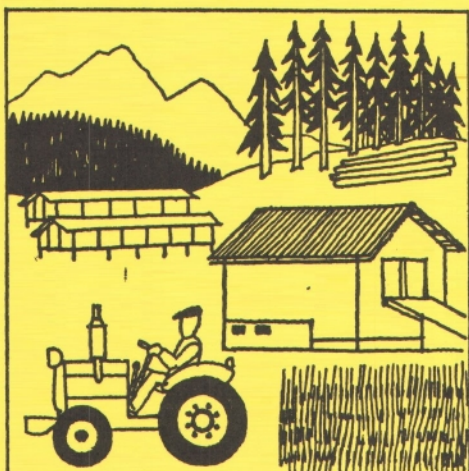


FYLKESHEFTE



LANDBRUKSTELJING 20. JUNI 1979

AUST-AGDER

STATISTISK SENTRALBYRÅ
KONGSVINGER



LANDBRUKSTELJING 20. JUNI 1979

AUST-AGDER

RESULTAT FOR DEI ENKELTE KOMMUNANE

**STATISTISK SENTRALBYRA
KONGSVINGER 1981**

ISBN 82-537-1527-7

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 tilsvarende hefte for kvart av fylka i landet, bortsett frå at det er felleshefte for Akershus og Oslo.

Resultata frå Landbruksteljinga 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, 24. august 1981

Odd Aukrust

Sigurd Lianes

INNHOLD

Side

Tidlegare teljinger i landbruket	5
Landbrukssteljinga 1979	5

T a b e l l a r

Tabell 1. Eigedomar med minst 5 dekar jordbruksareal, etter storleiken på jordbruksarealet. Kommune	6
" 2. Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, etter produktivt skogareal/areal skikka til fulldyrkning. Kommune	6
" 3. Driftseiningar, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Kommune	8
" 4. Bruken av jordbruksareal i drift. Kommune. Dekar	8
" 5. Areal frådelt eller omdisponert i tidsrommet 21. juni 1969 - 20. juni 1979. Kommune. Dekar	10
" 6. Frukttre og bærbuskar. Kommune	11
" 7. Eigedomar som var oppgåvepliktige til den fullstendige teljinga, og fordeling av arealet hos desse, etter eigedomsstorleik. Kommune	12
" 8. Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilsådd med engfrø i 1978/jord skikka til fulldyrkning/jordbruksareal leigd frå andre, etter bruksstorleik. Kommune	18
" 9. Husdyr pr. 20. juni 1979, etter bruksstorleik. Kommune	26
" 10. Driftseiningar med ymse husdrysdrag, etter bruksstorleik. Kommune	30
" 11. Maskinar og vatningsanlegg, etter bruksstorleik. Kommune	34
" 12. Driftsbygningar/høy- og korntørker/silofôr, etter bruksstorleik. Kommune ..	42
" 13. Skogtakst/avvirkning/produksjonsevne/skogsvegar. Tal etter eigedomsstorleik. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal. Kommune	46
" 14. Sal av skogsvirke/avvirkning til eige bruk/administrasjon/omsetningsform, etter eigedomsstorleik. 1978. Kommune. Eigedomar med minst 25 dekar produktivt skogareal	50
" 15. Personlege oppgåvegivarar etter kjønn/alder/oppgåveeininga som leveveg. Tal etter bruksstorleik/eigedomsstorleik. Kommune	54

V e d l e g g

Publikasjonar sende ut frå Statistisk Sentralbyrå sidan 1. juli 1980	60
--	----

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

. Tal umogleg
(ulogisk)

.. Oppgåve vantar

- Null

TIDLEGARE TELJINGAR I LANDBRUKET

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

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

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

LANDBRUKSTELJINGA 1979

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

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

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

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

Kven som hadde oppgåveplikt

a. Fullstendig teljing

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

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

b. Utvalsteljing

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

1. Slike som hadde hustomt og/eller hyttetomt, 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 publiseraast på kommunenivå. I dette heftet er det berre tabellane 3 og 6 som har med tal frå utvalsteljinga.

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

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

Definisjonar

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

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

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

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

	I alt	Dekar			
		5-9	10-19	20-34	35-49
09 AUST-AGDER	4975	662	1431	1435	758
01 Risør	305	55	125	79	32
03 Arendal	12	-	2	6	2
04 Grimstad	728	130	192	183	119
11 Gjerstad	314	47	103	90	42
12 Vegårshei	222	32	91	69	23
14 Tvedstrand	270	42	80	57	48
18 Moland	224	28	68	47	35
19 Froland	344	58	112	87	38
20 Øyestad	285	22	70	82	42
21 Tromøy	83	7	33	26	11
22 Hisøy	21	2	4	6	3
26 Lillesand	321	42	105	100	46
28 Birkenes	431	50	106	162	70
29 Åmli	272	27	80	71	45
35 Iveland	151	11	35	62	26
37 Evje og Hornnes	331	43	84	109	46
38 Bygland	273	29	57	99	44
40 Valle	295	25	65	75	59
41 Bykle	93	12	19	25	27

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

Eige- domar i alt	Utan produk- tivt skog- areal	Etter produktivt skogareal i dekar								
		I alt		Under 25	25-99	100- 249	250- 499	500- 999	1 000- 1 999	
		med produk- tivt skog- areal	med produk- tivt skog- areal							
09 AUST-AGDER	5389	734	4655	420	926	831	766	742	597	332
01 Risør	327	16	311	31	81	78	56	38	22	5
03 Arendal	14	-	14	-	4	5	3	1	-	1
04 Grimstad	753	237	516	76	158	116	83	48	28	7
11 Gjerstad	351	42	309	32	82	49	47	45	36	16
12 Vegårshei ...	251	25	226	30	27	24	33	25	44	40
14 Tvedstrand .	302	25	277	17	59	58	72	44	19	7
18 Moland	238	6	232	13	65	66	46	30	11	1
19 Froland	398	39	359	21	80	57	38	38	50	57
20 Øyestad	289	41	248	53	82	58	35	12	6	2
21 Tromøy	84	7	77	11	30	16	17	3	-	-
22 Hisøy	24	6	18	4	6	5	2	1	-	-
26 Lillesand ...	328	38	290	34	76	60	56	43	16	4
28 Birkenes	488	39	449	11	32	34	77	133	112	50
29 Åmli	314	58	256	16	26	21	20	40	51	59
35 Iveland	186	2	184	4	16	22	19	59	47	17
37 Evje og Hornnes	357	52	305	26	28	53	53	68	53	22
38 Bygland	289	27	262	12	26	25	30	64	78	27
40 Valle	301	49	252	27	43	75	58	33	13	3
41 Bykle	95	25	70	2	5	9	21	17	11	4

Dekar									Nr.
50-74	75-99	100-149	150-199	200-299	300-399	400-499	500-999	1 000 og over	
489	119	67	7	4	2	-	-	1	09
11	1	2	-	-	-	-	-	-	01
1	-	1	-	-	-	-	-	-	03
65	28	9	1	1	-	-	-	-	04
28	2	2	-	-	-	-	-	-	11
6	1	-	-	-	-	-	-	-	12
26	11	4	1	-	1	-	-	-	14
33	11	2	-	-	-	-	-	-	18
42	2	4	1	-	-	-	-	-	19
44	14	10	-	1	-	-	-	-	20
5	1	-	-	-	-	-	-	-	21
5	1	-	-	-	-	-	-	-	22
16	4	8	-	-	-	-	-	-	26
36	3	3	-	-	1	-	-	-	28
27	9	7	3	2	-	-	-	1	29
11	4	2	-	-	-	-	-	-	35
31	11	7	-	-	-	-	-	-	37
28	11	4	1	-	-	-	-	-	38
65	4	2	-	-	-	-	-	-	40
9	1	-	-	-	-	-	-	-	41

Etter areal i dekar skikka til fulldyrkning										
5 000-9 999	10 000-19 999	20 000 og over	Utan	I alt med jord som er skikka	1-9	10-19	20-49	50-99	100 og over	Nr.
33	7	1	4033	1356	305	237	326	221	267	09
-	-	-	289	38	16	11	11	-	-	01
-	-	-	13	1	1	-	-	-	-	03
-	-	-	646	107	37	28	27	15	-	04
1	-	1	315	36	18	5	7	1	5	11
3	-	-	202	49	20	9	13	5	2	12
-	1	-	261	41	12	10	17	2	-	14
-	-	-	207	31	12	10	8	1	-	18
6	2	-	310	88	22	16	16	17	17	19
-	-	-	244	45	25	11	8	-	1	20
-	-	-	69	15	10	2	1	2	-	21
-	-	-	21	3	-	1	2	-	-	22
1	-	-	266	62	31	13	14	4	-	26
-	-	-	319	169	22	21	50	35	41	28
19	4	-	171	143	16	19	24	24	60	29
-	-	-	83	103	13	5	31	28	26	35
2	-	-	207	150	17	25	22	38	48	37
-	-	-	128	161	16	28	48	34	35	38
-	-	-	224	77	16	18	19	12	12	40
1	-	-	58	37	1	5	8	3	20	41

Tabell 3. Driftseiningar, 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
09 AUST-AGDER	9087	18531	3478	3008	416	690	688
01 Risør	409	1230	240	243	51	92	56
03 Arendal	917	1639	12	9	-	3	2
04 Grimstad	1459	2605	478	425	65	86	83
11 Gjerstad	357	805	224	167	31	46	34
12 Vegårshei	189	377	171	104	9	33	34
14 Tvedstrand	965	1611	184	162	40	38	21
18 Moland	735	1569	155	177	26	50	34
19 Froland	390	831	238	217	29	66	51
20 Øyestad	812	1829	251	196	26	27	42
21 Tromøy	383	923	44	55	12	17	11
22 Hisøy	405	993	17	13	3	2	3
26 Lillesand	403	1530	215	201	40	53	44
28 Birkenes	393	762	293	234	18	48	76
29 Åmli	343	464	183	156	13	28	37
35 Iveland	83	146	80	74	4	13	23
37 Evje og Hornnes	592	681	182	149	13	20	38
38 Bygland	114	269	204	172	21	29	47
40 Valle	115	191	231	214	11	33	44
41 Bykle	23	74	76	40	4	6	8

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.			
09 AUST-AGDER 1969	115166	27435	115	6	8181	1183	32	39	1199	6599
" " 1979	115487	36089	1104	84	9708	5058	7	135	1921	4950
01 Risør	5407	1162	-	-	46	61	3	2	193	427
03 Arendal	307	55	-	-	-	-	-	-	4	34
04 Grimstad	17769	11700	486	84	3220	1454	4	29	109	1191
11 Gjerstad	5726	1377	-	-	240	173	-	-	93	256
12 Vegårshei ...	2813	324	28	-	41	14	-	-	13	106
14 Tvedstrand .	6839	2150	307	-	248	491	-	50	143	304
18 Moland	6169	1560	50	-	455	241	-	-	105	404
19 Froland	7387	2199	31	-	528	392	-	19	199	181
20 Øyestad	9486	4291	80	-	1455	1135	-	-	140	496
21 Tromøy	1486	854	17	-	133	25	-	-	41	163
22 Hisøy	475	222	-	-	65	-	-	-	8	27
26 Lillesand ...	6828	2336	6	-	269	411	-	-	106	365
28 Birkenes	8988	1515	24	-	158	482	-	30	99	291
29 Åmli	8457	2324	30	-	1171	150	-	-	180	161
35 Iveland	2990	314	-	-	141	5	-	-	36	74
37 Evje og Hornnes	7045	1623	47	-	532	7	-	-	324	161
38 Bygland	6848	1228	-	-	660	5	-	5	48	119
40 Valle	9054	828	-	-	348	14	-	-	82	176
41 Bykle	1415	27	-	-	-	-	-	-	-	14

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

	Dekar										Nr.
	35,0- 49,9	50,0- 74,9	75,0- 99,9	100,0- 149,9	150,0- 199,9	200,0- 299,9	300,0- 399,9	400,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og over	
464	389	153	145	37	18	5	2	1	—	—	09
27	9	2	5	1	—	—	—	—	—	—	01
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	03
61	54	33	32	8	3	—	—	—	—	—	04
20	19	7	6	3	1	—	—	—	—	—	11
12	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	12
23	20	3	8	6	2	—	—	—	1	—	14
19	27	10	10	1	—	—	—	—	—	—	18
24	27	8	8	4	—	—	—	—	—	—	19
27	39	14	16	3	1	1	—	—	—	—	20
5	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22
31	11	8	8	3	2	1	—	—	—	—	26
41	27	7	14	1	1	1	—	—	—	—	28
31	17	11	10	2	5	—	2	—	—	—	29
18	5	5	5	1	—	—	—	—	—	—	35
24	27	11	13	1	1	1	—	—	—	—	37
31	27	10	2	2	2	1	—	—	—	—	38
53	50	14	8	1	—	—	—	—	—	—	40
15	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	41

Kålrot, nepe og fôrbete	Grøn- saker på fri- land	Jord- bær	Andre nytte- vekstar på åker og i hage	Plen og pryd- hage	Brakk	Eng til frøavl og til silo/høy		Kulturbete		Nr.
						Full- dyrka	Natur- eng og over- flate- dyrka	Full- dyrka	Natur- eng og over- flate- dyrka	
1029	3135	1218	2802	1825	63286	3597	12185	8663	09	
908	4729	1242	1649	1460	3135	57887	3117	11798	6597	09
37	48	8	110	51	176	3539	50	484	172	01
7	3	3	4	1	—	246	—	6	—	03
215	2956	367	421	339	826	4850	104	831	284	04
67	45	56	53	80	314	3052	139	643	515	11
3	11	3	4	58	44	1950	50	301	187	12
117	43	14	113	109	211	3307	94	743	547	14
57	61	4	57	81	47	3320	369	680	241	18
80	102	167	221	98	183	3965	232	610	381	19
123	370	69	162	84	177	3752	179	827	438	20
12	262	50	18	74	59	275	243	31	83	21
2	20	60	11	24	7	176	—	78	—	22
50	520	36	208	125	241	3295	46	1024	127	26
47	78	44	46	82	136	5365	168	1253	688	28
28	162	39	42	90	272	4290	191	1338	313	29
1	9	2	6	19	22	1770	115	551	241	35
18	8	300	29	53	144	3750	375	749	549	37
25	19	12	109	53	173	4002	155	1034	429	38
19	13	11	32	39	95	6069	275	616	1266	40
—	—	—	2	1	9	917	334	1	137	41

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

Kommune	Selt eller bortfesta til tomter, vregar m.v.			Selt eller bort- festa for opp- retting eller utviding av andre bruk	Areal nytta til fulldyrking			Areal nytta til skog- reising	Lauvskog overført til barskog
	Jord- bruks- areal	Produk- tivt skog- areal	Anna areal		Jord- bruks- areal	Produk- tivt skog- areal	Anna areal		
09 AUST-AGDER	1215	11513	11068	10528	487	1924	2688	3362	2530
01 Risør	107	848	854	20	-	1	2	17	-
03 Arendal	30	846	14	50	-	-	-	-	-
04 Grimstad	104	1211	1060	179	111	115	69	322	76
11 Gjerstad	74	295	222	170	3	-	1	342	35
12 Vegårshei	29	534	365	230	38	-	32	626	-
14 Tvedstrand ..	40	262	478	22	27	30	5	-	-
18 Moland	60	1150	239	5	17	-	-	106	5
19 Froland	53	768	469	5007	36	89	69	165	487
20 Øyestad	192	496	800	156	37	30	38	19	206
21 Tromøy	20	93	98	10	-	-	24	7	-
22 Hisøy	54	235	263	-	-	-	-	-	-
26 Lillesand	135	1271	1963	88	16	38	88	84	393
28 Birkenes	68	655	242	238	-	15	369	535	122
29 Åmli	16	811	804	3765	95	1228	1190	225	-
35 Iveland	37	251	302	-	8	10	297	296	460
37 Evje og Hornnes	61	741	850	69	-	221	374	363	536
38 Bygland	33	814	338	202	71	144	65	181	180
40 Valle	84	192	402	19	29	4	52	10	15
41 Bykle	22	42	1307	301	-	-	14	66	15

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

Tabell 6. Frukttre og bærbuskar.¹⁾ Kommune

	Einingar med frukttre	Talet på frukttre					Einingar med bær- buskar	Talet på bærbuskar		
		Sommar- eple	Winter- eple	Pære	Plomme	Kirse- bær		Solbær	Rips	Stik- kels- bær
09 AUST-AGDER 1969	10686	8488	53273	8332	27335	15797	10467	43246	52086	13716
" " " 1979	17032	14208	48342	9614	32111	22387	14243	37603	53340	12577
01 Risør	1113	895	3573	942	2625	1417	885	2383	2488	785
03 Arendal	1367	1960	1854	585	2807	1233	1123	3028	4738	571
04 Grimstad	2361	1621	9327	2586	4218	4229	1784	4721	9362	1158
11 Gjerstad	860	817	1936	214	1130	1179	503	1641	1823	429
12 Vegårshei	350	366	611	44	660	593	396	929	1790	285
14 Tvedestrand ..	1638	690	4541	673	2261	1831	993	2455	2448	691
18 Moland	1389	935	4224	870	2995	1349	1196	2636	3246	1165
19 Froland	855	1151	2518	488	1426	1275	825	2306	3141	670
20 Øyestad	1739	1127	5701	966	4103	2640	1293	3529	4425	879
21 Tromøy	650	240	1503	407	1169	571	789	1516	1947	623
22 Hisøy	803	242	859	244	1325	741	523	976	1548	530
26 Lillesand	1456	1016	4613	920	3293	1763	1067	3790	3926	1047
28 Birkenes	731	1028	1934	227	1387	1240	803	2337	3417	1026
29 Åmli	386	473	1138	178	659	553	490	1342	1903	470
35 Iveland	111	84	212	13	107	122	141	453	681	332
37 Evje og Hornnes	541	729	1326	145	780	580	640	1848	2303	998
38 Bygland	372	490	1923	186	768	622	340	799	1539	408
40 Valle	301	344	547	27	396	436	350	817	1965	486
41 Bykle	9	2	4	-	3	14	101	97	651	27

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 produs- tiv skog	Anna areal enn jord bruks- areal over grensa for produs- tiv skog					
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog									
Dekar															
09 AUST-AGDER															
I ALT		5389	6576327	140785	18131	2742887	298542	7957	1444778	1941378					
Eige jordbruksareal															
Kl. 1 - 4 dekar		414	538252	294	88	284281	12740	200	159680	81057					
" 2 5- 19 "		2093	752102	23622	6112	371965	49120	2366	174231	130798					
" 3 20- 49 "		2193	3416529	66867	9517	1384848	158384	3711	774726	1027993					
" 4 50- 99 "		608	1628086	38389	2198	578953	68975	1415	279974	660380					
" 5 100- 199 "		74	217672	8893	196	108656	9023	209	49741	41150					
" 6 200- 299 "		4	13751	880	20	7563	50	25	5233	-					
" 7-8 300 dekar og over		3	9935	1840	-	6621	250	31	1193	-					
Produktivt skogareal															
Kl. 1 - 24 dekar		1154	105494	17766	3022	3244	1519	1357	14924	66684					
" 2 25- 99 "		926	128065	17731	2090	38077	11514	1201	24003	35539					
" 3 100- 249 "		831	368218	21012	2277	107130	22457	1156	60544	155919					
" 4 250- 499 "		766	636265	21926	2720	223399	37615	1130	108244	243951					
" 5 500- 999 "		742	1135851	23669	3001	437020	67200	1156	275776	331030					
" 6 1 000-1 999 "		597	1843903	22172	2718	726889	82348	1115	375568	635811					
" 7 2 000-4 999 "		332	1724996	14140	2126	858021	62199	712	387680	402244					
" 8 5 000 dekar og over		41	633535	2369	177	349107	13690	130	198039	70200					
0901 RISØR															
I ALT		327	150135	6142	780	87310	13998	188	42497	-					
Eige jordbruksareal															
Kl. 1 - 4 dekar		22	10441	26	6	7351	420	-	2644	-					
" 2 5- 19 "		180	38679	2030	325	19230	4344	58	13017	-					
" 3 20- 49 "		111	79209	3157	359	47525	7259	111	21157	-					
" 4-5 50- 199 "		14	21806	929	90	13204	1975	19	5679	-					
Produktivt skogareal															
Kl. 1 - 24 dekar		47	1890	559	118	245	150	17	919	-					
" 2 25- 99 "		81	8133	943	92	3100	901	26	3163	-					
" 3 100- 249 "		78	21649	1281	193	10482	1490	32	8364	-					
" 4 250- 499 "		56	28637	1254	133	15560	2830	33	8960	-					
" 5 500- 999 "		38	36954	1045	120	22589	3941	31	9348	-					
" 6 1 000-1 999 "		22	37546	823	111	25334	3186	22	8181	-					
" 7 2 000-4 999 "		5	15326	237	13	10000	1500	27	3562	-					
0903 ARENDAL															
I ALT		14	5322	432	63	4242	380	18	250	-					
Eige jordbruksareal															
Kl. 1-2 - 19 dekar		4	365	36	-	324	-	5	-	-					
" 3-5 20- 199 "		10	4957	396	63	3918	380	13	250	-					
Produktivt skogareal															
Kl. 2 25- 99 dekar		4	279	50	-	174	50	5	-	-					
" 3 100- 249 "		5	799	122	30	650	20	7	-	-					
" 4-7 250-4 999 "		5	4244	260	33	3418	310	6	250	-					
0904 GRIMSTAD															
I ALT		753	241042	20296	1140	118932	24501	1201	76112	-					
Eige jordbruksareal															
Kl. 1 - 4 dekar		25	10798	10	4	6517	740	3	3528	-					
" 2 5- 19 "		322	41264	3355	385	21477	2854	373	13205	-					
" 3 20- 49 "		302	112533	9312	510	51100	12973	545	38603	-					
" 4 50- 99 "		93	70896	6267	241	37318	7389	231	19691	-					
" 5-6 100- 299 "		11	5551	1352	-	2520	545	49	1085	-					

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														
0904 GRIMSTAD (framh.)														
Produktivt skogareal														
K1. 1 - 24 dekar		313	11229	5050	270	504	425	423	4827					
" 2 25- 99 "		158	17973	4122	129	5040	3137	259	5415					
" 3 100- 249 "		116	30123	4291	234	12650	4853	209	8120					
" 4 250- 499 "		83	41827	3558	131	22229	4860	155	11025					
" 5 500- 999 "		48	49941	1929	129	27774	4703	84	15451					
" 6 1 000-1 999 "		28	63545	994	121	33611	4338	59	24543					
" 7 2 000-4 999 "		7	26404	352	126	17124	2185	12	6731					
Eige jordbruksareal														
K1. 1 - 4 dekar		37	108723	25	4	68303	1742	17	38636					
" 2 5- 19 "		150	30797	1690	460	20731	1755	204	6417					
" 3 20- 49 "		132	104273	3907	568	72378	5604	215	22169					
" 4-5 50- 199 "		32	54140	1996	138	38584	1499	70	11991					
Produktivt skogareal														
K1. 1 - 24 dekar		74	1752	995	272	248	92	82	335					
" 2 25- 99 "		82	7202	1219	247	3733	720	116	1414					
" 3 100- 249 "		49	9683	798	173	6518	767	57	1543					
" 4 250- 499 "		47	22221	987	216	15756	999	65	4414					
" 5 500- 999 "		45	43561	1513	92	29339	1827	83	10799					
" 6 1 000-1 999 "		36	62458	1415	124	45691	3481	70	11801					
" 7-8 2 000 dekar og over		18	151056	691	46	98711	2714	33	48907					
0912 VEGARSHEI														
I ALT		251	300690	4428	1317	241701	1002	342	53217					
Eige jordbruksareal														
K1. 1 - 4 dekar		29	34206	12	6	25094	160	8	8932					
" 2 5- 19 "		123	53960	1428	660	43578	276	141	8537					
" 3 20- 49 "		92	180867	2598	646	148640	566	175	28888					
" 4 50- 99 "		7	31657	390	5	24389	-	18	6860					
Produktivt skogareal														
K1. 1 - 24 dekar		55	1359	674	258	286	5	48	346					
" 2 25- 99 "		27	2032	331	154	1375	90	29	207					
" 3 100- 249 "		24	4771	303	154	3787	-	29	652					
" 4 250- 499 "		33	14597	411	162	11684	238	37	2227					
" 5 500- 999 "		25	20935	433	168	15934	103	26	4439					
" 6 1 000-1 999 "		44	74947	1034	175	63496	150	69	10198					
" 7 2 000-4 999 "		40	151887	1169	246	121118	320	101	29179					
" 8 5 000 dekar og over		3	30162	73	-	24021	96	3	5969					
0914 TVEDESTRAND														
I ALT		302	161520	8194	783	119607	11368	339	22012					
Eige jordbruksareal														
K1. 1 - 4 dekar		32	13276	34	8	11142	235	8	1857					
" 2 5- 19 "		122	23569	1314	439	16364	1595	82	4214					
" 3 20- 49 "		105	62287	3412	281	45767	3425	120	9563					
" 4 50- 99 "		37	38192	2377	55	27619	3794	85	4317					
" 5-7 100- 499 "		6	24196	1057	-	18715	2319	44	2061					
Produktivt skogareal														
K1. 1 - 24 dekar		42	847	422	143	194	25	37	169					
" 2 25- 99 "		59	5393	884	86	2794	589	42	1084					
" 3 100- 249 "		58	13246	1181	233	8869	761	42	2393					
" 4 250- 499 "		72	31997	2139	200	23352	1334	70	5102					
" 5 500- 999 "		44	37030	1780	87	27233	2746	74	5197					
" 6 1 000-1 999 "		19	30413	1320	4	22715	2413	56	3909					
" 7-8 2 000 dekar og over		8	42594	468	30	34450	3500	18	4158					

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 jord- bruks- arealet over grensa for produktiv skog
			I alt	Ute av drift	Barskog	Lauvskog			
			Dekar						
0918 MOLAND									
I ALT	238	85858	6716	275	55794	12476	389	10483	-
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar	14	2291	22	5	1845	117	10	297	-
" 2 5- 19 "	96	13094	1097	117	8617	1266	125	1989	-
" 3 20- 49 "	82	35607	2551	119	22447	6303	152	4154	-
" 4-5 50- 199 "	46	34866	3046	34	22885	4790	102	4043	-
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	19	441	238	15	133	30	18	22	-
" 2 25- 99 "	65	5437	976	69	2678	864	84	835	-
" 3 100- 249 "	66	13965	1597	57	8781	1394	115	2078	-
" 4 250- 499 "	46	19682	1653	30	13739	2063	87	2140	-
" 5 500- 999 "	30	26250	1641	71	16649	4203	60	3697	-
" 6-7 1 000-4 999 "	12	20083	611	33	13814	3922	25	1711	-
0919 FROLAND									
I ALT	398	556059	8969	1103	341272	35511	630	169677	-
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar	54	52600	68	6	32878	3748	34	15872	-
" 2 5- 19 "	170	107342	1858	471	70063	11464	225	23732	-
" 3 20- 49 "	125	281476	3768	517	167205	13300	270	96933	-
" 4 50- 99 "	44	99263	2685	109	60876	6909	87	28706	-
" 5 100- 199 "	5	15378	590	-	10250	90	14	4434	-
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	60	1486	835	249	161	44	72	374	-
" 2 25- 99 "	80	6198	782	162	3866	402	88	1060	-
" 3 100- 249 "	57	12678	1277	104	7914	777	83	2627	-
" 4 250- 499 "	38	16762	1051	152	11904	1209	51	2547	-
" 5 500- 999 "	38	40165	1152	86	22927	2881	61	13144	-
" 6 1 000-1 999 "	50	100587	1394	85	64697	8843	105	25548	-
" 7 2 000-4 999 "	67	278144	2129	245	177039	16363	128	82485	-
" 8 5 000 dekar og over	8	100039	349	20	52764	4992	42	41892	-
0920 ØYESTAD									
I ALT	289	68958	10389	339	38324	9168	558	10519	-
Eige jordbruksareal									
K1. 1 - 4 dekar	4	5527	7	-	4345	380	1	794	-
" 2 5- 19 "	92	8509	1133	155	4001	1356	127	1892	-
" 3 20- 49 "	124	28453	3865	146	15313	3795	233	5247	-
" 4 50- 99 "	58	19671	3911	38	11163	2968	158	1471	-
" 5-6 100- 299 "	11	6798	1473	-	3502	669	39	1115	-
Produktivt skogareal									
K1. 1 - 24 dekar	94	3706	2276	56	390	273	146	621	-
" 2 25- 99 "	82	7905	2716	126	2992	1246	151	800	-
" 3 100- 249 "	58	13069	2517	46	7457	1759	115	1221	-
" 4 250- 499 "	35	13950	1710	57	9470	1876	90	804	-
" 5 500- 999 "	12	10842	718	54	6735	1594	35	1760	-
" 6-7 1 000-4 999 "	8	19486	452	-	11280	2420	21	5313	-
0921 TROMØY									
I ALT	84	16040	2026	433	8935	2404	88	2587	-
Eige jordbruksareal									
K1.1-2 - 19 dekar	41	4322	529	100	2115	829	39	810	-
" 3 20- 49 "	37	9108	1134	267	5545	1265	41	1123	-
" 4 50- 99 "	6	2610	363	66	1275	310	8	654	-

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														
0921 TROMØY (framh.)														
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar		18	795	267	45	119	33	16	360					
" 2 25- 99 "		30	2757	591	109	1166	436	28	536					
" 3 100- 249 "		16	3713	442	76	2055	610	21	585					
" 4 250- 499 "		17	6755	658	158	4045	1275	21	756					
" 5 500- 999 "		3	2020	68	45	1550	50	2	350					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1 - 4 dekar		3	452	-	-	230	13	-	209					
" 2 5- 19 "		6	182	70	38	37	6	14	55					
" 3 20- 49 "		9	1168	259	84	545	43	26	295					
" 4 50- 99 "		6	2791	364	94	1315	225	10	877					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar		10	303	177	84	32	14	20	60					
" 2 25- 99 "		6	494	187	92	165	68	15	59					
" 3 100- 249 "		5	1566	157	10	725	85	12	587					
" 4-5 250- 999 "		3	2230	172	30	1205	120	3	730					
0926 LILLESAND														
I ALT		328	154719	8198	1020	70177	34404	576	41364					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1 - 4 dekar		7	4111	7	3	2217	620	-	1267					
" 2 5- 19 "		147	28680	1645	428	10189	7784	205	8857					
" 3 20- 49 "		146	90137	4353	467	43856	20973	292	20663					
" 4 50- 99 "		20	17037	1271	37	6397	2810	52	6507					
" 5 100- 199 "		8	14754	922	85	7518	2217	27	4070					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar		72	4276	1140	110	122	262	101	2651					
" 2 25- 99 "		76	10115	1594	319	2311	1791	114	4305					
" 3 100- 249 "		60	15015	1396	149	6169	3282	111	4057					
" 4 250- 499 "		56	28357	1401	226	12314	7758	102	6782					
" 5 500- 999 "		43	42830	1409	196	17877	12038	85	11421					
" 6 1 000-1 999 "		16	32045	1008	17	15589	7113	50	8285					
" 7-8 2 000 dekar og over		5	22081	250	3	15795	2160	13	3863					
0928 BIRKENES														
I ALT		488	641007	11679	2455	403167	13518	670	211973					
Eige jordbruksareal														
Kl. 1 - 4 dekar		57	58718	19	14	38334	300	15	20050					
" 2 5- 19 "		156	94307	1789	614	63901	2258	172	26187					
" 3 20- 49 "		232	402224	6939	1587	242673	7960	396	144256					
" 4 50- 99 "		39	74686	2258	240	51080	3000	78	18270					
" 5-7 100- 499 "		4	11072	674	-	7179	-	9	3210					
Produktivt skogareal														
Kl. 1 - 24 dekar		50	974	534	166	84	25	58	273					
" 2 25- 99 "		32	2963	502	69	1868	30	37	526					
" 3 100- 249 "		34	8155	436	173	5478	185	29	2027					
" 4 250- 499 "		77	37299	1469	344	25907	792	84	9047					
" 5 500- 999 "		133	141304	3191	637	89417	2930	180	45586					
" 6 1 000-1 999 "		112	240107	3839	616	146538	7935	187	81608					
" 7 2 000-4 999 "		50	210205	1708	450	133875	1621	95	72906					

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									
0929 ÅMLI												
I ALT	314	1058061	10237	1636	449353	8046	428	287042	302955			
Eige jordbruksareal												
K1. 1 - 4 dekar	42	160929	20	11	56801	300	10	45135	58663			
" 2 5- 19 "	107	52834	1280	635	26082	1315	125	17055	6977			
" 3 20- 49 "	116	423417	3662	774	167886	3191	170	112885	135623			
" 4 50- 99 "	36	325047	2355	192	149735	2190	84	81584	89099			
" 5 100- 199 "	10	78034	1417	4	37900	1050	24	25050	12593			
" 6-8 200 dekar og over	3	17800	1503	20	10949	-	15	5333	-			
Produktivt skogareal												
K1. 1 - 24 dekar	74	2886	1081	463	124	19	84	424	1154			
" 2 25- 99 "	26	2659	565	204	1291	41	32	720	10			
" 3 100- 249 "	21	11816	533	144	3436	25	24	2989	4809			
" 4 250- 499 "	20	20316	388	44	6927	50	22	6386	6543			
" 5 500- 999 "	40	81279	964	66	27398	300	43	24360	28214			
" 6 1 000-1 999 "	51	200097	1610	300	67606	1250	64	51025	78542			
" 7 2 000-4 999 "	59	388919	3424	288	162496	3059	97	96060	123783			
" 8 5 000 dekar og over	23	350089	1672	127	180075	3302	62	105078	59900			
0935 IVELAND												
I ALT	186	243611	4445	923	141736	13930	301	83199	-			
Eige jordbruksareal												
K1. 1 - 4 dekar	35	14984	14	8	9492	1237	12	4229	-			
" 2 5- 19 "	46	38365	556	251	21123	2450	96	14140	-			
" 3 20- 49 "	88	154374	2664	518	86967	8703	151	55889	-			
" 4-5 50- 199 "	17	35888	1211	146	24154	1540	42	8941	-			
Produktivt skogareal												
K1. 1 - 24 dekar	6	129	64	9	36	-	7	22	-			
" 2 25- 99 "	16	1734	56	10	906	-	12	760	-			
" 3 100- 249 "	22	6101	170	112	3323	292	22	2294	-			
" 4 250- 499 "	19	10558	250	72	5740	395	54	4119	-			
" 5 500- 999 "	59	69751	1649	286	37469	1946	85	28602	-			
" 6 1 000-1 999 "	47	97636	1402	238	55847	6334	80	33973	-			
" 7 2 000-4 999 "	17	57702	854	196	38415	4963	41	13429	-			
0937 EVJE OG HORNNES												
I ALT	357	474909	9513	1514	183088	27046	642	193612	61008			
Eige jordbruksareal												
K1. 1 - 4 dekar	26	30101	13	8	14222	1050	74	13242	1500			
" 2 5- 19 "	127	50686	1423	443	17066	3596	148	21039	7414			
" 3 20- 49 "	155	294994	4646	896	110931	16677	280	117298	45162			
" 4 50- 99 "	42	93749	2676	153	37340	5623	126	41052	6932			
" 5 100- 199 "	7	5379	755	14	3529	100	14	981	-			
Produktivt skogareal												
K1. 1 - 24 dekar	78	3249	1221	257	186	53	82	931	776			
" 2 25- 99 "	28	3624	574	51	1473	113	75	801	588			
" 3 100- 249 "	53	31984	1186	174	7179	1470	79	12622	9448			
" 4 250- 499 "	53	55105	1223	248	16990	1745	77	30568	4502			
" 5 500- 999 "	68	120715	2214	368	37494	8883	140	65338	6646			
" 6 1 000-1 999 "	53	142959	1968	268	59864	7605	124	52795	20603			
" 7-8 2 000 dekar og over	24	117273	1127	148	59902	7177	65	30557	18445			

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										
0938 BYGLAND										
I ALT	289	1100141	8519	1281	200269	31513	493	127535	731812	
Eige jordbruksareal										
Kl. 1 - 4 dekar	16	17122	7	3	3721	628	4	2038	10724	
" 2 5- 19 "	86	102304	1003	272	21951	3465	116	11783	63986	
" 3 20- 49 "	143	578290	4304	744	112067	18353	257	69285	374024	
" 4 50- 99 "	39	374020	2570	202	56030	8044	108	40447	266821	
" 5 100- 199 "	5	28405	635	60	6500	1023	8	3982	16257	
Produktivt skogareal										
Kl. 1 - 24 dekar	39	3109	494	195	117	11	38	67	2382	
" 2 25- 99 "	26	8785	444	48	1308	244	31	1061	5697	
" 3 100- 249 "	25	23943	312	31	3162	797	29	4197	15446	
" 4 250- 499 "	30	46712	650	93	9267	1846	47	7028	27874	
" 5 500- 999 "	64	192208	1904	305	37690	6570	105	21821	124118	
" 6 1 000-1 999 "	78	561179	3261	304	90804	13660	157	57298	395999	
" 7 2 000-4 999 "	27	264205	1454	305	57921	8385	86	36063	160296	
0940 VALLE										
I ALT	301	556293	9606	493	55217	21775	420	6955	462320	
Eige jordbruksareal										
Kl. 1-2 - 19 dekar	96	41172	1057	110	5345	1482	86	967	32235	
" 3 20- 49 "	134	299323	4332	247	30265	11214	189	2897	250426	
" 4-5 50- 199 "	71	215798	4217	136	19607	9079	145	3091	179659	
Produktivt skogareal										
Kl. 1 - 24 dekar	76	36814	1346	90	263	23	83	177	34922	
" 2 25- 99 "	43	30436	1112	69	1757	562	55	946	26004	
" 3 100- 249 "	75	115274	2773	119	8145	2990	126	434	100806	
" 4 250- 499 "	58	129261	2271	119	14642	3775	100	1883	106590	
" 5 500- 999 "	33	116641	1314	71	14610	5875	33	1559	93250	
" 6 1 000-1 999 "	13	89073	638	25	11800	5050	17	1820	69748	
" 7-8 2 000 dekar og over	3	38794	152	-	4000	3500	6	136	31000	
0941 BYKLE										
I ALT	95	459436	2685	1190	21640	26615	118	25095	383283	
Eige jordbruksareal										
Kl. 1-2 - 19 dekar	33	35644	339	211	1560	2075	29	1285	30356	
" 3 20- 49 "	52	277019	1773	754	12280	16710	77	23421	222758	
" 4 50- 99 "	10	146773	573	225	7800	7830	12	389	130169	
Produktivt skogareal										
Kl. 1-2 - 99 dekar	32	34195	476	276	80	265	27	2657	30690	
" 3 100- 249 "	9	30668	240	65	350	900	14	3754	25410	
" 4 250- 499 "	21	110062	651	332	2485	4450	28	4006	98442	
" 5 500- 999 "	17	101469	615	190	2800	6600	28	12624	78802	
" 6 1 000-1 999 "	11	86900	479	297	7025	6800	15	1662	70919	
" 7-8 2 000 dekar og over	5	96142	224	30	8900	7600	6	392	79020	

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

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Aker og hage i alt	Korn, eter og olje- vekstar til mognig	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
09 AUST-AGDER						
I ALT		5740	117307	107556	37799	16100
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		2732	1820	1782	1710	5
" 2 5,0- 19,9 "		1106	11911	10684	3763	714
" 3 20,0- 49,9 "		1152	36340	32891	9236	3903
" 4 50,0- 99,9 "		542	36185	32803	11672	5528
" 5 100,0-199,9 "		182	23435	22187	9255	4934
" 6 200,0-299,9 "		18	4353	4169	1344	725
" 7 300,0-499,9 "		7	2529	2411	692	258
" 8 500,0 dekar og over		1	734	629	126	33
0901 RISØR						
I ALT		340	5471	5246	1218	112
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		97	65	61	56	-
" 2 5,0- 19,9 "		143	1558	1485	306	2
" 3 20,0- 49,9 "		83	2387	2298	484	48
" 4 50,0- 99,9 "		11	705	705	226	45
" 5 100,0-199,9 "		6	757	697	147	17
0903 ARENDAL						
I ALT		16	315	315	63	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		7	8	8	8	-
" 2 5,0- 19,9 "		3	47	47	4	-
" 3-4 20,0- 99,9 "		6	260	260	52	-
0904 GRIMSTAD						
I ALT		803	18017	17623	11941	5278
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		378	248	242	241	1
" 2 5,0- 19,9 "		151	1529	1484	1026	317
" 3 20,0- 49,9 "		144	4567	4455	3118	1462
" 4 50,0- 99,9 "		87	6057	5909	4062	1800
" 5 100,0-199,9 "		40	4964	4880	3210	1527
" 6 200,0-299,9 "		3	653	653	284	171
0911 GJERSTAD						
I ALT		371	5897	5242	1534	412
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		204	171	169	157	-
" 2 5,0- 19,9 "		77	806	734	234	-
" 3 20,0- 49,9 "		54	1662	1516	373	140
" 4 50,0- 99,9 "		26	1784	1538	489	187
" 5-6 100,0-299,9 "		10	1474	1285	282	85
0912 VEGARSHEI						
I ALT		261	2952	2712	458	82
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar		157	139	136	134	-
" 2 5,0- 19,9 "		42	493	456	82	8
" 3 20,0- 49,9 "		46	1347	1278	163	28
" 4 50,0- 99,9 "		16	974	842	79	46

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

Potet	Rot- vekstar til før	Grøn- saker på fri- land	Areal under glas/ plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng		Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord- bruks- areal i drift som er leidg fra andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kultur- beite		Produk- tivt skog- areal	Anna areal	
Dekar										
5407	612	4818	68	8871	61095	18413	4843	40383	51685	36997
457	—	89	10	1148	91	19	—	17070	22726	11
921	7	342	18	1722	7320	828	153	2728	3408	1177
1564	90	940	22	2462	22123	4981	932	9220	14943	7092
1315	209	2031	10	1928	18566	5947	1803	7520	7639	11752
994	231	1038	8	1218	10709	3471	1577	3245	2781	11149
45	41	317	1	75	1536	1473	277	570	183	3080
102	6	30	—	296	509	1329	71	—	—	2394
10	28	32	—	23	241	367	30	30	5	344
Dekar										
454	15	52	3	389	3595	658	113	278	194	989
27	—	4	—	26	6	2	—	60	79	—
137	1	12	—	149	1179	73	7	136	62	108
192	6	34	3	180	1636	267	34	73	45	236
76	7	2	—	19	363	117	42	9	8	213
23	1	1	—	17	412	199	30	—	—	432
Dekar										
34	—	3	3	19	246	6	4	3	—	83
—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	1
4	—	—	—	—	44	—	—	—	—	15
30	—	3	—	15	202	6	4	3	—	67
Dekar										
1217	163	2970	38	2166	4955	1121	464	1564	529	5458
26	—	14	1	199	1	5	—	241	211	—
140	—	186	9	362	476	28	17	36	7	191
317	21	631	13	673	1226	222	37	339	68	803
348	51	1276	7	546	1568	427	119	609	195	1927
365	75	830	8	356	1419	334	273	289	48	2210
20	17	34	1	30	264	105	18	50	—	328
Dekar										
304	51	52	—	621	3205	1158	359	1885	975	2253
48	—	7	—	102	14	—	—	635	645	—
67	—	10	—	157	509	63	17	9	22	42
84	8	19	—	111	994	296	94	1111	22	462
68	16	15	—	182	896	399	122	130	206	720
39	27	1	—	69	793	399	127	—	80	1029
Dekar										
166	2	17	—	179	2005	489	95	4257	556	674
60	—	6	—	68	5	1	—	2872	158	—
38	—	3	—	33	356	55	12	8	31	52
54	—	7	—	64	891	292	46	1317	195	266
14	2	1	—	14	753	141	38	60	172	357

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilstadd 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 mognung	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
0914 TVEDESTRAND						
I ALT	317	6977	6335	2282	1097	143
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	155	137	135	132	2	-
" 2 5,0- 19,9 "	78	747	610	245	28	-
" 3 20,0- 49,9 "	44	1468	1344	393	218	28
" 4 50,0- 99,9 "	23	1485	1368	478	281	11
" 5 100,0-199,9 "	14	1957	1863	857	524	85
" 6-8 200,0 dekar og over	3	1183	1014	178	45	20
0918 MOLAND						
I ALT	254	6241	5626	1621	746	105
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	77	72	66	60	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	76	799	588	215	39	2
" 3 20,0- 49,9 "	53	1609	1457	373	164	15
" 4 50,0- 99,9 "	37	2417	2245	679	401	51
" 5 100,0-199,9 "	11	1345	1270	294	142	37
0919 FROLAND						
I ALT	432	7554	6938	2334	970	199
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	215	167	164	135	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	95	1051	931	314	93	-
" 3 20,0- 49,9 "	75	2275	1956	430	196	16
" 4 50,0- 99,9 "	35	2364	2222	550	271	61
" 5 100,0-199,9 "	12	1698	1665	905	410	122
0920 ØYESTAD						
I ALT	314	9609	8989	4411	2670	140
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	118	122	119	119	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	53	560	535	234	49	-
" 3 20,0- 49,9 "	69	2181	1949	887	457	12
" 4 50,0- 99,9 "	53	3636	3383	1718	1144	68
" 5-7 100,0-499,9 "	21	3110	3002	1453	1021	61
0921 TROMØY						
I ALT	89	1538	1212	905	175	41
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	34	52	52	52	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	29	338	188	161	27	-
" 3 20,0- 49,9 "	16	475	369	221	67	17
" 4 50,0- 99,9 "	10	673	603	472	81	24
0922 HISØY						
I ALT	26	479	479	226	65	8
Jordbruksareal i drift						
K1. 1 - 4,9 dekar	13	5	5	5	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	5	47	47	41	14	-
" 3 20,0- 49,9 "	3	84	84	34	8	-
" 4 50,0- 99,9 "	5	345	345	147	44	8

1) Sjå note 1, side 18.

Potet	Rot-vekstar til før	Grøn-saker på fri-land	Areal under glas/plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng			Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord-bruks-areal i drift som er leidg frå andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kulturbete	Produktivt skog-areal		Anna areal		
Dekar											
338	103	45	1	554	3403	1291	278	518	226	2102	
34	-	2	-	95	3	2	-	153	76	-	
61	-	7	-	149	381	121	3	31	1	76	
76	15	1	-	55	810	266	8	106	15	196	
63	13	-	-	110	775	232	43	80	77	368	
94	32	3	-	120	916	184	138	118	50	906	
11	43	32	-	26	519	487	87	30	7	556	
427	44	64	2	234	3697	924	484	314	134	1303	
23	-	4	-	34	9	3	-	43	33	-	
82	3	31	-	58	531	53	11	22	25	23	
104	4	16	1	69	1017	219	52	78	16	197	
156	16	11	-	44	1323	416	256	104	-	602	
62	21	3	-	30	818	233	165	67	60	481	
210	38	108	2	809	4229	991	306	2732	2614	2603	
29	-	6	-	100	32	-	-	1847	690	5	
66	1	8	-	146	673	64	7	149	290	116	
58	4	22	-	134	1557	288	91	191	949	484	
34	16	15	2	152	1436	378	102	285	520	1009	
23	18	57	-	276	532	261	107	260	165	990	
523	83	379	1	614	3933	1265	684	218	454	3239	
28	-	8	-	84	3	-	-	16	119	4	
55	-	31	1	98	286	40	8	3	9	76	
121	5	87	-	205	1033	261	89	54	232	388	
133	36	171	-	166	1454	463	375	80	50	1088	
186	43	81	-	61	1157	501	213	65	44	1683	
176	10	265	2	236	519	114	74	106	101	411	
13	-	3	-	36	-	-	-	2	51	-	
33	-	12	2	87	167	11	6	-	24	21	
50	3	25	-	59	195	59	23	53	10	152	
81	8	225	-	54	156	45	45	51	16	238	
27	2	20	7	98	176	78	-	7	57	179	
1	-	1	-	4	-	-	-	-	20	-	
9	-	1	5	13	6	-	-	7	12	-	
4	-	1	2	20	49	-	-	-	25	62	
14	2	19	-	61	120	78	-	-	-	117	

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.¹⁾
Kommune

Kommune Bruksstorleik	Talet på einin- gar	Jordbruksareal i drift		Aker og hage i alt	Korn, erter og olje- vekstar til mognung	Grøn- før og silo- vekstar
		I alt	Av dette full- dyrka			
Dekar						
0926 LILLESAND						
I ALT	344	6987	6814	2493	686	106
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	143	159	159	157	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	93	953	915	374	38	8
" 3 20,0- 49,9 "	75	2356	2272	773	308	29
" 4 50,0- 99,9 "	19	1313	1308	359	83	35
" 5 100,0-199,9 "	11	1396	1350	495	227	34
" 6-7 200,0-499,9 "	3	810	810	336	30	-
0928 BIRKENES						
I ALT	516	9101	8244	1623	693	100
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	282	112	111	108	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	66	750	729	120	16	6
" 3 20,0- 49,9 "	117	3618	3312	609	240	45
" 4 50,0- 99,9 "	34	2174	1881	412	203	25
" 5-7 100,0-499,9 "	17	2446	2211	375	235	24
0929 AMLI						
I ALT	333	8553	8046	2416	1350	180
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	177	97	93	91	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	41	480	414	100	23	2
" 3 20,0- 49,9 "	68	2222	2029	374	133	19
" 4 50,0- 99,9 "	28	1973	1874	591	296	41
" 5 100,0-199,9 "	12	1587	1559	727	427	86
" 6-7 200,0-499,9 "	7	2195	2077	533	472	32
0935 IVELAND						
I ALT	194	3024	2668	348	146	37
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	120	34	34	34	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	17	210	186	17	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	41	1333	1133	50	-	2
" 4 50,0- 99,9 "	10	711	617	104	61	16
" 5 100,0-199,9 "	6	736	699	143	85	19
0937 EVJE OG HORNNES						
I ALT	367	7151	6226	1728	586	324
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	218	107	105	105	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	33	368	305	74	4	6
" 3 20,0- 49,9 "	62	1967	1661	145	62	15
" 4 50,0- 99,9 "	38	2469	2012	549	189	140
" 5-7 100,0-499,9 "	16	2241	2143	855	331	164

1) Sjå note 1, side 18.

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, silo, høy	Til kultur- beite		Produk- tivt skog- areal	Anna areal	
Dekar										
390	17	531	4	760	3343	1151	328	427	464	2266
24	-	11	-	121	3	-	-	46	59	-
74	1	17	1	237	535	45	15	75	83	102
111	5	51	3	265	1290	293	57	172	182	312
42	8	132	-	59	628	326	117	89	93	517
130	4	37	-	63	656	245	140	45	47	695
8	-	283	-	15	232	242	-	-	-	640
323	38	83	-	387	5535	1942	390	3316	7811	3301
32	-	5	-	70	3	2	-	1667	3670	-
52	-	11	-	35	588	43	10	215	567	29
130	12	23	-	159	2389	621	104	787	2417	758
58	12	39	-	78	1378	384	132	497	462	817
51	15	5	-	45	1178	893	145	150	695	1698
192	3	167	-	523	4487	1651	417	10159	9771	2945
31	-	5	-	55	6	-	-	4056	2872	-
26	-	1	-	48	348	32	11	838	415	28
53	1	3	-	166	1632	216	86	1755	3301	354
28	2	115	-	110	1150	232	121	1902	2633	457
45	-	44	-	126	684	176	70	1588	427	261
10	-	-	-	19	668	995	130	20	123	1844
85	1	13	-	66	1884	792	141	1762	5631	916
11	-	4	-	18	-	-	-	1065	2305	-
8	-	5	-	5	155	38	22	220	294	11
21	-	3	-	24	918	365	30	457	2353	220
19	1	1	-	6	418	190	42	20	277	290
27	-	1	-	12	394	199	47	-	402	396
191	16	12	6	593	4127	1297	316	4943	7543	2188
30	-	5	6	65	2	-	-	1980	3267	2
23	-	2	-	40	250	44	3	305	305	10
35	2	3	-	28	1386	436	75	759	1985	493
62	9	2	-	147	1344	576	87	1394	1440	502
42	5	1	-	313	1145	241	151	505	546	1182

Tabell 8 (framh.). Talet på einingar/bruken av jordbruksarealet/areal tilsådd med engfrø i 1978/jord skikka til fulldyrkning/jordbruksareal leidt 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						
0938 BYGLAND						
I ALT	313	6924	6336	1298	672	48
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	141	76	72	70	2	-
" 2 5,0- 19,9 "	50	535	482	160	55	-
" 3 20,0- 49,9 "	78	2496	2258	427	207	5
" 4 50,0- 99,9 "	37	2388	2217	391	225	17
" 5 100,0-199,9 "	4	588	567	221	184	-
" 6-7 200,0-499,9 "	3	840	740	29	-	26
0940 VALLE						
I ALT	351	9095	7555	866	362	82
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	137	42	42	38	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	44	533	475	54	4	1
" 3 20,0- 49,9 "	97	3334	2852	334	166	9
" 4 50,0- 99,9 "	64	4112	3273	345	174	18
" 5 100,0-199,9 "	9	1075	914	95	19	55
0941 BYKLE						
I ALT	99	1423	952	34	-	-
Jordbruksareal i drift						
Kl. 1 - 4,9 dekar	59	8	8	8	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	10	108	74	5	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	23	840	547	17	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	7	467	324	4	-	-

1) Sjå note 1, side 18.

Potet	Rot- vekstar til før	Grøn- saker på fri- land	Areal under glas/ plast	Andre vekstar på åker og i hage, brakk	Eng			Areal tilsådd med engfrø i 1978	Areal skikka til fulldyrkning		Jord- bruks- areal i drift som er leidg frå andre
					Til frøavl, silo, høy	Til kultur- beite	Produk- tivt skog- areal		Anna areal		
Dekar											
135	11	21	-	411	4159	1467	197	6129	4879	2487	
17	-	2	-	50	2	4	-	1836	2231	-	
21	1	4	-	79	302	73	6	635	506	97	
54	2	7	-	152	1733	336	73	1150	1116	499	
36	8	5	-	101	1635	362	56	1878	826	814	
4	1	3	-	30	341	26	35	130	200	333	
3	-	-	-	-	146	665	28	500	-	744	
194	14	15	-	200	6347	1882	195	1245	2251	3350	
19	-	2	-	17	4	-	-	271	334	-	
22	1	1	-	26	439	40	1	39	645	175	
75	2	6	-	77	2488	512	36	618	723	1143	
69	5	4	-	76	2694	1074	107	289	474	1472	
9	7	3	-	3	723	256	51	28	75	561	
21	-	1	-	13	1251	138	-	520	7495	252	
7	-	-	-	1	-	-	-	280	5906	-	
5	-	-	-	1	97	6	-	-	110	6	
7	-	-	-	10	791	31	-	200	1289	68	
3	-	-	-	1	363	101	-	40	190	177	

Tabell 9. 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)
09 AUST-AGDER										
I ALT	623	9620	3185	30123	69	6778	846	107350	4151	2550
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	30	13	-	115	-	210	2	2585	2921	1831
" 2 5,0- 19,9 " ..	96	219	34	1932	24	286	15	31264	320	719
" 3 20,0- 49,9 " ..	272	2237	536	12271	40	1434	135	29513	739	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	159	3324	1062	12587	5	2229	332	34372	171	-
" 5 100,0-199,9 " ..	60	3223	1253	2866	-	2167	294	9556	-	-
" 6 200,0-299,9 " ..	2	477	234	62	-	14	-	60	-	-
" 7 300,0-499,9 " ..	2	37	22	5	-	294	40	-	-	-
" 8 500,0 dekar og over	3	90	44	285	-	144	28	-	-	-
0901 RISØR										
I ALT	33	406	126	259	-	207	22	2985	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	5	-	-	-	3	-	16	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	4	45	6	5	-	31	3	1685	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	24	133	31	133	-	80	2	672	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	1	96	22	104	-	50	8	582	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	3	127	67	17	-	43	9	30	-	-
0903 ARENDAL										
I ALT	9	35	13	-	-	52	4	1651	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	8	11	2	-	-	-	-	25	-	-
" 3-4 20,0- 99,9 " ..	1	24	11	-	-	52	4	1626	-	-
0904 GRIMSTAD										
I ALT	102	1174	448	1037	-	1509	152	36185	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	20	-	-	3	-	82	-	208	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	8	4	-	43	-	13	-	8255	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	37	121	34	358	-	110	14	13211	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	25	375	169	478	-	705	82	13717	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	13	576	198	155	-	591	56	794	-	-
" 6 200,0-299,9 " ..	-	98	47	-	-	8	-	-	-	-
0911 GJERSTAD										
I ALT	49	579	173	590	-	960	142	5581	-	719
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	-	-	21	2	24	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	5	20	3	106	-	18	1	2780	-	719
" 3 20,0- 49,9 " ..	19	140	19	135	-	72	8	209	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	13	201	60	327	-	321	50	2113	-	-
" 5-6 100,0-299,9 " ..	11	218	91	22	-	528	81	455	-	-
0912 VEGARSHEI										
I ALT	19	225	33	1028	1	114	5	943	1741	1017
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	-	-	34	-	160	831	1017
" 2 5,0- 19,9 " ..	8	25	1	100	-	32	1	375	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	4	87	15	414	1	36	-	378	739	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	6	113	17	514	-	12	4	30	171	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

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

Kommune Bruksstorleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje	Geiter (vaksne og lam) og kje	Svin i alt	Purker (også para ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
0914 TVEDESTRAND										
I ALT	26	823	258	830	5	1131	162	13238	60	814
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	40	-	74	60	814
" 2 5,0- 19,9 " ..	3	19	1	140	5	23	1	7746	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	15	97	16	87	-	225	25	723	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	3	129	46	318	-	101	15	4235	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	2	406	118	-	-	598	93	460	-	-
" 6-8 200,0 dekar og over	3	172	77	285	-	144	28	-	-	-
0918 MOLAND										
I ALT	31	784	320	300	1	554	84	10082	-	-
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	-	-	-	-	217	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	5	15	6	50	1	23	5	251	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	11	177	48	173	-	139	15	3070	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	11	319	123	77	-	235	31	6499	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	3	273	143	-	-	157	33	45	-	-
0919 FROLAND										
I ALT	42	706	145	2200	-	250	41	836	1681	-
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1	4	-	-	-	3	-	12	1361	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	11	13	4	279	-	16	-	114	320	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	12	153	18	762	-	182	36	419	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	15	289	76	1146	-	44	4	291	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	3	247	47	13	-	5	1	-	-	-
0920 ØYESTAD										
I ALT	41	979	374	95	1	816	105	11705	-	-
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	9	-	138	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	2	14	2	7	1	14	-	5181	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	15	115	23	31	-	149	10	2227	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	20	430	150	57	-	283	40	4159	-	-
" 5-7 100,0-499,9 " ..	4	420	199	-	-	361	55	-	-	-
0921 TRØMØY										
I ALT	20	95	13	76	-	136	18	1875	-	-
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	8	-	-	6	-	12	-	638	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	8	35	3	70	-	16	-	1047	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	4	60	10	-	-	108	18	190	-	-
0922 HISØY										
I ALT	-	53	22	-	-	13	1	670	-	-
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	-	-	-	-	-	2	-	120	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	-	11	6	-	-	-	-	-	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	-	42	16	-	-	11	1	550	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

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

Kommune Bruksstorleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne og lam) og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
0926 LILLESAND										
I ALT	49	620	174	437	14	550	63	6286	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	20	-	-	-	316	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	5	10	2	69	-	4	-	2476	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	21	141	33	97	9	199	16	2948	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	10	141	58	203	5	222	45	536	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	10	213	35	43	-	123	2	10	-	-
" 6-7 200,0-499,9 " ..	2	115	46	5	-	2	-	-	-	-
0928 BIRKENES										
I ALT	68	892	284	1167	-	157	11	4908	669	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2	-	-	-	-	6	-	1366	669	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	11	13	2	125	-	45	-	1366	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	40	370	100	511	-	34	4	623	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	11	237	68	497	-	29	3	461	-	-
" 5-7 100,0-499,9 " ..	4	272	114	34	-	43	4	1092	-	-
0929 AMLI										
I ALT	37	344	117	5718	2	125	-	3937	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	17	-	4	-	34	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	10	1	1	248	-	-	-	43	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	16	65	22	2242	2	117	-	205	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	8	76	15	2158	-	2	-	62	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	1	124	27	991	-	2	-	3593	-	-
" 6-7 200,0-499,9 " ..	2	78	52	62	-	-	-	-	-	-
0935 IVELAND										
I ALT	14	323	115	251	-	21	-	444	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	2	2	-	-	-	5	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	1	11	-	-	-	2	-	9	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	7	144	33	127	-	8	-	95	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	3	87	29	78	-	1	-	20	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	1	79	53	46	-	5	-	320	-	-
0937 EVJE OG HORNNES										
I ALT	28	794	281	1735	16	162	36	2514	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	2	-	33	-	1	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	2	10	1	172	14	45	4	200	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	16	208	39	774	2	26	5	729	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	7	323	87	290	-	81	27	785	-	-
" 5-7 100,0-499,9 " ..	3	251	154	466	-	9	-	800	-	-
0938 BYGLAND										
I ALT	24	294	117	4580	29	15	-	1369	-	-
<i>Jordbruksareal i drift</i>										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	42	-	2	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	2	5	1	103	3	5	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	10	72	30	2113	26	1	-	1359	-	-
" 4 50,0- 99,9 " ..	12	146	43	1981	-	6	-	10	-	-
" 5 100,0-199,9 " ..	-	38	26	341	-	-	-	-	-	-
" 6-7 200,0-499,9 " ..	-	33	17	-	-	-	-	-	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

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

Kommune Bruksstorleik	Hest	Storfe i alt	Mjølke- kyr	Sauer (vaksne og lam) og kje)	Geiter (vaksne og lam) og kje)	Svin i alt	Purker (også para- ung- purker)	Høner	Rev (vaksne og kvel- par)	Mink (vaksne og kvel- par)
0940 VALLE										
I ALT	27	437	153	8330	-	2	-	2126	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	1	1	1	416	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	13	129	47	3247	-	2	-	47	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	10	220	63	3929	-	-	-	42	-
" 5 100,0-199,9 "	..	3	87	42	738	-	-	-	2017	-
0941 BYKLE										
I ALT	5	57	19	1490	-	4	-	15	-	-
Jordbruksareal i drift										
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	..	2	2	1	63	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	..	3	25	12	997	-	4	-	15	-
" 4 50,0- 99,9 "	..	-	30	6	430	-	-	-	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

Tabell 10. 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	
09 AUST-AGDER									
I ALT	534	51	631	77	497	33	514	85	12
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	6	-	48	1	45	1	7
" 2 5,0- 19,9 " .	28	-	115	-	98	-	105	17	2
" 3 20,0- 49,9 " .	208	-	308	18	193	4	217	26	2
" 4 50,0- 99,9 " .	181	5	169	46	96	13	107	30	1
" 5 100,0-199,9 " .	104	35	30	12	55	13	39	11	-
" 6 200,0-299,9 " .	11	9	1	-	4	-	1	-	-
" 7 300,0-499,9 " .	1	1	1	-	2	1	-	-	-
" 8 500,0 dekar og over	1	1	1	1	1	1	-	-	-
0901 RISØR									
I ALT	32	3	12	-	45	-	36	2	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	2	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 " .	6	-	1	-	16	-	11	1	-
" 3 20,0- 49,9 " .	17	-	7	-	20	-	19	-	-
" 4 50,0- 99,9 " .	4	-	3	-	4	-	3	1	-
" 5 100,0-199,9 " .	5	3	1	-	3	-	2	-	-
0903 ARENDAL									
I ALT	5	-	-	-	2	-	5	1	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " .	1	-	-	-	-	-	1	-	-
" 3-4 20,0- 99,9 " .	4	-	-	-	2	-	4	1	-
0904 GRIMSTAD									
I ALT	53	9	21	4	51	9	83	29	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	2	1	6	-	-
" 2 5,0- 19,9 " .	-	-	3	-	5	-	18	5	-
" 3 20,0- 49,9 " .	11	-	8	1	19	-	32	12	-
" 4 50,0- 99,9 " .	24	1	7	2	10	4	19	10	-
" 5 100,0-199,9 " .	16	6	2	1	14	4	8	2	-
" 6 200,0-299,9 " .	2	2	-	-	1	-	-	-	-
0911 GJERSTAD									
I ALT	30	2	26	-	48	3	22	4	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	4	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 " .	3	-	8	-	10	-	7	1	1
" 3 20,0- 49,9 " .	9	-	7	-	20	-	9	-	-
" 4 50,0- 99,9 " .	9	-	10	-	7	2	3	1	-
" 5-6 100,0-299,9 " .	9	2	1	-	7	1	2	2	-
0912 VEGARSHEI									
I ALT	12	-	26	3	57	-	30	2	7
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	17	-	10	-	4
" 2 5,0- 19,9 " .	1	-	9	-	17	-	7	1	-
" 3 20,0- 49,9 " .	7	-	13	-	20	-	12	1	2
" 4 50,0- 99,9 " .	4	-	4	3	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	
0914 TVEDESTRAND									
I ALT	27	6	20	2	45	8	32	6	1
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	8	-	3	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	8	-	8	-	9	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	7	-	5	-	13	1	12	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	8	-	6	1	7	1	4	3	-
" 5 100,0-199,9 "	8	4	-	-	8	5	4	1	-
" 6-8 200,0 dekar og over	3	2	1	1	1	1	-	-	-
0918 MOLAND									
I ALT	48	5	16	-	45	2	53	10	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	4	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	4	-	6	-	7	-	12	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	16	-	7	-	20	-	18	3	-
" 4 50,0- 99,9 "	17	1	3	-	13	1	15	7	-
" 5 100,0-199,9 "	11	4	-	-	5	1	4	-	-
0919 FROLAND									
I ALT	21	4	50	5	39	1	33	-	2
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	2	-	1	-	1
" 2 5,0- 19,9 "	2	-	13	-	8	-	5	-	1
" 3 20,0- 49,9 "	6	-	20	1	16	1	15	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	10	1	15	4	12	-	12	-	-
" 5 100,0-199,9 "	3	3	2	-	1	-	-	-	-
0920 ØYESTAD									
I ALT	46	8	6	-	43	4	32	7	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	4	-	6	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	1	-	5	-	7	2	-
" 3 20,0- 49,9 "	12	-	4	-	14	-	8	2	-
" 4 50,0- 99,9 "	19	2	1	-	12	3	11	3	-
" 5-7 100,0-499,9 "	14	6	-	-	8	1	-	-	-
0921 TRØMØY									
I ALT	6	-	4	-	13	1	17	2	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	1	-	4	-	6	1	-
" 3 20,0- 49,9 "	3	-	3	-	5	-	7	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	3	-	-	-	4	1	4	-	-
0922 HISØY									
I ALT	4	-	-	-	3	-	3	2	-
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	-	-	1	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	1	-	-	-	-	-	-	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	3	-	-	-	2	-	2	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	
0926 LILLESAND									
I ALT	32	2	23	-	18	4	38	5	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	-	-	4	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	2	-	7	-	3	-	11	2
" 3 20,0- 49,9 "	.	14	-	9	-	6	1	16	2
" 4 50,0- 99,9 "	.	10	-	4	-	4	1	6	1
" 5 100,0-199,9 "	.	4	-	1	-	4	2	1	-
" 6-7 200,0-499,9 "	.	2	2	1	-	1	-	-	-
0928 BIRKENES									
I ALT	63	2	37	3	39	-	54	4	1
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	3	-	5	1	1
" 2 5,0- 19,9 "	.	2	-	7	-	8	-	7	2
" 3 20,0- 49,9 "	.	35	-	17	1	14	-	26	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	14	-	9	2	9	-	10	-
" 5-7 100,0-499,9 "	.	12	2	4	-	5	-	6	1
0929 AMLI									
I ALT	17	2	73	22	15	1	24	2	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	2	-	3	-	3	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	11	-	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	8	-	37	7	10	1	11	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	4	-	17	10	1	-	3	-
" 5 100,0-199,9 "	.	2	-	5	5	1	-	6	2
" 6-7 200,0-499,9 "	.	2	2	1	-	-	-	-	-
0935 IVELAND									
I ALT	21	-	9	-	9	-	12	1	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	1	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	-	-	-	1	-	1	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	.	10	-	6	-	5	-	7	-
" 4 50,0- 99,9 "	.	6	-	2	-	1	-	2	-
" 5 100,0-199,9 "	.	5	-	1	-	1	-	2	1
0937 EVJE OG HORNNES									
I ALT	41	5	45	4	17	-	23	6	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	1	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	.	1	-	8	-	4	-	1	1
" 3 20,0- 49,9 "	.	14	-	23	1	6	-	12	2
" 4 50,0- 99,9 "	.	15	-	8	1	4	-	7	2
" 5-7 100,0-499,9 "	.	11	5	5	2	2	-	3	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	
0938 BYGLAND									
I ALT	23	2	80	11	5	-	6	1	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	1	-	1	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	8	-	1	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	10	-	47	3	1	-	5	1	-
" 4 50,0- 99,9 "	9	-	22	7	2	-	1	-	-
" 5 100,0-199,9 "	2	1	2	1	-	-	-	-	-
" 6-7 200,0-499,9 "	1	1	-	-	-	-	-	-	-
0940 VALLE									
I ALT	44	1	151	21	1	-	9	1	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	1	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	20	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	20	-	73	3	1	-	3	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	18	-	52	15	-	-	3	-	-
" 5 100,0-199,9 "	5	1	6	3	-	-	2	1	-
0941 BYKLE									
I ALT	9	-	32	2	2	-	2	-	-
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	1	-	4	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	5	-	22	1	2	-	2	-	-
" 4 50,0- 99,9 "	3	-	6	1	-	-	-	-	-

1) Sjå note 1, tabell 8.

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

Kommune Bruksstorleik	I alt	Einingar med traktor		Traktorar				Rammestyrte lunne- og laste- traktorar	Grave-/ grotte maski- nar	Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
		Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls trakto- rar	4-hjuls trakto- rar med 2-hjuls drift	4-hjuls trakto- rar med 4-hjuls drift						
09 AUST-AGDER											
I ALT	2636	642	776	2165	450	26	161	1172	1101		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	522	57	223	283	65	9	30	128	170		
" 2 5,0- 19,9 "	538	75	261	317	44	3	14	123	110		
" 3 20,0- 49,9 "	873	199	198	744	141	7	51	393	397		
" 4 50,0- 99,9 "	500	179	73	526	121	4	42	326	295		
" 5 100,0-199,9 "	180	116	19	257	64	3	19	171	120		
" 6 200,0-299,9 "	16	13	-	26	12	1	5	19	9		
" 7 300,0-499,9 "	6	2	2	8	2	-	-	1	11	1	
" 8 500,0 dekar og over	1	1	1	4	2	-	-	-	2	1	
0901 RISØR											
I ALT	186	32	73	135	13	4	7	55	73		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	23	1	10	13	-	1	-	2	4		
" 2 5,0- 19,9 "	78	7	40	44	1	1	1	10	15		
" 3 20,0- 49,9 "	68	17	20	62	6	2	4	31	42		
" 4 50,0- 99,9 "	11	5	3	9	5	-	-	6	9		
" 5 100,0-199,9 "	6	2	-	8	1	-	2	6	3		
0903 ARENDAL											
I ALT	6	-	-	6	-	-	-	4	3		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	1	-	-	-	1	-		
" 2 5,0- 19,9 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
" 3-4 20,0- 99,9 "	5	-	-	5	-	-	-	3	3		
0904 GRIMSTAD											
I ALT	385	118	131	372	37	-	21	213	89		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	66	6	31	37	4	-	3	18	12		
" 2 5,0- 19,9 "	74	10	39	44	4	-	2	18	2		
" 3 20,0- 49,9 "	116	27	27	106	9	-	10	66	20		
" 4 50,0- 99,9 "	86	45	24	113	9	-	2	68	36		
" 5 100,0-199,9 "	40	28	10	65	10	-	4	40	18		
" 6 200,0-299,9 "	3	2	-	7	1	-	-	4	1		
0911 GJERSTAD											
I ALT	154	45	64	106	37	9	10	68	64		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	47	6	23	22	4	3	2	13	9		
" 2 5,0- 19,9 "	37	11	26	19	6	2	2	10	9		
" 3 20,0- 49,9 "	36	10	8	29	10	2	2	19	19		
" 4 50,0- 99,9 "	24	12	3	24	9	3	2	17	17		
" 5-6 100,0-299,9 "	10	6	4	12	8	-	2	9	10		
0912 VEGARSHEI											
I ALT	112	24	40	81	14	1	8	49	58		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	37	6	20	19	3	1	3	11	12		
" 2 5,0- 19,9 "	24	2	12	13	1	-	-	6	8		
" 3 20,0- 49,9 "	36	12	8	36	5	-	3	18	26		
" 4 50,0- 99,9 "	15	4	-	14	5	-	2	14	12		

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	
240	258	62	215	326	377	89	436	677	448	24343
44	3	3	3	32	3	—	52	62	48	920
25	10	2	8	50	3	3	43	127	103	1356
86	54	16	51	143	74	13	120	211	141	4844
56	104	18	85	77	157	32	139	172	88	6362
27	80	21	57	23	121	35	63	86	53	6441
3	3	2	9	2	15	5	11	12	9	2105
1	2	—	1	—	2	—	3	6	6	2115
—	2	—	1	—	2	1	6	1	—	200
9	10	1	7	15	12	2	32	31	28	489
1	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—
1	—	—	—	6	—	—	8	16	16	165
4	4	—	4	8	3	—	11	13	12	294
2	4	1	1	1	4	—	4	2	—	30
1	3	—	1	—	5	1	5	—	—	—
—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	10
17	35	10	54	30	47	22	70	150	100	5316
2	—	1	1	2	—	—	7	7	5	77
—	—	—	2	2	—	—	4	23	21	284
7	6	6	12	9	7	5	12	45	35	1152
6	16	4	20	11	17	7	29	47	23	1755
3	13	—	17	5	21	8	16	27	15	1868
—	—	—	1	1	3	2	1	1	1	180
17	21	3	5	23	23	8	21	24	18	583
6	2	1	—	2	2	—	6	4	4	34
2	1	—	—	5	—	—	3	6	5	57
2	3	—	—	7	2	2	4	8	6	182
4	7	1	2	6	11	4	4	3	1	110
3	8	1	3	3	9	2	4	3	2	200
19	—	—	1	6	13	1	12	13	10	204
6	—	—	—	—	—	—	4	2	2	14
4	—	—	—	1	2	—	1	2	2	17
8	—	—	—	4	1	—	4	8	6	153
1	—	—	1	1	10	—	3	1	—	20

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

Kommune Bruksstorleik	I alt	Einingar med traktor		Traktorar				Rammestyrte lunne- og laste- traktorar	Grave-/ grøfte maski- nar	Lesse- apparat for traktor	Vinsjar for 4-hjuls traktor
		Av desse med meir enn 1 traktor	2- hjuls traktorar	4-hjuls traktorar med 2-hjuls drift	4-hjuls traktorar med 4-hjuls drift						
0914 TVEDESTRAND											
I ALT	127	22	35	99	22	-	6	68	62		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	27	3	13	13	4	-	2	6	7		
" 2 5,0- 19,9 ..	29	1	16	13	1	-	-	3	4		
" 3 20,0- 49,9 ..	32	1	5	25	3	-	1	19	19		
" 4 50,0- 99,9 ..	22	6	-	22	6	-	3	18	16		
" 5 100,0-199,9 ..	14	9	-	20	6	-	-	17	13		
" 6-8 200,0 dekar og over ..	3	2	1	7	2	-	-	5	3		
0918 MOLAND											
I ALT	131	30	21	132	12	-	4	62	71		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	15	2	1	13	3	-	2	6	7		
" 2 5,0- 19,9 ..	35	4	13	27	-	-	1	8	3		
" 3 20,0- 49,9 ..	39	6	5	41	-	-	-	17	24		
" 4 50,0- 99,9 ..	31	7	1	34	3	-	-	21	25		
" 5 100,0-199,9 ..	11	11	1	17	6	-	1	10	12		
0919 FROLAND											
I ALT	173	37	24	144	56	1	16	105	117		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	30	5	6	22	10	1	3	9	26		
" 2 5,0- 19,9 ..	45	5	10	33	7	-	2	24	17		
" 3 20,0- 49,9 ..	53	11	4	43	18	-	6	35	37		
" 4 50,0- 99,9 ..	33	9	2	29	15	-	3	23	26		
" 5 100,0-199,9 ..	12	7	2	17	7	-	2	14	11		
0920 ØYESTAD											
I ALT	181	50	47	177	11	-	10	79	48		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	21	1	11	11	-	-	-	2	2		
" 2 5,0- 19,9 ..	35	6	17	22	2	-	1	9	4		
" 3 20,0- 49,9 ..	56	14	12	53	4	-	5	21	13		
" 4 50,0- 99,9 ..	48	14	6	58	3	-	2	27	20		
" 5-7 100,0-499,9 ..	21	15	1	33	2	-	2	20	9		
0921 TROMØY											
I ALT	52	20	38	41	3	-	2	23	9		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	9	1	4	6	-	-	-	4	1		
" 2 5,0- 19,9 ..	21	7	21	10	-	-	1	4	1		
" 3 20,0- 49,9 ..	12	5	5	13	-	-	-	7	4		
" 4 50,0- 99,9 ..	10	7	8	12	3	-	1	8	3		
0922 HISØY											
I ALT	12	5	2	16	-	-	-	9	5		
Jordbruksareal i drift											
K1. 1 - 4,9 dekar ..	1	-	-	1	-	-	-	1	-		
" 2 5,0- 19,9 ..	3	1	1	3	-	-	-	3	-		
" 3 20,0- 49,9 ..	3	1	-	4	-	-	-	2	2		
" 4 50,0- 99,9 ..	5	3	1	8	-	-	-	3	3		

1) Sjå note 1, side 34.

Belte- utstyr for 4- hjuls- trakt- tor	Spreia- rar for fast husdyr- gjødsel	Radsåmaskinar					För- haus- tarar	Skur- tres- karar	Sveise- utstyr	Eininger med vatningsanlegg		Areal i alt som kan vatnast med no- verande vat- nings- anlegg
		For sam- tidig såing av korn og gjødsel	Andre	Motor- slåmas- kinar	För- haus- tarar	Skur- tres- karar				I alt	Som kan vatne minst 50 prosent av jord- bruks- areal i drift	
11	13	3	14	-	27	7	25	33	15	1332		Dekar
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	24		
1	-	-	-	-	-	-	2	5	5	56		
3	2	2	2	-	3	-	4	6	-	69		
5	3	-	5	-	9	2	6	9	3	248		
1	5	1	5	-	11	4	6	8	4	485		
1	3	-	2	-	4	1	7	3	1	450		
7	28	1	12	10	24	3	21	26	20	716		
2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3		
-	1	-	-	3	-	-	2	7	6	70		
2	4	-	4	4	5	-	2	8	7	200		
1	14	1	4	2	10	2	9	6	3	179		
2	9	-	4	1	10	1	7	4	3	264		
12	10	5	13	21	20	4	41	66	34	1689		
3	-	-	-	-	-	-	5	6	5	51		
2	-	-	1	3	-	-	7	18	11	145		
4	1	2	3	9	4	1	12	20	9	345		
3	4	1	7	7	10	2	13	15	5	408		
-	5	2	2	2	6	2	5	7	4	740		
7	16	7	38	22	31	8	35	45	29	1698		
-	-	-	-	2	-	-	1	5	4	147		
1	2	2	2	4	-	-	5	3	3	25		
2	-	-	9	7	2	-	7	16	9	375		
4	7	3	16	6	15	4	16	15	8	529		
-	7	3	12	3	13	4	6	6	5	622		
-	3	-	5	15	1	4	6	16	5	301		
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	35		
-	-	-	1	4	-	2	2	5	-	19		
-	-	-	3	7	-	-	2	3	2	55		
-	3	-	2	3	1	2	2	7	2	192		
-	3	-	3	4	4	-	4	6	5	99		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4		
-	2	-	1	1	-	-	-	2	2	27		
-	-	-	-	2	1	-	2	2	2	54		
-	1	-	2	1	3	-	2	1	-	14		

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

Kommune Bruksstorleik	Eininger 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- styrte lunne- og laste- trakto- rar					
0926 LILLESAND											
I ALT	175	40	72	137	10	-	3	56	31		
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	34	1	23	12	-	-	-	5	2		
" 2 5,0- 19,9 "	48	7	30	25	-	-	-	7	5		
" 3 20,0- 49,9 "	60	18	17	57	4	-	2	21	11		
" 4 50,0- 99,9 "	19	5	2	23	-	-	1	8	5		
" 5 100,0-199,9 "	11	6	-	17	2	-	-	12	7		
" 6-7 200,0-499,9 "	3	3	-	3	4	-	-	3	1		
0928 BIRKENES											
I ALT	213	41	41	152	64	1	21	92	131		
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	56	8	22	26	16	-	6	12	25		
" 2 5,0- 19,9 "	33	4	5	23	9	-	-	7	19		
" 3 20,0- 49,9 "	78	14	14	58	22	1	6	37	54		
" 4 50,0- 99,9 "	31	8	-	28	13	-	7	23	27		
" 5-7 100,0-499,9 "	15	7	-	18	4	-	2	14	8		
0929 AMLI											
I ALT	139	38	24	106	57	2	10	77	87		
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	32	5	13	19	5	-	-	9	15		
" 2 5,0- 19,9 "	15	2	4	11	2	-	-	6	5		
" 3 20,0- 49,9 "	49	11	6	36	19	-	3	23	29		
" 4 50,0- 99,9 "	25	8	-	19	15	-	2	17	23		
" 5 100,0-199,9 "	12	8	1	14	11	2	2	14	12		
" 6-7 200,0-499,9 "	6	4	-	7	5	-	3	8	3		
0935 IVELAND											
I ALT	95	26	21	86	15	2	10	41	68		
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	39	7	11	29	5	2	3	13	26		
" 2 5,0- 19,9 "	8	1	1	6	2	-	1	3	7		
" 3 20,0- 49,9 "	34	10	9	33	4	-	2	14	23		
" 4 50,0- 99,9 "	9	3	-	12	1	-	3	7	7		
" 5 100,0-199,9 "	5	5	-	7	3	-	1	4	6		
0937 EVJE OG HORNNES											
I ALT	164	46	50	128	39	1	16	63	71		
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	46	3	24	19	6	-	1	7	12		
" 2 5,0- 19,9 "	18	3	9	8	4	-	2	2	6		
" 3 20,0- 49,9 "	50	13	12	39	14	-	4	20	22		
" 4 50,0- 99,9 "	34	15	3	35	13	-	6	21	23		
" 5-7 100,0-499,9 "	16	12	2	28	2	1	3	13	8		

1) Sjå note 1, side 34.

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 og gjødsel	For sam- tidig såing av korn og gjødsel	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			
		5	16	5	15	15	21	4	11	41	29	1865
-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	110	
1	-	-	-	5	-	-	-	-	9	7	72	
2	6	3	4	8	4	3	8	14	11	11	340	
-	6	-	6	-	7	-	1	1	9	5	328	
2	4	2	4	-	8	1	1	1	4	2	310	
-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	2	705	
		32	20	3	7	21	32	6	21	35	28	1402
5	1	1	1	4	1	-	5	10	7	7	82	
5	-	-	1	1	1	-	1	9	8	8	113	
13	3	1	2	8	12	-	8	6	5	5	172	
6	7	2	2	4	8	3	6	5	4	4	300	
3	10	-	2	4	10	3	2	5	4	4	735	
		19	12	9	16	10	18	9	26	43	35	3316
3	-	-	-	2	-	-	6	4	4	4	90	
2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	70	
6	4	1	5	1	1	1	6	8	7	7	255	
3	3	1	5	4	6	1	5	14	11	11	696	
4	4	4	3	2	7	5	5	10	6	6	780	
1	1	2	3	1	4	2	3	5	5	5	1425	
		28	10	-	2	15	11	2	22	13	7	319
9	-	-	-	3	-	-	5	1	1	1	35	
4	1	-	-	1	-	-	2	2	-	-	1	
8	5	-	-	10	4	-	9	6	2	2	63	
5	2	-	1	-	3	1	3	2	2	2	80	
2	3	-	1	1	4	1	3	2	2	2	140	
		25	24	10	5	22	33	4	29	37	17	1694
3	-	1	-	2	-	-	4	5	1	1	30	
1	1	-	-	3	-	-	3	3	3	3	41	
8	5	-	-	14	9	-	8	7	1	1	123	
6	8	2	4	3	13	2	9	13	7	7	597	
7	10	8	1	1	11	3	8	9	5	5	903	

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				
0938 BYGLAND										
I ALT	130	29	33	100	30	2	8	46	59	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	17	2	5	10	3	-	2	3	4	
" 2 5,0- 19,9 "	21	4	11	12	3	-	1	3	4	
" 3 20,0- 49,9 "	56	11	15	43	11	-	1	17	28	
" 4 50,0- 99,9 "	30	8	2	26	11	1	4	18	21	
" 5 100,0-199,9 "	4	3	-	6	1	-	-	4	2	
" 6-7 200,0-499,9 "	2	1	-	3	1	1	-	1	-	
0940 VALLE										
I ALT	162	30	49	120	22	3	6	51	49	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	11	-	4	5	2	1	1	2	3	
" 2 5,0- 19,9 "	12	-	4	6	2	-	-	1	1	
" 3 20,0- 49,9 "	72	14	25	52	8	2	2	23	19	
" 4 50,0- 99,9 "	58	15	16	52	7	-	3	21	22	
" 5 100,0-199,9 "	9	1	-	6	4	-	1	5	4	
0941 BYKLE										
I ALT	39	9	12	29	9	-	4	14	9	
Jordbruksareal i drift										
K1. 1 - 4,9 dekar ..	10	-	2	7	1	-	2	4	4	
" 2 5,0- 19,9 "	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
" 3 20,0- 49,9 "	20	4	6	14	5	-	-	3	5	
" 4 50,0- 99,9 "	7	5	2	8	3	-	2	7	-	

1) Sjå note 1, side 34.

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	
17	16	1	7	20	24	5	19	46	31	1919 Dekar
2	-	-	-	-	-	-	1	6	4	118
-	1	-	-	2	-	-	3	7	4	53
8	5	-	1	10	6	-	7	19	12	476
6	7	1	2	8	11	3	6	9	7	442
-	3	-	3	-	5	2	1	3	2	230
1	-	-	1	-	3	-	1	2	2	600
9	14	4	12	36	30	1	36	49	36	1370
1	-	-	-	1	-	-	1	5	4	66
1	1	-	1	4	-	-	2	8	8	141
4	3	1	1	16	7	-	13	20	14	515
3	8	2	7	16	19	-	19	13	7	424
-	2	1	2	1	4	1	1	3	3	224
7	9	-	-	40	6	-	6	2	1	21
1	1	-	-	12	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5	4	-	-	18	4	-	2	2	1	21
1	4	-	-	5	2	-	2	-	-	-

Tabell 12. Driftsbygningar/høy- og korntørker/silofør, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstorleik	Samla grunnflate av driftsbyg- ningane		Drifts- einingar med tørke- anlegg for høy	Driftseiningar med varmlufts- tørke for korn		Driftseiningar med kaldufts- tørke for korn		Silofør av gras, hå og grønför nedlagt i 1978	
	I alt	Bygd siste 10 år		I alt	Med ka- pasitet 50 000 kcal/ time eller meir	I alt	Med 50 m ² tørke- flate eller meir	Drifts- einingar med	Ferdig masse
		m ²			m ³				
09 AUST-AGDER									
I ALT	792065	57082	54	1	-	20	7	473	36576
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	226077	4708	3	-	-	3	1	2	91
" 2 5,0- 19,9 "	121449	6010	3	-	-	-	-	3	43
" 3 20,0- 49,9 "	210014	10067	20	-	-	4	1	135	5236
" 4 50,0- 99,9 "	146619	15799	17	-	-	3	1	197	12304
" 5 100,0-199,9 "	72240	15700	9	1	-	8	3	123	15542
" 6 200,0-299,9 "	10884	2882	1	-	-	1	1	11	2800
" 7 300,0-499,9 "	2512	1416	-	-	-	1	-	1	260
" 8 500,0 dekar og over	2270	500	1	-	-	-	-	1	300
0901 RISØR									
I ALT	34232	2719	-	-	-	1	-	15	1733
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	4821	25	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	11170	383	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	13190	1270	-	-	-	-	-	3	128
" 4 50,0- 99,9 "	2496	761	-	-	-	-	-	8	625
" 5 100,0-199,9 "	2555	280	-	-	-	1	-	4	980
0903 ARENDAL									
I ALT	2030	288	-	-	-	-	-	1	16
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	292	-	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	490	-	-	-	-	-	-	-	-
" 3-4 20,0- 99,9 "	1248	288	-	-	-	-	-	1	16
0904 GRIMSTAD									
I ALT	112281	10168	7	-	-	3	1	47	4606
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	32617	2179	1	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	13442	712	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	23738	1070	1	-	-	1	-	8	222
" 4 50,0- 99,9 "	24763	2961	1	-	-	-	-	18	1383
" 5 100,0-199,9 "	15805	3246	3	-	-	2	1	19	2533
" 6 200,0-299,9 "	1916	-	1	-	-	-	-	2	468
0911 GJERSTAD									
I ALT	44327	3024	1	-	-	-	-	18	1220
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	16425	264	1	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	8028	802	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 "	9001	221	-	-	-	-	-	4	128
" 4 50,0- 99,9 "	7520	1452	-	-	-	-	-	6	396
" 5-6 100,0-299,9 "	3353	285	-	-	-	-	-	8	696
0912 VEGARSHEI									
I ALT	34341	1491	-	-	-	-	-	14	539
Jordbruksareal i drift									
K1. 1 - 4,9 dekar ..	14510	186	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 "	6359	397	-	-	-	-	-	1	13
" 3 20,0- 49,9 "	8949	509	-	-	-	-	-	4	78
" 4 50,0- 99,9 "	4523	399	-	-	-	-	-	9	448

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/høy- og korntørker/silofør, etter bruksstorleik. Kommune

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/høy- og korntørker/siloför, etter bruksstorleik. Kommune

Bruksstorleik Kommune	Samla grunnflate av driftsbygningane		Driftseininger med varmlufts-tørke for korn		Driftseininger med kaldlufts-tørke for korn		Siloför av gras, hå og grønfôr nedlagt i 1978		
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts-einingar med tørke- anlegg for høy	I alt	Med ka- pasitet 50 000 kcal/ time eller meir	I alt	Med 50 m ² tørke- flate eller meir	Drifts- einingar med	Ferdig masse
	^{m²}						^{m³}		
0926 LILLESAND									
I ALT	50340	3350	4	-	-	-	-	23	1852
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	14270	130	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	11439	824	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	13225	977	2	-	-	-	-	4	112
" 4 50,0- 99,9 " ..	4901	669	1	-	-	-	-	9	583
" 5 100,0-199,9 " ..	4143	750	1	-	-	-	-	8	767
" 6-7 200,0-499,9 " ..	2362	-	-	-	-	-	-	2	390
0928 BIRKENES									
I ALT	69793	2549	3	-	-	2	-	42	2243
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	23692	321	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	8244	-	1	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	23338	770	2	-	-	1	-	16	719
" 4 50,0- 99,9 " ..	9373	590	-	-	-	1	-	16	666
" 5-7 100,0-499,9 " ..	5146	868	-	-	-	-	-	10	858
0929 AMLI									
I ALT	53698	5764	5	-	-	2	2	19	1961
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	14589	125	-	-	-	-	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	5632	54	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	14565	435	2	-	-	-	-	2	61
" 4 50,0- 99,9 " ..	9280	607	2	-	-	-	-	6	250
" 5 100,0-199,9 " ..	6692	2363	1	-	-	1	1	9	900
" 6-7 200,0-499,9 " ..	2940	2180	-	-	-	1	1	2	750
0935 IVELAND									
I ALT	24061	981	1	-	-	-	-	23	1461
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	9981	300	-	-	-	-	-	1	31
" 2 5,0- 19,9 " ..	2157	-	1	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	7804	195	-	-	-	-	-	13	448
" 4 50,0- 99,9 " ..	2462	200	-	-	-	-	-	4	278
" 5 100,0-199,9 " ..	1657	286	-	-	-	-	-	5	704
0937 EVJE OG HORNNES									
I ALT	49154	2846	3	-	-	1	-	44	3843
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	17959	122	-	-	-	-	-	1	60
" 2 5,0- 19,9 " ..	3786	210	-	-	-	-	-	-	-
" 3 20,0- 49,9 " ..	12331	395	1	-	-	-	-	17	655
" 4 50,0- 99,9 " ..	8676	494	1	-	-	-	-	15	1251
" 5-7 100,0-499,9 " ..	6402	1625	1	-	-	1	-	11	1877
0938 BYGLAND									
I ALT	46083	2030	5	-	-	3	-	30	2444
Jordbruksareal i drift									
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	12562	150	-	-	-	2	-	-	-
" 2 5,0- 19,9 " ..	6289	85	1	-	-	-	-	1	20
" 3 20,0- 49,9 " ..	14998	405	3	-	-	-	-	9	745
" 4 50,0- 99,9 " ..	8981	538	1	-	-	-	-	16	917
" 5 100,0-199,9 " ..	2012	732	-	-	-	1	-	3	550
" 6-7 200,0-499,9 " ..	1241	120	-	-	-	-	-	1	212

Tabell 12 (framh.). Driftsbygningar/høy- og korntørker/silofør, etter bruksstorleik. Kommune

Kommune Bruksstørleik	Samla grunflate av driftsbyg- ningane			Driftseiningar med varmlufts- tørke for korn			Driftseiningar med kaldlufts- tørke for korn			Siloför av gras, hå og grønför nedlagt i 1978	
	I alt	Bygd siste 10 år	Drifts- einingar med tørke- anlegg for høy	I alt	Med ka- pasitet 50 000 kcal/ time eller meir	I alt	Med 50 m ² tørke- flate eller meir	Drifts- einingar med	Ferdig masse		
									m ²	m ³	
0940 VALLE											
I ALT	46631	2618	8	-	-	1	1	56	2974		
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	9753	40	-	-	-	-	-	-	-		
" 2 5,0- 19,9 "	3758	94	-	-	-	-	-	-	-		
" 3 20,0- 49,9 "	15864	577	5	-	-	1	1	19	669		
" 4 50,0- 99,9 "	14301	695	2	-	-	-	-	29	1516		
" 5 100,0-199,9 "	2955	1212	1	-	-	-	-	8	789		
0941 BYKLE											
I ALT	11719	535	2	-	-	-	-	6	173		
Jordbruksareal i drift											
Kl. 1 - 4,9 dekar ..	5046	290	1	-	-	-	-	-	-		
" 2 5,0- 19,9 "	1063	-	-	-	-	-	-	-	-		
" 3 20,0- 49,9 "	3917	245	1	-	-	-	-	5	150		
" 4 50,0- 99,9 "	1693	-	-	-	-	-	-	1	23		

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

Kommune Egedomsstorleik	Eige- domar med ut- årbeidd takst eller drifts- plan for skogen	Prosent egedomar med avvirkning 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	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)				
09 AUST-AGDER										
I ALT	793	55	62	433856	1077662	851672	673476	1764	1413	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	12	17	55	7626	18848	8767	14350	25	25	
" 3 100- 249 " ...	63	42	59	21959	51746	26523	29359	57	77	
" 4 250- 499 " ...	145	57	59	44857	90377	49583	76197	114	177	
" 5 500- 999 " ...	172	72	64	79787	180675	126079	117679	274	305	
" 6 1 000-1 999 " ...	211	84	70	137437	301969	240056	129775	477	383	
" 7 2 000-4 999 " ...	161	92	73	119022	334667	267797	198734	612	397	
" 8 5 000 dekar og over .	29	95	61	23168	99380	132867	107382	207	50	
0901 RISØR										
I ALT	19	50	76	16349	39471	20616	24477	44	45	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	21	75	310	1744	710	1237	1	2	
" 3 100- 249 " ...	4	46	78	1936	5514	3109	1413	5	2	
" 4 250- 499 " ...	2	54	66	2750	6261	3395	5984	7	10	
" 5 500- 999 " ...	6	79	76	4340	11234	6197	4759	14	12	
" 6 1 000-1 999 " ...	7	95	86	6013	11118	5805	5584	13	12	
" 7 2 000-4 999 " ...	-	100	100	1000	3600	1400	5500	4	8	
0903 ARENDAL										
I ALT	1	36	50	1025	2414	705	478	6	5	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	25	50	45	134	45	-	1	-	
" 3 100- 249 " ...	1	-	40	20	380	50	220	-	2	
" 4-7 250-4 999 " ...	-	80	60	960	1900	610	258	5	3	
0904 GRIMSTAD										
I ALT	97	47	62	22908	44600	32545	42451	94	137	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	3	20	53	1271	2465	1256	3185	3	5	
" 3 100- 249 " ...	15	40	68	3828	5091	2989	5595	8	18	
" 4 250- 499 " ...	34	66	60	3997	7894	4289	10909	19	36	
" 5 500- 999 " ...	22	85	75	5140	8067	7008	12262	22	33	
" 6 1 000-1 999 " ...	19	96	68	6130	13935	12584	5300	28	30	
" 7 2 000-4 999 " ...	4	86	71	2542	7148	4419	5200	13	15	
0911 GJERSTAD										
I ALT	27	57	47	18054	53969	57880	80353	96	81	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	1	16	30	518	842	441	2652	4	-	
" 3 100- 249 " ...	-	51	45	1119	1480	812	3874	4	1	
" 4 250- 499 " ...	4	70	51	1819	3844	2047	9045	10	6	
" 5 500- 999 " ...	3	82	67	2460	6733	5178	16795	16	21	
" 6 1 000-1 999 " ...	7	92	44	6019	14604	6682	21867	22	21	
" 7-8 2 000 dekar og over .	12	100	78	6119	26466	42720	26120	40	33	

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

Kommune Eigedomstorleik	Eige- domar med ut- arbeidd takst eller drifts- plan for skogen	Prosent eigedomar med avvirking i løpet av siste 5 år		Produktivt skogareal på eigedomar med oppgitt produksjonsevne			Produk- tivt skog- areal utan oppgitt produk- sjons- evne (boni- tet)	Lengd av private skogsvegar	Vinter- bil- vegar og heil- års traktor- vegar	
		Til sal og for- edling	Til hus- behov	Høg bo- nitet (1 og 2 eller A, B og C)	Middels bonitet (3 eller D)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)				
0912 VEGARSHEI										
I ALT	73	66	46	29474	100927	54394	57617	74	101	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	22	44	171	105	-	1189	1	1	
" 3 100- 249 "	...	5	42	33	227	1121	405	2034	2	5
" 4 250- 499 "	...	8	64	33	382	2465	1072	8003	2	5
" 5 500- 999 "	...	8	56	28	1127	4686	2479	7745	3	6
" 6 1 000-1 999 "	...	22	89	57	8815	25055	12558	17218	19	33
" 7 2 000-4 999 "	...	28	90	65	17335	57681	31494	14928	45	50
" 8 5 000 dekar og over .	2	100	33	1417	9814	6386	6500	2	2	
0914 TVEDESTRAND										
I ALT	40	63	61	24420	48931	24285	33120	46	114	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	19	53	791	1325	489	778	1	-	
" 3 100- 249 "	...	4	60	60	1976	3361	1080	3213	2	3
" 4 250- 499 "	...	15	71	53	3247	8548	2530	10361	6	12
" 5 500- 999 "	...	9	91	77	4766	10177	4783	10253	10	43
" 6 1 000-1 999 "	...	8	100	95	4611	10315	4352	5850	13	26
" 7-8 2 000 dekar og over .	4	100	38	9029	15205	11051	2665	14	30	
0918 MOLAND										
I ALT	34	60	64	12257	33236	12752	9862	99	108	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	1	29	63	547	1781	610	604	4	3	
" 3 100- 249 "	...	9	52	55	2148	5276	1576	1175	8	13
" 4 250- 499 "	...	9	87	70	4352	5930	2506	3014	17	35
" 5 500- 999 "	...	9	93	77	2889	9252	4642	4069	31	38
" 6-7 1 000-4 999 "	...	6	83	75	2321	10997	3418	1000	39	19
0919 FROLAND										
I ALT	78	65	71	53908	182033	137337	3300	328	168	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	11	66	985	2329	954	-	2	1	
" 3 100- 249 "	...	2	56	75	1739	4988	1964	-	8	5
" 4 250- 499 "	...	8	61	66	2727	6724	3662	-	10	4
" 5 500- 999 "	...	9	92	82	4250	14222	7336	-	17	15
" 6 1 000-1 999 "	...	16	96	66	13828	37125	21287	1300	60	34
" 7 2 000-4 999 "	...	37	97	76	25248	93795	72359	2000	185	101
" 8 5 000 dekar og over .	6	100	63	5131	22850	29775	-	45	9	
0920 ØYESTAD										
I ALT	16	34	72	9266	24983	12002	578	23	43	
Produktivt skogareal										
Kl. 2 25- 99 dekar ...	-	11	70	763	2559	788	128	1	2	
" 3 100- 249 "	...	5	41	69	1495	5678	2043	-	4	11
" 4 250- 499 "	...	5	51	80	3245	5588	2063	450	4	17
" 5 500- 999 "	...	5	92	67	1663	4158	2508	-	6	8
" 6-7 1 000-4 999 "	...	1	63	88	2100	7000	4600	-	9	5

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 oppgett 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)				
0921 TRONDØY										
I ALT	2	33	77	1175	5500	3847	665	1	11	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	10	80	155	605	802	40	-	-	
" 3 100- 249 " ...	-	44	88	230	1500	935	-	-	2	
" 4 250- 499 " ...	2	65	65	440	2645	1610	625	-	9	
" 5 500- 999 " ...	-	33	67	350	750	500	-	1	-	
0922 HISØY										
I ALT	-	50	21	195	623	430	1120	1	4	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	17	33	-	63	-	170	-	1	
" 3 100- 249 " ...	-	80	20	120	210	80	400	1	2	
" 4-5 250- 999 " ...	-	67	-	75	350	350	550	-	1	
0926 LILLESAND										
I ALT	21	39	74	12695	33032	19653	38817	53	49	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	1	14	68	229	1142	618	2113	3	3	
" 3 100- 249 " ...	1	33	75	1141	2966	1621	3723	4	3	
" 4 250- 499 " ...	3	50	80	2747	6367	3149	7809	6	10	
" 5 500- 999 " ...	5	47	70	2570	7686	4511	15148	12	14	
" 6 1 000-1 999 " ...	8	94	94	4618	7564	6383	4137	18	13	
" 7-8 2 000 dekar og over .	3	100	60	1390	7307	3371	5887	11	7	
0928 BIRKENES										
I ALT	208	76	61	115402	159220	126087	15867	194	209	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	6	28	50	946	649	228	75	1	3	
" 3 100- 249 " ...	12	65	44	1820	1780	1313	750	3	2	
" 4 250- 499 " ...	39	66	57	9945	9781	4823	2150	10	14	
" 5 500- 999 " ...	65	80	56	29413	35036	22506	5392	40	59	
" 6 1 000-1 999 " ...	56	88	73	43727	60116	49630	1000	75	76	
" 7 2 000-4 999 " ...	30	94	72	29551	51858	47587	6500	65	55	
0929 ÅMLI										
I ALT	84	68	52	18601	82873	83298	272484	316	109	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	12	19	-	262	68	1002	1	-	
" 3 100- 249 " ...	2	33	38	120	890	201	2250	3	-	
" 4 250- 499 " ...	8	55	55	384	1282	854	4457	5	3	
" 5 500- 999 " ...	18	70	45	547	5882	3784	17485	16	15	
" 6 1 000-1 999 " ...	19	78	45	3366	12218	10588	42684	38	31	
" 7 2 000-4 999 " ...	23	88	69	6002	25204	18725	115624	138	35	
" 8 5 000 dekar og over .	14	96	78	8182	37135	49078	88982	116	25	

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 0)	Låg bo- nitet (4 og 5 eller E)				
		Prosent		Dekar					Km	
0935 IVELAND										
I ALT	34	59	63	22399	67222	57260	8749	92	68	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	13	31	120	319	467	-	1	1	
" 3 100- 249 " ...	1	32	55	495	1390	1730	-	3	4	
" 4 250- 499 " ...	3	42	47	750	2784	2202	399	5	2	
" 5 500- 999 " ...	7	59	64	5325	19117	13873	1100	25	11	
" 6 1 000-1 999 " ...	13	83	79	9202	23047	22682	7250	37	28	
" 7 2 000-4 999 " ...	10	94	76	6507	20565	16306	-	22	23	
0937 EVJE OG HORNNES										
I ALT	31	51	51	30634	80495	51330	47436	163	51	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	25	32	319	768	197	302	-	-	
" 3 100- 249 " ...	1	43	47	1679	4137	1833	1000	2	2	
" 4 250- 499 " ...	1	52	36	2995	8040	4402	3298	7	5	
" 5 500- 999 " ...	5	59	54	5187	18105	10534	12551	37	12	
" 6 1 000-1 999 " ...	17	66	74	9185	28265	21444	8575	47	20	
" 7-8 2 000 dekar og over .	7	88	54	11269	21180	12920	21710	70	12	
0938 BYGLAND										
I ALT	22	63	62	32904	78167	120583	-	118	96	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	19	31	184	804	564	-	1	2	
" 3 100- 249 " ...	-	24	24	280	1420	2259	-	1	-	
" 4 250- 499 " ...	2	47	57	1790	3894	5429	-	4	4	
" 5 500- 999 " ...	1	75	66	6055	16220	21985	-	19	17	
" 6 1 000-1 999 " ...	13	79	76	16243	34520	53701	-	67	39	
" 7 2 000-4 999 " ...	6	85	89	8352	21309	36645	-	26	34	
0940 VALLE										
I ALT	5	31	52	9445	19841	11798	35622	14	13	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	9	44	272	812	440	795	1	-	
" 3 100- 249 " ...	1	20	41	1536	3914	1973	3712	1	2	
" 4 250- 499 " ...	2	36	53	2737	5225	1970	8485	-	4	
" 5 500- 999 " ...	-	52	64	2650	4670	3045	10120	4	1	
" 6 1 000-1 999 " ...	1	77	92	1750	4220	2870	8010	1	4	
" 7-8 2 000 dekar og over .	1	100	100	500	1000	1500	4500	6	2	
0941 BYKLE										
I ALT	1	18	78	2745	20125	24870	480	5	1	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	-	-	60	-	140	90	80	-	-	
" 3 100- 249 " ...	-	-	67	50	650	550	-	-	-	
" 4 250- 499 " ...	-	-	5	81	400	2605	3530	400	-	1
" 5 500- 999 " ...	-	-	24	88	470	4130	4800	-	1	-
" 6 1 000-1 999 " ...	-	-	36	82	1075	7450	5300	-	4	-
" 7-8 2 000 dekar og over .	1	60	60	750	5150	10600	-	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	Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstätt til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbehosvirke)			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 gjennom skog- eigar- organ- isasjon	Del av virket selt på rot
				Byg- nings- og/ gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Prosent				
				M ³						
09 AUST-AGDER										
I ALT	368561	346341	1069	6448	14703	29	15	82	9	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	8467	4558	210	1259	2440	19	7	48	4	
" 3 100- 249 "	19405	15550	46	1221	2588	33	8	74	2	
" 4 250- 499 "	35440	31697	161	981	2601	37	4	86	5	
" 5 500- 999 "	65588	61824	148	916	2700	36	10	88	10	
" 6 1 000-1 999 "	91667	87481	310	1288	2588	29	10	90	9	
" 7 2 000-4 999 "	109969	107512	184	623	1650	27	16	85	12	
" 8 5 000 dekar og over .	38025	37719	10	160	136	19	44	50	9	
0901 RISØR										
I ALT	14333	12751	115	248	1219	23	23	83	-	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	667	253	-	105	309	1	-	35	-	
" 3 100- 249 "	1326	974	5	28	319	22	4	68	2	
" 4 250- 499 "	1579	1244	5	52	278	13	-	77	-	
" 5 500- 999 "	4333	4074	105	5	149	24	21	93	1	
" 6 1 000-1 999 "	5172	4996	-	58	118	35	25	92	-	
" 7 2 000-4 999 "	1256	1210	-	-	46	-	79	59	-	
0903 ARENDAL										
I ALT	964	845	5	50	64	1	-	18	-	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	21	-	5	-	16	-	-	-	-	
" 3 100- 249 "	24	-	-	-	24	50	-	-	-	
" 4-7 250-4 999 "	919	845	-	50	24	-	-	18	-	
0904 GRIMSTAD										
I ALT	21101	18865	68	657	1511	17	1	86	4	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	1332	802	10	139	381	25	-	45	5	
" 3 100- 249 "	2371	1686	8	185	492	13	2	63	-	
" 4 250- 499 "	4202	3727	-	178	297	20	3	84	8	
" 5 500- 999 "	4365	4061	-	94	210	14	-	92	-	
" 6 1 000-1 999 "	6059	5912	-	41	106	15	-	97	7	
" 7 2 000-4 999 "	2772	2677	50	20	25	20	-	96	-	
0911 GJERSTAD										
I ALT	37855	36601	300	283	671	25	34	72	7	
Produktivt skogareal										
K1. 2 25- 99 dekar ...	842	669	6	50	117	5	4	67	-	
" 3 100- 249 "	950	806	-	68	76	13	11	83	-	
" 4 250- 499 "	2377	2195	-	45	137	21	19	91	12	
" 5 500- 999 "	7437	7266	10	40	121	28	27	92	4	
" 6 1 000-1 999 "	9801	9333	284	65	119	46	20	88	4	
" 7-8 2 000 dekar og over .	16448	16332	-	15	101	13	51	50	10	

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)			Del av avvirkna kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Del av avvirkna kvantum der fram- drive eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta	Del av avvirkna kvantum der med ramme- styrkt lunne- eller laste- traktor	Del av virket selt gjennom skog- eigar- organis- asjon	Del av virket selt på rot
				M ³		Prosent						
0912 VEGARSHEI												
I ALT	31557	30915	19	154	469	31	28	96	15			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	101	56	-	6	39	-	50	50	-			
" 3 100- 249 "	733	714	-	10	9	-	55	85	-			
" 4 250- 499 "	910	865	-	5	40	33	38	94	-			
" 5 500- 999 "	2890	2838	-	20	32	82	12	97	48			
" 6 1 000-1 999 "	5133	4914	7	71	141	17	12	88	14			
" 7 2 000-4 999 "	18043	17791	12	42	198	28	33	97	14			
" 8 5 000 dekar og over .	3747	3737	-	-	10	33	32	100	-			
0914 TVEDESTRAND												
I ALT	33404	32230	5	225	944	56	2	95	1			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	772	615	-	10	147	39	23	79	-			
" 3 100- 249 "	4349	4128	5	25	191	76	5	91	-			
" 4 250- 499 "	7442	7083	-	115	244	69	2	93	3			
" 5 500- 999 "	7420	7202	-	10	208	50	4	95	-			
" 6 1 000-1 999 "	4433	4278	-	35	120	10	-	98	-			
" 7-8 2 000 dekar og over .	8988	8924	-	30	34	64	-	99	-			
0918 MOLAND												
I ALT	19808	18203	18	521	1066	41	4	87	5			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	1391	1001	3	163	224	40	3	60	18			
" 3 100- 249 "	2993	2531	15	139	308	23	2	78	-			
" 4 250- 499 "	5967	5603	-	91	273	51	1	92	11			
" 5 500- 999 "	5475	5157	-	108	210	31	12	90	2			
" 6-7 1 000-4 999 "	3982	3911	-	20	51	53	-	93	-			
0919 FROLAND												
I ALT	43530	41765	60	478	1227	11	17	67	1			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	505	158	-	117	230	-	-	10	-			
" 3 100- 249 "	978	736	13	12	217	31	-	73	-			
" 4 250- 499 "	1249	1053	42	47	107	5	-	79	-			
" 5 500- 999 "	3497	3306	5	30	156	17	3	80	-			
" 6 1 000-1 999 "	9988	9619	-	168	201	16	2	90	-			
" 7 2 000-4 999 "	20157	19777	-	89	291	8	12	72	2			
" 8 5 000 dekar og over .	7156	7116	-	15	25	9	62	17	-			
0920 ØYESTAD												
I ALT	5792	4471	3	476	842	14	9	68	1			
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...	665	168	3	158	336	-	6	23	-			
" 3 100- 249 "	1175	755	-	183	237	11	-	58	2			
" 4 250- 499 "	1429	1168	-	85	176	35	3	75	-			
" 5 500- 999 "	1328	1230	-	43	55	13	23	79	-			
" 6-7 1 000-4 999 "	1195	1150	-	7	38	-	11	84	4			

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

Kommune Eigedomstørleik	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 avvirkva- kantum der andre enn eigar/ brukar og/ eller skog- styrar adminis- trerte drifta	Del av avvirkva- kantum fram- drive med ramme- styrkt eller lunne- elle laste- traktor	Del av avvirkva- kantum selt med gjennom skog- eigar- organis- asjon	Del av virket selt på rot
				M ³		Prosent						
0921 TROMØY												
I ALT		1616	1165	36	97	318	6	-	66	-		
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		236	63	3	24	146	4	2	21	-		
" 3 100- 249 " ...		456	310	-	50	96	-	-	64	-		
" 4 250- 499 " ...		911	792	33	18	68	10	-	80	-		
" 5 500- 999 " ...		13	-	-	5	8	-	-	-	-		
0922 HISØY												
I ALT		1476	1467	-	3	6	82	-	99	42		
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		30	27	-	3	-	-	-	90	-		
" 3 100- 249 " ...		673	667	-	-	6	87	-	99	-		
" 4-5 250- 999 " ...		773	773	-	-	-	80	-	100	80		
0926 LILLESAND												
I ALT		9561	7958	68	372	1163	17	-	56	9		
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		477	95	-	85	297	17	-	16	-		
" 3 100- 249 " ...		640	317	-	49	274	-	5	38	-		
" 4 250- 499 " ...		1537	1215	63	22	237	21	-	73	3		
" 5 500- 999 " ...		2349	2024	-	145	180	33	-	71	23		
" 6 1 000-1 999 " ...		2427	2232	5	56	134	12	-	72	11		
" 7-8 2 000 dekar og over .		2131	2075	-	15	41	9	-	23	-		
0928 BIRKENES												
I ALT		47623	45246	68	483	1826	23	10	83	6		
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		329	167	-	105	57	-	20	51	-		
" 3 100- 249 " ...		379	212	-	99	68	-	-	56	-		
" 4 250- 499 " ...		3784	3406	8	80	290	31	4	89	-		
" 5 500- 999 " ...		12865	12263	5	60	539	33	12	81	13		
" 6 1 000-1 999 " ...		15198	14548	-	79	571	15	8	87	5		
" 7 2 000-4 999 " ...		15068	14650	57	60	301	22	12	81	2		
0929 AMLI												
I ALT		41057	40130	77	271	579	30	21	85	17		
Produktivt skogareal												
K1. 2 25- 99 dekar ...		64	27	-	10	27	3	-	42	-		
" 3 100- 249 " ...		530	497	-	20	13	82	-	94	-		
" 4 250- 499 " ...		729	654	2	40	33	55	5	89	-		
" 5 500- 999 " ...		4023	3940	-	-	83	57	-	98	1		
" 6 1 000-1 999 " ...		4065	3949	-	10	106	25	25	95	2		
" 7 2 000-4 999 " ...		18627	18250	65	81	231	40	11	81	30		
" 8 5 000 dekar og over .		13019	12813	10	110	86	7	41	82	9		

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

Kommune Eigedomsstorleik	Avvirk- ing i alt	Selt til andre eller brukt i eiga for- edling	Avstått til andre på bruks- rett	Til eige bruk (husbehovsvirke)			Del av avvirkna kvantum der andre enn eigar/ brukar og/ gjerde- mate- rial	Ved til brensel	Del av avvirkna kvantum fram- drive med ramme- styrt skog- styrar adminis- trerte drifta	Del av virket selt gjennom lunne- eller laste- traktor	Del av virket selt på rot
				M ³						Prosent	
0935 IVELAND											
I ALT	13101	11976	35	530	560	18	24	88		-	
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	77	41	-	18	18	-	-	44		-	
" 3 100- 249 "	254	148	-	80	26	-	38	31		-	
" 4 250- 499 "	576	465	4	73	34	41	-	79	1		
" 5 500- 999 "	1952	1654	17	97	184	29	5	78		-	
" 6 1 000-1 999 "	5599	5187	14	192	206	20	38	89		-	
" 7 2 000-4 999 "	4643	4481	-	70	92	11	18	97		-	
0937 EVJE OG HORNES											
I ALT	20148	18707	168	537	736	43	4	78		8	
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	557	159	160	205	33	53	-	54		-	
" 3 100- 249 "	743	615	-	-	128	13	47	78		-	
" 4 250- 499 "	758	666	-	-	92	-	1	69		-	
" 5 500- 999 "	1699	1465	8	86	140	49	-	72	13		
" 6 1 000-1 999 "	10065	9672	-	168	225	56	4	94	4		
" 7-8 2 000 dekar og over .	6326	6130	-	78	118	28	-	58	16		
0938 BYGLAND											
I ALT	19948	18644	-	433	871	56	6	92		50	
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	158	124	-	4	30	-	63	78		-	
" 3 100- 249 "	142	118	-	-	24	69	-	70	69		
" 4 250- 499 "	599	505	-	10	84	40	15	59	25		
" 5 500- 999 "	3505	3258	-	30	217	40	7	93	31		
" 6 1 000-1 999 "	9401	8786	-	253	362	55	3	92	52		
" 7 2 000-4 999 "	6143	5853	-	136	154	68	6	95	63		
0940 VALLE											
I ALT	4756	3776	24	561	395	9	19	74		14	
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	226	133	20	45	28	-	44	53		-	
" 3 100- 249 "	651	311	-	273	67	-	28	39	28		
" 4 250- 499 "	1001	764	4	114	119	5	3	67		-	
" 5 500- 999 "	1281	1094	-	73	114	31	1	81	31		
" 6 1 000-1 999 "	768	669	-	46	53	-	-	81	2		
" 7-8 2 000 dekar og over .	829	805	-	10	14	-	73	97	10		
0941 BYKLE											
I ALT	931	626	-	69	236	21	9	23		15	
Produktivt skogareal											
K1. 2 25- 99 dekar ...	17	-	-	12	5	-	-	-		-	
" 3 100- 249 "	38	25	-	-	13	-	-	-		-	
" 4 250- 499 "	99	17	-	6	76	-	-	-		-	
" 5 500- 999 "	405	299	-	20	86	-	20	52	36		
" 6 1 000-1 999 "	136	75	-	19	42	-	-	-		-	
" 7-8 2 000 dekar og over .	236	210	-	12	14	85	-	-		-	

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

Kommune Bruksstorleik Eigedomstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Kvinne- lege oppgåve- givarar	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	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		
							Ar				
09 AUST-AGDER											
ALLE	4732	1032	1877	1801	54	859	661	395	975	3560	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	2742	587	1130	1022	53	230	600	355	726	1291	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	956	168	373	413	56	141	42	45	165	845	
" 3 20,0- 49,9 "	1082	224	410	447	54	64	206	153	388	399	
" 4 50,0- 99,9 "	519	134	247	138	50	19	217	119	158	44	
" 5 100,0-199,9 "	171	56	93	22	46	6	124	37	14	2	
" 6 200,0-299,9 "	12	5	5	2	44	-	9	1	1	1	
" 7 300,0-499,9 "	2	-	2	-	49	-	2	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	3538	794	1462	1268	53	586	560	322	780	2462	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	725	127	284	310	55	185	59	26	88	737	
" 3 100- 249 "	706	136	294	273	54	115	70	42	122	587	
" 4 250- 499 "	639	139	256	241	54	99	85	41	135	477	
" 5 500- 999 "	629	161	265	200	51	97	106	68	166	386	
" 6 1 000-1 999 "	517	151	208	157	51	61	123	82	168	205	
" 7 2 000-4 999 "	294	73	142	79	50	24	100	61	91	66	
" 8 5 000 dekar og over	28	7	13	8	50	5	17	2	10	4	
0901 RISØR											
ALLE	296	58	116	120	55	39	34	19	46	236	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	220	41	86	92	55	22	32	17	42	151	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	123	18	45	59	57	19	9	4	6	123	
" 3 20,0- 49,9 "	80	19	33	28	53	3	14	7	35	27	
" 4 50,0- 99,9 "	11	3	5	3	52	-	4	5	1	1	
" 5 100,0-199,9 "	6	1	3	2	52	-	5	1	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	243	44	99	99	55	32	31	17	42	185	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	68	11	20	37	57	13	2	1	6	72	
" 3 100- 249 "	67	9	35	23	54	10	3	5	12	57	
" 4 250- 499 "	49	10	18	21	58	5	8	1	11	34	
" 5 500- 999 "	35	9	13	12	51	3	9	7	8	14	
" 6 1 000-1 999 "	19	4	11	4	50	1	6	2	4	8	
" 7 2 000-4 999 "	5	1	2	2	59	-	3	1	1	-	
0903 ARENDAL											
ALLE	11	1	5	5	56	3	4	1	3	6	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	7	1	3	3	56	2	4	-	3	2	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	2	1	-	1	54	1	-	-	1	2	
" 3-4 20,0- 99,9 "	5	-	3	2	57	1	4	-	2	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	9	1	4	4	55	3	4	-	2	6	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	4	-	2	2	58	-	1	-	-	3	
" 3 100- 249 "	2	1	-	1	52	3	-	-	2	3	
" 4-7 250-4 999 "	3	-	2	1	54	-	3	-	-	-	
0904 GRIMSTAD											
ALLE	642	122	289	223	54	143	122	49	103	511	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	394	93	187	114	51	24	118	45	79	176	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	133	24	58	51	54	16	8	4	21	116	
" 3 20,0- 49,9 "	137	36	60	41	52	4	31	19	37	54	
" 4 50,0- 99,9 "	83	23	41	19	48	4	44	19	20	4	
" 5 100,0-199,9 "	39	10	26	3	47	-	34	3	1	1	
" 6 200,0-299,9 "	2	-	2	-	51	-	1	-	-	1	

1) I Aust-Agder er det 22 mannlege oppgåvegivarar med uoppgett alder.

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

Kommune Bruksstorleik Eigedomssstorleik	Mannlege oppgåvegivarar 1)						Mannlege + kvinnelege 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	
							År				
0904 GRIMSTAD (framh.)											
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	361	72	179	108	53	69	90	33	73	234	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	119	19	52	47	56	36	27	10	18	100	
" 3 100- 249 " ..	100	20	53	27	52	14	25	6	16	67	
" 4 250- 499 " ..	72	12	40	19	52	10	19	8	14	41	
" 5 500- 999 " ..	41	13	21	7	48	6	11	4	14	18	
" 6 1 000-1 999 " ..	23	7	11	5	49	3	5	4	9	8	
" 7 2 000-4 999 " ..	6	1	2	3	54	-	3	1	2	-	
0911 GJERSTAD											
ALLE	316	82	133	101	51	50	35	18	41	272	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	158	39	70	49	52	9	32	16	26	93	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	69	12	32	25	54	8	4	2	5	66	
" 3 20,0- 49,9 "	53	17	19	17	51	1	8	6	15	25	
" 4 50,0- 99,9 "	26	5	16	5	49	-	12	6	6	2	
" 5-6 100,0-299,9 "	10	5	3	2	43	-	8	2	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	240	65	100	75	51	34	31	17	32	194	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	66	15	27	24	54	16	1	-	3	78	
" 3 100- 249 "	44	9	22	13	50	5	2	1	5	41	
" 4 250- 499 "	39	7	15	17	55	8	3	-	7	37	
" 5 500- 999 "	44	15	18	11	47	1	7	8	6	24	
" 6 1 000-1 999 "	31	14	10	7	47	3	9	6	7	12	
" 7-8 2 000 dekar og over	16	5	8	3	45	1	9	2	4	2	
0912 VEGARSHEI											
ALLE	230	59	96	75	51	30	39	16	39	166	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	99	25	49	25	50	5	25	11	24	44	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	37	4	21	12	54	5	2	3	11	26	
" 3 20,0- 49,9 "	46	17	19	10	47	-	14	4	12	16	
" 4 50,0- 99,9 "	16	4	9	3	50	-	9	4	1	2	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	173	53	71	49	49	22	36	16	33	110	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	25	3	8	14	57	2	-	-	3	24	
" 3 100- 249 "	20	4	6	10	55	4	2	-	4	18	
" 4 250- 499 "	29	12	10	7	47	4	3	-	4	26	
" 5 500- 999 "	20	7	10	3	47	5	2	-	2	21	
" 6 1 000-1 999 "	43	15	19	9	46	1	13	5	12	14	
" 7 2 000-4 999 "	34	12	16	6	46	6	16	10	7	7	
" 8 5 000 dekar og over	2	-	2	-	49	-	-	1	1	-	
0914 TVEDESTRAND											
ALLE	259	48	111	95	55	44	35	12	45	211	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	151	31	64	55	54	7	35	12	33	78	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	69	14	27	27	56	7	1	4	12	59	
" 3 20,0- 49,9 "	44	5	17	22	57	-	9	3	14	18	
" 4 50,0- 99,9 "	23	4	14	5	50	-	12	3	7	1	
" 5 100,0-199,9 "	13	6	6	1	45	-	11	2	-	-	
" 6-8 200,0 dekar og over	2	2	-	-	36	-	2	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	211	35	97	74	54	38	32	9	38	170	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	48	8	21	17	55	9	2	-	4	51	
" 3 100- 249 "	42	7	21	14	54	14	3	3	4	46	
" 4 250- 499 "	62	11	26	23	54	6	7	1	11	49	
" 5 500- 999 "	35	7	15	13	53	8	13	3	9	18	
" 6 1 000-1 999 "	17	2	7	7	57	1	4	1	8	5	
" 7-8 2 000 dekar og over	7	-	7	-	52	-	3	1	2	1	

1) Sjå note 1, side 54.

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

Kommune Bruksstorlek Eigedomsstorlek	Mannlege oppgåvevarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåvevarar etter oppgåveeininga som netto inntektskilde				
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over snittsalder	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- varar	90 pro- sent eller meir frå opp- gåve- eininga	50-89,9 prosent frå opp- gåve- eininga	10-49,9 prosent frå opp- gåve- eininga	Under 10 pro- sent frå opp- gåve- eininga	
							År	År	År	År	
0918 MOLAND											
ALLE	211	42	74	94	55	36	33	13	43	158	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	161	30	60	70	55	16	33	13	36	95	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	61	9	19	33	58	15	1	2	9	64	
" 3 20,0- 49,9 ..	52	9	18	24	56	1	8	3	14	28	
" 4 50,0- 99,9 ..	37	9	16	12	51	-	16	6	12	3	
" 5 100,0-199,9 ..	11	3	7	1	47	-	8	2	1	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	182	34	69	78	55	30	30	11	37	134	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	51	8	17	25	58	12	2	1	3	57	
" 3 100- 249 ..	57	4	26	27	58	9	4	4	11	47	
" 4 250- 499 ..	40	11	13	16	54	4	9	2	15	18	
" 5 500- 999 ..	26	8	11	7	48	3	11	4	7	7	
" 6-7 1 000-4 999 ..	8	3	2	3	48	2	4	-	1	5	
0919 FROLAND											
ALLE	353	85	135	133	52	63	41	33	67	275	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	195	51	79	65	51	18	30	29	48	106	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	81	22	31	28	51	13	4	4	13	73	
" 3 20,0- 49,9 ..	71	14	26	31	54	4	7	16	22	30	
" 4 50,0- 99,9 ..	33	12	16	5	44	1	14	6	11	3	
" 5 100,0-199,9 ..	10	3	6	1	44	-	5	3	2	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	279	64	110	105	53	47	39	25	55	207	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	63	10	23	30	56	14	-	1	3	73	
" 3 100- 249 ..	51	13	12	26	56	6	3	-	7	47	
" 4 250- 499 ..	30	7	13	10	52	6	3	-	4	29	
" 5 500- 999 ..	30	7	10	13	53	7	5	4	12	16	
" 6 1 000-1 999 ..	39	10	18	11	51	8	7	7	11	22	
" 7 2 000-4 999 ..	60	15	32	13	49	5	16	13	16	20	
" 8 5 000 dekar og over	6	2	2	2	50	1	5	-	2	-	
0920 ØYESTAD											
ALLE	266	64	97	104	54	41	35	16	55	201	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	178	45	73	60	52	15	35	16	49	93	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	49	7	21	21	57	4	1	2	4	46	
" 3 20,0- 49,9 ..	61	11	23	27	56	8	6	5	24	34	
" 4 50,0- 99,9 ..	52	20	22	10	46	1	16	7	18	12	
" 5-7 100,0-499,9 ..	16	7	7	2	44	2	12	2	3	1	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	167	37	65	65	54	27	28	9	35	122	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	65	15	25	25	54	17	12	3	13	54	
" 3 100- 249 ..	50	18	13	19	53	8	5	2	14	37	
" 4 250- 499 ..	34	4	18	12	55	1	5	3	2	25	
" 5 500- 999 ..	10	-	6	4	59	1	3	1	4	3	
" 6-7 1 000-4 999 ..	8	-	3	5	63	-	3	-	2	3	
0921 TROMØY											
ALLE	68	11	29	28	54	19	13	1	14	59	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	50	9	24	17	52	5	13	1	14	27	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	26	4	14	8	52	3	2	-	8	19	
" 3 20,0- 49,9 ..	14	3	5	6	52	2	3	1	5	7	
" 4 50,0- 99,9 ..	10	2	5	3	51	-	8	-	1	1	

1) Sjå note 1, side 54.

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	.
0921 TROMØY (framh.)													
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt			48	6	22	20	55	16	11	1	11	41	
K1. 2 25- 99 dekar ..			21	3	11	7	54	9	3	1	5	21	
" 3 100- 249 " ..			14	1	5	8	60	2	3	-	3	10	
" 4 250- 499 " ..			11	2	5	4	52	5	5	-	3	8	
" 5 500- 999 " ..			2	-	1	1	60	-	-	-	-	2	
0922 HISØY													
ALLE			21	1	10	9	59	4	5	2	1	17	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt			12	-	8	4	57	1	5	2	-	6	
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..			4	-	2	2	62	1	-	1	-	4	
" 3 20,0- 49,9 " ..			3	-	1	2	60	-	2	-	-	1	
" 4 50,0- 99,9 " ..			5	-	5	-	52	-	3	1	-	1	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt			13	-	5	7	62	-	2	1	1	9	
K1. 2 25- 99 dekar ..			6	-	1	5	64	-	-	-	1	5	
" 3 100- 249 " ..			5	-	2	2	61	-	-	1	-	4	
" 4-5 250- 999 " ..			2	-	2	-	56	-	2	-	-	-	
0926 LILLESAND													
ALLE			264	42	121	100	54	70	22	16	57	239	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt			175	27	79	69	54	23	21	16	49	112	
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..			75	12	34	29	56	17	1	1	11	79	
" 3 20,0- 49,9 " ..			70	11	29	30	54	5	6	7	30	32	
" 4 50,0- 99,9 " ..			16	2	8	6	53	1	6	5	5	1	
" 5 100,0-199,9 " ..			11	2	7	2	47	-	5	3	3	-	
" 6-7 200,0-499,9 " ..			3	-	1	2	58	-	3	-	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt			199	35	95	68	53	49	16	12	39	181	
K1. 2 25- 99 dekar ..			54	9	22	23	55	22	5	2	7	62	
" 3 100- 249 " ..			51	9	24	18	54	8	4	2	10	43	
" 4 250- 499 " ..			42	6	21	15	53	11	1	3	7	42	
" 5 500- 999 " ..			33	4	19	9	51	8	3	3	7	28	
" 6 1 000-1 999 " ..			16	6	8	2	47	-	3	1	7	5	
" 7-8 2 000 dekar og over			3	1	1	1	51	-	-	1	1	1	
0928 BIRKENES													
ALLE			440	102	158	180	54	61	55	42	146	258	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt			221	45	78	98	55	11	46	39	89	58	
K1. 2 5,0- 19,9 dekar ..			64	14	18	32	56	2	3	3	23	37	
" 3 20,0- 49,9 " ..			109	18	37	54	57	8	26	22	49	20	
" 4 50,0- 99,9 " ..			33	9	15	9	51	1	9	8	16	1	
" 5-7 100,0-499,9 " ..			15	4	8	3	48	-	8	6	1	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt			379	90	142	147	53	47	44	39	134	209	
K1. 2 25- 99 dekar ..			26	4	7	15	58	4	1	-	7	22	
" 3 100- 249 " ..			31	9	12	10	50	3	1	1	4	28	
" 4 250- 499 " ..			59	15	18	26	54	14	2	7	20	44	
" 5 500- 999 " ..			115	30	43	42	52	14	10	10	38	71	
" 6 1 000-1 999 " ..			100	21	47	32	53	11	20	14	41	36	
" 7 2 000-4 999 " ..			48	11	15	22	54	1	10	7	24	8	

1) Sjå note 1, side 54.

Tabell 15 (framh.). 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- 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	frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga	frå opp- gåve- eininga	
								År					
0929 ÅMLI													
ALLE			260	71	87	102	53	59	47	30	52	190	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt			139	38	53	48	52	13	45	22	37	48	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..			35	6	16	13	55	6	-	2	10	29	
" 3 20,0- 49,9 " ..			64	18	20	26	53	3	18	12	19	18	
" 4 50,0- 99,9 " ..			26	9	10	7	47	2	14	6	7	1	
" 5 100,0-199,9 " ..			10	3	5	2	49	2	10	2	-	-	
" 6-7 200,0-499,9 " ..			4	2	2	-	37	-	3	-	1	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt			188	55	61	72	52	42	45	29	39	117	
Kl. 2 25- 99 dekar ..			20	1	8	11	60	5	-	1	-	25	
" 3 100- 249 " ..			15	5	2	8	54	5	1	1	-	18	
" 4 250- 499 " ..			16	4	4	8	57	3	2	1	5	11	
" 5 500- 999 " ..			29	12	8	9	47	10	4	6	5	24	
" 6 1 000-1 999 " ..			39	13	10	16	52	3	9	6	9	23	
" 7 2 000-4 999 " ..			51	16	20	15	50	6	17	13	14	13	
" 8 5 000 dekar og over			18	4	9	5	50	4	12	1	6	3	
0935 IVELAND													
ALLE			163	39	73	51	52	29	20	12	42	118	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt			67	13	30	24	54	7	16	9	24	25	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..			14	3	6	5	53	3	1	2	3	11	
" 3 20,0- 49,9 " ..			38	7	15	16	55	3	8	3	16	14	
" 4 50,0- 99,9 " ..			10	2	5	3	52	-	3	2	5	-	
" 5 100,0-199,9 " ..			5	1	4	-	50	1	4	2	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt			152	37	72	43	51	26	20	9	39	110	
Kl. 2 25- 99 dekar ..			12	2	3	7	57	3	1	-	1	13	
" 3 100- 249 " ..			19	3	8	8	56	3	-	-	2	20	
" 4 250- 499 " ..			13	3	7	3	49	5	-	-	2	16	
" 5 500- 999 " ..			51	15	23	13	51	8	4	4	9	42	
" 6 1 000-1 999 " ..			41	13	17	11	50	6	5	4	22	16	
" 7 2 000-4 999 " ..			16	1	14	1	50	1	10	1	3	3	
0937 EVJE OG HORNNES													
ALLE			297	75	122	100	52	58	38	34	69	214	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt			144	36	59	49	53	5	29	30	44	46	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..			31	4	7	20	60	2	2	4	5	22	
" 3 20,0- 49,9 " ..			62	14	26	22	54	-	5	11	26	20	
" 4 50,0- 99,9 " ..			36	14	16	6	47	2	14	8	12	4	
" 5-7 100,0-499,9 " ..			15	4	10	1	47	1	8	7	1	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt			229	68	91	70	50	41	33	31	60	146	
Kl. 2 25- 99 dekar ..			20	9	8	3	45	7	-	1	4	22	
" 3 100- 249 " ..			44	11	17	16	52	8	3	7	7	35	
" 4 250- 499 " ..			43	11	14	18	53	7	-	2	13	35	
" 5 500- 999 " ..			57	13	27	17	52	11	9	3	19	37	
" 6 1 000-1 999 " ..			46	21	11	14	49	5	16	11	12	13	
" 7-8 2 000 dekar og over			19	3	14	2	49	2	5	7	5	4	

1) Sjå note 1, side 54.

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

Kommune Bruksstorleik Eigedomsstorleik	Mannlege oppgåvegivarar ¹⁾						Mannlege + kvinnelege oppgåve- givarar etter oppgåveeininger som netto inntektskilde				
	I alt	Under 40 år	40-59 år	60 år og over	Gjen- nom- snitts- alder	Kvinne- lege oppgåve- givarar	90 pro- sent eller meir frå opp- gåve- eininger	50-89,9 prosent frå opp- gåve- eininger	10-49,9 prosent frå opp- gåve- eininger	Under 10 pro- sent frå opp- gåve- eininger	
År											
0938 BYGLAND											
ALLE	257	55	91	110	55	46	26	33	71	173	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	149	24	57	68	56	17	26	32	54	54	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	42	7	11	24	59	6	1	1	11	35	
" 3 20,0- 49,9 " ..	68	6	27	35	57	10	14	16	31	17	
" 4 50,0- 99,9 " ..	35	8	18	9	51	1	9	13	12	2	
" 5 100,0-199,9 " ..	4	3	1	-	36	-	2	2	-	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	210	48	81	80	53	32	24	30	60	128	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	18	4	9	5	52	8	1	-	3	22	
" 3 100- 249 " ..	22	3	6	12	60	3	1	1	4	19	
" 4 250- 499 " ..	26	7	7	12	55	2	1	5	5	17	
" 5 500- 999 " ..	53	13	23	17	51	13	4	3	16	40	
" 6 1 000-1 999 " ..	69	15	28	26	52	7	14	17	21	24	
" 7 2 000-4 999 " ..	22	6	8	8	53	2	3	4	11	6	
0940 VALLE											
ALLE	291	59	106	124	54	53	49	41	62	192	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	186	33	61	92	57	26	47	41	58	66	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	34	6	10	18	60	10	1	5	8	30	
" 3 20,0- 49,9 " ..	84	16	27	41	56	11	20	16	28	31	
" 4 50,0- 99,9 " ..	59	6	22	31	58	5	20	19	20	5	
" 5 100,0-199,9 " ..	9	5	2	2	42	-	6	1	2	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	194	39	81	72	53	25	37	27	36	119	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	35	6	19	10	53	5	1	4	7	29	
" 3 100- 249 " ..	65	9	29	26	56	8	10	8	15	40	
" 4 250- 499 " ..	50	16	16	18	50	7	12	6	8	31	
" 5 500- 999 " ..	31	4	12	14	53	1	8	7	3	14	
" 6 1 000-1 999 " ..	10	3	5	2	49	3	4	2	2	5	
" 7-8 2 000 dekar og over	3	1	-	2	52	-	2	-	1	-	
0941 BYKLE											
ALLE	87	16	24	47	57	11	8	7	19	64	
Med minst 5 dekar jordbruks- areal i drift i alt	36	6	10	20	58	4	8	4	17	11	
Kl. 2 5,0- 19,9 dekar ..	7	1	1	5	61	3	1	1	4	4	
" 3 20,0- 49,9 " ..	23	3	6	14	59	-	4	2	10	7	
" 4 50,0- 99,9 " ..	6	2	3	1	48	1	3	1	3	-	
Med minst 25 dekar produk- tivt skogareal i alt	61	11	18	32	57	5	7	6	14	40	
Kl. 2 25- 99 dekar ..	4	-	1	3	65	1	-	1	-	4	
" 3 100- 249 " ..	7	1	1	5	58	2	-	-	2	7	
" 4 250- 499 " ..	20	1	7	12	61	1	1	2	4	14	
" 5 500- 999 " ..	16	4	5	7	54	1	2	1	7	7	
" 6 1 000-1 999 " ..	10	4	2	4	52	1	2	2	1	6	
" 7-8 2 000 dekar og over	4	1	2	1	53	-	2	-	-	2	

1) Sjå note 1, side 54.

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	Øljevirksomheten 1979 ISBN 82-537-1148-4	The Oil Activities Sidelall 67 Pris kr 11,00
- 134	Folketeljinga 1801 Ny bearbeiding 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	Folcemengdens 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 Sykehusstatistikk 1979 Hospital Statistics Sidelall 54 Pris kr 11,00
ISBN 82-537-1202-2 ISSN 0550-0575
- 165 Ferieundersøkelsen 1978/79 Hefte II Holiday Survey Volume II Sidelall 102
Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1204-9
- 166 Psykiatriske sykehus 1979 Mental Hospitals Sidelall 93 Pris kr 11,00
ISBN 82-537-1206-5
- 167 Familiestatistikk 1980 Family Statistics Sidelall 95 Pris kr 13,00
ISBN 82-537-1207-3 ISSN 0332-7957
- 168 Dødsårsaker 1979 Hovedtabeller Causes of Death Main Tables Sidelall 98
Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1208-1 ISSN 0550-032X
- 169 Skogstatistikk 1979 Forestry Statistics Sidelall 110 Pris kr 13,00
ISBN 82-537-1210-3
- 170 Byggearealstatistikk 1979 Building Statistics Sidelall 91 Pris kr 11,00
ISBN 82-537-1211-1 ISSN 0550-7162
- 171 Reiselivsstatistikk 1979 Statistics on Travel Sidelall 139 Pris kr 13,00
ISBN 82-537-1213-8
- 172 Utdanningsstatistikk 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 anleggssstatistikk 1979 Construction Statistics Sidelall 75
Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1225-1 ISSN 0550-029X
- 182 Folketallet i kommunene 1980 - 1981 Population in Municipalities Sidelall 38
Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1227-8
- 183 Varenomenklatur Tillegg til Industristatistikk 1980 Commodity Nomenclature
Supplement to Industrial Statistics Sidelall 155 ISBN 82-537-1228-6
- 184 Lønnsstatistikk for arbeidere i bergverksdrift og industri 3. kvartal 1980 Wage
Statistics for Workers in Mining and Manufacturing Sidelall 31 Pris kr 10,00
ISBN 82-537-1229-4 ISSN 0550-0435
- 185 Lønnsstatistikk for ansatte i jordbruk, gartnerier og hagebruk September 1980 Wage
Statistics for Workers and Salaried Employees in Agriculture and Horticulture
Sidelall 39 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1230-8
- 186 Statistikk over bilverksteder mv. 1979 Statistics on Car Repair Shops etc.
Sidelall 33 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1231-6
- 187 Statistikk over arkitektvirksomhet og byggeteknisk konsulentvirksomhet 1979
Statistics on Architectural and other Technical Services Connected with
Construction Sidelall 37 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1237-5
- 188 Sjøulykkesstatistikk 1980 Marine Casualties Sidelall 59 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1238-3 ISSN 0332-8007
- 189 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart November 1980 Wage
Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade Sidelall 26
Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1240-5
- 190 Kreditmarkedstatistikk Private kreditforetak og finansieringsselskaper 1979
Credit Market Statistics Private Credit Enterprises and Private Financial
Companies Sidelall 87 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1241-3
- 191 Lønnsstatistikk for ansatte i forretningsmessig tjenesteyting og i interesseorganisa-
sjoner 1. september 1980 Wage Statistics for Employees in Business Services and
in Business, Professional and Labour Associations Sidelall 58 Pris kr 10,00
- 192 Sosialstatistikk 1979 Social Statistics Sidelall 89 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1244-8
- 193 Helsestatistikk 1979 Health Statistics Sidelall 127 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1245-6 ISSN 0332-7906
- 194 Industristatistikk 1979 Industrial Statistics Sidelall 220 Pris kr 20,00
ISBN 82-537-1246-4 ISSN 0078-1886
- 196 Rutebilstatistikk 1979 Scheduled Road Transport Sidelall 67 Pris kr 15,00
ISBN 82-537-1249-9
- 198 Lønns- og sysselsettingsstatistikk for statens embets- og tjenestemenn 1. oktober 1980
Wage and Employment Statistics for Central Government Employees Sidelall 97
Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1501-3 ISSN 0550-8622

Rekke B

Trykt 1981 (forts.)

- Nr. 199 Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel 1. september 1980 Wage Statistics for Employees in Wholesale and Retail Trade Sidelall 28 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1502-1
- 200 Elektrisitetsstatistikk 1979 Electricity Statistics Sidelall 98 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1504-8
- 201 Kriminalstatistikk Reaksjoner, Fengslinger 1978 Criminal Statistics Sanctions, Imprisonments Sidelall 108 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1505-6 ISSN 0332-7981
- 202 Utdanningsstatistikk Grunnskoler 1. oktober 1980 Educational Statistics Basic Schools Sidelall 78 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1508-0 ISSN 0332-804X
- 203 Lønns- og sysselsettingsstatistikk for ansatte i skoleverket 1. oktober 1980 Wage and Employment Statistics for Employees in Publicly Maintained Schools Sidelall 57 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1510-2
- 204 Statistikk over tjenesteyting 1979 Forretningsmessig tjenesteyting, utleie av maskiner og utstyr, renovasjon og reingjøring, vaskeri- og renserivirksomhet Statistics on Services 1979 Business Services, Machinery and Equipment Rental and Leasing, Sanitary and Similar Services, Laundries, Laundry Services and Cleaning and Dyeing Plants Sidelall 54 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1511-0
- 205 Lønnsstatistikk for ansatte i hotell- og restaurantdrift April og oktober 1980 Wage Statistics for Employees in Hotels and Restaurants Sidelall 40 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1512-9
- 206 Utdanningsstatistikk Voksenopplæring 1979/80 Educational Statistics Adult Education Sidelall 94 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1516-1 ISSN 0332-8058
- 207 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

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 15,00 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 internasjonal 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

I serien Artikler fra Statistisk Sentralbyrå (ART) (forts.)

- Nr. 121 On the Causes and Effects of Non-Response Norwegian Experiences Om årsakene til og virkningene av frafall Erfaringer fra Norge Sidetall 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 Sidetall 61 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1125-5
- 123 Inntektsfordeling og konsum 1962 - 1978 Income Distribution and Consumption Sidetall 87 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1146-8
- 124 MODIS IV Virkningstabeller for 1978 MODIS IV Impact Tables for 1978 Sidetall 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 Sidetall 22 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1248-0 ISSN 0085-431X

Trykt 1980

- Nr. 80/15 Den statistiske behandlingen av oljevirksomheten Sidelall 56 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1150-6
- 80/16 MODIS IV Detaljerte virkningstabeller for 1978 Sidelall 261 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1142-5
- 80/18 Dagbøker med og uten faste tidsintervaller: En sammenlikning basert på prøveundersøkelse om tidsnytting 1979 Open and Fixed Interval Time Diaries: A Comparison Based on a Pilot Study on Time Use 1979 Sidelall 31 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1158-1
- 80/19 Radio- og fjernsynsundersøkelsen januar - februar 1980 Sidelall 101 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1155-7
- 80/20 Skatter og overføringer til private Historisk oversikt over satser mv. Årene 1969 - 1980 Sidelall 72 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1151-4
- 80/21 Optimal kapasitet og fastkraftpotensial i et vannkraftsystem Sidelall 36 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1154-9
- 80/22 Eksakte metodar for analyse av to-vegstabellar Sidelall 80 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1161-1
- 80/23 Tariffs in a World Trade Model An Analysis of Changing Competitiveness due to Tariff Reductions in the 1960's and 1970's Sidelall 47 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1163-8
- 80/24 Bestandsuavhengige giftermålsrater Sidelall 50 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1167-0
- 80/25 Virkninger for norsk økonomi av endringer i samhandel Norge - utviklingslandene Sidelall 67 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1170-0
- 80/26 Lineære og log-lineære modeller for kvalitative avhengige variable Linear and Log-Linear Qualitative Response Models Sidelall 122 Pris kr 13,00 ISBN 82-537-1184-0
- 80/27 Aktuelle skattetall 1980 Current Tax Data Sidelall 43 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1194-8
- 80/28 Forbruksundersøkelse blant soldater 1979 Sidelall 45 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1199-9
- 80/29 Konsumprisindekset Sidelall 61 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1203-0
- 80/30 Totalregnskap for fiske- og fangstnæringen 1976 - 1979 Sidelall 37 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1205-7
- 80/31 Two Notes on Land Use Statistics Sidelall 47 Pris kr 9,00 ISBN 82-537-1214-6
- 80/32 Glatting av flytterater i Statistisk Sentralbyrås befolkningsframskrivinger Sidelall 26 Pris kr 7,00 ISBN 82-537-1216-2

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
- 81/7 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
- 81/11 Eva Ivås og Kjell Roland: MODIS IV Detaljerte virkningstabeller for 1979 Sidelall 264 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1515-3

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

- Nr. 9 Standard for næringsgruppering ISBN 82-537-0906-4
- " 13 Standard for handelsområder ISBN 82-537-0715-0
- " 23 Utsnitt om prinsipper og definisjoner i offisiell statistikk ISBN 82-537-0196-9
- " 24 Standard for gruppering av sykdommer - skader - dødsårsaker i offentlig norsk statistikk ISBN 82-537-0217-5
- " 27 Utsnitt om prinsipper og definisjoner i offisiell statistikk. Fra Forbruksundersøkelsen 1958
- " 28 Standard for utdanningsgruppering i offentlig norsk statistikk ISBN 82-537-0272-8
- " 29 Norsk - Engelsk ordliste
- " 30 Lov, forskrifter og overenskomst om folkeregistrering ISBN 82-537-0099-7
- " 32 Konsumprisindeksen ISBN 82-537-0775-4
- " 35 Standard for kommuneklassifisering ISBN 82-537-0465-8
- " 36 Produksjonsindeks for bergverksdrift, industri og kraftforsyning ISBN 82-537-0947-1
- " 37 13 konjunkturindikatorer - En kort oversikt ISBN 82-537-0659-6
- " 38 Internasjonal standard for varegruppering i statistikken over utenrikshandelen (SITC-Rev. 2) ISBN 82-537-0874-2
- " 39 Den statistiske behandlingen av oljevirksomheten ISBN 82-537-0702-9
- " 42 Engrosprisstatistikk Engrosprisindeks Produsentprisindeks ISBN 82-537-0897-1

Pris kr 15,00

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

ISBN 82-537-1527-7