	18	1	-	25	
-	24	-	-	37	34	-	11	1	-	35	
-	2	-	-	4	4	-	2	-	-	-	-
2	41	1	1	142	56	-	21	2	1	8	
-	-	-	-	22	-	-	4	1	1	2	
-	1	-	-	14	1	-	4	-	-	-	
-	7	-	1	48	11	-	9	1	-	6	
1	27	1	-	51	35	-	4	-	-	-	
1	6	-	-	7	9	-	-	-	-	-	

Tabell 11 (framh.). Maskinar¹⁾ og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Eininger med traktor		Traktorar					Grave-/ grofte 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				
1259 ØYGARDEN										
I ALT	136	16	127	23	2	-	2	1	1	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	8	1	9	-	-	-	-	-	-	
" 2 5,0- 19,9 "	44	4	43	4	-	-	-	-	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	67	6	62	9	2	-	1	-	-	
" 4 50,0- 99,9 "	11	4	10	6	-	-	1	1	-	
" 5 100,0-199,9 "	6	1	3	4	-	-	-	-	-	
1260 RADØY										
I ALT	423	91	215	296	8	-	14	16	9	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	49	1	40	10	-	-	-	-	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	21	1	12	11	-	-	-	-	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	133	18	80	69	2	-	1	-	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	178	53	79	153	1	-	4	7	2	
" 5-6 100,0-299,9 "	42	18	4	54	5	-	9	9	9	3
1263 LINDAS										
I ALT	602	150	260	467	28	1	34	56	100	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	72	7	40	35	3	-	2	4	8	
" 2 5,0- 19,9 "	36	2	22	15	2	-	1	-	-	4
" 3 20,0- 49,9 "	207	44	120	119	10	1	9	11	19	
" 4 50,0- 99,9 "	228	73	68	226	8	-	13	30	53	
" 5-7 100,0-499,9 "	59	24	10	72	5	-	9	11	16	
1264 AUSTRHEIM										
I ALT	149	26	87	90	-	-	7	8	-	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	31	-	25	6	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	19	2	12	9	-	-	-	2	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	65	13	39	39	-	-	3	3	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	28	6	11	24	-	-	-	2	-	-
" 5-7 100,0-499,9 "	6	5	-	12	-	-	4	1	-	-
1265 FEDJE										
I ALT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Jordbruksareal i drift										
K1. 1-2 - 19,9 dekar ..	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1266 MASFJORDEN										
I ALT	157	48	85	114	9	-	16	35	43	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	10	-	6	4	-	-	1	1	1	
" 2 5,0- 19,9 "	19	1	17	3	-	-	1	-	1	
" 3 20,0- 49,9 "	89	27	48	60	7	-	6	15	26	
" 4 50,0- 99,9 "	34	17	12	40	1	-	7	16	15	
" 5 100,0-199,9 "	5	3	2	6	1	-	1	3	1	

1) Sjå note 1, side 50.

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	Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift		
1	5	-	-	65	14	-	7	2	-	2	Dekar
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	23	1	-	2	-	-	-	-
-	3	-	-	28	6	-	4	2	-	-	2
1	-	-	-	5	4	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-
6	95	1	-	269	154	-	39	-	-	-	-
-	2	-	-	20	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	79	18	-	9	-	-	-	-
2	67	1	-	126	96	-	17	-	-	-	-
4	16	-	-	33	40	-	11	-	-	-	-
6	137	-	-	500	229	-	64	1	1	60	
1	2	-	-	35	1	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	36	1	-	1	-	-	-	-
-	25	-	-	163	39	-	18	-	-	-	-
4	80	-	-	208	124	-	18	1	1	60	
1	31	-	-	58	65	-	22	-	-	-	-
2	19	-	-	57	31	-	8	-	-	-	-
-	-	-	-	13	-	-	2	-	-	-	-
-	1	-	-	6	1	-	1	-	-	-	-
1	8	-	-	24	9	-	3	-	-	-	-
-	9	-	-	10	15	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	4	6	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	39	-	1	133	39	-	38	-	-	-	-
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	21	-	-	3	-	-	-	-
3	20	-	1	74	15	-	17	-	-	-	-
4	16	-	-	28	22	-	16	-	-	-	-
-	2	-	-	3	2	-	2	-	-	-	-

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						Dekar
12 HORDALAND										
I ALT	1938035	211172	6236	512904	4074	2398	1117	314	90470	46833
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	272758	9963	25	1038	18	11	2	-	988	2447
" 2 5,0- 19,9 "	195091	9182	437	8344	986	251	53	7	3813	2767
" 3 20,0- 49,9 "	547940	30656	2458	102583	1947	883	278	49	20996	13933
" 4 50,0- 99,9 "	605130	78987	2473	234893	986	974	491	129	36737	17615
" 5 100,0-199,9 "	272475	68999	790	147725	135	261	270	115	24237	8635
" 6 200,0-299,9 "	23646	8959	39	10971	1	15	14	11	2142	611
" 7 300,0-499,9 "	13346	4006	11	5304	1	1	9	1	1047	205
" 8 500,0 dekar og over	7649	420	3	2046	-	1	-	2	510	620
1201 BERGEN										
I ALT	140978	15388	466	43789	315	149	54	7	4891	4380
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	18921	2432	-	-	1	-	-	-	64	316
" 2 5,0- 19,9 "	11442	846	20	473	50	9	2	-	155	145
" 3 20,0- 49,9 "	38830	1956	179	9185	148	38	18	-	954	1330
" 4 50,0- 99,9 "	46563	5752	202	21548	96	75	20	4	2171	1777
" 5 100,0-199,9 "	21792	3317	61	11092	20	24	13	3	1382	692
" 6-7 200,0-499,9 "	3430	1085	4	1491	-	3	1	-	165	120
1211 ETNE										
I ALT	100487	21721	239	28983	103	86	76	38	6113	1892
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	12614	1137	2	80	1	-	-	-	77	35
" 2 5,0- 19,9 "	3995	196	2	78	15	4	2	1	83	66
" 3 20,0- 49,9 "	16955	1779	56	2756	50	25	11	4	718	314
" 4 50,0- 99,9 "	35528	8636	108	12154	33	37	30	16	2328	699
" 5 100,0-199,9 "	26135	8755	62	11317	3	19	30	13	2231	710
" 6 200,0-299,9 "	3471	893	7	1952	-	1	3	3	566	68
" 7-8 300,0 dekar og over	1789	325	2	646	1	-	-	1	110	-
1214 ØLEN										
I ALT	75195	12988	187	23001	49	74	89	42	5065	1313
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	12272	1611	1	30	-	3	-	-	100	63
" 2 5,0- 19,9 "	4199	403	6	162	22	15	4	-	136	27
" 3 20,0- 49,9 "	11035	506	38	2039	14	25	20	5	458	199
" 4 50,0- 99,9 "	20968	3444	73	7763	10	21	32	14	1454	384
" 5 100,0-199,9 "	25402	6039	66	12066	3	13	32	21	2717	617
" 6 200,0-299,9 "	1319	985	3	941	-	-	1	2	200	23
1216 SVEIO										
I ALT	72163	7179	188	14255	138	125	51	16	2499	1444
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	14226	164	-	-	1	1	-	-	25	103
" 2 5,0- 19,9 "	7013	382	6	86	34	15	4	-	106	90
" 3 20,0- 49,9 "	22090	827	74	2582	73	57	17	6	695	579
" 4 50,0- 99,9 "	23171	4312	88	8073	30	45	20	7	1058	566
" 5 100,0-199,9 "	4855	1494	17	3006	-	6	9	2	534	81
" 6 200,0-299,9 "	808	-	3	508	-	1	1	1	81	25

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 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	
1219 BØMLØ										
I ALT	53065	6115	157	7416	116	71	37	9	1952	1209
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	12056	300	—	—	1	1	—	—	28	61
" 2 5,0- 19,9 "	11263	347	31	476	61	15	4	—	185	199
" 3 20,0- 49,9 "	16467	1661	73	2397	44	33	14	2	596	432
" 4 50,0- 99,9 "	9128	2231	42	2877	10	20	11	4	662	330
" 5-6 100,0-299,9 "	4151	1576	11	1666	—	2	8	3	481	187
1221 STORD										
I ALT	41435	7538	96	8155	50	49	27	9	1338	1190
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	7524	209	—	—	2	—	1	—	13	141
" 2 5,0- 19,9 "	4550	643	4	46	18	5	1	—	53	66
" 3 20,0- 49,9 "	10538	512	40	1595	22	21	8	1	429	383
" 4 50,0- 99,9 "	14350	4184	42	4198	8	20	13	4	620	423
" 5 100,0-199,9 "	4473	1990	10	2316	—	2	4	4	223	177
1222 FITJAR										
I ALT	26371	2625	106	8100	40	37	31	14	1296	855
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	3058	48	—	—	—	—	—	—	3	32
" 2 5,0- 19,9 "	3021	40	6	156	10	3	2	1	67	121
" 3 20,0- 49,9 "	10395	1186	59	2637	23	22	17	2	429	416
" 4 50,0- 99,9 "	7778	658	36	4102	7	12	11	7	572	220
" 5 100,0-199,9 "	2119	693	5	1205	—	—	1	4	225	66
1223 TYSNES										
I ALT	54260	4167	162	10966	101	116	22	10	1743	1417
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	12178	35	2	50	—	—	—	—	24	65
" 2 5,0- 19,9 "	6575	100	13	233	28	17	—	—	120	85
" 3 20,0- 49,9 "	18517	528	74	3413	49	59	7	5	580	526
" 4 50,0- 99,9 "	12356	2388	53	3870	21	31	12	3	517	522
" 5-6 100,0-299,9 "	4634	1116	20	3400	3	9	3	2	502	219
1224 KVINNHERAD										
I ALT	157254	17242	494	47547	181	208	143	45	10441	3575
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	21460	119	1	48	2	—	—	—	132	78
" 2 5,0- 19,9 "	13265	485	24	401	52	22	6	1	282	159
" 3 20,0- 49,9 "	36438	2043	196	8982	80	87	43	6	1723	787
" 4 50,0- 99,9 "	45418	5656	185	19836	42	77	60	14	3674	1219
" 5 100,0-199,9 "	29865	6676	82	16754	5	20	31	23	4188	792
" 6-8 200,0 dekar og over	10808	2263	6	1526	—	2	3	1	442	540
1227 JONDAL										
I ALT	23498	2476	78	5651	62	27	10	4	945	490
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2373	—	—	—	—	—	—	—	1	34
" 2 5,0- 19,9 "	4931	275	15	248	30	5	1	—	118	120
" 3 20,0- 49,9 "	7003	671	38	1575	26	13	2	—	270	147
" 4 50,0- 99,9 "	6636	685	20	2505	6	9	4	2	316	144
" 5 100,0-199,9 "	2555	845	5	1323	—	—	3	2	240	45

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 handelskjødsel pr. dekar fulldyrka eng				Jord- bruks- areal kalka siste 5 år	Jord- bruks- areal som 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								
1228 ODDA											
I ALT	25137	3046	89	5117	86	22	7	3	1036	237	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	4003	521	13	299	24	9	1	-	76	-	
" 3 20,0- 49,9 "	12684	1259	53	2660	48	8	4	1	570	94	
" 4-5 50,0-199,9 "	5655	1266	23	2158	14	5	2	2	390	143	
1231 ULLENSVANG											
I ALT	69090	4896	177	7726	127	30	8	2	4805	710	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1595	40	-	-	-	-	-	-	3	3	
" 2 5,0- 19,9 "	5612	120	6	215	11	-	1	-	248	31	
" 3 20,0- 49,9 "	32192	2906	84	2674	64	15	2	1	2195	341	
" 4 50,0- 99,9 "	27422	1675	81	4096	49	13	4	-	2267	297	
" 5 100,0-199,9 "	2269	155	6	741	3	1	1	1	92	38	
1232 EIDFJORD											
I ALT	16675	1108	46	2219	42	18	6	1	335	156	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	3068	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6
" 2 5,0- 19,9 "	1783	-	2	51	8	3	-	-	5	-	
" 3 20,0- 49,9 "	7458	300	26	1017	23	10	3	-	69	73	
" 4-5 50,0-199,9 "	4366	778	18	1151	11	5	3	1	261	77	
1233 ULVIK											
I ALT	33476	3380	72	4372	64	34	9	1	1724	540	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	3623	104	1	54	1	-	-	-	21	46	
" 2 5,0- 19,9 "	3736	41	6	89	13	4	-	-	105	14	
" 3 20,0- 49,9 "	7481	431	18	713	28	5	2	-	424	140	
" 4 50,0- 99,9 "	12582	841	37	2370	19	21	4	-	754	193	
" 5-7 100,0-499,9 "	6054	1963	10	1146	3	4	3	1	420	147	
1234 GRANVIN											
I ALT	28369	2549	76	7432	42	31	19	3	857	234	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	3077	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	2408	37	6	197	9	3	-	-	46	2	
" 3 20,0- 49,9 "	9739	650	32	1338	27	14	3	-	119	73	
" 4 50,0- 99,9 "	10116	800	33	4351	6	13	13	1	408	111	
" 5-6 100,0-299,9 "	3029	898	5	1546	-	1	3	2	284	48	
1235 VOSS											
I ALT	212195	25478	653	69586	463	232	90	14	10596	5889	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	19233	50	2	130	4	-	-	-	82	128	
" 2 5,0- 19,9 "	12310	821	36	763	76	13	4	-	324	232	
" 3 20,0- 49,9 "	44570	2394	170	7888	175	43	14	-	1418	1288	
" 4 50,0- 99,9 "	80699	7687	296	31587	165	110	35	10	4761	2519	
" 5 100,0-199,9 "	49093	12945	140	25623	43	59	35	3	3401	1662	
" 6 200,0-299,9 "	3001	1290	5	1525	-	5	-	-	215	35	
" 7 300,0-499,9 "	3289	291	4	2070	-	1	2	1	395	25	

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

Kommune Bruksstorleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Silofør av gras, hå og grønfør nedlagt i 1978		Driftseiningar etter forbruk av nitrogen (N) i handelskjødsel 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
1238 KVAM										
I ALT	103673	10090	315	30654	206	116	64	30	5727	2094
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	9460	653	1	50	-	1	-	-	24	43
" 2 5,0- 19,9 "	10640	305	18	313	47	22	5	-	304	110
" 3 20,0- 49,9 "	29000	1066	114	5372	95	38	17	6	1565	469
" 4 50,0- 99,9 "	38226	4510	141	15507	57	42	31	13	2369	1049
" 5-6 100,0-299,9 "	16347	3556	41	9412	7	13	11	11	1465	423
1241 FUSA										
I ALT	73653	9410	272	22293	142	92	56	14	3645	2842
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	7998	156	5	254	2	1	-	-	20	103
" 2 5,0- 19,9 "	5188	96	15	245	24	4	2	1	64	67
" 3 20,0- 49,9 "	21684	1328	97	4458	69	35	10	3	662	836
" 4 50,0- 99,9 "	27119	4404	119	10277	41	40	31	6	1564	1206
" 5 100,0-199,9 "	11664	3426	36	7059	6	12	13	4	1335	630
1242 SAMNANGER										
I ALT	21381	566	80	3191	111	12	5	-	636	701
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2433	10	-	-	-	-	-	-	40	35
" 2 5,0- 19,9 "	4538	86	9	122	35	1	-	-	56	43
" 3 20,0- 49,9 "	9516	239	48	1266	57	8	1	-	274	418
" 4 50,0- 99,9 "	3862	171	19	1241	17	3	2	-	171	187
" 5 100,0-199,9 "	1032	60	4	562	2	-	2	-	95	18
1243 OS										
I ALT	50016	9329	162	15932	85	67	33	13	2662	1183
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	10121	610	-	-	-	2	-	-	98	119
" 2 5,0- 19,9 "	4075	57	13	163	34	7	-	-	72	92
" 3 20,0- 49,9 "	8482	484	53	2000	32	22	2	1	187	157
" 4 50,0- 99,9 "	12524	3046	62	5967	16	28	15	5	889	402
" 5 100,0-199,9 "	9075	2310	29	5952	3	7	13	6	946	278
" 6-7 200,0-499,9 "	5739	2822	5	1850	-	1	3	1	470	135
1244 AUSTEVOLL										
I ALT	31791	2721	54	1923	90	6	4	-	437	522
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	8665	655	3	30	-	-	-	-	18	16
" 2 5,0- 19,9 "	13191	1016	19	509	49	2	2	-	193	163
" 3 20,0- 49,9 "	8369	320	27	727	38	2	1	-	127	252
" 4-5 50,0-199,9 "	1566	730	5	657	3	2	1	-	99	91
1245 SUND										
I ALT	27111	1433	116	3055	150	31	2	1	1183	953
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	5724	98	1	30	-	-	-	-	45	83
" 2 5,0- 19,9 "	5129	244	20	274	49	7	-	-	147	142
" 3 20,0- 49,9 "	13300	751	79	2022	88	20	1	1	766	587
" 4 50,0- 99,9 "	2958	340	16	729	13	4	1	-	225	141

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		Driftseininger 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								
1246 FJELL											
I ALT	35006	2148	148	4634	210	39	6	1	1553	571	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	7818	232	1	8	-	-	-	-	2	17	
" 2 5,0- 19,9 "	8070	503	32	490	92	7	-	-	246	51	
" 3 20,0- 49,9 "	14543	712	89	2395	110	18	2	1	785	242	
" 4 50,0- 99,9 "	3680	401	23	1200	7	13	3	-	303	153	
" 5 100,0-199,9 "	895	300	3	541	1	1	1	-	217	108	
1247 ASKØY											
I ALT	27619	1641	133	4749	105	52	13	1	1044	723	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	3422	120	-	-	-	-	-	-	14	9	
" 2 5,0- 19,9 "	8290	394	41	705	45	17	3	-	138	169	
" 3 20,0- 49,9 "	11935	607	77	2306	52	30	7	-	592	372	
" 4-8 50,0 dekar og over	3972	520	15	1738	8	5	3	1	300	173	
1251 VAKSDAL											
I ALT	34719	4200	113	10012	53	36	38	7	1419	742	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	4185	-	-	-	-	-	-	-	24	4	
" 2 5,0- 19,9 "	2791	45	5	105	19	2	1	1	36	30	
" 3 20,0- 49,9 "	10237	480	48	2258	23	18	8	1	273	166	
" 4 50,0- 99,9 "	13589	2689	49	5595	10	13	23	4	713	428	
" 5 100,0-199,9 "	3917	986	11	2054	1	3	6	1	373	114	
1252 MODALEN											
I ALT	9448	357	31	2565	12	17	6	1	237	100	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1565	130	-	-	-	-	-	-	-	-	
" 2 5,0- 19,9 "	1202	-	3	45	3	3	-	-	2	6	
" 3 20,0- 49,9 "	1791	42	8	344	4	4	1	-	48	16	
" 4 50,0- 99,9 "	3656	185	15	1506	4	8	3	1	169	75	
" 5 100,0-199,9 "	1234	-	5	670	1	2	2	-	18	3	
1253 OSTERØY											
I ALT	66800	6871	312	25667	174	103	58	9	2163	2000	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	5713	-	3	212	2	2	-	-	12	46	
" 2 5,0- 19,9 "	4667	40	15	300	25	7	1	1	29	47	
" 3 20,0- 49,9 "	17971	1148	111	4732	83	29	7	1	427	536	
" 4 50,0- 99,9 "	26825	3603	140	12801	56	54	29	4	1215	917	
" 5 100,0-199,9 "	10794	1740	40	7013	7	10	20	2	460	394	
" 6 200,0-299,9 "	830	340	3	609	1	1	1	1	20	60	
1256 MELAND											
I ALT	44727	2815	164	11046	84	67	28	4	1316	1360	
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	10676	399	-	-	-	-	-	-	5	168	
" 2 5,0- 19,9 "	4283	236	7	191	12	3	1	-	75	145	
" 3 20,0- 49,9 "	14520	292	80	3243	49	30	9	-	443	451	
" 4 50,0- 99,9 "	12912	1144	68	6070	22	33	13	2	700	476	
" 5 100,0-199,9 "	2336	744	9	1542	1	1	5	2	93	120	

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

Kommune Bruksstorleik	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										
1259 ØYGARDEN										
I ALT	18187	1814	17	616	18	15	2	1	717	435
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2493	50	-	-	-	-	-	-	5	6
" 2 5,0- 19,9 "	5235	52	2	60	6	4	-	1	75	84
" 3 20,0- 49,9 "	7442	692	7	278	9	8	1	-	312	211
" 4 50,0- 99,9 "	1794	550	4	115	1	1	1	-	210	88
" 5 100,0-199,9 "	1223	470	4	163	2	2	-	-	115	46
1260 RADØY										
I ALT	79914	5132	334	28137	224	124	44	7	5800	2404
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	12322	-	-	-	1	-	1	-	19	153
" 2 5,0- 19,9 "	4795	289	3	59	17	6	1	-	78	79
" 3 20,0- 49,9 "	19110	406	115	4507	114	28	5	1	958	557
" 4 50,0- 99,9 "	31289	1396	174	15541	85	70	26	3	3155	1065
" 5-6 100,0-299,9 "	12398	3041	42	8030	7	23	11	3	1590	550
1263 LINDAS										
I ALT	123369	11445	464	38854	247	231	53	3	4237	2964
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	18968	377	1	30	-	-	-	-	36	189
" 2 5,0- 19,9 "	5421	289	13	262	24	7	2	-	94	81
" 3 20,0- 49,9 "	32657	1261	163	6988	132	73	9	1	1065	847
" 4 50,0- 99,9 "	47152	4755	226	19520	81	123	30	-	2094	1252
" 5-7 100,0-499,9 "	19171	4763	61	12054	10	31	12	2	948	595
1264 AUSTRHEIM										
I ALT	23861	1642	76	5678	64	24	11	2	673	1027
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	7213	-	1	32	-	-	-	-	41	304
" 2 5,0- 19,9 "	2504	-	7	136	5	-	1	-	20	52
" 3 20,0- 49,9 "	7697	180	40	1619	38	16	6	-	150	344
" 4 50,0- 99,9 "	3920	430	22	1493	21	7	-	-	127	212
" 5-7 100,0-499,9 "	2527	1032	6	2398	-	1	4	2	335	115
1265 FEDJE										
I ALT	2610	60	2	40	21	-	-	-	-	-
Jordbruksareal i drift										
K1. 1-2 - 19,9 dekar ..	2380	60	1	10	18	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	230	-	1	30	3	-	-	-	-	-
1266 MASFJORDEN										
I ALT	34502	1602	157	9543	99	57	15	2	1385	681
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2834	30	-	-	-	-	-	-	12	41
" 2 5,0- 19,9 "	3661	213	18	382	21	9	2	-	75	49
" 3 20,0- 49,9 "	17064	1039	91	4587	57	31	6	-	715	350
" 4 50,0- 99,9 "	10005	320	43	4007	18	15	7	2	543	217
" 5 100,0-199,9 "	938	-	5	567	3	2	-	-	40	24

Tabell 13. 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)				
12 HORDALAND		Prosent								
I ALT	224	17	58	740760	667579	242894	439066	153	1184	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	8	5	47	64719	53509	19174	44839	23	97	
" 3 100- 249 " ...	54	15	60	172105	133528	45423	89969	31	268	
" 4 250- 499 " ...	76	31	72	204156	151972	55456	105279	28	346	
" 5 500- 999 " ...	54	39	74	178127	168358	60527	122379	45	328	
" 6 1 000-1 999 " ...	23	42	71	78915	109853	39904	55275	19	112	
" 7 2 000-4 999 " ...	7	60	62	36538	46159	21123	13375	4	26	
" 8 5 000 dekar og over ..	2	67	-	6200	4200	1287	7950	3	8	
1201 BERGEN		Dekar								
I ALT	11	7	56	33571	35442	11730	1829	17	52	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	7	57	5736	4736	808	209	4	9	
" 3 100- 249 " ...	4	6	55	11585	9883	2611	350	6	14	
" 4 250- 499 " ...	3	9	50	5670	6048	2952	-	4	8	
" 5 500- 999 " ...	2	9	77	4160	6410	2200	-	1	7	
" 6 1 000-1 999 " ...	1	25	75	2120	1315	272	1270	2	11	
" 7-8 2 000 dekar og over ..	1	25	-	4300	7050	2887	-	1	4	
1211 ETNE		Km								
I ALT	5	12	72	29606	36510	13914	18677	6	52	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	2	65	2906	2313	1117	940	-	7	
" 3 100- 249 " ...	2	7	74	7695	7314	2867	3131	4	16	
" 4 250- 499 " ...	-	17	72	7807	10254	3458	5105	1	7	
" 5 500- 999 " ...	2	38	75	5122	5898	2636	6626	-	12	
" 6 1 000-1 999 " ...	-	46	100	4960	6364	1917	2875	-	3	
" 7 2 000-4 999 " ...	1	67	100	1116	4367	1919	-	1	6	
1214 ØLEN		Prosent								
I ALT	2	10	70	37652	19025	3686	17929	2	72	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	3	58	3973	718	79	1242	-	7	
" 3 100- 249 " ...	-	12	80	10494	2901	316	3840	1	30	
" 4 250- 499 " ...	1	9	77	7441	3134	1049	6014	-	9	
" 5 500- 999 " ...	1	37	68	4838	3219	200	4533	-	19	
" 6 1 000-1 999 " ...	-	14	71	1450	4919	-	2300	1	2	
" 7 2 000-4 999 " ...	-	17	50	9456	4134	2042	-	-	5	
1216 SVEIO		Dekar								
I ALT	3	8	48	5906	13970	13230	37337	2	30	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	2	44	376	1781	1614	2770	-	2	
" 3 100- 249 " ...	-	7	50	1014	3943	3136	8271	-	5	
" 4 250- 499 " ...	-	14	60	1726	3866	4194	11328	1	12	
" 5 500- 999 " ...	1	25	38	2390	3230	3386	11638	1	9	
" 6 1 000-1 999 " ...	2	20	20	400	1150	900	3330	-	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		
		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)		Heilårs bil- vegar	Vinter- bil- vegar og heil- års traktor- vegar	
1219 BØMLØ			Prosent			Dekar			Km	
I ALT	1	12	29	3307	20893	7821	13209	2	9	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	3	25	425	2266	502	4808	-	-	
" 3 100- 249 " ...	-	16	28	1176	3224	1949	3921	1	2	
" 4 250- 499 " ...	-	24	43	190	2583	1474	2480	1	5	
" 5 500- 999 " ...	-	33	56	307	3720	700	1000	-	3	
" 6-7 1 000-4 999 " ...	1	64	36	1209	9100	3196	1000	1	-	
1221 STORD										
I ALT	13	30	73	15298	13282	7369	5735	7	58	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	10	58	936	847	394	267	-	3	
" 3 100- 249 " ...	3	30	77	3392	2765	1756	902	1	12	
" 4 250- 499 " ...	7	44	85	5057	3556	1772	2301	2	22	
" 5 500- 999 " ...	2	40	80	4313	4454	2747	2265	2	16	
" 6 1 000-1 999 " ...	1	100	33	1600	1660	700	-	2	6	
1222 FITJAR										
I ALT	-	7	66	777	1095	453	15001	-	11	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	3	65	170	125	50	3614	-	5	
" 3 100- 249 " ...	-	-	67	237	190	150	3147	-	3	
" 4 250- 499 " ...	-	38	85	170	500	133	3190	-	2	
" 5 500- 999 " ...	-	25	50	200	280	120	2050	-	1	
" 6 1 000-1 999 " ...	-	-	33	-	-	-	3000	-	-	
1223 TYSNES										
I ALT	10	14	39	21765	21810	11773	38009	3	76	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	1	4	27	1120	1299	723	4506	-	6	
" 3 100- 249 " ...	1	8	34	2705	2871	1945	11082	2	9	
" 4 250- 499 " ...	4	23	51	7412	5405	3085	8867	1	28	
" 5 500- 999 " ...	3	41	68	5758	6785	1320	8674	-	20	
" 6-7 1 000-4 999 " ...	1	40	60	4770	5450	4700	4880	-	13	
1224 KVINNHERAD										
I ALT	17	17	50	50513	83571	34763	33122	11	137	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	3	39	2428	4353	2030	1984	-	5	
" 3 100- 249 " ...	4	12	47	6177	15844	6229	6870	1	29	
" 4 250- 499 " ...	7	25	58	13445	18355	11848	8609	2	36	
" 5 500- 999 " ...	3	40	61	12714	20449	7803	7902	1	35	
" 6 1 000-1 999 " ...	2	36	71	9949	17520	4053	4757	4	22	
" 7-8 2 000 dekar og over .	1	100	50	5800	7050	2800	3000	4	11	
1227 JONDAL										
I ALT	9	19	61	30159	5437	972	2184	4	13	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	2	47	1930	326	48	311	1	1	
" 3 100- 249 " ...	5	18	55	8913	1467	92	655	2	4	
" 4 250- 499 " ...	4	41	88	8881	1484	120	1218	1	3	
" 5 500- 999 " ...	-	23	77	7095	1430	212	-	-	5	
" 6 1 000-1 999 " ...	-	50	50	3340	730	500	-	-	1	

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

Kommune Eigedomsstorleik	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- sjevne (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)			
1228 ODDA		Prosent		Dekar			Km		
I ALT	4	15	71	3957	23740	2167	10163	7	19
Produktivt skogareal									
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	4	65	70	1534	219	965	2	-
" 3 100- 249 " ...	1	13	70	944	8493	632	3536	2	4
" 4 250- 499 " ...	1	26	77	2237	7155	755	1800	-	7
" 5 500- 999 " ...	1	38	85	706	2358	366	3862	2	5
" 6-7 1 000-4 999 " ...	1	67	67	-	4200	195	-	-	2
1231 ULLENVANG		Prosent		Dekar			Km		
I ALT	13	17	31	42644	14604	5085	1664	5	50
Produktivt skogareal									
Kl. 2 25- 99 dekar ...	2	4	23	6386	737	149	25	-	6
" 3 100- 249 " ...	2	13	27	15037	2867	864	189	1	12
" 4 250- 499 " ...	5	42	47	12438	4886	1607	-	3	15
" 5 500- 999 " ...	2	57	57	6035	4199	1850	1450	-	13
" 6 1 000-1 999 " ...	2	67	33	2748	1915	615	-	-	3
1232 EIDFJORD		Prosent		Dekar			Km		
I ALT	1	9	61	9621	5983	3277	3502	1	3
Produktivt skogareal									
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	9	43	571	572	185	90	1	-
" 3 100- 249 " ...	-	9	65	1690	1758	682	1412	-	-
" 4 250- 499 " ...	1	14	71	3680	2425	840	-	-	3
" 5 500- 999 " ...	-	-	67	850	378	100	2000	-	-
" 6 1 000-1 999 " ...	-	-	75	2830	850	1470	-	-	-
1233 ULVIK		Prosent		Dekar			Km		
I ALT	8	49	70	17142	10200	6241	15238	5	54
Produktivt skogareal									
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	22	52	739	305	201	569	-	2
" 3 100- 249 " ...	1	39	55	1861	1639	675	1927	1	3
" 4 250- 499 " ...	3	63	90	6066	3644	1991	2466	1	20
" 5 500- 999 " ...	3	59	74	6226	2971	2298	4940	2	23
" 6 1 000-1 999 " ...	1	75	88	2250	1641	1076	5336	1	7
1234 GRANVIN		Prosent		Dekar			Km		
I ALT	6	45	82	6976	3720	1723	24603	2	26
Produktivt skogareal									
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	7	70	366	18	-	1192	-	1
" 3 100- 249 " ...	1	47	84	1826	367	198	6869	1	6
" 4 250- 499 " ...	2	63	87	3407	1492	515	8183	-	11
" 5-6 500-1 999 " ...	3	61	83	1377	1843	1010	8359	1	8
1235 VOSS		Prosent		Dekar			Km		
I ALT	41	30	75	187189	96699	13400	5595	25	150
Produktivt skogareal									
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	6	63	5948	2272	185	210	2	2
" 3 100- 249 " ...	7	25	71	35038	12411	937	667	2	29
" 4 250- 499 " ...	16	40	84	53111	22329	3108	1733	4	56
" 5 500- 999 " ...	12	44	82	56167	30102	4930	2985	15	48
" 6 1 000-1 999 " ...	4	44	72	22550	15285	1490	-	2	11
" 7 2 000-4 999 " ...	2	54	77	14375	14300	2750	-	-	3

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

Kommune Eigedomsstorleik	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	
		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)		Vinter- bil- vegar Heilårs bil- vegar	Km og heil- års traktor- vegar
1238 KVAM			Prosent	Dekar				Km	
I ALT	22	18	74	57161	39368	9163	306	11	44
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	8	66	6949	3211	690	30	1	2
" 3 100- 249 " ...	8	14	73	17705	10270	2588	276	3	16
" 4 250- 499 " ...	7	33	88	18980	9799	2317	-	1	18
" 5 500- 999 " ...	3	40	83	10472	11168	948	-	5	5
" 6 1 000-1 999 " ...	4	88	75	3055	4920	2620	-	2	2
1241 FUSA									
I ALT	16	23	84	42962	33082	4365	31263	18	96
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	3	11	80	2416	952	34	1568	8	17
" 3 100- 249 " ...	1	18	83	8354	3307	385	4522	3	18
" 4 250- 499 " ...	9	33	82	12824	7540	196	8710	3	27
" 5 500- 999 " ...	2	34	93	14368	13016	1250	9588	4	29
" 6-7 1 000-4 999 " ...	1	31	88	5000	8267	2500	6875	-	6
1242 SAMNANGER									
I ALT	-	9	75	10460	14944	4785	31699	1	18
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	4	69	310	425	215	1883	-	3
" 3 100- 249 " ...	-	4	72	1365	1366	410	3856	-	2
" 4 250- 499 " ...	-	13	80	2835	4463	490	6135	-	2
" 5 500- 999 " ...	-	15	88	3850	3780	2370	11025	-	7
" 6 1 000-1 999 " ...	-	23	62	2100	4910	1300	8800	1	4
1243 OS									
I ALT	12	20	70	10217	22323	12904	9029	4	36
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	10	63	1360	3462	1608	210	1	3
" 3 100- 249 " ...	3	17	78	1839	4615	2786	100	-	9
" 4 250- 499 " ...	1	52	80	2030	3860	2043	769	1	9
" 5 500- 999 " ...	5	45	75	3413	5233	3567	-	1	12
" 6-8 1 000 dekar og over .	3	38	88	1575	5153	2900	7950	1	3
1244 AUSTEVOLL									
I ALT	-	2	12	9529	10512	2966	164	-	2
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	1	8	1010	4002	1226	164	-	-
" 3 100- 249 " ...	-	-	12	1565	2362	637	-	-	-
" 4 250- 499 " ...	-	12	29	3740	1470	411	-	-	-
" 5-6 500-1 999 " ...	-	13	38	3214	2678	692	-	-	2
1245 SUND									
I ALT	1	2	18	245	294	458	6801	-	-
Produktivt skogareal									
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	1	19	45	119	83	3522	-	-
" 3-5 100- 999 " ...	1	4	15	200	175	375	3279	-	-

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	Til sal og for- edling	Til hus- behov	Prosent egedomar med avvirking i løpet av siste 5 år			Produktivt skogareal på egedomar med oppgitt produksjonsevne			Produk- tivt skog- areal utan oppgitt produk- sjons- evne (boni- tet)	Lengd av private skogsvegar	
				Høg bo- nitet (1 og 2 eller A, B og C)	Middels bonitet (3 eller D)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)	Heilårs bil- vegar	Vinter- bil- vegar og heil- års traktor- vegar				
1246 FJELL				Prosent			Dekar			Km		
I ALT	1	—	5	1345	2280	971	350	—	—	—		
Produktivt skogareal												
Kl. 2 25- 99 dekar ...	—	—	5	445	750	377	70	—	—	—		
" 3 100- 249 " ...	1	—	—	700	730	399	—	—	—	—		
" 4 250- 499 " ...	—	—	20	200	800	195	280	—	—	—		
1247 ASKØY												
I ALT	1	10	48	3844	5248	2057	4644	2	15	—		
Produktivt skogareal												
Kl. 2 25- 99 dekar ...	—	8	42	559	806	284	1007	—	—	—		
" 3 100- 249 " ...	—	3	54	1128	1877	693	1727	1	5	—		
" 4 250- 499 " ...	—	15	54	837	1135	130	1910	—	6	—		
" 5-6 500-1 999 " ...	1	80	60	1320	1430	950	—	—	4	—		
1251 VAKSDAL												
I ALT	2	37	76	27219	37772	19740	2417	1	22	—		
Produktivt skogareal												
Kl. 2 25- 99 dekar ...	—	5	59	595	1193	295	100	—	1	—		
" 3 100- 249 " ...	—	38	78	4230	5535	2101	220	1	1	—		
" 4 250- 499 " ...	—	40	81	6645	8631	3841	597	—	4	—		
" 5 500- 999 " ...	2	49	78	11579	13235	5472	1500	—	8	—		
" 6 1 000-1 999 " ...	—	56	89	2270	5178	3031	—	—	6	—		
" 7 2 000-4 999 " ...	—	75	75	1900	4000	5000	—	—	2	—		
1252 MODALEN												
I ALT	—	25	76	1300	1980	1245	22423	—	9	—		
Produktivt skogareal												
Kl. 2 25- 99 dekar ...	—	—	83	10	85	5	226	—	2	—		
" 3 100- 249 " ...	—	17	67	—	—	—	1215	—	1	—		
" 4 250- 499 " ...	—	14	71	590	345	215	4315	—	—	—		
" 5 500- 999 " ...	—	38	76	700	1550	1025	11067	—	5	—		
" 6 1 000-1 999 " ...	—	50	100	—	—	—	5600	—	—	—		
1253 ØSTERØY												
I ALT	3	21	63	26002	24240	11301	2692	4	21	—		
Produktivt skogareal												
Kl. 2 25- 99 dekar ...	—	13	63	6481	4006	941	524	—	2	—		
" 3 100- 249 " ...	1	24	61	8513	8167	2519	983	—	5	—		
" 4 250- 499 " ...	—	50	71	4939	5033	1574	1185	2	8	—		
" 5 500- 999 " ...	1	25	69	3518	3170	4050	—	2	4	—		
" 6-7 1 000-4 999 " ...	1	60	60	2551	3864	2217	—	—	1	—		
1256 MELAND												
I ALT	8	7	65	3167	1417	264	18300	11	8	—		
Produktivt skogareal												
Kl. 2 25- 99 dekar ...	—	3	56	755	322	89	4683	—	2	—		
" 3 100- 249 " ...	5	7	76	1233	660	75	6093	1	3	—		
" 4 250- 499 " ...	2	20	80	679	235	—	5410	—	1	—		
" 5 500- 999 " ...	1	50	100	500	200	100	2114	10	1	—		

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

Kommune Eigedomsstorleik	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)				
1259 ØYGARDEN		Prosent		Dekar			Km			
I ALT	-	1	9	-	2899	5360	400	-	-	-
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	1	8	-	959	2505	30	-	-	-
" 3 100- 249 " ...	-	-	9	-	1040	1955	120	-	-	-
" 4 250- 499 " ...	-	-	14	-	900	900	250	-	-	-
1260 RADØY		Prosent		Dekar			Km			
I ALT	3	6	43	5318	7038	1076	2140	-	5	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	2	5	42	3019	3981	379	385	-	1	
" 3 100- 249 " ...	-	10	43	1725	1977	471	1755	-	1	
" 4-5 250- 999 " ...	1	-	60	574	1080	226	-	-	2	
1263 LINDÅS		Prosent		Dekar			Km			
I ALT	6	12	53	35898	36908	15237	11289	6	60	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	1	45	6516	4824	1391	2304	1	7	
" 3 100- 249 " ...	4	16	60	12967	11274	3917	3850	-	25	
" 4 250- 499 " ...	1	32	63	9565	6415	1959	3435	-	15	
" 5 500- 999 " ...	1	35	65	4250	6845	3270	1700	-	6	
" 6-7 1 000-4 999 " ...	-	45	55	2600	7550	4700	-	4	8	
1264 AUSTRHEIM		Prosent		Dekar			Km			
I ALT	-	-	1	-	137	125	5833	-	-	-
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	-	1	-	35	125	3813	-	-	-
" 3 100- 249 " ...	-	-	-	-	102	-	2020	-	-	-
1265 FEDJE		Prosent		Dekar			Km			
I ALT	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-
1266 MASFJORDEN		Prosent		Dekar			Km			
I ALT	5	23	71	10010	21156	13273	45472	-	40	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	-	57	169	175	623	571	-	2	
" 3 100- 249 " ...	-	10	72	947	2284	1423	3184	-	4	
" 4 250- 499 " ...	1	25	70	1280	3330	2178	8989	-	11	
" 5 500- 999 " ...	3	38	78	3935	9567	5235	19301	-	21	
" 6 1 000-1 999 " ...	1	50	75	2679	3800	3314	5127	-	3	
" 7 2 000-4 999 " ...	-	50	75	1000	2000	500	8300	-	1	

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	Til eige bruk (husbehovsvirke)				Del av avvirk- der andre enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta	Del av avvirk- kvantum fram- drive med ramme- styrkt lunne- eigar- organis- asjon)	Del av avvirk- kvantum virket selt gjennom skog- eigar- laster- traktor	Del av virket selt på rotl)	
		Selt til andre eiga for- edling	Avstått til andra på bruks- rett	Byg- nings- og bruks- rett	Ved til gjerde- mate- rial					
		M ³								
12 HORDALAND										Prosent
I ALT	8 6234	41 463	797	15 942	28 032	10	1	25	8	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	1 2432	2 289	230	2 676	7 237	6	1	5	4	
" 3 100- 249 " ...	2 2176	8 356	124	4 759	8 937	11	-	17	10	
" 4 250- 499 " ...	2 2957	11 626	121	4 600	6 610	8	1	25	7	
" 5 500- 999 " ...	1 7921	10 605	293	3 123	3 900	9	2	35	6	
" 6 1 000-1 999 " ...	7 759	6 031	29	590	1 109	17	-	46	12	
" 7 2 000-4 999 " ...	2 325	1 892	-	194	239	19	-	31	21	
" 8 5 000 dekar og over .	664	664	-	-	-	-	-	66	17	
1201 BERGEN										
I ALT	3 600	1 721	65	404	1 410	8	1	19	7	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	930	91	54	150	635	3	4	1	3	
" 3 100- 249 " ...	1 262	628	-	137	497	9	-	9	9	
" 4 250- 499 " ...	245	34	-	62	149	24	-	-	8	
" 5 500- 999 " ...	275	106	11	45	113	36	-	36	36	
" 6 1 000-1 999 " ...	528	517	-	-	11	-	-	90	-	
" 7-8 2 000 dekar og over .	360	345	-	10	5	-	-	-	-	
1211 ETNE										
I ALT	3 072	854	43	479	1 696	8	-	4	7	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	510	30	8	67	405	-	-	4	-	
" 3 100- 249 " ...	940	189	10	140	601	15	-	2	15	
" 4 250- 499 " ...	817	228	25	134	430	3	-	2	-	
" 5 500- 999 " ...	389	129	-	92	168	4	-	6	4	
" 6 1 000-1 999 " ...	356	278	-	18	60	15	-	11	15	
" 7 2 000-4 999 " ...	60	-	-	28	32	-	-	-	-	
1214 ØLEN										
I ALT	2 112	508	55	548	1 001	1	-	-	3	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	347	25	-	35	287	-	-	-	3	
" 3 100- 249 " ...	775	155	5	195	420	3	-	-	3	
" 4 250- 499 " ...	447	94	-	173	180	-	-	-	4	
" 5 500- 999 " ...	329	97	50	117	65	-	-	-	-	
" 6 1 000-1 999 " ...	177	120	-	28	29	-	-	-	-	
" 7 2 000-4 999 " ...	37	17	-	-	20	-	-	-	-	
1216 SVEIO										
I ALT	1 654	546	42	496	570	3	-	2	7	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	278	30	12	68	168	2	-	11	-	
" 3 100- 249 " ...	386	78	20	106	182	-	-	-	10	
" 4 250- 499 " ...	630	182	10	252	186	7	-	-	12	
" 5 500- 999 " ...	335	249	-	60	26	-	-	-	-	
" 6 1 000-1 999 " ...	25	7	-	10	8	-	-	-	-	

1) Rekna i prosent av avvirkning 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 (husbeboervirke)		Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Del av avvirka kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta	Del av avvirka kvantum fram- drive med ramme- styrkt lunne- eller laste- traktor	Del av virket selt gjennom skog- organis- asjon ¹⁾	Del av virket selt på rot ¹⁾
				M ³	Prosent						
1219 BØMLØ											
I ALT	1294	713	3	282	296	27	—	4	18		
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	239	17	—	81	141	24	—	—	—	—	
" 3 100- 249 " ...	270	140	2	59	69	8	—	15	—	—	
" 4 250- 499 " ...	364	240	—	70	54	49	—	—	41	—	
" 5 500- 999 " ...	201	112	—	62	27	—	—	—	—	—	
" 6-7 1 000-4 999 " ...	220	204	1	10	5	41	—	3	36	—	
1221 STORD											
I ALT	2871	1553	—	614	704	11	4	30	—	—	
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	232	43	—	49	140	—	—	—	—	—	
" 3 100- 249 " ...	757	305	—	215	237	13	—	19	—	—	
" 4 250- 499 " ...	963	542	—	235	186	19	3	20	—	—	
5 500- 999 " ...	487	248	—	105	134	2	17	31	2	—	
6 1 000-1 999 " ...	432	415	—	10	7	4	—	84	—	—	
1222 FITJAR											
I ALT	738	132	19	214	373	28	—	—	—	1	
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	348	10	8	111	219	32	—	—	—	1	
" 3 100- 249 " ...	159	12	11	34	102	30	—	—	—	—	
" 4 250- 499 " ...	113	47	—	33	33	11	—	—	—	8	
" 5 500- 999 " ...	93	63	—	17	13	41	—	—	—	—	
" 6 1 000-1 999 " ...	25	—	—	19	6	—	—	—	—	—	
1223 TYSNES											
I ALT	3188	1505	25	750	908	11	3	18	11		
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	389	85	16	56	232	1	3	6	5		
" 3 100- 249 " ...	1061	382	4	412	263	20	—	25	20		
" 4 250- 499 " ...	798	421	5	158	214	9	—	16	11		
" 5 500- 999 " ...	705	459	—	111	135	6	11	19	6		
" 6-7 1 000-4 999 " ...	235	158	—	13	64	13	—	13	—	—	
1224 KVINNHERAD											
I ALT	7819	4140	189	1113	2377	10	—	32	8		
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	679	88	5	73	513	10	—	4	4		
" 3 100- 249 " ...	1601	404	14	522	661	2	—	6	—		
" 4 250- 499 " ...	2032	1070	11	336	615	1	—	34	1		
" 5 500- 999 " ...	1793	1106	150	138	399	5	—	38	1		
" 6 1 000-1 999 " ...	656	477	9	14	156	46	—	65	35		
" 7-8 2 000 dekar og over .	1058	995	—	30	33	27	—	55	27		
1227 JONDAL											
I ALT	1132	586	2	190	354	4	—	11	4		
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	93	—	2	43	48	—	—	—	—		
" 3 100- 249 " ...	416	243	—	34	139	—	—	7	—		
" 4 250- 499 " ...	291	144	—	28	119	—	—	—	—		
" 5 500- 999 " ...	220	133	—	45	42	—	—	27	—		
" 6 1 000-1 999 " ...	112	66	—	40	6	36	—	36	36		

1) Sjå note 1, side 74.

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

Kommune Eigedomstørrelse	Avvirk- ing i alt	Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstått til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbehovsvirke)		Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Del av avvirkas- der andre enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta			Del av avvirkas- der fram- drive med ramme- styrkt skog- lunne- eller laste- traktor	Del av virket selt på rot1)
				M ³	Prosent			1	4	52		
1228 ODDA												
I ALT		1478	915	-		61	502	1	4	52	-	
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		143	20	-		14	109	-	-	-	-	
" 3 100- 249 " ...		423	154	-		16	253	1	5	20	-	
" 4 250- 499 " ...		283	188	-		6	89	-	15	50	-	
" 5 500- 999 " ...		492	423	-		25	44	1	-	85	1	
" 6-7 1 000-4 999 " ...		137	130	-		-	7	-	-	95	-	
1231 ULLENVANG												
I ALT		2792	2044	17		298	433	11	-	60	11	
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		271	125	-		67	79	-	-	44	-	
" 3 100- 249 " ...		693	491	5		36	161	18	-	58	18	
" 4 250- 499 " ...		742	556	10		53	123	-	-	55	-	
" 5 500- 999 " ...		860	663	2		135	60	12	-	71	12	
" 6 1 000-1 999 " ...		226	209	-		7	10	32	-	60	32	
1232 EIDFJORD												
I ALT		563	127	2		81	353	-	-	3	-	
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		69	-	-		30	39	-	-	-	-	
" 3 100- 249 " ...		161	66	2		6	87	-	-	-	-	
" 4 250- 499 " ...		181	57	-		45	79	-	-	9	-	
" 5 500- 999 " ...		57	4	-		-	53	-	-	-	-	
" 6 1 000-1 999 " ...		95	-	-		-	95	-	-	-	-	
1233 ULVIK												
I ALT		3434	2476	23		428	507	-	-	61	-	
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		275	116	-		107	52	-	-	42	-	
" 3 100- 249 " ...		334	189	-		71	74	-	-	25	-	
" 4 250- 499 " ...		1196	803	9		177	207	-	-	56	-	
" 5 500- 999 " ...		899	696	14		54	135	1	-	67	-	
" 6 1 000-1 999 " ...		730	672	-		19	39	-	-	83	-	
1234 GRANVIN												
I ALT		3696	2721	12		489	474	31	-	69	29	
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		200	83	7		25	85	4	-	41	-	
" 3 100- 249 " ...		1025	688	5		168	164	37	-	64	36	
" 4 250- 499 " ...		1474	1151	-		173	150	35	-	73	39	
" 5-6 500-1 999 " ...		997	799	-		123	75	24	-	76	15	
1235 VOSS												
I ALT		15297	7462	61		3130	4644	8	-	26	6	
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		672	61	-		134	477	5	-	1	-	
" 3 100- 249 " ...		3685	1369	3		874	1439	10	-	15	6	
" 4 250- 499 " ...		5142	2426	25		1164	1527	3	-	25	3	
" 5 500- 999 " ...		4312	2665	33		691	923	10	1	38	3	
" 6 1 000-1 999 " ...		1113	745	-		177	191	23	-	44	23	
" 7 2 000-4 999 " ...		373	196	-		90	87	11	1	4	29	

1) Sjå note 1, side 74.

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	Avstätt til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbeboervirke)			Del av avvirka kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta	Del av avvirka kvantum fram- drive med ramme- styrt lunne- eller laste- traktor	Del av virket selt gjennom skog- eigar- organis- asjon1)	Del av virket selt på rot1)
				Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	2				
M ³										
1238 KVAM										Prosent
I ALT	5200	1934	17	1275	1974	2	—	11	8	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	906	124	14	197	571	1	1	3	1	
" 3 100- 249 " ...	1648	259	—	629	760	2	—	3	5	
" 4 250- 499 " ...	1606	812	3	345	446	3	—	14	8	
" 5 500- 999 " ...	439	190	—	92	157	4	—	29	3	
" 6 1 000-1 999 " ...	601	549	—	12	40	—	—	27	26	
1241 FUSA										
I ALT	4215	1728	13	842	1632	2	2	3	1	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	555	71	—	86	398	1	1	—	—	
" 3 100- 249 " ...	787	206	5	109	467	—	—	—	—	
" 4 250- 499 " ...	1279	691	5	178	405	—	1	6	2	
" 5 500- 999 " ...	1232	522	3	431	276	3	4	3	1	
" 6-7 1 000-4 999 " ...	362	238	—	38	86	6	—	—	—	
1242 SAMNANGER										
I ALT	1384	324	6	339	715	2	1	9	3	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	241	12	—	46	183	—	—	—	—	
" 3 100- 249 " ...	211	12	—	39	160	2	4	—	2	
" 4 250- 499 " ...	333	45	—	102	186	4	—	—	5	
" 5 500- 999 " ...	443	201	2	114	126	2	—	28	4	
" 6 1 000-1 999 " ...	156	54	4	38	60	3	—	—	—	
1243 OS										
I ALT	3472	1920	14	675	863	7	3	36	15	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	766	132	—	317	317	—	3	—	6	
" 3 100- 249 " ...	777	361	10	169	237	15	—	21	20	
" 4 250- 499 " ...	612	408	—	67	137	7	6	55	7	
" 5 500- 999 " ...	678	480	4	83	111	12	6	45	22	
" 6-8 1 000 dekar og over .	639	539	—	39	61	—	—	67	18	
1244 AUSTEVOLL										
I ALT	259	118	—	32	109	—	—	—	—	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	78	22	—	12	44	—	—	—	—	
" 3 100- 249 " ...	16	—	—	—	16	—	—	—	—	
" 4 250- 499 " ...	143	90	—	14	39	—	—	—	—	
" 5-6 500-1 999 " ...	22	6	—	6	10	—	—	—	—	
1245 SUND										
I ALT	174	81	—	15	78	—	—	—	42	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	101	34	—	8	59	—	—	—	34	
" 3-5 100- 999 " ...	73	47	—	7	19	—	—	—	53	

1) Sjå note 1, side 74.

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	Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstått til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbehovsvirke)		Byg- nings- og gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Del av avvirk- der andre enn eigar/ brukar og/ gjerde- mate- rial			Del av avvirk- fram- drive eller skog- styr- styrar adminis- trerte drifta	Del av avvirk- virket med ramme- styrkt eigar- lunne- eller laste- traktor	Del av avvirk- selt gjennom skog- organis- asjon ¹⁾
				M ³	Prosent								
1246 FJELL													
I ALT	40	3	—	14	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktivt skogareal													
Kl. 2 25- 99 dekar ...	11	3	—	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—
" 3 100- 249 " ...	24	—	—	7	17	—	—	—	—	—	—	—	—
" 4 250- 499 " ...	5	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—
1247 ASKØY													
I ALT	578	146	50	159	223	19	—	11	11				
Produktivt skogareal													
Kl. 2 25- 99 dekar ...	145	10	40	34	61	29	—	—	—	—	—	—	—
" 3 100- 249 " ...	180	54	—	18	108	4	—	29	—	—	—	—	—
" 4 250- 499 " ...	222	77	—	97	48	28	—	5	5	28	—	—	—
" 5-6 500-1 999 " ...	31	5	10	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—
1251 VAKSDAL													
I ALT	2152	1175	17	165	795	16	1	12	10				
Produktivt skogareal													
Kl. 2 25- 99 dekar ...	96	18	—	1	77	—	—	—	16				
" 3 100- 249 " ...	470	180	8	31	251	5	—	—	11				
" 4 250- 499 " ...	628	400	5	51	172	40	—	33	14				
" 5 500- 999 " ...	583	287	4	68	224	6	3	3	8				
" 6 1 000-1 999 " ...	287	222	—	12	53	4	—	13	4				
" 7 2 000-4 999 " ...	88	68	—	2	18	17	—	—	17				
1252 MODALEN													
I ALT	511	199	5	95	212	2	—	—	1				
Produktivt skogareal													
Kl. 2 25- 99 dekar ...	36	11	—	2	23	—	—	—	—				
" 3 100- 249 " ...	45	16	—	10	19	—	—	—	—				
" 4 250- 499 " ...	84	8	—	21	55	—	—	—	—				
" 5 500- 999 " ...	173	35	5	56	77	5	—	—	3				
" 6 1 000-1 999 " ...	173	129	—	6	38	—	—	—	—				
1253 ØSTERØY													
I ALT	4089	2205	7	226	1651	24	—	22	5				
Produktivt skogareal													
Kl. 2 25- 99 dekar ...	1559	713	7	68	771	13	—	5	13				
" 3 100- 249 " ...	1068	451	—	97	520	4	—	7	—				
" 4 250- 499 " ...	572	301	—	27	244	22	—	21	4				
" 5 500- 999 " ...	325	212	—	24	89	55	2	61	—				
" 6-7 1 000-4 999 " ...	565	528	—	10	27	76	—	76	—				
1256 MELAND													
I ALT	1021	318	8	138	557	7	—	12	7				
Produktivt skogareal													
Kl. 2 25- 99 dekar ...	360	80	8	36	236	12	—	—	11				
" 3 100- 249 " ...	307	51	—	67	189	3	—	13	2				
" 4 250- 499 " ...	227	96	—	20	111	9	—	—	9				
" 5 500- 999 " ...	127	91	—	15	21	—	—	67	5				

1) Sjå note 1, side 74.

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)		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 avvirk- der andre enn fram- drive eller ramme- styrkt lunne- eller laste- traktor	Del av virket selt gjennom skog- organis- asjon	Del av virket selt på rot1)	
				M ³	Prosent							
1259 ØYGARDEN												
I ALT		7	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...		5	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
" 4 250- 499 " ...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1260 RADØY												
I ALT		814	74	29	448	263	5	-	-	-	-	-
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		612	49	29	348	186	6	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...		158	25	-	78	55	3	-	-	-	-	-
" 4-5 250- 999 " ...		44	-	-	22	22	-	-	-	-	-	-
1263 LINDAS												
I ALT		5308	2323	42	1326	1617	17	1	26	16		
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		1159	183	17	366	593	4	-	6	3		
" 3 100- 249 " ...		2273	1215	20	425	613	32	3	42	32		
" 4 250- 499 " ...		1093	405	5	401	282	-	-	10	2		
" 5 500- 999 " ...		507	325	-	91	91	22	-	42	20		
" 6-7 1 000-4 999 " ...		276	195	-	43	38	-	-	14	-		
1264 AUSTRHEIM												
I ALT		5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1265 FEDJE												
I ALT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1266 MASFJORDEN												
I ALT		2265	912	31	612	710	8	2	12	6		
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		125	3	3	39	80	-	-	-	-	-	-
" 3 100- 249 " ...		233	33	-	45	155	-	-	-	-	-	-
" 4 250- 499 " ...		391	110	8	154	119	-	5	4	7		
" 5 500- 999 " ...		1015	388	5	314	308	8	3	12	5		
" 6 1 000-1 999 " ...		359	284	15	26	34	4	-	38	-		
" 7 2 000-4 999 " ...		142	94	-	34	14	66	-	-	45		

1) Sjå note 1, side 74.

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

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåvegivarar 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 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	År	År	År	
12 HORDALAND											
ALLE	12519	2665	5536	4307	52	1713	2249	1045	2487	8451	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	9464	1952	4299	3210	52	759	2193	1033	2415	4582	
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	2179	334	958	886	55	304	77	53	298	2055	
" 3 20,0- 49,9 ..	3768	688	1671	1408	53	306	541	365	1162	2006	
" 4 50,0- 99,9 ..	2693	656	1256	781	50	120	1040	449	853	471	
" 5 100,0-199,9 ..	778	254	396	127	46	29	503	156	100	48	
" 6 200,0-299,9 ..	41	17	17	7	43	-	30	8	2	1	
" 7 300,0-499,9 ..	4	2	1	1	46	-	1	2	-	1	
" 8 500,0 dekar og over	1	1	-	-	32	-	1	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	7767	1725	3547	2489	52	902	1765	781	1676	4447	
K1. 2 25- 99 dekar ..	2950	604	1318	1026	53	432	475	225	539	2143	
" 3 100- 249 ..	2493	539	1166	786	52	279	610	272	559	1331	
" 4 250- 499 ..	1383	327	630	424	51	110	384	161	334	614	
" 5 500- 999 ..	724	190	332	202	50	64	225	97	185	281	
" 6 1 000-1 999 ..	180	57	81	42	48	17	63	23	47	64	
" 7 2 000-4 999 ..	37	8	20	9	52	-	8	3	12	14	
1201 BERGEN											
ALLE	809	140	363	305	54	110	183	66	140	530	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	648	119	298	230	54	48	177	63	139	317	
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	118	18	48	52	56	15	13	2	14	104	
" 3 20,0- 49,9 ..	255	37	122	96	55	21	34	22	53	167	
" 4 50,0- 99,9 ..	210	44	97	69	53	12	84	33	66	39	
" 5 100,0-199,9 ..	61	18	29	13	47	-	43	5	6	7	
" 6-7 200,0-499,9 ..	4	2	2	-	40	-	3	1	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	396	65	187	143	54	41	109	36	59	233	
K1. 2 25- 99 dekar ..	193	28	98	67	54	27	46	13	30	131	
" 3 100- 249 ..	144	30	62	51	54	8	42	15	26	69	
" 4 250- 499 ..	36	3	18	15	56	5	12	6	-	23	
" 5 500- 999 ..	20	3	8	9	57	1	9	2	2	8	
" 6 1 000-1 999 ..	2	1	1	-	48	-	-	-	1	1	
" 7 2 000-4 999 ..	1	-	-	1	75	-	-	-	-	1	
1211 ETNE											
ALLE	477	105	201	170	52	53	149	51	90	240	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	354	82	146	126	52	20	146	50	85	93	
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..	49	7	19	23	57	5	1	1	8	45	
" 3 20,0- 49,9 ..	108	20	43	45	55	4	25	14	39	34	
" 4 50,0- 99,9 ..	125	30	53	42	51	7	71	20	31	10	
" 5 100,0-199,9 ..	64	20	30	14	47	3	44	13	6	4	
" 6 200,0-299,9 ..	7	5	1	1	40	-	5	1	1	-	
" 7-8 300,0 dekar og over	1	-	-	1	76	-	-	1	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	350	75	156	119	52	38	115	42	72	159	
K1. 2 25- 99 dekar ..	110	26	49	35	52	17	28	14	25	60	
" 3 100- 249 ..	124	22	57	45	54	13	41	19	22	55	
" 4 250- 499 ..	76	19	31	26	51	5	28	5	16	32	
" 5 500- 999 ..	25	5	11	9	53	2	9	3	7	8	
" 6 1 000-1 999 ..	12	3	7	2	47	1	7	1	1	4	
" 7 2 000-4 999 ..	3	-	1	2	63	-	2	-	1	-	

1) I Hordaland er det 11 mannlige oppgåvegivarar med uoppgitt alder.

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

Kommune Bruksstorleik Eigedomstorleik	I alt	Under 40 år	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾			Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininger som netto inntektskilde			
			40-59 år	60 år og over	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											
1214 ØLEN											
ALLE	358	76	145	137	53	49	99	44	72	192	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	253	56	108	89	52	15	99	44	71	55	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	46	8	16	22	57	3	2		9	38	
" 3 20,0- 49,9 "	65	11	26	28	56	4	8	10	36	15	
" 4 50,0- 99,9 "	76	13	33	30	52	5	38	18	23	2	
" 5 100,0-199,9 "	63	23	32	8	45	4	50	14	3	-	
" 6 200,0-299,9 "	3	1	1	1	47	-	1	2	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	250	50	112	88	53	33	85	32	45	121	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	89	14	40	35	56	14	17	7	19	60	
" 3 100- 249 "	95	25	39	31	51	11	34	16	13	43	
" 4 250- 499 "	44	5	22	17	54	7	24	5	7	15	
" 5 500- 999 "	14	5	5	4	48	1	6	2	4	3	
" 6 1 000-1 999 "	5	1	3	1	52	-	4	-	1	-	
" 7 2 000-4 999 "	3	-	3	-	45	-	-	2	1	-	
1216 SVEIO											
ALLE	532	110	241	180	52	88	88	26	108	398	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	361	71	171	119	52	27	87	26	104	171	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	82	12	43	27	54	14	2	2	8	84	
" 3 20,0- 49,9 "	160	26	67	67	54	9	21	10	64	74	
" 4 50,0- 99,9 "	100	27	48	25	48	3	49	11	31	12	
" 5 100,0-199,9 "	16	4	12	-	44	1	14	1	1	1	
" 6 200,0-299,9 "	3	2	1	-	38	-	1	2	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	279	63	133	83	51	37	59	14	49	194	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	103	21	48	34	52	20	17	2	14	90	
" 3 100- 249 "	94	25	46	23	49	8	17	4	21	60	
" 4 250- 499 "	52	12	25	15	51	5	16	4	10	28	
" 5 500- 999 "	29	4	14	11	54	3	8	4	4	16	
" 6 1 000-1 999 "	1	1	-	-	32	-	1	-	-	-	
1219 BØMLØ											
ALLE	537	128	239	170	51	87	39	27	91	467	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	346	78	161	107	52	28	37	27	87	223	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	156	23	75	58	54	21	4	3	24	146	
" 3 20,0- 49,9 "	132	35	56	41	51	5	9	14	45	70	
" 4 50,0- 99,9 "	46	14	26	6	47	1	14	9	17	7	
" 5-6 100,0-299,9 "	12	6	4	2	44	-	10	1	1	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	233	57	109	67	51	30	25	9	42	187	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	133	32	58	43	52	19	7	4	21	120	
" 3 100- 249 "	65	17	33	15	50	8	15	4	13	41	
" 4 250- 499 "	18	3	11	4	51	1	1	1	3	14	
" 5 500- 999 "	8	3	1	4	53	1	-	-	5	4	
" 6-7 1 000-4 999 "	9	2	6	1	48	1	2	-	-	8	
1221 STORD											
ALLE	212	44	101	67	52	19	32	13	47	139	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	149	32	68	49	52	6	31	13	43	68	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	34	4	14	16	58	3	2	2	5	28	
" 3 20,0- 49,9 "	60	13	25	22	52	2	3	4	22	33	
" 4 50,0- 99,9 "	45	11	23	11	49	1	17	6	16	7	
" 5 100,0-199,9 "	10	4	6	-	47	-	9	1	-	-	

1) Sjå note 1, side 80.

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

Kommune Bruksstorleik Eigdomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelige oppgåvegivarar 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	pros- sent	frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga	
1221 STORD (framh.)							År				
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	149	32	78	39	51	9	25	11	37	85	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	44	5	21	18	56	4	1	6	8	33	
" 3 100- 249 " ..	50	12	29	9	49	2	12	2	14	24	
" 4 250- 499 " ..	35	9	19	8	49	1	5	2	10	20	
" 5 500- 999 " ..	17	5	8	4	47	2	6	1	4	8	
" 6 1 000-1 999 " ..	2	1	1	-	45	-	1	-	1	-	
1222 FITJAR											
ALLE	186	39	84	63	53	16	26	15	49	112	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	151	30	67	54	53	10	24	15	49	73	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	35	7	16	12	54	2	1	1	8	27	
" 3 20,0- 49,9 " ..	77	15	34	28	53	4	10	5	25	41	
" 4 50,0- 99,9 " ..	35	7	16	12	52	3	10	8	15	5	
" 5 100,0-199,9 " ..	4	1	1	2	52	1	3	1	1	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	113	26	46	41	53	10	16	9	35	63	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	72	12	33	27	55	7	9	7	23	40	
" 3 100- 249 " ..	22	9	7	6	48	2	5	-	6	13	
" 4 250- 499 " ..	12	4	4	4	49	1	1	1	4	7	
" 5 500- 999 " ..	4	1	2	1	48	-	-	1	1	2	
" 6 1 000-1 999 " ..	3	-	-	3	66	-	1	-	1	1	
1223 TYSNES											
ALLE	429	91	187	149	53	80	51	41	88	329	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	306	59	139	107	53	31	50	41	87	159	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	72	10	30	31	55	3	-	-	6	76	
" 3 20,0- 49,9 " ..	146	22	71	53	54	12	15	18	55	70	
" 4 50,0- 99,9 " ..	68	18	30	20	51	5	22	15	23	13	
" 5-6 100,0-299,9 " ..	20	9	8	3	44	1	10	8	3	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	320	69	145	105	52	52	43	29	65	235	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	117	28	48	41	53	21	10	7	17	104	
" 3 100- 249 " ..	98	18	45	35	53	17	12	7	23	73	
" 4 250- 499 " ..	62	14	32	15	51	9	10	7	16	38	
" 5 500- 999 " ..	32	6	15	11	52	4	8	6	6	16	
" 6-7 1 000-4 999 " ..	11	3	5	3	47	1	3	2	3	4	
1224 KVINNHERAD											
ALLE	890	215	367	307	52	98	193	85	209	501	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	702	169	307	226	51	37	188	85	197	269	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	151	19	69	63	56	17	4	3	30	131	
" 3 20,0- 49,9 " ..	263	46	115	102	53	15	52	33	92	101	
" 4 50,0- 99,9 " ..	205	77	76	52	47	1	79	35	62	30	
" 5 100,0-199,9 " ..	79	26	44	9	45	4	50	13	13	7	
" 6-8 200,0 dekar og over	4	1	3	-	40	-	3	1	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	616	156	255	204	51	64	160	70	149	301	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	173	33	77	63	53	22	35	15	32	113	
" 3 100- 249 " ..	192	42	82	67	53	27	48	28	50	93	
" 4 250- 499 " ..	153	47	63	43	49	5	36	19	39	65	
" 5 500- 999 " ..	69	23	25	21	49	7	30	6	20	20	
" 6 1 000-1 999 " ..	25	10	7	8	48	2	9	2	7	9	
" 7 2 000-4 999 " ..	4	1	1	2	56	-	2	-	1	1	

1) Sjå note 1, side 80.

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 og over år	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	prosant frå opp- gåve- eininga	prosant frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga		
							År					
1227 JONDAL												
ALLE	160	39	61	59	52	19	30	22	30	30	97	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	121	28	46	47	52	12	30	22	30	30	51	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	51	14	14	23	52	11	1	3	15	15	43	
" 3 20,0- 49,9 "	45	8	17	20	54	—	11	13	13	13	8	
" 4 50,0- 99,9 "	20	5	12	3	49	1	14	5	2	—	—	
" 5 100,0-199,9 "	5	1	3	1	50	—	4	1	—	—	—	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	141	32	57	51	52	16	30	18	26	26	83	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	41	8	13	19	54	4	—	5	7	7	33	
" 3 100- 249 "	56	14	25	17	51	8	13	5	9	9	37	
" 4 250- 499 "	29	5	13	11	53	3	7	8	8	8	9	
" 5 500- 999 "	12	3	5	4	51	—	8	—	2	2	2	
" 6 1 000-1 999 "	3	2	1	—	39	1	2	—	—	—	2	
1228 ODDA												
ALLE	192	39	83	70	52	30	35	22	68	97		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	150	31	68	51	52	9	35	21	57	57	46	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	45	8	18	19	55	5	1	4	17	17	28	
" 3 20,0- 49,9 "	80	17	33	30	52	3	23	13	32	32	15	
" 4-5 50,0-199,9 "	25	6	17	2	47	1	11	4	8	8	3	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	160	31	73	56	52	26	32	19	55	55	80	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	44	8	21	15	53	9	5	5	12	12	31	
" 3 100- 249 "	72	15	30	27	53	12	15	7	30	30	32	
" 4 250- 499 "	32	6	14	12	52	?	7	6	8	8	13	
" 5 500- 999 "	11	2	7	2	50	2	4	1	4	4	4	
" 6-7 1 000-4 999 "	1	—	1	—	52	1	1	—	1	—	—	
1231 ULLENVANG												
ALLE	404	100	184	120	51	31	187	73	79	96		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	370	92	171	107	50	18	186	73	75	54		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	68	11	34	23	53	7	5	10	29	29	31	
" 3 20,0- 49,9 "	185	44	83	58	51	7	95	48	29	29	20	
" 4 50,0- 99,9 "	112	36	50	26	47	3	83	13	16	16	3	
" 5 100,0-199,9 "	5	1	4	—	45	1	3	2	1	1	—	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	305	71	144	90	51	19	157	62	48	57		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	118	25	53	40	52	12	57	24	20	20	29	
" 3 100- 249 "	122	26	59	37	51	1	61	29	15	15	18	
" 4 250- 499 "	45	12	24	9	49	5	27	6	9	9	8	
" 5 500- 999 "	19	7	8	4	46	1	12	3	3	3	2	
" 6 1 000-1 999 "	1	1	—	—	38	—	—	—	1	—	—	
1232 EIDFJORD												
ALLE	119	20	61	38	53	19	17	6	30	85		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	87	13	46	28	54	8	17	6	29	43		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	20	3	8	9	55	4	—	1	2	21		
" 3 20,0- 49,9 "	48	10	23	15	53	3	8	3	20	20		
" 4-5 50,0-199,9 "	19	—	15	4	53	1	9	2	7	7	2	

1) Sjå note 1, side 80.

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

Kommune Bruksstorleik Eigedomssstorleik	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 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					
1232 EIDFJORD (framh.)											
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	73	14	40	19	51	9	9	2	19	52	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	18	4	11	3	50	4	-	1	6	15	
" 3 100- 249 "	30	6	13	11	53	4	3	1	5	25	
" 4 250- 499 "	20	4	13	3	49	1	4	-	6	11	
" 5 500- 999 "	5	-	3	2	56	-	2	-	2	1	
1233 ULVIK											
ALLE	148	40	59	49	51	16	43	22	35	64	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	115	30	48	37	51	9	41	22	34	27	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	26	5	11	10	52	5	2	2	9	18	
" 3 20,0- 49,9 "	38	9	16	13	53	1	17	5	13	4	
" 4 50,0- 99,9 "	43	12	18	13	50	2	17	13	11	4	
" 5-7 100,0-499,9 "	8	4	3	1	43	1	5	2	1	1	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	121	34	48	39	51	9	40	19	25	46	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	24	7	8	9	51	2	4	4	5	13	
" 3 100- 249 "	27	7	13	7	50	3	7	4	7	12	
" 4 250- 499 "	39	13	13	13	50	1	13	6	7	14	
" 5 500- 999 "	24	4	12	8	53	2	11	5	4	6	
" 6 1 000-1 999 "	7	3	2	2	49	1	5	-	2	1	
1234 GRANVIN											
ALLE	132	31	60	41	51	19	27	10	43	71	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	101	23	46	32	51	12	27	10	41	35	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	19	4	5	10	56	3	2	-	3	17	
" 3 20,0- 49,9 "	45	11	18	16	51	7	6	3	27	16	
" 4 50,0- 99,9 "	32	6	20	6	50	2	16	5	11	2	
" 5-6 100,0-299,9 "	5	2	3	-	45	-	3	2	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	117	28	58	31	50	15	25	10	36	62	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	19	7	7	5	47	4	2	-	3	18	
" 3 100- 249 "	49	6	26	17	53	7	9	4	15	28	
" 4 250- 499 "	33	9	18	6	47	5	10	6	12	10	
" 5-6 500-1 999 "	16	6	7	3	47	-	4	-	6	6	
1235 VOSS											
ALLE	985	216	457	311	52	140	270	123	245	487	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	799	164	392	243	52	79	263	122	240	253	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	109	17	52	40	54	20	4	2	13	110	
" 3 20,0- 49,9 "	232	37	108	87	55	34	42	22	99	103	
" 4 50,0- 99,9 "	315	65	157	93	51	17	128	65	103	36	
" 5 100,0-199,9 "	136	43	72	21	46	8	83	32	25	4	
" 6 200,0-299,9 "	5	1	2	2	48	-	5	-	-	-	
" 7 300,0-499,9 "	2	1	1	-	39	-	1	1	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	765	163	371	231	52	104	240	110	205	314	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	121	23	54	44	54	29	24	9	30	87	
" 3 100- 249 "	261	55	130	76	52	39	80	38	65	117	
" 4 250- 499 "	215	46	106	63	51	18	75	33	66	59	
" 5 500- 999 "	128	29	64	35	51	15	49	22	31	41	
" 6 1 000-1 999 "	29	10	9	10	51	3	11	7	7	7	
" 7 2 000-4 999 "	11	-	8	3	56	-	1	1	6	3	

1) Sjå note 1, side 80.

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

Kommune Bruksstorleik Eigedomstorleik	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 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				
1238 KVAM											
ALLE	611	146	283	182	51	65	159	60	121	336	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	501	115	237	149	51	32	151	59	118	205	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	129	19	61	49	54	15	11	3	17	113	
" 3 20,0- 49,9 "	180	36	89	55	51	12	38	27	57	70	
" 4 50,0- 99,9 "	150	45	69	36	48	5	73	18	43	21	
" 5-6 100,0-299,9 "	42	15	18	9	48	-	29	11	1	1	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	465	116	227	122	50	45	138	46	100	226	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	176	41	90	45	50	18	34	15	30	115	
" 3 100- 249 "	163	37	80	46	50	23	55	19	45	67	
" 4 250- 499 "	90	26	38	26	50	2	33	9	16	34	
" 5 500- 999 "	30	11	15	4	46	2	10	3	9	10	
" 6 1 000-1 999 "	6	1	4	1	49	-	6	-	-	-	
1241 FUSA											
ALLE	411	94	195	122	51	39	72	38	102	238	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	341	78	165	98	51	24	72	38	101	154	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	56	8	24	24	56	6	-	1	9	52	
" 3 20,0- 49,9 "	132	31	60	41	51	13	9	9	48	79	
" 4 50,0- 99,9 "	118	29	62	27	50	4	40	22	40	20	
" 5 100,0-199,9 "	35	10	19	6	47	1	23	6	4	3	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	321	76	151	94	51	26	69	37	88	153	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	79	20	32	27	52	8	14	7	16	50	
" 3 100- 249 "	95	20	44	31	51	10	24	11	27	43	
" 4 250- 499 "	81	16	42	23	51	4	21	6	22	36	
" 5 500- 999 "	52	17	25	10	49	2	9	9	18	18	
" 6-7 1 000-4 999 "	14	3	8	3	50	2	1	4	5	6	
1242 SAMNANGER											
ALLE	204	42	77	85	54	48	18	8	40	186	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	158	22	62	74	57	31	18	8	40	123	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	57	8	21	28	57	8	-	-	3	62	
" 3 20,0- 49,9 "	72	7	31	34	57	21	9	4	27	53	
" 4 50,0- 99,9 "	25	6	8	11	55	2	6	4	10	7	
" 5 100,0-199,9 "	4	1	2	1	53	-	3	-	-	1	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	149	35	59	55	53	35	17	8	32	127	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	38	10	12	16	53	14	1	2	7	42	
" 3 100- 249 "	38	8	17	13	51	8	3	2	9	32	
" 4 250- 499 "	36	10	7	19	54	4	7	1	8	24	
" 5 500- 999 "	27	7	14	6	49	6	4	2	6	21	
" 6 1 000-4 999 "	10	-	9	1	55	3	2	1	2	8	
1243 OS											
ALLE	307	60	123	124	53	38	39	23	56	227	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	205	42	90	73	52	15	37	22	56	105	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	52	5	20	27	59	8	1	2	6	51	
" 3 20,0- 49,9 "	61	17	22	22	51	3	6	3	21	34	
" 4 50,0- 99,9 "	60	12	29	19	51	4	11	11	25	17	
" 5 100,0-199,9 "	27	5	17	5	47	-	16	6	4	1	
" 6-7 200,0-499,9 "	5	3	2	-	39	-	3	-	-	2	

1) Sjå note 1, side 80.

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	År	År	År	År	År
1243 OS (framh.)												
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	200	41	80	79	53	25	31	16	50	129		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	105	17	43	45	54	15	14	8	20	79		
" 3 100- 249 " ..	50	11	20	19	53	7	8	5	13	31		
" 4 250- 499 " ..	21	4	10	7	50	2	5	1	8	9		
" 5 500- 999 " ..	17	6	5	6	50	1	2	1	6	9		
" 6-7 1 000-4 999 " ..	7	3	2	2	45	-	2	1	3	1		
1244 AUSTEVOLL												
ALLE	405	70	179	155	53	65	7	6	13	444		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	254	34	112	108	55	40	7	5	12	270		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	161	26	68	67	54	30	2	2	6	181		
" 3 20,0- 49,9 " ..	83	5	38	40	58	10	3	2	5	83		
" 4-5 50,0-199,9 " ..	10	3	6	1	41	-	2	1	1	6		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	158	27	70	61	53	22	3	4	6	167		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	109	17	47	45	53	17	3	3	3	117		
" 3 100- 249 " ..	29	4	17	8	52	2	-	1	2	28		
" 4 250- 499 " ..	14	4	3	7	53	2	-	-	1	15		
" 5-6 500-1 999 " ..	6	2	3	1	46	1	-	-	-	7		
1245 SUND												
ALLE	253	48	116	89	53	49	4	3	22	273		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	187	34	84	69	53	22	4	3	22	180		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	60	8	29	23	56	6	-	-	2	64		
" 3 20,0- 49,9 " ..	111	20	49	42	53	13	1	3	16	104		
" 4 50,0- 99,9 " ..	16	6	6	4	46	3	3	-	4	12		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	91	14	46	31	54	14	2	1	7	95		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	67	10	32	25	54	12	1	1	5	72		
" 3-5 100- 999 " ..	24	4	14	6	51	2	1	-	2	23		
1246 FJELL												
ALLE	363	45	200	118	53	71	4	9	39	382		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	251	29	143	79	53	34	4	9	38	234		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	100	13	53	34	53	20	-	-	4	116		
" 3 20,0- 49,9 " ..	127	13	75	39	53	12	2	4	24	109		
" 4 50,0- 99,9 " ..	21	1	14	6	53	2	1	4	9	9		
" 5 100,0-199,9 " ..	3	2	1	-	35	-	1	1	1	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	48	8	27	13	51	7	-	1	11	43		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	30	6	18	6	48	5	-	1	7	28		
" 3 100- 249 " ..	13	2	7	4	52	1	-	-	2	12		
" 4 250- 499 " ..	5	-	2	3	64	-	-	-	2	3		
1247 ASKØY												
ALLE	258	51	92	115	54	37	24	14	42	215		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	204	38	78	88	54	18	22	14	38	148		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	91	16	38	37	53	11	9	3	8	82		
" 3 20,0- 49,9 " ..	96	17	34	45	55	5	7	9	24	62		
" 4-8 50,0 dekar og over	17	5	6	6	52	1	6	2	6	4		

1) Sjå note 1, side 80.

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		
1247 ASKØY (framh.)	År											
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	91	28	24	39	51	13	14	10	17	63		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	43	12	14	17	51	9	8	5	8	31		
" 3 100- 249 "	34	11	6	17	53	3	3	2	8	24		
" 4 250- 499 "	10	2	3	5	53	1	1	2	1	7		
" 5-6 500-1 999 "	4	3	1	-	34	-	2	1	-	1		
1251 VAKSDAL												
ALLE	225	58	94	73	52	28	40	30	37	146		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	158	37	67	54	53	13	39	30	36	63		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	30	1	15	14	59	7	-	-	2	35		
" 3 20,0- 49,9 "	67	14	26	27	55	2	11	11	23	24		
" 4 50,0- 99,9 "	50	14	23	13	50	1	23	15	9	4		
" 5 100,0-199,9 "	11	8	3	-	37	-	5	4	2	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	197	56	82	59	51	20	36	25	30	126		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	29	8	13	8	52	6	7	1	4	23		
" 3 100- 249 "	65	17	27	21	52	5	10	13	5	43		
" 4 250- 499 "	50	13	21	16	52	3	11	5	8	29		
" 5 500- 999 "	41	12	17	12	50	5	7	4	10	25		
" 6 1 000-1 999 "	9	3	4	2	49	-	1	2	2	4		
" 7 2 000-4 999 "	3	3	-	-	31	-	-	-	1	2		
1252 MODALEN												
ALLE	55	9	28	18	53	1	9	12	9	26		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	43	7	18	18	55	1	9	12	9	14		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	10	2	1	7	61	1	-	-	2	9		
" 3 20,0- 49,9 "	11	2	6	3	55	-	1	2	4	4		
" 4 50,0- 99,9 "	17	2	8	7	54	-	5	8	3	1		
" 5 100,0-199,9 "	5	1	3	1	46	-	3	2	-	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	51	8	27	16	54	-	9	12	8	22		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	6	1	2	3	58	-	1	1	2	2		
" 3 100- 249 "	6	-	2	4	69	-	-	3	-	3		
" 4 250- 499 "	14	-	9	5	55	-	3	3	1	7		
" 5 500- 999 "	21	6	12	3	48	-	5	5	3	8		
" 6 1 000-1 999 "	4	1	2	1	50	-	-	-	2	2		
1253 ØSTERØY												
ALLE	475	114	211	149	51	44	102	28	93	296		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	391	96	175	119	51	28	102	28	92	197		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	57	8	31	18	53	6	-	1	7	55		
" 3 20,0- 49,9 "	139	30	59	49	52	16	14	8	35	98		
" 4 50,0- 99,9 "	150	39	67	44	50	5	57	14	45	39		
" 5 100,0-199,9 "	41	16	18	7	46	1	28	5	4	5		
" 6 200,0-299,9 "	4	3	-	1	37	-	3	-	1	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	365	85	168	111	51	37	82	20	68	232		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	192	48	86	57	51	22	40	11	33	130		
" 3 100- 249 "	121	26	58	37	51	9	29	5	26	70		
" 4 250- 499 "	33	8	13	12	51	5	7	2	6	23		
" 5 500- 999 "	16	3	8	5	50	-	5	2	3	6		
" 6-7 1 000-4 999 "	3	-	3	-	53	1	1	-	-	3		

1) Sjå note 1, side 80.

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 og over år	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		
							prosent	prosent	prosent	prosent		
1256 MELAND												
ALLE	310	66	130	114	53	48	42	16	62	238		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	209	41	96	72	53	15	39	15	61	109		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	37	7	20	10	52	4	3	—	1	37		
" 3 20,0- 49,9 " ..	96	17	40	39	54	7	9	5	30	59		
" 4 50,0- 99,9 " ..	68	15	32	21	52	4	23	9	28	12		
" 5 100,0-199,9 " ..	8	2	4	2	49	—	4	1	2	1		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	164	30	75	59	52	26	30	12	39	109		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	97	20	42	35	52	18	14	5	18	78		
" 3 100- 249 " ..	46	8	26	12	51	7	12	5	16	20		
" 4 250- 499 " ..	18	2	6	10	57	1	3	2	4	10		
" 5 500- 999 " ..	3	—	1	2	61	—	1	—	1	1		
1259 ØYGARDEN												
ALLE	193	33	83	77	55	39	8	7	37	180		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	158	26	71	61	54	24	8	6	37	131		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	67	8	30	29	55	13	—	—	12	68		
" 3 20,0- 49,9 " ..	72	15	29	28	54	10	2	6	18	56		
" 4 50,0- 99,9 " ..	12	2	7	3	51	1	4	—	5	4		
" 5 100,0-199,9 " ..	7	1	5	1	50	—	2	—	2	3		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	84	18	36	30	52	15	6	2	20	71		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	58	13	22	23	52	11	3	1	10	55		
" 3 100- 249 " ..	20	4	10	6	53	3	—	1	8	14		
" 4 250- 499 " ..	6	1	4	1	50	1	3	—	2	2		
1260 RADØY												
ALLE	558	110	260	188	52	88	90	39	121	396		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	427	79	202	146	53	28	87	38	121	209		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	42	5	16	21	58	4	1	—	3	42		
" 3 20,0- 49,9 " ..	159	25	76	58	54	15	14	7	41	113		
" 4 50,0- 99,9 " ..	186	38	88	60	52	6	54	22	67	49		
" 5-6 100,0-299,9 " ..	40	11	22	7	48	2	18	9	10	5		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	183	31	96	56	52	28	37	13	49	112		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	142	23	75	44	53	23	27	13	36	89		
" 3 100- 249 " ..	37	7	18	12	52	5	10	—	9	23		
" 4-5 250- 999 " ..	4	1	3	—	45	—	—	—	4	—		
1263 LINDAS												
ALLE	831	177	356	297	53	104	121	68	161	585		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	623	132	268	223	53	41	116	68	159	321		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	64	13	24	27	55	5	1	1	6	61		
" 3 20,0- 49,9 " ..	245	49	102	94	54	22	18	13	53	183		
" 4 50,0- 99,9 " ..	254	55	111	88	52	13	59	40	94	74		
" 5-7 100,0-499,9 " ..	60	15	31	14	49	1	38	14	6	3		

1) Sjå note 1, side 80.

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	frå opp- gåve- eininga	Under frå opp- gåve- eininga
							eller meir frå opp- gåve- eininga	pros- sent frå opp- gåve- eininga	pros- sent frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga		
År												
1263 LINDÅS (framh.)												
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	543	124	241	177	51	51	93	50	104	347		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	263	56	108	99	53	25	41	22	47	178		
" 3 100- 249 " ..	189	42	92	55	51	18	35	18	34	120		
" 4 250- 499 " ..	59	15	25	18	51	5	10	7	15	32		
" 5 500- 999 " ..	22	7	11	4	46	3	4	2	5	14		
" 6-7 1 000-4 999 " ..	10	4	5	1	42	-	3	1	3	3		
1264 AUSTRHEIM												
ALLE	229	52	106	71	51	40	11	7	28	223		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	135	22	62	51	53	13	10	7	27	104		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	30	9	13	8	51	5	-	-	-	36		
" 3 20,0- 49,9 " ..	73	8	31	34	56	5	5	1	16	56		
" 4 50,0- 99,9 " ..	27	4	15	8	52	2	2	6	9	12		
" 5-7 100,0-499,9 " ..	5	1	3	1	47	-	3	-	2	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	86	20	46	20	49	10	5	3	14	74		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	69	15	34	20	50	9	4	3	11	60		
" 3 100- 249 " ..	17	5	12	-	42	1	1	-	3	14		
1265 FEDJE												
ALLE	45	8	20	17	53	12	1			56		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	23	4	9	10	55	4	1	-	-	26		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	21	3	9	9	56	3	1	-	-	23		
" 3 20,0- 49,9 " ..	2	1	-	1	54	1	-	-	-	3		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	1	-	-	1	63	-	-	-	-	1		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	1	-	-	1	63	-	-	-	-	1		
1266 MASFJORDEN												
ALLE	216	49	90	77	52	23	29	31	80	99		
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	183	39	78	66	53	9	29	31	80	52		
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	34	5	13	16	57	2	1	4	10	21		
" 3 20,0- 49,9 " ..	103	20	47	36	52	5	13	14	56	25		
" 4 50,0- 99,9 " ..	41	12	16	13	51	2	11	12	14	6		
" 5 100,0-199,9 " ..	5	2	2	1	47	-	4	1	-	-		
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	182	42	80	60	51	14	23	29	66	78		
Kl. 2 25- 99 dekar ..	27	6	9	12	54	3	1	3	10	16		
" 3 100- 249 " ..	45	4	20	21	57	4	5	4	16	24		
" 4 250- 499 " ..	40	14	18	8	46	4	4	8	15	17		
" 5 500- 999 " ..	55	12	26	17	51	3	10	12	20	16		
" 6 1 000-1 999 " ..	11	3	6	2	47	-	2	2	4	3		
" 7 2 000-4 999 " ..	4	3	1	-	43	-	1	-	1	2		

1) Sjå note 1, side 80.

Publikasjonar sende ut frå Statistisk Sentralbyrå sidan 1. juli 1980
 Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 July 1980

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

Rekke B		Trykt 1980.
Nr. 130	Sosialstatistikk 1978 ISBN 82-537-1141-7	Social Statistics Sidelall 91 Pris kr 11,00
- 131	Flyttestatistikk 1979 ISBN 82-537-1144-1	Migration Statistics Sidelall 92 Pris kr 11,00 ISSN 0550-8592
- 132	Utdanningsstatistikk Voksenopplæring 1978-79	Educational Statistics Adult Education Sidelall 83 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1147-6 ISSN 0332-8058
- 133	Oljevirksomheten 1979 ISBN 82-537-1148-4	The Oil Activities Sidelall 67 Pris kr 11,00
- 134	Folketeljinga 1801 Ny bearbeidning Sidelall 165	Population Census 1801 Reprocessed Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1149-2
- 135	Skogavirkning til salg og industriell produksjon 1978-79 Industrial Production	Roundwood Cut for Sale and Sidelall 54 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1153-0
- 136	Lastebiltransport Utvalgsundersøkelse 1978 Sidelall 199	Road Goods Transport Sample Survey Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1156-5
- 137	Kreditmarkedstatistikk Lån, obligasjoner, aksjer mv. 1979 Loans, Bonds, Shares etc.	Credit Market Statistics Sidelall 97 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1157-3
- 138	Ferieundersøkelsen 1978/79 Hefte I Pris kr 13,00	Holiday Survey Volume I Sidelall 118 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	Kreditmarkedstatistikk 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	Kreditmarkedstatistikk 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	Kreditmarkedstatistikk 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 Sykehussstatistikk 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 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 Kredittmarkedstatistikk Private kredittforetak 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 Frukbarhetsundersøkelse 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 Vaksenopplæring 1979/80 Educational Statistics Adult Education Sidelall 94 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1516-1 ISSN 0332-8058
- 207 Oljevirksomheten 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
- 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

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 glatting 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 Sidelall 424
Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1233-2
- 81/3 Byggekostnadsindeks for boliger Sidelall 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 Sidelall 40 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1234-0
- 81/5 Strukturundersøkelse for bygg og anlegg Vann- og kloakkanlegg Sidelall 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 Sidelall 42 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1509-9
- 81/7 Arne Ljones og Hans Viggo Sæbø: Temperaturkorrigering av energiforbruket Sidelall 43 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1507-2
- 81/8 En analyse av faktorinnsatsen i Norges utenrikshandel med utviklingsland og industriland Sidelall 55 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1506-4
- 81/10 Stein Erland Brun: Tilgangen på arbeidskraft i fylkene for årene 1971 - 1979 Sidelall 72 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1514-5
- 81/11 Eva Ivås og Kjell Roland: MODIS IV Detaljerte virkningstabeller for 1979 Sidelall 264 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1515-3
- 81/12 Helge Brumborg, Jan Mønnesland og Randi Selmer: Framskriving av folkemengden etter ekteskapelig status Sidelall 75 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1541-2
- 81/13 Adne Cappelen: Importinnhold i shuttleleveringer Sidelall 20 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1545-5
- 81/16 Helgeturer 1978/79 Sidelall 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 Sidelall 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 Sidelall 62 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1598-6
- 81/19 Arne Faye: Holdninger til norsk utviklingshjelp 1980 Sidelall 62 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1562-5
- 81/20 Knut Fredrik Strøm: Konkurser i industri og varehandel Utvikling, hyppighet og omfang Sidelall 31 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1569-2
- 81/21 Frank Foyn: Miljøverninvesteringer i industrien. Problemer ved kartlegging av data Sidelall 34 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1591-9
- 81/26 Aktuelle skattetall 1981 Current Tax Data Sidelall 46 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1610-9

Utvilgte 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 Produktionsindeks 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 82-537-1530-7