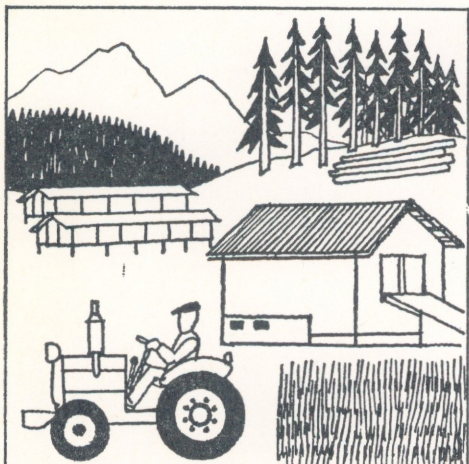


STATISTISKE ANALYSER



# DRIFTSFORMER I JORDBRUKET

TYPES OF FARMING

STATISTISK SENTRALBYRÅ  
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS  
OSLO - NORWAY

## **RETTINGAR I HEFTET DRIFTSFORMER I JORDBRUKET**

**Side 46, tabell 41:**

Øvst i første tabellkolonna står 9,6, skal stå 39,6.

**Side 60, tabell 53:**

I tabelloverskrifta skal pr. brukar rettast til pr. brukar

STATISTISKE ANALYSER NR. 7



# DRIFTSFORMER I JORDBRUKET

TYPES OF FARMING

STATISTISK SENTRALBYRÅ  
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY  
OSLO 1973

ISBN 82-537-0282-5



## FØREORD

Dette heftet byggjer på oppgåver frå den fullstendige jordbrukssteljinga i 1969 og oppgåver frå skattelikninga for same året.

Bruka ved jordbrukssteljinga er grupperte etter driftsform, og ein har analysert dei einskilde driftsformene. Det er lagt mest vekt på å omtale sentrale spørsmål for dei viktigaste driftsformene, Publikasjonen er utarbeidd av konsulent Audun Loen.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 6. mars 1973

Petter Jakob Bjerve

Norvald Ønes

*PREFACE*

This publication is based on data from the agricultural census in 1969 and data from the tax assessments for the same year.

The holdings covered by the census have been classified into groups according to type of farming, and the most common types of farming have been analyzed.

The publication has been prepared under the supervision of Mr. Audun Loén.

Central Bureau of Statistics, Oslo, 6 March 1973

Petter Jakob Bjerve

---

Norvald Ons

## INNHOLD

Side

## T a b e l l r e g i s t e r

1. Teksttabellar .....	7
2. Vedleggstabellar .....	8
 D i a g r a m r e g i s t e r .....	11
I. Innleiing .....	12
1. Problemstilling og opplegg .....	12
2. Det statistiske materialet .....	12
II. Gruppering av bruka etter driftsform .....	13
1. Reglar for grupperinga .....	13
2. Spesielle trekk ved opplegget .....	14
III. Dei enkelte driftsformene .....	15
1. Omfang .....	15
2. Omtale av utvalde driftsformer .....	19
a. Driftsform 00 Storfe (mjølk) .....	19
b. Driftsform 04 Sau .....	24
c. Driftsform 13 Storfe (mjølk) og sau .....	29
d. Driftsform 06 Korn .....	30
e. Driftsformer med storfe (slakt) .....	33
f. Driftsformer med svin .....	36
g. Driftsformer med høner .....	42
h. Driftsformer med geit .....	45
i. Driftsformer med potet, grønsaker, frukt og bær .....	47
IV. Samanlikning mellom driftsformene .....	50
1. Arbeidsinnsats .....	50
a. På bruket .....	50
b. Utanom bruket .....	56
2. Bruket som leveveg for brukar og ektemake .....	57
3. Økonomisk resultat ved ymse driftsformer .....	59
 Samandrag .....	65
Samandrag på engelsk .....	67
T a b e l l v e d l e g g .....	69
 V e d l e g g	
1. Spesifiserte driftsformer .....	93
2. Publikasjonar sende ut frå Statistisk Sentralbyrå sidan 1. juli 1972 .....	95
3. Utvalde publikasjonar i serien Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH) .....	99

S t a n d a r d t e i k n	
:	Tal kan ikkje offentleggjera
-	Null
0	Mindre enn 0,5 av den brukte eininga
0,0	Mindre enn 0,05 av den brukte eininga

*CONTENTS*

	Page
<b>I n d e x o f t a b l e s</b>	
1. Tables in the survey .....	9
2. Tables in the appendix .....	10
<b>I n d e x o f d i a g r a m s .....</b>	<b>11</b>
I. Introduction .....	12
1. Problems and methods .....	12
2. The statistical material .....	12
II. Classification of the holdings by type of farming .....	13
1. Principles of classification .....	13
2. Characteristics .....	14
III. The various types of farming .....	15
1. Scope .....	15
2. Comments on the selected types of farming .....	19
a. Type of farming 00 Cattle (milk) .....	19
b. Type of farming 04 Sheep .....	24
c. Type of farming 13 Cattle (milk) and sheep .....	29
d. Type of farming 06 Grains .....	30
e. Types of farming with cattle (meat) .....	33
f. Types of farming with pigs .....	36
g. Types of farming with hens .....	42
h. Types of farmimg with goats .....	45
i. Types of farming with potatoes, vegetables, fruit and berries .....	47
IV. Comparison between various types of farming .....	50
1. Labour effort .....	50
a. On the holding .....	50
b. Outside the holding .....	56
2. The holding as source of livelihood for holder and spouse .....	57
3. Economic result in connection with various types of farming .....	59
Summary .....	65
English summary .....	67
<b>A p p e n d i x o f t a b l e s .....</b>	<b>69</b>
<b>A p p e n d i c e s</b>	
1. Specified types of farming .....	93
2. Publications issued by the Central Bureau of Statictics since 1 July 1972 .....	95
3. Selected publications in the series Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH) .....	99

*Explanation of Symbols*

:	Not for publication
-	Nil
0	Less than 0.5 of unit employed
0.0	Less than 0.05 of unit employed

## TABELLREGISTER

## 1. Tekstabellar

Side

## III. Dei enkelte driftsformene

1.	Bruk av ulik storleik etter hovudgruppe av driftsformer. Prosent .....	16
2.	Bruk av ulik storleik etter driftsform. Prosent .....	17
3.	Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift etter driftsform. Prosent. Fylke .....	18
4.	Driftsform 00 Storfe (mjølk). Jordbruksareal i drift og bruken av det .....	19
5.	Driftsform 00 Storfe (mjølk). Husdyr pr. bruk .....	20
6.	Driftsform 00 Storfe (mjølk). Bruk med ymse driftsanlegg. Prosent .....	20
7.	Driftsform 00 Storfe (mjølk). Halmluting og silofør .....	21
8.	Driftsform 00 Storfe (mjølk). Maskinar .....	21
9.	Driftsform 00 Storfe (mjølk). Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg .....	22
10.	Driftsform 00 Storfe (mjølk). Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner .....	23
11.	Driftsform 00 Storfe (mjølk). Areal, storfe, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, utgifter, inntekter. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift .....	24
12.	Driftsform 04 Sau. Areal og dyretal .....	25
13.	Driftsform 04 Sau. Maskinar. Driftsbygningar og driftsanlegg .....	26
14.	Driftsform 04 Sau. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg .....	27
15.	Driftsform 04 Sau. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner .....	27
16.	Driftsform 04 Sau. Hytter, jakt, fangst og ferskvassfiske .....	28
17.	Driftsform 04 Sau. Areal, dyretal, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, utgifter, inntekter. Fylke. Bruk med 20 - 49,9 dekar jordbruksareal i drift .....	28
18.	Driftsform 13 Storfe (mjølk) og sau. Areal, dyretal, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, inntekter .....	29
19.	Driftsform 13 Storfe (mjølk) og sau. Areal, dyretal, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, inntekter. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift .....	30
20.	Driftsform 06 Korn. Areal. Maskinar. Driftsanlegg .....	31
21.	Driftsform 06 Korn. Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk 14. april 1968 - 13. april 1969. Dagsverk .....	31
22.	Driftsform 06 Korn. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner .....	32
23.	Driftsform 06 Korn. Areal, maskinar, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, inntekter. Fylke. Bruk med 100 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift .....	33
24.	Bruk med ymse driftsformer med storfe (slakt). Prosent av alle bruk .....	33
25.	Driftsform 01 Storfe (slakt). Jordbruksareal i drift og bruken av det .....	34
26.	Driftsform 01 Storfe (slakt). Dyretal pr. bruk .....	34
27.	Driftsform 01 Storfe (slakt). Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg .....	35
28.	Driftsform 01 Storfe (slakt). Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner .....	36
29.	Bruk med ymse driftsformer med svin. Prosent av alle bruk .....	36
30.	Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Areal og dyretal .....	37
31.	Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg .....	38
32.	Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Maskinar og driftsanlegg .....	38
33.	Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner .....	39
34.	Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Areal, dyretal, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, utgifter, inntekter. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift .....	40
35.	Driftsform 43 Korn og svin. Areal. Dyretal. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg .....	41
36.	Driftsform 43 Korn og svin. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner .....	42
37.	Driftsform 11 Storfe (mjølk) og høner. Areal. Husdyrhald. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969 .....	43

38. Driftsform 11 Storfe (mjølk) og høner. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner .....	43
39. Driftsform 11 Storfe (mjølk) og høner, samanlikna med driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin og driftsform 00 Storfe (mjølk). Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift	44
40. Bruk med driftsformer med geit. Fylke og bruksstorleik .....	45
41. Driftsform 05 Geit. Areal. Dyretal. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg .....	46
42. Driftsform 05 Geit. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner .....	47
43. Bruk av ulik storleik med ymse driftsformer med potet, grønsaker og frukt og bær .....	48
44. Driftsformene 07 Potet, 08 Grønsaker og 09 Frukt og bær .....	49
IV. Samanlikning mellom driftsformene	
45. Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk 14. april 1968 - 13. april 1969 pr. bruk etter bruksstorleik og driftsform. Dagsverk .....	51
46. Bruka etter arbeidsinnsats på bruket ved ymse driftsformer. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift .....	52
47. Prosent av mannlege brukarar og mannlege ektemakar som hadde utført 280 dagsverk og meir på bruket .....	55
48. Mannlege brukarar og mannlege ektemakar etter dagsverk på bruket. Prosent. Bruk med 50-99,9 dekar jordbruksareal i drift .....	55
49. Arbeidsinnsats på og utanom bruket av brukar og ektemake i gjennomsnitt pr. bruk. Dagsverk. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift .....	56
50. Bruka etter driftsform. Bruksstorleik og bruket som leveveg for brukar og ektemake ...	57
51. Bruk med ymse driftsformer etter bruket som leveveg. Prosent. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift og med personleg brukar .....	58
52. Prosent av brukar med bruket som einaste leveveg for brukar og ektemake .....	59
53. Pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold pr. brukar. Kroner .....	60
54. Pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold for brukarane pr. dagsverk på bruket av brukar og ektemake. Kroner .....	61
55. Pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold for brukarane pr. dagsverk på bruket av brukar og ektemake. Kroner. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift.	61
56. Pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold pr. brukar. Kroner .....	62
57. Pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold for brukarane pr. dagsverk utanom bruket av brukar og ektemake. Kroner .....	63
58. Inntekt pr. brukar etter skattelikninga. Kroner .....	64
59. Inntekt pr. brukar etter skattelikninga. 1 000 kroner. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift .....	64
2. Vedleggstabellar	
I. Bruka etter bruksstorleik og driftsform .....	69
II. Bruka etter driftsform. Prosent. Bruksstorleik og fylke .....	72
III. Jordbruksareal i drift. Gjennomsnitt pr. bruk .....	78
IV. Husdyr. Gjennomsnitt pr. bruk .....	80
V. Maskinar og reiskapar .....	81
VI. Brukarane etter ekteskapeleg status, alder og bruket som leveveg .....	83
VII. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969 i gjennomsnitt pr. bruk. Dagsverk .....	85
VIII. Driftsbrygning og driftsanlegg .....	87
IX. Utgifter i 1968 pr. bruk. Kroner .....	89
X. Inntekt og formue etter skattelikninga pr. brukar med skatteoppgåve .....	91

## INDEX OF TABLES

## 1. Tables in the survey

	Page
III. The various types of farming	
1. Holdings of various size by main type of farming. Percentages .....	16
2. Holdings of various size by type of farming. Percentages .....	17
3. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use by type of farming. Percentages. Counties .....	18
4. Type of farming 00 Cattle (milk). Agricultural area in use and its utilization .....	19
5. Type of farming 00 Cattle (milk). Domestic animals per holding .....	20
6. Type of farming 00 Cattle (milk). Holdings with various farm installations. Percentages .....	20
7. Type of farming 00 Cattle (milk). Lye-treated straw and silage .....	21
8. Type of farming 00 Cattle (milk). Machines .....	21
9. Type of farming 00 Cattle (milk). Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood .....	22
10. Type of farming 00 Cattle (milk). Expenditures. Incomes. Kroner .....	23
11. Type of farming 00 Cattle (milk). Area, cattle, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, expenditures, incomes. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	24
12. Type of farming 04 Sheep. Area and number of animals .....	25
13. Type of farming 04 Sheep. Machines. Farm buildings and farm installations .....	26
14. Type of farming 04 Sheep. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood .....	27
15. Type of farming 04 Sheep. Expenditures. Incomes. Kroner .....	27
16. Type of farming 04 Sheep. Holiday cabins, hunting, shooting and fresh-water fishing ....	28
17. Type of farming 04 Sheep. Area, number of sheep, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, expenditures, incomes. Counties. Holdings with 20 - 49.9 decares of agricultural area in use .....	28
18. Type of farming 13 Cattle (milk) and sheep. Area, number of animals, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, incomes .....	29
19. Type of farming 13 Cattle (milk) and sheep. Area, number of animals, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, incomes. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	30
20. Type of farming 06 Grains. Area. Machines. Farm installations .....	31
21. Type of farming 06 Grains. Number of days worked in agriculture and horticulture 14 April 1968 - 13 April 1969 .....	31
22. Type of farming 06 Grains. Expenditures. Incomes. Kroner .....	32
23. Type of farming 06 Grains. Area, machines, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, incomes. Counties. Holdings with 100 - 199.9 decares of agricultural area in use ..	33
24. Holdings with various types of farming with cattle (meat). Percentages of all holdings ..	33
25. Type of farming 01 Cattle (meat). Agricultural area in use and its utilization .....	34
26. Type of farming 01 Cattle (meat). Animals per holding .....	34
27. Type of farming 01 Cattle (meat). Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood .....	35
28. Type of farming 01 Cattle (meat). Expenditures. Incomes. Kroner .....	36
29. Holdings with various types of farming with pigs. Percentages of all holdings .....	36
30. Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Area and number of animals .....	37
31. Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood .....	38
32. Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Machines and farm installations .....	38
33. Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Expenditures. Incomes. Kroner .....	39
34. Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Area, number of animals, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, expenditures, incomes. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	40
35. Type of farming 43 Grains and pigs. Area. Number of pigs. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood .....	41

36. Type of farming 43 Grains and pigs. Expenditures. Incomes. Kroner .....	42
37. Type of farming 11 Cattle (milk) and hens. Area. Domestic animals. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969 .....	43
38. Type of farming 11 Cattle (milk) and hens. Expenditures. Incomes. Kroner .....	43
39. Type of farming 11 Cattle (milk) and hens compared with type of farming 12 Cattle (milk) and pigs and type of farming 00 Cattle (milk). Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	44
40. Holdings with types of farming with goats. Counties and size of holdings .....	45
41. Type of farming 05 Goats. Area. Number of animals. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood .....	46
42. Type of farming 05 Goats. Expenditures. Incomes. Kroner .....	47
43. Holdings of different size with various types of farming with potatoes, vegetables and fruit and berries .....	48
44. The types of farming 07 Potatoes, 08 Vegetables and 09 Fruit and berries .....	49
<b>IV. Comparison between various types of farming</b>	
45. Number of days worked in agriculture and horticulture 14 April 1968 - 13 April 1969 per holding by size of holding and type of farming. Man-days .....	51
46. Holdings by days worked on the holding for various types of farming. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	52
47. Percentages of male holders and male spouses who had worked 280 days and more on the holding .....	55
48. Male holders and male spouses by number of days worked on the holding. Percentages. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	55
49. Number of days worked on and off the holding by holder and spouse. Average per holding. Man-days. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	56
50. Holdings by type of farming. Size of holdings and holding as source of livelihood for holder and spouse .....	57
51. Holdings with various types of farming by holding as source of livelihood. Percentages. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use and with personal holder ..	58
52. Percentages of holdings with the holding as sole source of livelihood for holder and spouse .....	59
53. Pensionable income (other than wages and salaries) per holder. Kroner .....	60
54. Pensionable income (other than wages and salaries) of the holders per man-day on the holding worked by holder and spouse. Kroner .....	61
55. Pensionable income (other than wages and salaries) of the holders per man-day on the holding worked by holder and spouse. Kroner. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	61
56. Pensionable wages and salaries per holder. Kroner .....	62
57. Pensionable wages and salaries of the holders per man-day off the holding worked by holder and spouse. Kroner .....	63
58. Income per holder by tax assessment. Kroner .....	64
59. Income per holder by tax assessment. 1 000 kroner. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use .....	64

*2. Tables in the appendix*

I. Holdings by size and type of farming .....	69
II. Holdings by type of farming. Percentages. Size of holdings and counties .....	72
III. Agricultural area in use. Average per holding .....	78
IV. Domestic animals. Average per holding .....	80
V. Machines and implements .....	81
VI. Holders by marital status, age and holding as source of livelihood .....	83
VII. Average number of days worked per holding 14 April 1968 - 13 April 1969 .....	85
VIII. Farm buildings and permanent installations .....	87
IX. Expenditures in 1968 per holding. Kroner .....	89
X. Income and property by tax assessment per holder with tax specifications .....	91

## DIAGRAMREGISTER

	Side
1. Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk 14. april 1968 - 13. april 1969 pr. dekar jordbruksareal i drift etter bruksstorleik. Driftsformene 00 Storfe (mjølk), 04 Sau og 06 Korn .....	53
2. Arbeidsinnsats pr. bruk i jord- og hagebruk 14. april 1968 - 13. april 1969 etter bruksstorleik ved ymse driftsformer .....	54

*INDEX OF DIAGRAMS*

	Page
1. Number of days worked in agriculture and horticulture 14 April 1968 - 13 April 1969 per decare of agricultural area in use by size of holdings. The types of farming 00 Cattle (milk), 04 Sheep and 06 Grains .....	53
2. Number of days worked per holding in agriculture and horticulture 14 April 1968 - 13 April 1969 by size of holdings for different types of farming .....	54

## I. INNLEIING

### 1. Problemstilling og opplegg

Opplysningsane om dei einskilde bruk som blei innhenta ved Jordbrukssteljinga 1969, blei overførde til magnetband. Av denne grunn kunne opplysningsane ved denne teljinga lettare enn ved tidlegare jordbrukssteljingar grupperast etter fleire kjennemerke. I tillegg til den vanlege grupperinga etter jordbruksareal har ein derfor ved denne teljinga mellom anna gruppert bruka etter driftsform.

Ved å gruppere bruka etter driftsform får ein vist omfang og lokalisering av dei einskilde driftsformene. Vidare vil opplysningsane ved jordbrukssteljinga grupperte etter driftsform gi mykje anna nyttig informasjon. Denne publikasjonen tek sikte på å vise typiske trekk ved ymse driftsformer, og vil kunne vere av interesse ved planleggjring både på det enkelte bruk og i landbrukspolitisk samanheng. Materialet vil og i ei viss utstrekning kunne gi normalt for planleggjring. Statistikk for driftsformene kan dessutan bli til nytte ved ymse forskningsprosjekt.

Jordbrukssteljinga hadde ikkje med spørsmål om det økonomiske resultatet på bruken. Ein har derfor i detteanalysearbeidet teke med oppgåver frå skattelikninga. For kvart bruk gjeld desse oppgåvene brukaren og dei personane som er likna saman med han.

Publikasjonen har eit hovudkapittel der dei viktigaste driftsformene er omtala enkeltvis eller i grupper. Nokre få sentrale spørsmål har ein dessutan funne det føremålstenleg å omtale samla for alle driftsformene.

Ved hjelp av elektronisk databehandling er det utført eit stort arbeid med gruppering, oppsummering og berekning. Det er likevel berre brukt enkle berekningsmetodar, og i stor utstrekning har ein gjort seg nytte av gjennomsnittstal pr. bruk for ymse driftsformer, prosentfordelingar og liknande. Byrået kan gi fleire opplysningsar om driftsformene enn dei som er tekne med i denne publikasjonen.

### 2. Det statistiske materialet

Denne analysen byggjer på oppgåver til jordbrukssteljinga i 1969 og skattedata for 1969.

Analysen er avgrensa til å gjelde bruk med 5 dekar jordbruksareal og meir i drift, og ein har berre teke omsyn til opplysningsane på hovudskjemaet (skjema 1) for jordbrukssteljinga. I heftet I frå Jordbrukssteljinga 1969 er skjema og reglar for skjemautfyllinga tekne med som vedlegg. Det er vidare i heftet I gitt ei kort orientering om gjennomføringa av teljinga og om dei viktigaste prinsipp og definisjonar. Meir spesielle definisjonar er elles tekne med i dei enkelte hefta frå teljinga.

Under arbeidet med jordbrukssteljinga i 1969 blei skattedataene for 1969 kombinerte med teljingsoppgåvene. Dette arbeidet blei gjennomført ved hjelp av fødselsnummer, og 97,3 prosent av dei personlege brukarane fann ein att som skattytarar. Resultata frå dette arbeidet er publiserte i hefte VI frå Jordbrukssteljinga 1969. Det er der gitt ei orientering om gjennomføringa av arbeidet og om prinsipp og definisjonar.

Kvar skattytarreining kan representere ein eller fleire personar. I materialet for denne analysen reknar vi med at brukaren, ektemaken og familiemedlemar som blei forsørgde av brukaren og ektemaken vanlegvis blei registrerte som ei skattytarreining der inntekt og formue for alle desse blei tekne med. Ektefeller kan likevel etter visse reglar velje om dei vil bli likna saman eller om dei vil bli likna kvar for seg. Vi må derfor rekne med at i ein del tilfelle blei brukar og ektemake likna kvar for seg. I slike tilfelle vil det vere skattedataene for den som stod oppført som brukar som blei kombinerte med tilsvarende driftseining ved jordbrukssteljinga. Også i andre spesielle situasjonar kan det tenkast at skattedataene for brukaren ikkje korresponde med driftseininga ved jordbrukssteljinga.

Av opplysningsane frå skattelikninga har ein i denne publikasjonen hovudsakleg brukt inntekt og pensjonsgivande inntekt.

Inntekt er definert som summen av pårekna inntekt ved statsskattelikninga og pårekna inntekt ved sjømannsskattesattordninga. Dersom skattytaren ikkje er i likna inntektskatt til staten, nyttar ein summen av pårekna inntekt ved kommuneskattelikninga og pårekna inntekt ved sjømannsskattesattordninga. Dersom skatt-

ytaren heller ikkje er i likna inntektskatt til kommunen blir summen av pensjonsgivande inntekt i og utanfor tenesteforhold og pensjonsgivande sjømannsinntekt nyttा.

Pensjonsgivande inntekt er den inntekta som blir lagt til grunn for utrekning av avgift til folketrygda og for utrekning av framtidige pensjonsrettar. Pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold er løn for arbeid i tenesteforhold, medan pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold er godtgjersle for arbeid utanfor tenesteforhold og inntekt av sjølvstendig næringsverksemde. Pensjonsgivande inntekt er omtala utførleg i hefte VI frå Jordbrukssteljinga 1969 og i Skattestatistikk 1969. Her skal vi berre kome inn på nokre moment av spesiell interesse for denne analysen.

For dei skattytarane som denne analysen omfattar, vil pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold som regel gjelde inntekt frå bruket. Vidare vil pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold gjelde inntekt utanom bruket. Næringsinntekt frå fiske er gruppert saman med inntekt i tenesteforhold. Likevel må vi rekne med at enkelte brukarar kan ha hatt relativt store inntekter utanfor bruket som er blitt registrerte som pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold. Dette kan gi store utslag i gjennomsnittstala for små grupper av bruk. I denne publikasjonen har ein berre gitt skattedata for grupper på minst 50 bruk, men likevel bør ein berre sjå på hovudtendensane som tala viser.

Ved fastsettjing av pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold blir det gjort eit frådrag i næringsinntekta på 10 prosent til vederlag for reelle gjeldsrenter. Dette er likt for alle og det kan derfor spele ei rolle ved samanlikning av driftsformer med ulikt rentekrav.

Personar under 17 år og over 69 år skulle ikkje betale medlemsavgift til folketrygda, og pensjonsgivande inntekt for desse aldersgruppene blei derfor stort sett ikkjeteiken med i materialet til skattelikninga. Vidare skulle det ikkje betalast avgift for inntekter større enn kr. 51 200. Dersom pensjonsgivande inntekt var større enn dette, blei den redusert av likningskontora til kr. 51 200 etter bestemte reglar.

Alle gjennomsnittstala i hefte VI frå Jordbrukssteljinga 1969 gjeld pr. brukar med skatteoppgåve. Også i denne analysen har ein nyttå gjennomsnittstal pr. brukar med skatteoppgåve. Desse tala har ein ofte samanlikna med gjennomsnittstal for alle bruk ved jordbrukssteljinga. Dette vil i praksis seie at ein for brukarar som ein ikkje har funne i materialet frå skattelikninga, har sett skattedataene lik gjennomsnittet for brukarar med skatteoppgåve.

Ein finn grunn til å peike på at gjennomsnittstala for pensjonsgivande inntekt er påverka av at pensjonsgivande inntekt for brukarar på 70 år og meir, vanlegvis var sett til 0. Dette har mest å seie for pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold. Jordbrukssteljinga 1969 viste at 7 prosent av arbeidsinnsatsen på bruka av mannlege brukarar blei utført av brukarar på 70 år og meir. Derimot utførte desse brukarane berre 1 prosent av arbeidsinnsatsen utanfor bruket av mannlege brukarar i alt. Det var ved dei minste brukarar at det var størst prosentdel av brukarane som var 70 år og meir. Såleis var 18 prosent av brukarane på bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift så gamle mot knapt 3 prosent av brukarane på bruk med minst 200 dekar jordbruksareal i drift. Det var ikkje heilt lik aldersfordeling ved dei enkelte driftsformene, og til dømes for driftsformer med korndyrking var det relativt fleire brukarar i gruppa under 40 år og i gruppa på 70 år og meir enn for driftsformer med mjølkeproduksjon. Utslaga var likevel relativt små for dei viktigaste driftsformene.

## II. GRUPPERING AV BRUKA ETTER DRIFTSFORM

### 1. Reglar for grupperinga

Grupperinga er i prinsippet blitt utført i samsvar med den grupperinga som Norges Landbruksøkonomiske Institutt nyttar for bruka i driftsgranskningane sine. Det kan likevel vere grunn til å nemne at bruka i desse driftsgranskningane i stor utstrekning blir grupperte på grunnlag av statusopplysningar og tal for produksjonen i året. Ved jordbrukssteljinga hadde ein berre tal for situasjonen pr. 20. juni som grunnlag for grupperinga. Jordbrukssteljinga hadde heller ikkje alltid med opplysningar som korrespondeerte heilt med oppgåvane som blir brukte ved grupperinga av bruka i driftsgranskningane. For at dei to grupperingane skulle bli så like som mogleg, blei det gjort visse omrekningar. Ein rekna til dømes med at eit slaktesvin over 2 mnndr. pr. 20. juni representerte 2 svine-slakt i året.

Grupperinga som blei nytta tok utgangspunkt i 6 husdyrproduksjonar, (storf (mjølk), storfe (slakt), svin, høner, sau, geit) og 4 planteproduksjonar (korn, potet, grønsaker og frukt og bær). Etter fastsette reglar blei det rekna ut kva produksjonar som blei drivne på kvart enkelt bruk. Dette blei vidare nytta som grunnlag for gruppering av bruken etter driftsform. Opplegget har følgjande hovudgrupper av driftsformer.

- Berre 1 produksjon
- 2 husdyrproduksjonar
- 2 planteproduksjonar
- 1 husdyrproduksjon og 1 planteproduksjon
- 2 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon
- 1 husdyrproduksjon og 2 planteproduksjonar
- Andre driftsformer

I alt blei det spesifisert ca. 75 driftsformer. Vedlegg 1 gir oversikt over alle dei spesifiserte driftsformene.

Ved samanlikning av husdyrproduksjonane blei dei enkelte dyreslag rekna om til husdyreiningar. Følgjande tal dyr av ymse slag pr. 20. juni blei rekna som ei husdyreining: 1 ku, 3 ungdyr under 1 år, 2 oksar over 1 år, 2 kviger over 1 år, 10 sauver over 1 år, 6 geiter over 1 år, 6 slaktesvin over 2 mndr., 2 purker over 6 mndr., 60 vaksne høner. Som "storf (mjølk)" rekna ein med husdyreiningane for ku og dessutan husdyreiningane for ungdyr under 1 år og kviger som var turvande for rekruttering av mjølkeproduksjonen (inntil 1 husdyreining pr. ku). Omfanget av "storf (slakt)" blei sett lik husdyreiningar av oksar og kastratar over 1 år, og dessutan ungdyr under 1 år og kviger som ikkje var turvande for rekruttering av mjøkeproduksjonen. Som "svin" rekna ein med husdyreiningar av slaktesvin over 2 mndr. og husdyreiningar av avlspurker. Når det galdt "høner" tok ein med husdyreiningar av vaksne høner. For "sau" tok ein med husdyreiningar av sau over 1 år og tilsvarande for "geit" der ein tok med husdyreiningar av geit over 1 år.

For samanlikning med planteproduksjonane blei arealkravet for ei husdyreining sett til 10 dekar jordbruksareal i drift. Ved grupperinga blei bruket rekna som husdyrlaust dersom utrekna arealkrav for husdyreiningari alt utgjorde mindre enn 20 prosent av jordbruksareal i drift for bruk med under 200 dekar og mindre enn 10 prosent for bruk med 200 dekar og meir. Bruk som hadde meir husdyr enn dette, blei koda med dei husdyrproduksjonane som representerte minst 10 prosent av husdyreiningar i alt på vedkomande bruk. "Korn" blei rekna som eigen produksjon når arealet av korn, erter og oljevekstar til mogning utgjorde minst 40 prosent av jordbruksareal i drift, "potet" når dette arealet utgjorde minst 15 prosent, "grønsaker" minst 10 prosent og "frukt og bær" også minst 10 prosent. Kvar av produksjonane "potet", "grønsaker" og "frukt og bær" som utgjorde minst 5 prosent av jordbruksareal i drift, blei dessutan rekna som eigne produksjonar når samla areal til desse produksjonane utgjorde minst 20 prosent. Arealet til frukt og bærbuskar blei utrekna på grunnlag av talet på tre og buskar. For dei andre vekstane blei arealet pr. 20. juni lagt til grunn.

## 2. Spesielle trekk ved opplegget

Opplegget gir ikkje alltid eit heilt korrekt bilde av den relative betydninga av dei ymse produksjonane. Såleis blir mellom anna driftsformene med grønsaker, frukt og bær for lite representerte. Dette har sin bakgrunn i at opplegget særleg tek sikte på å gi tal for dei tradisjonelle driftsformene i jordbruket.

Ved at bruk med hageproduksjonar berre i liten grad blir skilt ut i eigne grupper, unngår ein ei alt for sterk oppsplitting av driftsformene i jordbruket. Likevel får ein skilt ut bruk med svært stor hagebruksproduksjon. Slike bruk kunne ha gitt store utslag i gjennomsnittstala for driftsformene der bruken elles ville ha kome med om dei ikkje var blitt skilde ut. Men i denne analysen har ein lagt liten vekt på driftsformene med hagebruksproduksjonar.

Mange av dei ca. 75 driftsformene representerer overgangar mellom ulike hovudretningar i driftsopplegget og hadde til dels lite omfang. Denne sterke oppsplittinga førte derimot til at bruken innan kvar driftsform blei relativt einsarta. Driftsformer med ulike driftsretningar representerer såleis klårt åtskilde grupper. Av denne grunn var materialet relativt godt skikka til å påvise skilnader mellom driftsformene.

Ved grupperinga av bruken etter driftsform er det det relative omfanget av produksjonane som er avgjørende. Dette må ein ha klårt for seg, og det er særleg viktig når ein skal vurdere bruk av ulik

storleik. Som eksempel kan ein nemne at eit bruk med 5 dekar jordbruksareal i drift med 1 dekar potet vil bli koda med potetdyrkning som eigen produksjonsgrein. Derimot vil dette ikkje alltid vere tilfelle for eit bruk med 200 dekar jordbruksareal i drift med 25 dekar potet. For kvar av husdyrproduksjonane er også omfanget av andre husdyrproduksjonar avgjerande for grupperinga. Vi kan ta som eksempel 2 bruk som begge har 100 dekar jordbruksareal i drift og 10 vaksne sauar. Det eine bruket har 15 mjølkekryr og vil bli gruppert under ei driftsform utan sau (t.d. Storfe (mjølk)). Det andre bruket har 5 kyr, og kan bli gruppert under ei driftsform med sauehald (t.d. Storfe (mjølk) og sau).

Bruksstorleiken har innverknad på svært mange tilhøve. Når ein skal vurdere dei ulike driftsformene mot kvarandre, må ein derfor samanlikne bruk av same storleik. I dette heftet gir ein tal for følgjande bruksstorleikar:

K1.	2.	5 -	19,9	dekar jordbruksareal i drift
"	3.	20 -	49,9	" " "
"	4.	50 -	99,9	" " "
"	5.	100 -	199,9	" " "
"	6-8.	200 dekar jordbruksareal og meir i drift		

Opplegget høver best for dei mest vanlege bruksstorleikane, og i tilfelle der det ikkje er gitt tal for alle bruksstorleikane, er det hovudsakleg gitt tal for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift.

Enkelte driftsformer var koncentrerte i bestemte geografiske område. Av denne grunn kan geografiske skilnader ha gitt seg utslag i gjennomsnittstala for desse driftsformene. Under analysearbeidet har ein i ei viss utstrekning sett på tilhøva innan bestemte område. Når ein har funne dei same tendensane for dei fleste fylka som for heile landet under eitt, har ein likevel til vanleg berre gitt rikstal. For mindre område var det dessutan så få bruk med ymse driftsformer at tilfeldige variasjonar gav store utslag i gjennomsnittstala. I dette heftet er det gitt fylkestal hovudsakleg for dei aller viktigaste driftsformene.

### III. DEI ENKELTE DRIFTSFORMENE

#### 1. Omfang

Fordi denne analysen byggjer på alle brukna ved jordbrukstellinga med minst 5 dekar jordbruksareal i drift fekk ein med, trass i den sterke oppsplittinga, relativt mange bruk for dei viktigaste driftsformene. For heile landet var det såleis ca. 20 driftsformer med minst 1 000 bruk. Mange av dei spesifiserte driftsformene hadde likevel eit så lite omfang at det ikkje var grunn til å ta dei med i analysearbeidet.

Bruk som bleiklassifiserte med berre 1 produksjon (husdyrproduksjon eller planteproduksjon) utgjorde 42 prosent av alle brukna. 3 driftsformer med berre 1 produksjon merkte seg ut. Det var Storfe (mjølk), Sau og Korn. For kvar av desse driftsformene var det meir enn 10 000 bruk. Storfe (mjølk) var den mest vanlege og utgjorde 21,9 prosent av alle brukna.

26,5 prosent av brukna hadde driftsformer med 2 husdyrproduksjonar. Den viktigaste driftsforma i denne gruppa var Storfe (mjølk) og sau med 12,2 prosent av alle brukna. Vidare var det mange bruk som hadde storfe eller sau i kombinasjon med andre husdyr. Driftsform Storfe (mjølk) og svin fann ein såleis på 4,6 prosent av brukna. Kvar av driftsformene Storfe (mjølk) og storfe (slakt), Storfe (mjølk) og høner og Storfe (slakt) og sau var det og minst 2 000 bruk som hadde.

Etter dette opplegget var det relativt få bruk med planteproduksjon i høve til talet på bruk med husdyrproduksjon. Av driftsformene med planteproduksjon var det berre driftsformer med korn som hadde stort omfang. I alt var det 9,5 prosent av brukna som hadde berre planteproduksjonar og vel 11 prosent med både husdyr- og planteproduksjonar i driftsformen. I gruppa med 2 planteproduksjonar var det ingen driftsformer med over 1 000 bruk. Den viktigaste var Korn og poteter med 649 bruk.

Av driftsformene med kombinert plante- og husdyrproduksjon var Korn og storfe (mjølk) den viktigaste med 1,6 prosent av alle brukna. Av andre driftsformer med både husdyr- og planteproduksjon og med minst 1 000 bruk hadde ein Korn og svin og Korn, storfe (mjølk) og svin.

Mange bruk hadde allsidig husdyrhald. Såleis hadde 7 140 bruk (4,6 prosent) 3 eller fleire husdyrproduksjonar. Vidare hadde 1 504 bruk 3 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon.

14 prosent av brukene blei ikkje klassifiserte etter driftsform. Ein stor del av desse var små bruk med svak drift. Enkelte produksjonar kom heller ikkje til uttrykk ved det oppleget som er brukt i denne publikasjonen, og t.d. bruk med berre sal av høy blei uklassifiserte. Også enkelte bruk med svært allsidig drift fall utanfor dei spesifiserte driftsformene. Dette galdt bruk med både husdyrproduksjonar og planteproduksjonar.

Tabell 1. Bruk av ulik storleik etter hovudgruppe av driftsformer. Prosent Holdings of various size by main type of farming. Percentages

Hovudgruppe av driftsformer Main type of farming	Alle bruk All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use					200 dekar and more decades and more
		5-19,9 dekar decades	20-49,9 dekar decades	50-99,9 dekar decades	100-199,9 dekar decades		
Alle bruk All holdings .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Berre husdyrproduksjon Only livestock production</b>							
I alt Total .....	65,3	50,1	71,0	77,4	60,4	30,8	
1 produksjon 1 production .....	34,2	32,3	35,5	37,6	31,7	17,7	
2 produksjonar 2 productions .....	26,5	15,4	30,2	33,8	24,5	10,9	
3 eller fleire produksjonar 3 or more productions .....	4,6	2,4	5,3	6,0	4,2	2,2	
<b>Berre planteproduksjon Only plant production</b>							
I alt Total .....	9,5	11,9	6,3	7,3	15,0	24,9	
1 produksjon 1 production .....	7,8	8,3	5,4	6,4	12,9	21,5	
2 produksjonar 2 productions .....	1,3	2,8	0,7	0,7	1,6	2,6	
3 eller fleire produksjonar 3 or more productions .....	0,4	0,8	0,2	0,2	0,5	0,8	
<b>Både husdyr- og planteproduksjon Both live-stock production and plant production</b>							
Spesifiserte kombinasjonar i alt Specified combinations total .....	11,2	10,0	6,1	9,3	22,0	42,8	
1) husdyrproduksjon <sup>1)</sup> og 1 planteproduksjon <sup>2)</sup> ..	4,6	4,2	2,2	3,4	9,3	21,5	
2 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon ..	4,0	2,2	2,3	3,9	8,9	15,4	
3 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon ..	1,0	0,4	0,6	1,0	2,2	3,8	
1 husdyrproduksjon og 2 planteproduksjonar ..	0,8	1,6	0,5	0,5	0,8	1,3	
2 husdyrproduksjonar og 2 planteproduksjonar ..	0,6	1,1	0,4	0,4	0,6	0,5	
1 husdyrproduksjon og 3 planteproduksjonar ..	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,3	
Ikkje klassifiserte Not classified .....	14,0	28,1	16,7	5,9	2,5	1,6	

1) Livestock production. 2) Plant production.

Tabell 2. Bruk av ulik storleik etter driftsform. Prosent Holdings of various size by type of farming. Percentages

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruk All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use				
		5-19,9 dekar decades	20-49,9 dekar decades	50-99,9 dekar decades	100-199,9 dekar decades	200 dekar og meir decades and more
Alle bruk All holdings .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
00 Storfe (mjølk) .....	21,9	6,1	21,0	32,8	30,0	16,9
01 Storfe (slakt) .....	1,3	1,8	1,8	0,8	0,4	0,3
04 Sau .....	9,7	21,5	11,3	3,4	1,1	0,4
06 Korn .....	6,5	4,1	4,6	6,1	12,7	21,4
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	2,3	0,4	2,4	3,3	3,3	1,6
11 Storfe (mjølk) og høner .....	1,7	0,8	1,9	2,1	1,6	0,6
12 Storfe (mjølk) og svin .....	4,6	1,3	3,0	6,8	10,0	5,9
13 Storfe (mjølk) og sau .....	12,2	4,6	15,6	17,1	8,0	2,2
17 Storfe (slakt) og sau .....	1,5	1,1	2,2	1,4	0,6	0,1
40 Korn og storfe (mjølk) .....	1,6	0,0	0,3	1,2	5,5	13,6
90 3 eller fleire husdyrproduksjonar .....	4,6	2,4	5,3	6,0	4,2	2,2
Andre driftsformer og uklassifiserte Other types of farming and not classified .....	32,1	55,9	30,6	19,0	22,6	34,8

1) Engelsk tekst for dei enkelte driftsformer, sjå vedlegg 1.

1) English text of the various types of farming, see appendix 1.

Ein har undersøkt kva som var den vanlegaste driftsforma innan kvar bruksklasse, rekna etter jordbruksareal i drift i dei einskilde fylka. Dette er vist i oppstillinga nedanfor.

Fylke	Alle bruk	5-19,9 dekar	20-49,9 dekar	50-99,9 dekar	100-199,9 dekar	200 dekar og meir
Heile landet ....	00 Storfe (mjølk)	04 Sau	00 Storfe (mjølk)	00 Storfe (mjølk)	00 Storfe (mjølk)	06 Korn
01 Østfold .....	06 Korn	06 Korn	06 Korn	06 Korn	06 Korn	06 Korn
02 Akershus .....	" "	" "	" "	" "	" "	" "
04 Hedmark .....	" "	" "	" "	00 Storfe (mjølk)	" "	" "
05 Oppland .....	00 Storfe (mjølk)	" "	00 Storfe (mjølk)	" "	00 Storfe (mjølk)	00 Storfe (mjølk)
06 Buskerud .....	" "	" "	" "	" "	06 Korn	06 Korn
07 Vestfold .....	06 Korn	" "	06 Korn	06 Korn	" "	" "
08 Telemark .....	00 Storfe (mjølk)	04 Sau	00 Storfe (mjølk)	00 Storfe (mjølk)	00 Storfe (mjølk)	40 storfe (mjølk)
09 Aust-Agder .....	" "	" "	" "	" "	" "	" ..
10 Vest-Agder .....	" "	" "	" "	" "	" "	00 Storfe (mjølk)
11 Rogaland .....	" "	" "	" "	" "	" "	" "
12 Hordaland .....	13 (mjølk) og sau	" "	13 (mjølk) og sau	" "	" "	" "
14 Sogn og Fjordane ..	" "	" "	" "	13 (mjølk) og sau	13 (mjølk) og sau	13 (mjølk) og sau
15 Møre og Romsdal ..	00 Storfe (mjølk)	" "	00 Storfe (mjølk)	00 Storfe (mjølk)	00 Storfe (mjølk)	00 Storfe (mjølk)
16 Sør-Trøndelag ....	" "	" "	" "	" "	" "	" "
17 Nord-Trøndelag ...	" "	" "	" "	" "	" "	Korn og storfe (mjølk)
18 Nordland .....	" "	" "	" "	" "	" "	00 Storfe (mjølk)
19 Troms .....	04 Sau	" "	13 (mjølk) og sau	" "	" "	" "
20 Finnmark .....	" "	" "	04 Sau	" "	" "	" "

For bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift var Sau den mest omfattande driftsforma i landsmålestokk. Fylkesvis var likevel Korn den vanlegaste driftsforma i alle austlandsfylka utanom Telemark. I resten av landet var driftsform Sau mest vanleg for bruk av denne storleik.

I landsmålestokk var Storfe (mjølk) den vanlegaste driftsforma ved alle bruksstorleikar mellom 20 og 199,9 dekar jordbruksareal i drift. Realtivt størst omfang hadde denne driftsforma på bruk med 50 - 99,9 dekar. I tre fylke, Østfold, Akershus og Vestfold var likevel Korn viktigaste driftsforma ved alle desse bruksstorleikane. Også i Hedmark og Buskerud var Korn viktigaste driftsforma for enkelte bruksstorleikar mellom 20 og 199,9 dekar. I Sogn og Fjordane var driftsform Storfe (mjølk) og sau mest vanleg. Det same var tilfelle i Hordaland og Troms for bruk med 20 - 49,9 dekar. Ved bruk med 20 - 49,9 dekar var Sau viktigaste driftsforma i Finnmark. Bortsett frå dette var Storfe (mjølk) viktigaste driftsforma for bruk med 20 - 199,9 dekar.

For bruk med 200 dekar og meir var Korn den mest vanlege driftsforma i landsmålestokk. Bortsett frå Oppland og Telemark var dette tilfelle i alle austlandsfylka. I Telemark og Nord-Trøndelag var driftsform Korn og storfe (mjølk) mest vanleg, og i Sogn og Fjordane driftsform Storfe (mjølk) og sau. I alle dei andre fylka dominerte driftsform Storfe (mjølk) også ved dei største brukna.

Tabell 3 viser omfanget av nokre av dei viktigaste driftsformene innan kvart fylke for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift. Sjå elles vedleggstabell II.

Tabell 3. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift etter driftsform. Prosent. Fylke Holdings with 50 - 99.9 decades of agricultural area in use by type of farming. Percentages. Counties

Nr. Fylke No. County	Andre driftsformer og u-klassifiserte Other types of farming and not classified										
	Storfe (mjølk)	Storfe (slakt)	Sau	Korn	Cattle (milk)	Cattle (meat)	Cattle (milk)	Cattle (meat)	Cattle (milk)	Grains (milk)	
Heile landet The whole country ...	32,8	0,8	3,4	6,1	3,3	2,1	6,8	17,1	1,4	1,2	25,0
01 Østfold .....	13,0	0,5	0,1	24,7	2,2	3,5	4,9	0,2	-	3,9	47,0
02 Akershus .....	17,5	0,6	0,6	22,9	1,1	3,2	8,2	1,0	0,1	3,6	41,2
04 Hedmark .....	25,8	0,2	3,2	19,3	0,8	0,8	6,0	9,5	0,4	3,8	30,2
05 Oppland .....	37,7	0,4	2,8	5,2	1,1	0,9	14,8	9,5	0,7	1,6	25,3
06 Buskerud .....	23,7	0,5	7,2	16,5	1,8	1,8	2,6	13,5	1,1	2,5	28,8
07 Vestfold .....	8,6	0,5	0,3	30,4	3,6	2,5	3,6	0,2	0,1	3,6	46,6
08 Telemark .....	22,2	1,0	3,8	11,9	2,9	4,5	7,1	8,7	0,3	1,4	36,2
09 Aust-Agder .....	16,9	1,7	10,4	1,4	5,3	4,1	7,8	15,4	0,7	0,3	36,0
10 Vest-Agder .....	43,7	2,8	3,6	1,0	9,5	5,4	3,2	12,0	1,1	-	17,7
11 Rogaland .....	21,3	2,0	2,0	0,3	4,7	4,3	15,0	20,8	2,7	0,0	26,9
12 Hordaland .....	28,4	1,3	4,0	0,1	3,6	3,1	6,0	27,8	3,6	-	22,1
14 Sogn og Fjordane.	22,4	0,4	3,1	-	1,5	0,6	4,3	44,6	1,4	-	21,7
15 Møre og Romsdal .	45,5	1,7	2,4	0,2	4,5	2,1	6,4	20,9	2,3	0,1	13,9
16 Sør-Trøndelag ...	49,9	0,6	3,0	2,4	6,9	1,3	7,1	11,6	1,0	1,2	15,0
17 Nord-Trøndelag ..	41,7	0,7	2,7	4,9	4,9	2,6	10,6	6,9	0,9	2,0	22,1
18 Nordland .....	50,9	0,6	4,8	0,1	4,1	1,5	0,8	18,8	1,7	0,0	16,7
19 Troms .....	36,6	0,1	5,8	-	1,0	1,3	0,2	22,3	1,4	-	31,3
20 Finnmark .....	43,9	-	9,1	-	0,9	1,5	-	23,7	0,4	-	20,5

## 2. Omtale av utvalde driftsformer

## a. Driftsform 00 Storfe (mjølk)

Mjølkeproduksjon på storfe var den mest vanlege driftsforma. Omfang og lokalisering er derfor utførleg omtala i føregående avsnitt.

Arealet av eng til slått utgjorde 60 prosent av jordbruksareal i drift i gjennomsnitt for alle bruk med denne driftsforma. Denne prosentdelen var størst for dei små bruk og avtok med aukande bruksstorleik. Derimot auka arealet av kulturbete med bruksstorleiken. Det same gjorde grønfør- og silovekstar og rotvekstar. I korndistrikta utgjorde dessutan kornarealet ein større del av jordbruksarealet på store enn på små bruk. I gjennomsnitt for alle bruk med 200 dekar og meir utgjorde kornarealet 23 prosent og engarealet 38 prosent. 46 prosent av bruk med 200 dekar jordbruksareal og meir i drift med driftsform Storfe (mjølk) hadde regelmessig sal av korn.

Arealet av eng til slått utrekna pr. ku var 7,3 dekar i gjennomsnitt for alle bruk med driftsforma Storfe (mjølk). Dette arealet var størst for bruk med 20 - 49,9 dekar jordbruksareal i drift, der det var 7,7 dekar. Arealet pr. ku avtok deretter med aukande bruksstorleik, og for bruk med 200 dekar jordbruksareal og meir i drift var det 6,0 dekar.

Arealet av kulturbete utrekna pr. ku auka frå 0,8 dekar for bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til 4,4 dekar for bruk med 200 dekar jordbruksareal og meir i drift. Materialet viste elles at for dei minste bruk var berre 55 prosent av beitedagane på jordbruksareal mot 75 prosent for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal og 88 prosent for bruk med 200 dekar jordbruksareal i drift og meir. Omfanget av kulturbete varierte også mykje frå fylke til fylke. Tabell 11 viser dette for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift. I Rogaland utgjorde kulturbete 40 prosent av jordbruksarealet ved denne bruksstorleiken, mot 21 prosent for heile landet.

Ta**ell** 4. Driftsform 00 Storfe (mjølk). Jordbruksareal i drift og bruken av det *Type of farming 00 Cattle (milk). Agricultural area in use and its utilization*

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Tal bruk Number of holdings in use	Jordbruks- areal i drift pr. bruk Agricultural area in use per holding	Av dette		Of which			
			Dekar Decares	Prosent Percentages	Grønfør and silovekstar Rot- vekstar Grains Fodder roots	Eng til Kultur- beite etc. Meadows cut green for feed	slått Meadows Pas- tures	
Alle bruk All holdings .....	33 884	71,7	9,5	2,7	1,0	3,6	60,0	22,0
5 - 19,9 dekar decares ....	2 018	14,2	1,5	4,4	0,3	1,4	81,0	9,6
20 - 49,9 " " ....	11 578	35,7	3,0	3,3	0,5	2,0	73,7	16,5
50 - 99,9 " " ....	13 836	69,9	5,7	2,8	0,8	3,1	65,4	21,1
100 - 199,9 " " ....	5 383	131,4	12,7	2,4	1,2	4,6	53,5	24,4
200 dekar og meir decares and more .....	1 069	292,8	23,1	2,3	1,6	5,6	38,1	28,0

Tabell 5 viser talet på husdyr av ymse slag i gjennomsnitt pr. bruk med driftsform Storfe (mjølk).

Talet på kyr i gjennomsnitt pr. bruk auka sterkt med aukande bruksstorleik. Det var såleis 1,8 kyr pr. bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift mot 18,7 kyr pr. bruk med 200 dekar og meir. Sett i høve til arealet var det likevel flest kyr på dei minste bruk. For bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift var det 7,9 dekar jordbruksareal i drift pr. ku, for bruk med 50 - 99,9 dekar 11,5 dekar pr. ku og for bruk med 200 dekar og meir 15,7 dekar pr. ku. Kutalet i høve til jordbruksareal i drift varierte også frå fylke til fylke, og det var særleg Rogaland som skilde seg ut. Der

var det fleire kyr enn i dei andre fylka. For t.d. bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift (sjå tabell 11) var det for heile landet 6,1 kyr i gjennomsnitt pr. bruk mot 9,6 i Rogaland. Dette svara til 11,5 dekar pr. ku for heile landet og 7,4 dekar pr. ku i Rogaland.

I gjennomsnitt for alle bruk var det 0,30 kviger pr. ku. Her var det også stor variasjon etter bruksstorleik. På bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift var det 0,17 kviger pr. ku mot 0,44 på bruk med 200 dekar og meir.

I gjennomsnitt pr. bruk var det lite av andre dyreslag enn storfe. Likevel viste det seg at relativt mange bruk hadde andre dyreslag, men i liten målestokk. Såleis hadde 30 prosent av bruken sau. Vidare hadde 34 prosent av bruken svin og 28 prosent høns. Også nokre av bruken med denne driftsforma hadde gitt opp regelmessig sal av produkt som ull (19 prosent), flesk (8 prosent) og egg (5 prosent).

Tabell 5. Driftsform 00 Storfe (mjølk). Husdyr pr. bruk Type of farming 00 Cattle (milk). Domestic animals per holding

		Storfe Cattle									
Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use		Okse-kalv Sped- I alt kalv Total Sucking calves	Kvige-kalv 1-12 mndr. Bull-calves 1-12 months	Okse og kastrat mndr. Heifers 1-12 months	Kvige (ikkje Bulls and kalv) Bullocks 1-12 months	Sau Ku Heifers (not calved)	Svin Sheep, Pigs, Cows total	Vaksne høner Hens, total	Vaksne høner Hens, total	Vaksne høner Hens, total	
Alle bruk All holdings ...	12,0	0,3	1,7	2,1	0,2	1,8	5,9	3,3	0,9	4,6	
5 - 19,9 dekar decares.	3,2	0,1	0,5	0,5	0,0	0,3	1,8	0,7	0,2	1,5	
20 - 49,9 "	6,4	0,2	0,9	1,1	0,1	0,8	3,4	2,0	0,4	2,7	
50 - 99,9 "	12,1	0,3	1,8	2,1	0,2	1,7	6,1	4,2	0,8	4,6	
100 - 199,9 "	21,2	0,4	2,9	3,8	0,5	3,5	10,1	4,9	1,9	7,9	
200 dekar og meir decades and more .....	40,1	0,7	4,2	7,5	0,9	8,2	18,7	4,5	4,2	14,1	

Tabell 6 viser kor stor del av bruken som hadde driftsanlegg som automatiske drikkekar, gards-tank for mjølk, mjølkerom, halmlutingsanlegg og permanente siloar for gras. Alle desse driftsanlegga var mest vanlege på dei største bruken. Utbreiinga av anlegga var og ulik i dei enkelte fylka.

Gardstank for mjølk var mest vanleg i Rogaland og i Nord-Trøndelag. Innan bruksklassen 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var det 32 prosent av bruken i Rogaland som hadde gardstank for mjølk og 20 prosent i Nord-Trøndelag mot 4,7 prosent for heile landet. Halmlutingsanlegg var mest vanleg i Oppland og trøndelagsfylka. I desse fylka hadde 12-15 prosent av bruken med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift eige halmlutingsanlegg. Permanente siloar for gras var mest utbreidde i vestlandsfylka. Av bruken med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift hadde såleis 96 prosent i Hordaland og 92 prosent i Sogn og Fjordane permanente siloar for gras. Til samanlikning kan nemnast at i Vestfold hadde 20 prosent av tilsvarende bruk permanente siloar for gras, i Østfold 31 prosent og i Akershus 35 prosent.

Tabell 6. Driftsform 00 Storfe (mjølk). Bruk med ymse driftsanlegg. Prosent Type of farming 00 Cattle (milk). Holdings with various farm installations. Percentages

		Automatiske drikkekar i kufløset Automatic drinking vessels in the cowshed	Gardstank for mjølk Farm tank for milk Total	Mjølkerom Milk storage shed Med kunstig køpling I alt With Total With artificial cooling	Eige halmlutings- anlegg Own lyeing plant for grass cooling	Permanente siloor for gras silos for grass
Alle bruk All holdings .....	76,8	7,4	51,4	12,9	6,5	60,9
5 - 19,9 dekar decares .....	43,3	0,2	17,0	1,4	0,2	15,2
20 - 49,9 " .....	67,5	0,8	32,7	4,3	1,5	41,7
50 - 99,9 " .....	83,2	4,7	57,6	11,1	5,6	71,5
100 - 199,9 " .....	90,2	21,9	80,5	30,8	16,2	86,1
200 dekar og meir decades and more ...	91,8	52,8	92,0	60,4	35,6	92,3

Tabell 7 gir oversikt over bruken av luta halm og silofør av gras. Ved denne driftsforma blei det for bruka som nyttta luta halm brukta 2,5 tonn utrekna pr. ku. Tilsvarande var det  $8,4 \text{ m}^3$  ferdig masse av silo utrekna pr. ku på bruk med nedlagt silofør. Ved vurderinga av tala må ein ta omsyn til at det i tillegg til kyr også var andre dyr på bruka som kunne nytte desse fôrslaga.

Tabell 7. Driftsform 00 Storfe (mjølk). Halmutting og silofør Type of farming 00 Cattle (milk). Lye-treated straw and silage

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Bruk som nyttta luta halm i 1968 Holdings which used lye-treated straw in 1968	Bruk med nedlagt silofør i 1968 Holdings with silage in 1968	Luta halm nyttta i 1968 Lye-treated straw used in 1968		Silofør av gras, hå, grønfôr m.v. nedlagt i 1968 Grass silage ensiled in 1968	
			Pr. ku som nyttta Per holding which used	Pr. bruk som nyttta Per holding which used	Pr. bruk med silofør Per holding with silage	Pr. ku på bruk som nyttta Per cow on holdings which used
	Prosent Percentages		Tonn Tons	Tonn Tons		m <sup>3</sup>
Alle bruk All holdings .....	11,6	55,5	27,3	2,5	62,7	8,4
5 - 19,9 dekar decares ....	0,9	12,8	7,2	2,6	17,7	8,9
20 - 49,9 "	2,9	36,4	10,8	2,5	32,6	8,3
50 - 99,9 "	9,7	65,6	16,8	2,4	54,9	8,3
100 - 199,9 "	30,5	80,7	25,8	2,3	89,2	8,4
200 dekar og meir decates and more .....	55,8	87,0	64,8	3,1	164,0	8,5

Også bruken av ymse maskinar auka med aukande bruksstorleik. Dette er vist i tabell 8. Førhaustar blei mest nyttta i Rogaland og i Møre og Romsdal. I Rogaland nyttta såleis 53 prosent av bruka med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift førhaustar. Tilsvarande tal for Møre og Romsdal var 45 prosent. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var førhaustar minst vanleg i Vestfold, Akershus og Østfold der ca. 10 prosent av bruka nyttta førhaustar.

Under bearbeidinga har ein for mjølkemaskinanlegg berre teke med talet på anlegg og ikkje talet på bruk som hadde mjølkemaskin. Då dei fleste bruk berre har eitt anlegg, vil desse tala stort sett falle saman. Det var likevel nokre bruk som hadde fleire anlegg, og dette er årsaka til at det er meir enn 100 anlegg pr. 100 bruk for bruk med 200 dekar og meir. Røyrmjølkingsanlegg var lite vanleg på bruk med under 100 dekar jordbruksareal i drift. For bruk med 200 dekar og meir utgjorde derimot røyrmjølkingsanlegga 44 prosent av alle mjølkemaskinanlegg.

Tabell 8. Driftsform 00 Storfe (mjølk). Maskinar Type of farming 00 Cattle (milk). Machines

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Bruk med Holdings with		Bruk i alt som nyttta førhaustar Holdings, total which used flail forage harvester	Mjølkemaskinanlegg pr. 100 bruk Milking machine installations per 100 holdings	
	Traktor Tractor	Førhaustar Flail forage harvester		I alt Total	Røyrmjølkings- Pipeline milking system
	Prosent Percentages				
Alle bruk All holdings .....	71,1	21,1	26,3	63,3	4,3
5 - 19,9 dekar decares .....	28,9	0,1	0,9	5,3	0,0
20 - 49,9 "	54,4	3,5	6,9	36,2	0,5
50 - 99,9 "	79,7	21,7	28,2	77,4	1,9
100 - 199,9 "	95,0	54,1	61,3	98,9	11,8
200 dekar og meir decates and more .....	98,7	77,0	81,8	103,9 <sup>1)</sup>	45,7

1) Enkelte bruk har meir enn eitt anlegg.

1) Some of the holdings have more than one installation.

Arbeidsinnsatsen i jord- og hagebruk pr. bruk er vist i tabell 9. Denne tyder på at frå og med bruksstorleik 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift kunne bruk med driftsform Storfe (mjølk) gi full sysselsetjing for brukar og ektemake ved gjennomsnittleg arbeidsinnsats. Tabellen viser også at 58,7 prosent av dei personlege brukarane hadde bruket som einaste leveveg ved denne bruksstorleiken.

Som vist tidlegare var mekaniseringa sterkare på store enn på små bruk. Ein må også rekne med at brukarar som hadde bruket som einaste eller viktigaste leveveg ofte tilpassa mekaniseringa og driftsmåten slik at eiga arbeidskraft blei fullt utnytta uansett bruksstorleik. Dette kan vere med å forklare at arbeidsinnsatsen sett i høve til arealet og kutalet var størst på dei minste bruka. Tabell 9 viser arbeidsinnsats i jord- og hagebruk i alt utrekna pr. dekar jordbruksareal i drift og pr. ku.

Tabell 9. Driftsform 00 Storfe (mjølk). Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg Type of farming 00 Cattle (milk). Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk Number of days worked in agriculture and horticulture					Prosent av brukarane med bruket som einaste leveveg Percentages of holders with holding as sole source of livelihood	
	Pr. bruk i alt Per holding, total	Pr. bruk Per holding, holder and spouse Mann Male	Pr. dekar jordbruks-areal i drift Per decare of agricultural area Kvinne Female	Pr. ku Per cow Dagsverk Man-days			
				Per holding worked by holder and spouse Kvinne Female			
Alle bruk All holdings .....	416	213	119	5,8	70	49,8	
5 - 19,9 dekar decares .....	200	83	91	14,1	112	7,6	
20 - 49,9 "	329	167	112	9,2	97	29,7	
50 - 99,9 "	452	240	127	6,5	75	58,7	
100 - 199,9 "	536	278	128	4,1	53	79,4	
200 dekar og meir decares and more.	696	276	96	2,4	37	84,6	

Tabell 10 viser ymse utgifter i 1968 ved bruka med driftsform Storfe (mjølk) utrekna som gjennomsnitt pr. dekar jordbruksareal i drift. Kraftførutgiftene gjeld alt kraftfør som er innkjøpt på bruka. For denne driftsforma kan ein rekne med at ein stor del av kraftføret gjekk til kyrne. Det kan derfor også vere av interesse å sjå kraftførutgiftene i høve til kutalet. Pr. ku auka desse utgiftene med aukande bruksstorleik frå kr. 832 på bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til 1 532 på bruk med 200 dekar og meir. Dette må ein sjå i samanheng med høgare avdrått pr. ku på dei største bruka. I utvalstellinga i 1970 blei det henta inn oppgåver for husdyrproduksjonen. For heile landet (alle driftsformer) kom ein der fram til 3 172 kg mjølk pr. ku på bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift mot 5 376 kg mjølk pr. ku på bruk med 500 dekar og meir. Ved vurderinga av tala må ein og ta omsyn til andre dyr på bruka, og at det til dømes var fleire kviger pr. ku på dei største bruka. Vidare må ein rekne med at ein del bruk nytta heimavl kraftfør.

Utgiftene til handelsgjødsel kan til ein viss grad gi uttrykk for driftsstyrken. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var desse utgiftene kr. 23,35 pr. dekar for bruk med driftsform Storfe (mjølk) mot kr. 22,78 for alle bruk utan omsyn til driftsform. Ved driftsform Storfe (mjølk) må ein og rekne større bruk av naturgjødsel enn t.d. ved driftsformer med lite husdyr.

I tabell 10 er også med nokre inntektstal etter skattelikninga. For dei fleste driftsformene fann ein at pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold (vesentleg inntekt frå bruket) auka, medan pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold minka med aukande bruksstorleik. For driftsforma Storfe (mjølk) var pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold større enn pensjonsgivande inntekt utanfor teneste-

forhold berre for bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift. For bruk med 100 dekar jordbruksareal i drift og meir var pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold om lag uendra ved aukande bruksstorleik. Dette understrekar det ein har vore inne på tidlegare at ved denne driftsforma hadde brukaren og ektemaken ofte full sysselsetjing på bruket når det hadde ein storleik på bortimot 100 dekar eller meir.

For bruk med under 100 dekar jordbruksareal i drift var samla inntekt nokså konstant ved ulike bruksstorleikar. Mindre inntekt frå bruket på dei minste brukene blei kompensert ved større inntekt utanom bruket. For bruk med 100 dekar og meir auka samla inntekt med aukande bruksstorleik. Ein viser elles til hovudavsnitt IV der ein har samanlikna dei enkelte driftsformene.

Tabell 10. Driftsform 00 Storfe (mjølk). Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner Type of farming 00 Cattle (milk). Expenditures. Incomes. Kroner

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Utgifter i 1968 pr. dekar jordbruksareal i drift Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use						Inntekt pr. bruk etter skattelikninga Income per holding by tax assessment			
	Kraft- før Con- cen- trates mer- cial ferti- lizer	Han- dels- sel Com- mer- cial ferti- lizer	gjød- sel m.v. Gasoline oil, etc.	Ben- sin, olje m.v. Gasoline oil, etc.	maski- nar og rei- skapar Purchase of ma- chine, chines and imple- ments	Kjøp av Nybygg, tilbygg og ombygging av New buildings, extensions of existing buildings, and rebuilding of	Drifts- bygning Farm	Vånings- bygning Dwelling- buildings	Inntekt Income	Pensjonsgivande inntekt Pensionable income
						Inntekt Income				I teneste- forhold Wages and salaries
Alle bruk All holdings ..	107,50	23,22	7,15	33,26	25,27	12,06	17 093	4 164	12 032	
5 - 19,9 dekar decares ..	105,42	19,65	4,65	11,27	5,63	24,15	14 716	8 183	3 832	
20 - 49,9 "	98,77	19,80	6,55	25,71	11,60	16,72	14 858	6 040	7 124	
50 - 99,9 "	111,90	23,35	7,64	35,38	23,15	12,73	16 281	3 185	12 520	
100 - 199,9 "	110,94	25,13	7,22	35,17	32,63	9,80	21 868	1 648	20 798	
200 dekar og meir decares and more ....	97,81	23,39	6,48	34,34	35,04	7,84	32 488	1 819	30 121	

Tabell 11. Driftsform 00 Storfe (mjølk). Areal, storfe, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, utgifter, inntekter. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift. Type of farming 00 Cattle (milk). Area, cattle, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, expenditures, incomes. Counties. Holdings with 50 - 99.9 hectares of agricultural area in use.

Nr.Fylke No.County	Av dette Of which	Storfe pr. bruk Cattle per holding					Arbeids- innsats pr. bruk Number	Utgifter i 1968 til i jord- og hage- bruk under 1 år per 1 year	Pensjonsgivande inntekt Pensionable income	
		Jord- bruksareal i drift pr. bruk Agricul- tural area in use per holding	Eng til slått Mea- dows for mowing	Kul- tur beite Pas- tures	Ku Cows Heifers	Kvige Calves holding under in agri- culture and horti- culture				
	Dekar Decares	Prosent Percentages						Dagsverk Man-days	Kroner	
Heile landet <i>The whole country</i>	69,9	65,4	21,1	6,1	1,7	4,2	452	111,90	3 185	12 520
01 Østfold .....	71,6	51,0	18,6	5,7	1,3	3,2	390	85,34	3 901	11 409
02 Akershus .....	72,4	51,1	19,2	5,2	1,5	2,8	390	82,44	3 903	12 298
04 Hedmark .....	70,0	69,1	14,4	5,7	1,7	4,1	471	117,22	3 054	12 539
05 Oppland .....	69,1	66,3	15,4	6,1	1,5	3,9	479	124,50	2 165	12 929
06 Buskerud .....	69,9	62,5	17,8	5,5	1,4	3,7	409	87,56	3 206	13 558
07 Vestfold .....	71,6	46,0	20,2	5,4	1,6	3,7	393	78,71	2 173	15 110
08 Telemark .....	67,0	54,6	24,4	5,3	1,4	3,1	408	87,04	2 598	13 376
09 Aust-Agder .....	66,5	59,3	21,4	5,0	1,6	2,8	320	77,95	2 947	14 219
10 Vest-Agder .....	67,1	61,8	26,7	5,8	1,9	3,2	345	91,16	3 824	12 825
11 Rogaland .....	71,2	43,5	40,3	9,6	2,8	5,4	455	206,98	3 123	18 582
12 Hordaland .....	68,3	64,6	31,6	6,2	1,6	3,5	438	120,49	4 849	10 925
14 Sogn og Fjordane ..	69,5	68,2	26,7	6,2	1,7	4,5	490	132,58	2 908	11 550
15 Møre og Romsdal ...	68,6	66,0	24,1	6,3	1,9	4,3	457	110,71	3 850	12 994
16 Sør-Trøndelag ....	71,2	65,5	15,6	6,0	1,9	4,8	489	96,64	1 951	13 118
17 Nord-Trøndelag ....	72,1	59,8	17,2	5,8	2,1	4,7	436	108,29	2 923	13 716
18 Nordland .....	70,5	73,8	20,2	5,3	1,5	4,2	448	95,56	3 539	10 117
19 Troms .....	70,3	77,8	18,3	5,7	1,2	3,5	462	94,39	3 697	9 209
20 Finnmark .....	71,3	90,1	6,7	5,5	1,0	3,5	397	105,77	4 633	10 777

b. Driftsform 04 Sau

Driftsforma Sau var mest vanleg på dei minste brukna, medan sauehaldet i større utstrekning blei kombinert med mjølkeproduksjon på storfe på større bruk. I dette avsnittet blir driftsforma Sau om-tala. Det er rekna med at denne driftsforma mest tydeleg viser dei typiske trekka for sauehaldet. Berre 23 bruk med 200 dekar jordbruksareal og meir i drift hadde driftsform Sau. I tabellane har ein derfor ikkje teke med tal for denne bruksstorleiken. Ein har heller ikkje teke med tal for fylke der driftsforma Sau spela liten rolle.

Både arealutnyttinga og husdyrhaldet var svært einsidig for denne driftsforma. I gjennomsnitt for alle brukta blei 95 prosent av jordbruksareal i drift nytta til eng til slått og kulturbeite. Sjølv på bruk med 100 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift var denne prosenten 89. Bruka med driftsform Sau hadde også svært lite av andre dyreslag enn sau. Det var såleis berre 0,1 - 0,3 prosent av

bruka med denne driftsforma som hadde gitt opp regelmessig sal av produkt som mjølk, flesk og egg.

Det var gjennomsnittleg 1,8 dekar jordbruksareal i drift pr. sau over 1 år, og dette varierte lite med bruksstorleiken. Arealet av eng til slått pr. sau over 1 år var størst på bruk med 20 - 49,9 dekar jordbruksareal i drift (1,5 dekar), og dette minna med aukande bruksstorleik. Arealet til kulturbete var derimot størst pr. sau ved dei største brukene (0,5 dekar for bruk med 100 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift).

I gjennomsnitt for alle brukene med driftsform Sau var det 1,20 sau under 1 år (lam) pr. sau over 1 år. Talet på lam pr. sau over 1 år auka litt med aukande bruksstorleik, fra 1,17 for bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til 1,26 for bruk med 100 - 199,9 dekar. I gjennomsnitt for alle bruk viste dei fleste fylka 1,20 - 1,30 sau under 1 år pr. sau over 1 år. Enkelte fylke skilde seg likevel litt ut. I Sogn og Fjordane var det berre 1,02 sau under 1 år pr. sau over 1 år, og i Hordaland 1,08. Fordelinga av sauene på lam og vaksne ved denne driftsforma samsvara stort sett med tilsvarende fordeling for alle bruk utan omsyn til driftsform.

Tabell 12. Driftsform 04 Sau. Areal og dyretal Type of farming 04 Sheep. Area and number of animals

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Tal bruk Number of holdings	Agricul-tural area in use per holding	Jordbruks-arealet i drift pr. bruk	Av dette Of which		Sau pr. bruk Sheep per holding		
			Dekar Decares	Eng til slått Meadows for mowing	Kulturbete Pas-tures	I alt Total	Over 1 år year	Under 1 år year
Alle bruk All holdings .....	15 040	26,7	77,9	16,9	32,3	14,7	17,6	
5 - 19,9 dekar decades .....	7 161	12,2	86,9	8,2	15,6	7,2	8,4	
20 - 49,9 "	6 219	30,5	88,0	15,7	34,4	15,8	18,6	
50 - 99,9 "	1 434	64,6	71,7	22,8	81,3	36,6	44,7	
100 - 199,9 "	203	127,9	60,0	28,5	174,6	77,4	97,2	

Det var svakare mekanisering på brukene med driftsform Sau enn på brukene med driftsform Storfe (mjølk). Av brukene med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift hadde såleis 66,8 prosent traktor og 6,4 prosent fôrhaustar mot 79,7 og 21,7 prosent for driftsform Storfe (mjølk). Utbreiinga av fôrhaustar kan ein sjå i samanheng med bruken av silofør av gras som og var mindre vanleg ved driftsform Sau. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var det ved denne driftsforma 34,4 prosent av brukene som hadde lagt ned silofør av gras, hår, grønfør m.v. i 1968, mot 65,6 prosent for tilsvarende bruk med driftsform Storfe (mjølk).

Verdien av driftsbygningane var lågare ved driftsform Sau enn ved dei fleste andre driftsformene. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var branntaksten pr. bruk ved driftsform Sau ca. kr. 72 000 pr. bruk med oppgitt branntakst. Tilsvarende tal for driftsform Storfe (mjølk) var ca. kr. 86 000. Ein del av denne skilnaden kom av at grunnflata pr. bruk var mindre ved driftsform Sau, men og av at branntaksten pr.  $m^2$  var lågare. Ein mindre del av grunnflata var bygd etter 1959 ved driftsform Sau enn ved driftsform Storfe (mjølk), men innan dei enkelte bruksstorleikane var denne skilnaden relativt liten (sjå vedleggstabell VIII).

Tabell 13. Driftsform 04 Sau. Maskinar. Driftsbygningar og driftsanlegg Type of farming 04 Sheep. Machines. Farm buildings and farm installations

	Bruk med Holdings with	Bruk i alt som nytta	Driftsbygningar Farm buildings		Bruk med permanente siloar	Nedlagt silofør av gras, hå og grønfør m.v. i 1968	
			Brann-takst pr. bruk med oppgitt	Grunn-brann-takst pr. bruk		Holdings with silofør	Grass silage ensiled in 1968
Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use		För-haustar Traktor För-haustar Tractor Flail forage harvester Flail forage harvester	Holdings, which used per holding	Brann-takst pr. bruk Ground area holding with re- ported fire in- surance value	Fire insurance value per holding with re- ported fire in- surance value	Holdings with silos for grass	Ferdig masse pr. bruk med silofør Volume of silage per holding with silage
			Prosent Percentages	m <sup>2</sup>	Kroner	Prosent Percentages	m <sup>3</sup>
Alle bruk All holdings ..	32,6	1,3	2,2	109	35 421	19,5	13,6
5 - 19,9 dekar decares	15,9	-	0,1	67	20 933	8,2	5,3
20 - 49,9 "	42,1	0,6	1,5	119	37 716	24,4	16,9
50 - 99,9 "	66,8	6,4	10,2	226	71 612	47,7	34,4
100 - 199,9 "	84,7	27,1	33,0	400	138 229	63,1	48,8
							63,4

Driftsform Sau må i det heile karakteriserast som ei ekstensiv driftsform i høve til jordbruksarealet. I gjennomsnitt for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift blei det ved denne driftsforma brukt 3,8 dagsverk pr. dekar mot 6,5 dagsverk pr. dekar for tilsvarende bruk med driftsform Storfe (mjølk).

Dei fleste utgiftspostane låg og mykje lågare for driftsform Sau enn for driftsform Storfe (mjølk). Med liknande arealfordeling for desse to driftsformene, skulle ein vente at utgiftene til handelsgjødsel pr. dekar skulle vere av same storleik. Det var ikkje tilfelle. Utgiftene til handelsgjødsel var mykje lågare på bruk med driftsform Sau enn på bruk med driftsform Storfe (mjølk) ved alle bruksstorleikar. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var utgiftene til handelsgjødsel såleis kr. 14,46 pr. dekar ved driftsform Sau mot kr. 23,35 ved driftsform Storfe (mjølk). Dette viser at det blei lagt opp til svak drift på bruk med driftsform Sau ved sida av at denne driftsretninga i seg sjølv var ekstensiv. Det kunne vere nærliggande å tru at denne driftsforma var mest utbreidd hos eldre brukarar. Dette var ikkje tilfelle. Gjennomsnittsalderen for brukarane med denne driftsforma låg nær gjennomsnittet for alle brukarar med tilsvarende bruksstorleik. Derimot fann ein ved dei mellomstore brukarar (20 - 199,9 dekar) at ein større prosentdel av brukarane var ugifte ved denne driftsforma enn ved dei fleste andre driftsformene. For til dømes bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var 27,2 prosent av dei manlege brukarane med driftsform Sau ugifte, mot 14,8 prosent av alle manlege brukarar ved denne bruksstorleiken.

Bruket spela heller ingen sentral rolle som inntektskjelde for brukar og ektemake ved denne driftsforma. Sjølv for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var den gjennomsnittlege inntekta utanom bruket større enn den gjennomsnittlege inntekta frå bruket. (Sjå pensjonsgivande inntekt etter skattelikninga). Oppgåvene over bruket som leveveg peika og i same retning, og berre for 8,2 prosent av alle brukarar med denne driftsforma var bruket oppgitt å vere einaste leveveg for brukar og ektemake. Denne prosenten var 28,2 for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift mot 58,7 for driftsform Storfe (mjølk) ved same bruksstorleik.

Tabell 14. Driftsform 04 Sau. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg  
 Type of farming 04 Sheep. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding  
 as source of livelihood

Bruksstorleik etter jord- bruksareal i drift Size of holdings by agri- cultural area in use	Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk Number of days worked in agriculture and horticulture				Prosent av brukarane med bruket som einaste leveveg Percentage of holders with holding as sole source of livelihood	
	Pr. bruk i alt Per holding, total	Pr. bruk brukar og ektemake Per holding worked by holder and spouse	Pr. dekar jordbruks- areal i drift Per decare of agricul- tural area in use			
		Mann Male	Kvinne Female			
		Dagsverk Man-days				Prosent Percentages
Alle bruk All holdings ..	154	80	50	5,8		8,2
5 - 19,9 dekar decades .....	112	51	47	9,2		1,8
20 - 49,9 " " .....	174	94	54	5,7		9,8
50 - 99,9 " " .....	247	147	55	3,8		28,2
100 - 199,9 " " .....	323	186	46	2,5		44,3

Tabell 15. Driftsform 04 Sau. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner Type of farming  
 04 Sheep. Expenditures. Incomes. Kroner

Bruksstorleik etter jord- bruksareal i drift Size of holdings by agri- cultural area in use	Utgifter i 1968 pr. dekar jordbruksareal i drift Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use				Inntekt pr. bruk etter skattelikninga Income per holding by tax assessment				
	Kraft- for Com- cen- trates cial ferti- lizer	Han- dels- gjød- sel m.v.	Ben- sin, olje rei- skapar m.v.	Kjøp av Gasoline, oil, etc.	New buildings, extensions of existing buildings and rebuilding of	Inntekt Income	Pensjonsgivande inntekt Pensionable income		
					Drifts- Vånings- bygningar hus	Farm Dwelling- buildings houses	I teneste- forhold Wages and salaries	Utanfor teneste- forhold Other income	
Alle bruk All holdings ..	21,69	13,93	4,34	17,45	8,39	26,97	16 125	10 925	3 578
5 - 19,9 dekar decades	23,03	14,84	2,79	10,98	6,23	45,66	16 092	12 111	2 282
20 - 49,9 "	20,07	12,79	4,10	15,38	5,74	24,13	15 710	10 401	3 721
50 - 99,9 "	22,23	14,46	5,76	25,51	10,62	21,36	17 007	8 121	7 586
100 - 199,9 "	27,65	17,38	6,31	25,54	20,82	10,13	21 683	6 457	13 524

For bruk med minst 20 dekar jordbruksareal i drift var inntekter fra hytter, jakt og ferskvassfiske relativt vanlege ved driftsform Sau. For 33 prosent av brukene med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift med denne driftsforma var såleis hytter, jakt og ferskvassfiske oppgitt å vere av økonomisk verdi. Tilsvarande tal for alle brukene med denne bruksstorleiken var ca. 20 prosent.

For dei minste brukene var derimot desse næringane ikkje meir vanlege ved driftsform Sau enn gjennomsnittleg for alle brukene.

Tabell 16. Driftsform 04 Sau. Hytter, jakt, fangst og ferskvassfiske Type of farming 04 Sheep.  
*Holiday cabins, hunting, shooting and fresh-water fishing*

Bruksstørleik etter jord- bruksareal i drift <i>Size of holdings by agri- cultural area in use</i>	Bruk med <i>Holdings with</i>					Bruk der hytter, jakt, fangst og ferskvassfiske <i>Holdings where cabins, hunting, shooting and fishing were of economic importance</i>	
	Hytter til bort- leige <i>Cabins for renting</i>	Jakt etter storvilt <i>Game hunting</i>	Jakt etter småvilt <i>Small game shooting</i>	Lakse- fiske <i>Salmon fishing</i>	Anna fersk- vass- fiske <i>Other fresh- water fishing</i>	I alt <i>Total</i>	Vesentleg verdi <i>Considerable importance</i>
Alle bruk <i>All holdings ...</i>	3,5	17,8	18,0	5,6	10,6	14,9	2,0
5 - 19,9 dekar <i>5 - 19,9 decares</i>	1,1	7,2	8,0	4,4	4,6	7,9	1,0
20 - 49,9 "	4,4	22,4	21,8	6,0	12,9	18,0	2,2
50 - 99,9 "	10,3	44,4	45,6	9,6	27,8	33,1	5,2
100 - 199,9 "	11,8	54,2	51,7	10,8	30,0	39,4	4,9

Tabell 17. Driftsform 04 Sau. Areal, dyretal, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, utgifter, inntekter. Fylke. Bruk med 20 - 49,9 dekar jordbruksareal i drift Type of farming 04 Sheep. Area, number of sheep, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, expenditures, incomes. Counties. Holdings with 20 - 49,9 decares of agricultural area in use

Nr. Fylke No. County	Utgifter i 1968 pr. dekar										Inntekt pr. bruk etter skattelikninga				
	Jord- bruks- areal drift pr. bruk Agri- cul- tural area in use per hol- ding	Av dette Of which	Sau i alt	Arbeids- innsats pr. bruk i jord- og hagebruk	Expenditures in 1968 per decare of agric. area in use for	jordbr. areal i drift til	Inn- tekt	Pensjonsgivande inntekt							
	Eng	Sheep, total	Number of days worked per holding	Kraft- før in agriculture	Handels- gjødsel Com- mercial Con- cen- trates	Inn- tekt	Pensionable income	I teneste- forhold	Utanfor teneste- forhold	Wages and salaries					
	Drakar De- cares	Prosent Per- centages		Dagsverk Man-days			Kroner								
Heile landet The whole country	30,5	80,2	15,7	34,4	174	20,07	12,79	15 710	10 401	3 721					
04 Hedmark .....	31,4	84,0	8,1	38,0	173	19,90	16,85	14 708	8 259	5 158					
05 Oppland .....	32,6	80,5	11,0	39,7	196	21,93	12,42	14 087	6 778	5 153					
06 Buskerud .....	32,4	79,4	16,3	42,4	161	19,44	8,73	17 617	9 411	6 399					
08 Telemark .....	32,9	77,5	17,3	45,7	187	20,73	9,94	18 025	6 656	6 939					
09 Aust-Agder .....	33,0	77,5	16,7	50,5	159	22,21	14,70	18 265	6 826	7 777					
10 Vest-Agder .....	31,1	69,7	26,7	38,1	150	24,34	17,56	18 048	10 828	4 615					
11 Rogaland .....	30,8	47,4	48,9	49,7	155	45,58	18,25	17 350	10 377	3 935					
12 Hordaland .....	30,4	73,1	23,9	34,1	173	20,76	11,48	17 712	12 981	2 863					
14 Sogn og Fjordane.	31,2	77,6	19,1	36,1	201	20,42	10,74	15 934	10 299	3 653					
15 Møre og Romsdal .	29,8	74,3	22,0	31,5	159	14,80	10,81	16 929	11 487	3 743					
16 Sør-Trøndelag ...	31,7	85,1	9,4	38,6	167	16,34	13,15	14 966	10 195	3 955					
17 Nord-Trøndelag ..	31,9	83,1	9,4	39,3	160	16,46	15,20	15 625	10 701	4 911					
18 Nordland .....	29,4	86,3	10,2	28,0	172	15,10	12,04	13 990	10 880	2 650					
19 Troms .....	29,1	90,0	7,0	27,6	190	20,21	13,68	13 787	10 397	2 436					
20 Finnmark .....	28,6	95,5	2,7	27,2	170	19,58	14,69	13 847	10 540	2 240					

## c. Driftsform 13 Storfe (mjølk) og sau

Under omtalen av dei to føregåande driftsformene har ein peika på spesielle trekk ved mjølkeproduksjon på storfe og ved sauehald. Her tar ein hovudsakleg sikte på å vise korleis desse produksjonane var kombinerte i driftsform Storfe (mjølk) og sau. Både mjøkeproduksjon på storfe og sauehald krev jordbruksareal. Utviding av den eine produksjonen vil derfor naturleg føre til reduksjon av den andre. Driftsform Storfe (mjølk) og sau skulle ein derfor vente blei ein mellomting mellom driftsform Storfe (mjølk) og driftsform Sau. Dette viser seg og til ein viss grad å vere tilfelle. Om ein til dømes ser på husdyrhaldet på bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift, finn ein gjennomsnittleg 6,1 kyr og 4,2 sauar pr. bruk med driftsform Storfe (mjølk), 81,3 sauar og ingen kyr for driftsform Sau, og 4,5 kyr og 40,4 sauar for bruk med driftsform Storfe (mjølk) og sau. Når det galdt driftsstyrke låg likevel driftsform Storfe (mjølk) og sau nærmast driftsform Storfe (mjølk). Om vi framleis held oss til bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift, var det 8,9 husdyreiningar (utrekna på same måten som ved grupperinga av bruksa) pr. bruk med driftsform Storfe (mjølk), 3,7 husdyreiningar pr. bruk med driftsform Sau og 8,2 husdyreiningar pr. bruk med driftsform Storfe (mjølk) og sau. Arbeidsinnsatsen i jord- og hagebruk viste tilsvarende mønster (452 dagsverk, 247 dagsverk og 444 dagsverk pr. bruk for same bruksstorleik og driftsformer som ovanfor). Utgiftene til handelsgjødsel pr. dekar jordbruksareal ved denne driftsforma låg og på linje med tilsvarende bruk med driftsform Storfe (mjølk), men likevel litt under. For t.d. bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var utgiftene til handelsgjødsel pr. dekar kr. 23,35 for driftsform Storfe (mjølk), kr. 14,46 for driftsform Sau og kr. 21,27 for driftsform Storfe (mjølk) og sau.

Skattedataene viste same mønster for driftsform Storfe (mjølk) og sau som for Storfe (mjølk). Det var likevel ved dei fleste bruksstorleikane litt større inntekt i tenesteforhold og litt mindre inntekt utanfor tenesteforhold ved driftsform Storfe (mjølk) og sau.

Tabell 18. Driftsform 13 Storfe (mjølk) og sau. Areal, dyretal, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, inntekter Type of farming 13 Cattle (mjølk) and sheep. Area, number of animals, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, incomes

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Tal Number of hold- ings	Jord- bruks- areal pr. bruk til use per holding	Eng slått cultural area in use for mow- ing	Ku i alt pr. slått Mea- dows use for mow- ing	Sau i alt pr. kul- tur- total beite per Pas- tures ding	Cows, Sheep, total total beite per hol- ding	Arbeids- innsats pr. bruk i jord- og hage- bruk Number of days worked	Inntekt pr. bruk etter skattelikninga Income per holding by tax assessment		
								Pensjonsgivande intekt Pensionable income	I teneste- forhold Wages and salaries	Utanfor teneste- forhold Other income
Alle bruk All holdings ..	18 873	54,4	67,9	24,4	3,6	33,3	379	15 300	5 578	8 386
5 - 19,9 dekar decares ..	1 519	14,5	87,3	6,8	1,3	12,5	214	14 134	9 119	3 435
20 - 49,9 "	8 583	35,2	78,3	16,2	2,3	21,7	324	14 486	6 992	5 806
50 - 99,9 "	7 203	67,5	67,9	25,2	4,5	40,4	444	15 319	3 876	10 350
100 - 199,9 "	1 429	126,5	54,4	34,0	8,3	78,4	531	20 184	2 315	17 627
200 dekar og meir decates and more .....	139	263,7	37,4	45,7	14,2	140,4	689	27 929	1 590	25 560

Tabell 19. Driftsform 13 Storfe (mjølk) og sau. Areal, dyrebal, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, inntekter. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift  
 Type of farming 13 Cattle (milk) and sheep. Area, number of animals, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, incomes. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use

Nr. Fylke No. County	Jord- bruks- bruk Num- ber of hol- dings	Tal areal i drift pr. bruk til Agri- cultural area in use per holding	Av dette Of which				Ku I alt pr. bruk	Sau I alt pr. bruk	Arbeids- innsats- pr. bruk i jord- og hage- bruk Number of days worked	Inntekt pr. bruk etter skattelikninga	
			Jord- bruks- areal Eng til slått Mea- dows beite Pas- tures hol- ding	Kul- tur- beit Per mow- ing	Cows, total per ding	Sheep, total per ding				Pensjonsgivande inntekt Pensionable income	I teneste- forhold Wages and salaries
		Dekar Decares	Prosent Percentages				Dagsverk Man-days		Kroner		
Heile landet The whole country .....	7 203	67,5	67,9	25,2	4,5	40,4	444	15 319	3 876	10 350	
04 Hedmark .....	303	70,2	77,0	12,1	4,8	38,8	471	15 819	3 399	11 899	
05 Oppland .....	366	69,4	72,3	15,0	4,6	38,1	469	15 119	2 259	11 246	
06 Buskerud .....	268	69,7	70,9	20,8	3,9	43,8	410	15 837	2 349	12 272	
08 Telemark .....	134	66,4	70,7	22,6	2,8	42,4	401	14 445	2 045	10 314	
09 Aust-Agder .....	90	65,0	67,6	25,4	2,6	65,3	379	18 844	2 072	13 026	
10 Vest-Agder .....	111	64,4	67,6	27,2	3,8	48,3	355	16 575	4 357	9 847	
11 Rogaland .....	734	71,1	46,1	44,0	7,6	89,6	470	18 504	2 173	15 163	
12 Hordaland .....	964	66,3	66,9	28,7	4,3	36,0	445	14 998	4 657	9 274	
14 Sogn og Fjordane ....	1 652	67,1	68,4	27,0	4,7	35,4	492	14 573	3 941	9 917	
15 Møre og Romsdal ....	769	66,0	65,3	27,3	4,5	30,7	438	16 101	4 234	10 697	
16 Sør-Trøndelag .....	403	69,1	71,8	15,1	4,3	36,1	467	14 590	2 378	10 648	
17 Nord-Trøndelag .....	174	67,9	71,6	13,7	3,5	41,1	404	15 355	3 166	12 295	
18 Nordland .....	641	65,4	75,1	21,0	2,9	27,4	376	13 691	6 003	7 042	
19 Troms .....	447	65,8	76,0	20,3	3,3	23,2	386	13 931	5 778	7 074	
20 Finnmark .....	130	66,9	90,3	6,4	2,9	26,6	349	15 294	4 924	7 263	

d. Driftsform 06 Korn

I dei typiske korndistrikta var denne driftsforma vanleg ved alle bruksstorleikar. 84 prosent av jordbruksareal i drift blei nytta til korn, erter og oljevekstar til mogning. Denne prosentdelen var 80 for dei minste brukta og auka til ca. 86 for dei største brukta. Eng til slått og kulturgeite utgjorde 10,8 prosent av jordbruksareal i drift, potet 2,0 prosent og brakk 1,6 prosent.

Ved bruk med driftsform Korn var det i gjennomsnitt grave 20 meter grøfter pr. dekar jordbruksareal i drift i perioden 1959 - 1969. I gjennomsnitt for alle bruk utan omsyn til driftsform var det grave 12,5 meter grøfter. Trass i dette blei det gitt opp at 16 prosent av jordbruksarealet ved bruk med driftsform Korn trøng meir grøfting mot 13 prosent i gjennomsnitt for alle bruk. Dette kan tyde på at driftsform Korn set store krav til grøfting. Tilsvarande fann ein for andre driftsformer med stort åkerareal.

Det var svært lite husdyr på bruket med driftsform Korn, men det var likevel ein del bruk med svin og/eller høner i liten målestokk. Storfe og sau var det få bruk som hadde (ca. 5 prosent av bruket med kvart av desse dyreslagene), og ein må derfor rekne med at engavlinga i ei viss utstrekning blei seld. Ca. 10 prosent av bruket gav opp regelmessig sal av høy.

Det aller meste av kornarealet blei hausta med skurtreskjar. I alt var det 95,6 prosent av bruka som nyttet skurtreskjar. På dei minste bruka blei det hovudsakleg nyttet leigd skurtreskjar, medan dei største bruka hadde eigen skurtreskjar. Av bruka med eigen skurtreskjar hadde 59 prosent sjølvgåande skurtreskjar.

På 18,6 prosent av bruka var det tørkeanlegg for korn. Det var særleg dei største bruka som hadde dette, og av bruka med 200 dekar jordbruksareal og meir i drift hadde 68,4 prosent eige tørkeanlegg. 41,6 prosent av bruka med tørkeanlegg hadde varmluftsanlegg.

Tabell 20. Driftsform 06 Korn. Areal. Maskinar. Driftsanlegg Type of farming 06 Grains. Area. Machines. Farm installations

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>	Tal bruks- areal i drift <i>Number of holdings in use</i>	Jord- bruks- areal i drift <i>Agricultural area in use per holding</i>	Av dette korn tør- grain which tors, total	Bruk med <i>Holdings with</i>		Bruk i alt som nyttet skur- treskjar <i>Hol- dings, total which used combine har- vester</i>	Bruk med tørkeanlegg for korn <i>Holdings with drying plant for grains</i>			
				Trak- tor <i>Of i alt which Trac- tors, Total</i>	Skurtreskjar <i>Combine harvester</i>		Sjølv- gående <i>Self- propel- led</i>	I alt <i>Total</i>	Varm- lufts- tørke Batch dryers (hot air dryers)	
			Dekar <i>Decares</i>	Prosent <i>Percentages</i>						
Alle bruk All holdings .....	10	100	103,8	84,1	69,7	35,1	20,7	95,6	18,6	7,7
5 - 19,9 dekar decares ..	1	353	12,7	80,3	21,4	1,0	0,7	82,6	0,1	-
20 - 49,9 "	..	2 559	33,4	79,6	51,2	6,9	3,0	93,9	2,3	0,3
50 - 99,9 "	..	2 559	71,1	82,0	79,4	27,7	12,5	98,7	9,1	1,6
100 - 199,9 "	..	2 279	138,8	84,1	91,8	63,1	32,5	99,3	28,9	9,7
200 dekar og meir decades and more .....	1	350	331,9	85,8	97,9	89,4	69,7	99,9	68,4	37,9

Av dei driftsformene som er spesifiserte i dette analysearbeidet hadde driftsform Korn det lågaste arbeidsforbruket i jord- og hagebruk. Dette gjaldt for alle bruksstorleikar. I gjennomsnitt blei det utført 1,5 dagsverk pr. dekar, varierande frå 4,3 dagsverk pr. dekar på bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til 1,0 dagsverk pr. dekar på bruk med 200 dekar og meir.

Tabell 21. Driftsform 06 Korn. Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk 14. april 1968 - 13. april 1969. Dagsverk Type of farming 06 Grains. Number of days worked in agriculture and horticulture 14 April 1968 - 13 April 1969

Bruksstorleik etter jord- bruksareal i drift <i>Size of holdings by agri- cultural area in use</i>	I alt <i>Total</i>	Pr. bruk Per holding		Pr. dekar jord- bruksareal i drift <i>Per decare of agricultural area in use</i>	
		Utført av brukar og ektemake <i>Days worked by holder and spouse</i>			
		Mann <i>Male</i>	Kvinne <i>Female</i>		
Alle bruk All holdings .....	158	93	20	1,5	
5 - 19,9 dekar decares .....	55	30	10	4,3	
20 - 49,9 "	85	52	15	2,5	
50 - 99,9 "	142	86	20	2,0	
100 - 199,9 "	206	133	27	1,5	
200 dekar og meir decades and more ....	348	177	26	1,0	

Medan innsatsen av manuelt arbeid pr. dekar jordbruksareal i drift var liten ved driftsform Korn, var innsatsen av ymse andre produksjonsfaktorar fullt på høgd med tilsvarende innsats for til dømes driftsform Storfe (mjølk). Dette galdt produksjonsfaktorar som handelsgjødsel, kalk, plantevernsmiddel og maskinar. Utgiftene til handelsgjødsel på bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var kr. 24,46 pr. dekar for bruk med driftsform Korn mot kr. 23,35 for bruk med driftsform Storfe (mjølk). Det var derimot relativt små utgifter til nybygg, tilbygg og ombygging av driftsbygningane for bruk med driftsform Korn. Dette gav seg og utslag i alderen på driftsbygningane. Berre 5 prosent av grunnflata av driftsbygningane på bruk med driftsform Korn var bygd etter 1959, mot 16 prosent for driftsform Storfe (mjølk).

For bruk med under 100 dekar jordbruksareal i drift med driftsform Korn viste skattedataene at den gjennomsnittlige inntekta utanom bruket var større enn inntekta frå bruket. Inntekta frå bruket var likevel relativt stor for alle bruksstorleikar. Om ein samanliknar med driftsform Storfe (mjølk), gav bruket større inntekt ved driftsform Korn for bruk med under 20 dekar jordbruksareal i drift og for bruk med 200 dekar og meir. For dei mellomliggjande bruksstorleikane var pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold 10-20 prosent større for driftsform Storfe (mjølk) enn for driftsform Korn.

Tabell 22. Driftsform 06 Korn. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner Type of farming  
06 Grains. Expenditures. Incomes. Kroner

Bruksstorlek etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Utgifter i 1968 pr. dekar jordbruksareal i drift Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use					Inntekt pr. bruk etter skattelikninga Income per holding by tax assessment				
	Kraft- dels- for- sel Com- cen- trates	Han- del- sels- gjød- sel Com- merci- al line, fer- tilizer etc.	Ben- sin, olje m.v. Gas- Purchase	Kjøp av maskinar rei- skapar Purchase	Nybygg, tilbygg og ombygging av New buildings, extensions of existing buildings and rebuilding of	Inn- tekt In- come	Pensjonsgivande inntekt Pensionable income	I teneste- forhold Wages and salaries	Utanfor teneste- forhold Other income	
Alle bruk All holdings ..		12,94	24,54	7,31	39,09	6,19	11,71	25 499	9 725	13 507
5 - 19,9 dekar    decares ..		17,24	22,91	5,59	24,09	8,90	43,39	20 099	12 849	4 759
20 - 49,9        "		17,04	22,87	7,19	21,80	3,68	31,62	19 706	11 854	6 054
50 - 99,9        "		14,95	24,46	7,71	30,49	5,94	15,09	23 739	11 015	10 552
100 - 199,9      "		10,79	24,90	7,36	38,81	7,10	9,57	28 109	7 469	18 915
200 dekar og meir decares and more ....		12,66	24,65	7,19	46,61	6,02	6,81	40 685	3 982	32 632

Tabell 23. Driftsform 06 Korn. Areal, maskinar, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, inntekter. Fylke. Bruk med 100 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift Type of farming 06 Grains. Area, machines, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, incomes. Counties. Holdings with 100 - 199.9 decares of agricultural area in use

Nr. Fylke No. County	Jord- bruks- areal i drift pr. bruk Agricul- tural area in use per holding	Av dette korn which area in grains	Skur- trest- jar jar Com- bine har- vester vestor	Tørke- trest- anlegg for korn Drying total plant which for used grains combine har- vester	Bruk med i alt som nytta skur- trest- jar for korn Drying total plant which for used grains combine har- vester	Bruk innsats pr. bruk i jord- og hage- bruk Number of days worked per hol- ding in agricul- ture and horti- culture	Inntekt pr. bruk etter skattelikninga			
							I teneste- forhold Wages and salaries	Pensjonsgivande inntekt Pensionable income	Utanfor- teneste- forhold Wages and Other income	
	Dekar Decares	Prosent	Percentages	Dagsverk Man-days	Kroner					
Heile landet The whole country .....	2 279	138,8	84,1	63,1	28,9	99,3	206	28 109	7 469	18 915
01 Østfold .....	386	138,4	84,2	63,7	20,2	99,2	194	27 569	8 902	18 222
02 Akershus .....	341	144,7	82,6	59,8	24,6	99,4	192	27 988	9 755	16 388
04 Hedmark .....	407	137,3	88,9	62,9	26,0	99,8	200	25 277	6 062	17 401
05 Oppland .....	147	142,8	79,6	67,3	36,1	98,6	236	27 724	6 243	20 959
06 Buskerud .....	350	137,7	85,7	67,1	35,7	99,4	208	29 559	4 670	22 662
07 Vestfold .....	349	137,9	86,7	62,5	20,3	100,0	207	32 932	8 397	21 803
17 Nord-Trøndelag .....	137	137,8	78,1	68,6	70,1	97,1	228	21 994	8 507	14 919

#### e. Driftsformer med storfe (slakt)

Ved grupperinga blei okse og kastrat over 1 år rekna som kjøttproduksjon. Det same var tilfelle for kvige over 1 år og andre ungdyr på bruk utan ku. For bruk med ku blei derimot kviger over 1 år og ungdyr under 1 år opp til eit visst tal husdyreiningar pr. ku rekna som del av mjølkeproduksjon. (Sjå elles under omtalen av grupperinga av bruka etter driftsform side 13)

Den mest vanlege driftsformen med kjøttproduksjon på storfe var Storfe (mjølk) og storfe (slakt). Denne driftsforma fanst på 2,3 prosent av alle bruk. Vidare hadde 1,5 prosent av alle bruks driftsform Storfe (slakt) og sau. Storfe (slakt) var også ein del utbreidd som "einsidig" driftsform. I alt hadde 1,3 prosent av bruks denne driftsforma. Av andre driftsformer med storfe (slakt) kan nemnast Storfe (slakt) og høner, Storfe (slakt) og svin, Korn og storfe (slakt) og Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt). Driftsformene med korn var mest vanlege på dei største brukene. Av brukene med 200 dekar jordbruksareal i drift og meir hadde 2,3 prosent driftsform Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt).

Tabell 24. Bruk med ymse driftsformer med storfe (slakt). Prosent av alle bruk Holdings with various types of farming with cattle (meat). Percentages of all holdings

Bruksstorleik etter jord- bruksareal i drift Size of holdings by agri- cultural area in use	Storfe (mjølk) og Storfe (slakt) (slakt) Cattle (meat) (milk) and cattle (meat)	Storfe (slakt) og høner Cattle (meat)	Storfe (slakt) og svin og sau Cattle (meat)	Storfe (slakt) and hens Cattle (meat)	Korn og storfe (slakt) Grains and cattle (meat)	Korn, storfe (slakt) Grains, and cattle (milk) and cattle (meat)		
						Storfe (mjølk) og Storfe (slakt) (slakt) Cattle (meat) (milk) and cattle (meat)	Storfe (slakt) og høner Cattle (meat)	Storfe (slakt) og svin og sau Cattle (meat)
Alle bruk All holdings .....	1,3	2,3	0,3	0,5	1,5	0,2	0,3	
5 - 19,9 dekar decares .....	1,8	0,4	0,5	0,5	1,1	0,0	-	
20 - 49,9 " .....	1,8	2,4	0,5	0,6	2,2	0,1	0,0	
50 - 99,9 " .....	0,8	3,3	0,2	0,4	1,4	0,2	0,2	
100 - 199,9 " .....	0,4	3,3	0,1	0,3	0,6	0,5	1,3	
200 dekar og meir decares and more	0,3	1,6	0,0	0,2	0,1	1,5	2,3	

For å vise typiske trekk ved kjøttproduksjon på storfe skal ein omtale nærmare driftsform 01 Storfe (slakt).

I gjennomsnitt for alle bruk med driftsform Storfe (slakt) blei 87,5 prosent av arealet nytta til eng og kulturbete. Dette var om lag som for driftsform Storfe (mjølk). Ved driftsform Storfe (slakt) blei likevel ein større del av arealet nytta til kulturbete og mindre til slåtteng. Elles var det mindre av rotvekstar og grønfør- og silovekstar. Sjå elles tabell 25.

Tabell 25. Driftsform 01 Storfe (slakt). Jordbruksareal i drift og bruken av det Type of farming 01 Cattle (meat). Agricultural area in use and its utilization

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Tal bruk Number of holdings	Jordbruks- areal i drift pr. bruk Agricultural area in use per holding	Av dette			Of which		
			Korn Grains	Potet Potatoes	Rot- vekstar Fodder roots	Grønfør og silo- vekstar etc. cut green for feed	Eng til slått Meadows for mowing	Kulturbete Pas- tures
		Dekar Decares		Prosent	Percentages			
Alle bruk All holdings ..	2 057	37,4	5,9	2,6	0,4	1,3	58,9	28,6
5 - 19,9 dekar decares	609	12,7	0,8	3,7	0,2	0,7	74,2	17,5
20 - 49,9 "	999	31,4	2,3	2,7	0,3	0,8	64,8	26,9
50 - 99,9 "	357	65,7	5,8	2,2	0,3	1,7	56,4	31,6
100 - 199,9 "	75	128,3	14,5	2,2	0,9	2,2	45,0	32,4

Av husdyr var det om lag berre storfe på bruka med driftsform Storfe (slakt). Ku var det heller ikkje på dei fleste av desse bruka, og det var og lite av spedkalv. Av storfe over 1 mnd. var i gjennomsnitt for alle bruka med denne driftsforma 70 prosent okse og 30 prosent kvige. Det var størst prosentdel okse på dei største bruka. På desse bruka var og ein større del av oksane over 1 år. Såleis var 49 prosent av oksane over 1 år på bruk med 100 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift mot 26 prosent for bruk med 5 - 19,9 dekar. Av kvigene var vel halvparten over 1 år. Det var særleg på dei største bruka det var fleire kviger over 1 år enn under 1 år, medan det på bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift var flest kviger under 1 år.

Tabell 26. Driftsform 01 Storfe (slakt). Dyretal pr. bruk Type of farming 01 Cattle (meat). Animals per holding

Bruksstorleik etter jord- bruksareal i drift Size of holdings by agri- cultural area in use	Storfe i alt pr. bruk Cattle, total per holding	Sped- kalv Sucking calves	Av desse			Of which		
			Okse- kalv 1-12 mndr. Bull- calves 1-12 months	Kvige- kalv 1-12 mndr. Heifers 1-12 months	Okse og kastrat over 1 år Bulls and bull- ocks 1 year and more	Kvige (ikkje hatt kalv) Ku Heifers (not calved)		
				Prosent	Percentages			
Alle bruk All holdings .....	6,5	0,1	2,7	0,9	1,7	1,0	0,0	
5 - 19,9 dekar decares ....	2,6	0,1	1,2	0,6	0,4	0,4	--	
20 - 49,9 " ....	5,2	0,1	2,3	0,8	1,2	0,9	--	
50 - 99,9 " ....	11,8	0,2	5,2	1,3	3,2	2,0	--	
100 - 199,9 " ....	21,8	0,4	8,3	2,4	7,9	2,8	--	

Arbeidsinnsatsen i jord- og hagebruk ved driftsform Storfe (slakt) var om lag som for driftsform Sau. Ved bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift blei det utført 3,7 dagsverk pr. dekar ved driftsform Storfe (slakt) mot 3,8 dagsverk ved driftsform Sau. Fordelinga av brukarane etter bruket som leveveg viste og om lag same mønster for desse to driftsformene. Bortsett frå dei minste brukta hadde likevel ein litt mindre prosentdel av brukarane bruket som einaste leveveg ved driftsform Storfe (slakt) enn ved driftsform Sau.

Tabell 27. Driftsform 01 Storfe (slakt). Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg Type of farming 01 Cattle (meat). Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood

Bruksstorleik etter jordbruks- areal i drift <i>Size of holdings by agri- cultural area in use</i>	Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk <i>Number of days worked in agriculture and horticulture</i>				Prosent av brukarane med bruket som einaste leveveg <i>Percentages of holders with hol- ding as sole source of livelihood</i>	
	Pr. bruk i alt <i>Per holding, total</i>	Pr. bruk utført av brukar og ektemake <i>Per holding worked by holder and spouse</i>		Pr. dekar jordbruks- areal i drift <i>Per decare of agri- cultural area in use</i>		
		Mann Male	Kvinne Female			
Alle bruk All holdings .....	169	93	50	4,5	10,5	
5 - 19,9 dekar decares .....	105	51	41	8,3	2,1	
20 - 49,9 "	164	93	51	5,2	8,5	
50 - 99,9 "	243	142	59	3,7	21,8	
100 - 199,9 "	341	183	56	2,7	38,4	

Utgiftspostar som t.d. handelsgjødsel tyder på at det var sterkare drift ved driftsform Storfe (slakt) enn ved driftsform Sau. Til dømes for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var utgiftene til handelsgjødselkr. 19,85 pr. dekar for bruk med driftsform Storfe (slakt) mot kr. 14,46 for bruk med driftsform Sau. Tilsvarande utgift for driftsform Storfe (mjølk) var kr. 23,35.

For brukta med driftsform Storfe (slakt) var inntekta utanom bruket større enn inntekta på bruket for alle bruksstorleikar med under 100 dekar jordbruksareal i drift (sjå pensjonsgivande inntekt). For desse bruksstorleikane var inntekta utanom bruket om lag av same storleik som for bruk med driftsform Korn. For bruk med over 100 dekar jordbruksareal i drift var derimot inntekta utanom bruket mindre enn ved driftsform Korn. Inntekta frå bruket ved driftsform Storfe (slakt) auka frå kr. 3 460 pr. bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til kr. 14 320 for bruk med 100 - 199,9 dekar. For dei minste brukta var det såleis mest like stor inntekt frå bruket som ved driftsform Storfe (mjølk). Inntekta frå bruket auka derimot ikkje så sterkt med aukande bruksstorleik som ved driftsform Storfe (mjølk). Ved alle bruksstorleikar var inntekta frå bruket større ved driftsform Storfe (slakt) enn ved driftsform Sau. For bruk med under 100 dekar jordbruksareal i drift var det samla økonomiske resultatet svært godt ved driftsform Storfe (slakt) samanlikna med andre driftsformer.

Tabell 28. Driftsform 01 Storfe (slakt). Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner Type of farming 01 Cattle (meat). Expenditures. Incomes. Kroner

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Utgifter i 1968 pr. dekar jordbruksareal i drift Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use							Inntekt pr. bruk etter skattelikninga Income per holding by tax assessment				
	Han-dels-før Kraft- cen-trates dels- Com- merci- lizer	Ben-sin, olje m.v. Gasoline line, oil, etc.	Kjøp av maskinar og rei- skapar Purchase of ma- chines and im- plements	New buildings, extensions of existing buildings and rebuilding of Farm	Vånings- bygningar hus Dwelling- buildings houses	Inn-tekt come	Pensjonsgivande inntekt Pensionable income	I teneste- forhold Wages and salaries	Utanfor teneste- forhold Other income			
Alle bruk All holdings ..	52,06	18,66	6,18	22,81	18,77	24,04	19 906	12 316	6 274			
5 - 19,9 dekar decares	44,57	16,61	5,51	19,92	7,87	32,52	18 962	13 584	3 460			
20 - 49,9 "	46,97	16,31	5,96	20,76	12,20	21,27	19 919	12 602	5 958			
50 - 99,9 "	53,50	19,85	6,93	21,31	20,02	29,54	20 924	11 103	9 599			
100 - 199,9 "	68,47	22,07	5,52	30,48	38,63	19,17	21 304	5 400	14 320			

Driftsform Storfe (slakt) var mest vanleg på dei minste brukene. Fylkesvis var denne driftsforma mest utbreidd i Møre og Romsdal, men var også vanleg i Aust-Agder, Vest-Agder, Rogaland og Hordaland. Driftsforma var elles for lite utbreidd til å kunne gi sikre gjennomsnittstal fylkesvis. Til dømes for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var det berre Rogaland og Møre og Romsdal som hadde 50 bruk eller meir med denne driftsforma.

#### f. Driftsformer med svin

Svinehald blei i stor utstrekning kombinert med andre produksjonar. Dei mest vanlege driftsformene med svin var Storfe (mjølk) og svin, Korn, storfe (mjølk) og svin, Korn og svin, og Svin og sau. Som einsidig driftsform blei svinehald berre drive i liten målestokk, og av dei 647 brukene med driftsform Svin hadde 401 under 20 dekar jordbruksareal i drift.

I dette avsnittet vil ein hovudsakleg omtale driftsform Storfe (mjølk) og svin og driftsform Korn og svin. Desse driftsformene vil dessutan til ein viss grad bli samanlikna med driftsform Storfe (mjølk) og driftsform Korn.

Tabell 29. Bruk med ymse driftsformer med svin. Prosent av alle bruk Holdings with various types of farming with pigs. Percentages of all holdings

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Storfe Storfe (mjølk) (slakt) Svin og svin og svin Cattle Cattle Pigs (milk) (meat)				Høner Svin Korn Hens Pigs and Grains and pigs sheep and pigs				Korn, storfe Korn, Korn, Korn, (mjølk) høner og svin og svin potet cattle (milk) and pigs			
Alle bruk All holdings ..	0,4	4,6	0,5	0,3	0,9	0,9	1,1	0,5	0,2			
5 - 19,9 dekar decares	1,2	1,3	0,5	0,7	1,7	0,8	0,0	0,4	0,2			
20 - 49,9 "	0,3	3,0	0,6	0,3	1,1	0,5	0,3	0,4	0,1			
50 - 99,9 "	0,1	6,8	0,4	0,1	0,4	0,7	1,0	0,5	0,1			
100 - 199,9 "	0,1	10,0	0,3	0,0	0,2	1,7	3,7	0,9	0,4			
200 dekar og meir decares and more .....	0,1	5,9	0,2	0,0	0,1	4,2	6,9	1,1	0,6			

Arealfordelinga ved driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin viste det same mønsteret som for driftsform Storfe (mjølk). Eng til slått og kulturbete utgjorde ein stor del av arealet (72,7 prosent for alle brukna). Prosentdelen med eng til slått avtok med aukande bruksstorleik, medan prosentdelen med kulturbete auka. Vekstar som korn, potet, rotvekstar og grønfôr og silovekstar utgjorde ein aukande prosentdel med aukande bruksstorleik. Ved driftsform Storfe (mjølk) og svin utgjorde likevel korn, potet, rotvekstar og grønfôr og silovekstar ein større del av arealet enn ved driftsform Storfe (mjølk). Til dømes for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift utgjorde desse vekstane 21,6 prosent av arealet ved driftsform Storfe (mjølk) og svin, mot 12,4 prosent av arealet ved driftsform Storfe (mjølk).

Talet på kyr pr. bruk var om lagdet same for driftsform Storfe (mjølk) og svin, og driftsform Storfe (mjølk). Svinehaldet kom derfor i tillegg til mjølkeproduksjonen på storfe. Talet på svin pr. bruk auka med aukande bruksstorleik fra 3,2 for bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til 60,4 for bruk med 200 dekar og meir. 13,8 prosent av svina var avlspurker over 6 mndr. Denne prosentdelen var størst for mellomstore bruk (14,7 prosent for bruk med 50 - 99,9 dekar).

Tabell 30. Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Areal og dyretal Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Area and number of animals

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>	Tal bruk <i>Num- ber of holdings in use per holding</i>	Jordbruks- areal i drift pr. <i>Agricul- tural area in use per holding</i>	Av dette Of which		Storfe pr. bruk <i>Cattle per holding</i>		Svin pr. bruk <i>Pigs per holding</i>		
			Eng til Kultur- beite <i>Grains Meadows Pas- tures for mowing</i>	Kultur- beite <i>Meadows Pas- tures for mowing</i>	I alt Ku I alt <i>Total Cows Total breeding</i>	Sows for more than 6 months			
		Dekar Decares	Prosent Percentages						
Alle bruk All holdings .....	7 109	88,1	15,6	46,9	25,8	15,3	7,4	24,7	3,4
5 - 19,9 dekar decares ..	420	13,8	5,0	73,4	9,2	2,6	1,5	3,2	0,2
20 - 49,9 "	1 643	35,8	7,8	63,0	18,1	6,0	3,1	11,8	1,6
50 - 99,9 "	2 886	71,9	11,0	52,9	24,2	13,9	6,9	23,8	3,5
100 - 199,9 "	1 785	134,6	18,0	43,2	27,2	23,6	11,3	35,5	4,9
200 dekar og meir decars and more .....	375	304,2	23,5	34,2	30,4	41,6	19,1	60,4	7,5

For bruk med under 200 dekar jordbruksareal i drift var arbeidsinnsatsen pr. bruk i dei ulike storleiksklassar om lag den same for driftsform Storfe (mjølk) og for driftsform Storfe (mjølk) og svin. For bruk over 200 dekar var det derimot langt større arbeidsinnsats pr. bruk med driftsform Storfe (mjølk) og svin enn ved driftsform Storfe (mjølk). Det var særleg mannleg arbeidshjelp utanom brukar og ektemake som hadde utført meir arbeid ved denne driftsforma. Bortsett frå dei aller minste brukar var det ein større del av brukarane med driftsform Storfe (mjølk) og svin enn av brukarane med driftsform Storfe (mjølk) som hadde bruket som einaste leveveg. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift utgjorde desse 68,8 prosent for driftsform Storfe (mjølk) og svin, mot 58,7 prosent for driftsform Storfe (mjølk).

Tabell 31. Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969.  
 Bruket som leveveg Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Number of days worked  
 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk Number of days worked in agriculture and horticulture			Prosent av brukarane med bruket som einaste leveveg Percentages of holders with holding as sole source of livelihood	
	Pr. bruk i alt Per holding, total	Pr. bruk utført av brukar og ektemake Per holding worked by holder and spouse	Pr. dekar jordbruksareal i drift Per decare of agricultural area in use		
		Mann Male	Kvinne Female		
Alle bruk All holdings .....	466	241	120	5,3	61,6
5 - 19,9 dekar decades .....	190	75	94	13,8	6,7
20 - 49,9 "	335	171	120	9,4	32,3
50 - 99,9 "	477	266	126	6,6	68,8
100 - 199,9 "	554	297	120	4,1	85,1
200 dekar og meir decades and more .....	843	280	94	2,8	87,4

Bortsett frå dei aller minste brukar var driftsform Storfe (mjølk) og svin ei meir intensiv driftsform enn Storfe (mjølk). Dette kom til uttrykk både ved sterkare mekanisering og ved større utgifter til driftsmiddei. Prosent av brukar med driftsform Storfe (mjølk) og svin som hadde ymse maskinar og driftsanlegg er vist i tabell 32. Ein kan peike på at 29,8 prosent av brukar med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift ved denne driftsforma hadde fôrhaustar, mot 21,7 prosent ved driftsform Storfe (mjølk). Tilsvarande prosenttal var for bruk med gardstank: 17,2 og 4,7, og for bruk med permanente siloar for gras 83,2 og 71,5.

Tabell 32. Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Maskinar og driftsanlegg Type of farming  
12 Cattle (milk) and pigs. Machines and farm installations

Bruksstørleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>	Bruk med <i>Holdings with</i>		Bruk i alt som nytta før- haustar <i>Holdings, total which used flail forage harvester</i>		Bruk med <i>Holdings with</i>		Mjølkemaskin- anlegg pr. 100 bruk <i>Milking machine installations per 100 holdings</i>	
	Trak- tor	Før- haustar <i>Flail forage harvester</i>	Gardstank for mjølk <i>Farm tank for milk</i>	Permanent silooar <i>Permanent silos for grass</i>	Silosfør av gras, hå, m.v. ned- lagt i 1968 <i>Grass silage ensiled in 1968</i>	Røyrmjølk- ings- I alt anlegg <i>Total Pipeline milking system</i>		
Alle bruk <i>All holdings ..</i>	77,3	31,5	42,5	20,5	72,9	67,9	77,5	8,7
5 - 19,9 dekar <i>decares 23,6</i>	0,2	1,7	0,5	9,8	7,6	7,6	-	
20 - 49,9 "	53,2	4,0	10,6	4,1	44,7	39,8	43,7	0,6
50 - 99,9 "	84,0	29,8	44,5	17,2	83,2	77,0	88,4	3,6
100 - 199,9 "	96,9	57,5	69,6	38,6	92,1	87,8	101,9	18,9
200 dekar og meir <i>decares and more .....</i>	98,7	75,2	84,3	54,4	96,8	93,6	104,3	45,6

Ymse utgifter pr. dekar jordbruksareal i drift er vist i tabell 33. Samanlikna med driftsform Storfe (mjølk) var kraftførutgiftene ved driftsform Storfe (mjølk) og svin meir enn dobbelt så store ved enkelte bruksstorleikar. Til dømes for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var kraftførutgiftene pr. dekar kr. 260 for bruk med driftsform Storfe (mjølk) og svin mot kr. 112 for bruk med driftsform Storfe (mjølk). Bortsett frå bruk med under 20 dekar var også dei fleste andre utgiftspostane større for driftsform Storfe (mjølk) og svin enn for driftsform Storfe (mjølk). Dette gjaldt mellom anna utgiftspostar som handelsgjødsel, bensin og olje m.v., kjøp av maskinar og reiskapar og nybygg, tilbygg og ombygging av driftsbygningar og våningshus.

Skattedataene viste at det økonomiske resultatet var betre ved driftsform Storfe (mjølk) og svin enn ved driftsform Storfe (mjølk) for alle bruksstorleikar. Inntekta frå bruket var større ved alle bruksstorleikar, medan inntekta utanfor bruket var større berre for bruk med under 50 dekar jordbruksareal i drift (sjå pensjonsgivande inntekt).

Tabell 33. Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Krone Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Expenditures. Incomes. Kroner

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>	Utgifter i 1968 pr. dekar jordbruksareal i drift <i>Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use</i>				Inntekt pr. bruk etter skattelikninga <i>Income per holding by tax assessment</i>			
	Kraft- før <i>Con- cen- trates</i>	Han- dels- gjødsel <i>Com- mercial ferti- lizer</i>	Kjøp av maskinar og reiskapar <i>Purchase of machines and im- plements</i>	Nybygg, tilbygg og ombygging av New buildings, extensions of existing buildings and rebuilding of <i>Drifts- bygningar and im- plements</i>	Inntekt Income	Pensjonsgivande inntekt <i>Pensionable income</i>		
			Inntekt Income	I teneste- forhold <i>Wages and salaries</i>	Utanfor teneste- forhold <i>Other income</i>			
Alle bruk All holdings ..	221,65	27,74	39,75	34,00	14,97	21 234	3 518	18 086
5 - 19,9 dekar decares ..	160,65	18,33	8,62	3,48	52,39	15 935	10 877	4 003
20 - 49,9 "	230,36	21,73	27,82	28,02	23,55	16 726	6 511	9 621
50 - 99,9 "	259,75	29,28	45,74	37,89	15,92	19 644	2 474	17 662
100 - 199,9 "	215,02	28,85	38,79	32,54	13,55	26 474	1 171	26 820
200 dekar og meir decades and more ....	164,58	26,15	38,57	34,56	9,87	35 155	1 308	33 586

Driftsform Storfe (mjølk) og svin var mest vanleg i Oppland og i Rogaland. I begge desse fylka hadde meir enn 10 prosent av bruka denne driftsforma. For bruk med 100 dekar jordbruksareal og meir i drift i Rogaland var denne prosentdelen heilt oppe i 23,5, og det var berre driftsform Storfe (mjølk) som var meir utbreidd. Rogaland påverka derfor sterkt rikstala ved denne driftsforma, og dette var litt av årsaka til at driftsform Storfe (mjølk) og svin viste så markert sterkare drift enn driftsform Storfe (mjølk). Driftsform Storfe (mjølk) og svin viste likevel sterkare drift enn driftsform Storfe (mjølk) innan dei fleste fylka.

Tabell 34. Driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin. Areal, dyretal, arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969, utgifter, inntekter. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift Type of farming 12 Cattle (milk) and pigs. Area, number of animals, number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969, expenditures, incomes. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decades of agricultural area in use

Nr. Fylke No. County	Jord- bruks- areal i drift pr. bruk Agri- cul- tural area in use per holding	Husdyr pr. bruk Domestic animals per holding				Arbeids- innsats pr. bruk i jord- og hage- bruk	Utgifter i 1968 pr. dekar jord- bruksareal i drift			Pensjonsgivande inntekt pr. bruk Expenditures in 1968 per decade of agricultural area in use	
		Storfe i alt Cattle, total	Ku i alt Cows, total	Svin 6 mndr. Pigs, more than 6 months	Avls- purker over holding		Kraft- for Com- Con- cen- trates	Handels- gjødsel Com- mercial ferti- lizer	I teneste- forhold Wages and salaries		
	Dekar Decades					Dagsverk Man-days	Kroner				
	Heile landet The whole country.....	71,9	13,9	6,9	23,8	3,5	477	259,75	29,28	2 474	17 662
02	Akershus .....	72,6	9,4	4,9	12,5	2,6	429	122,64	19,83	3 360	14 672
04	Hedmark .....	69,8	8,8	4,6	11,0	2,1	428	142,98	19,81	3 832	13 990
05	Oppland .....	70,9	12,3	6,1	17,2	3,2	504	219,06	19,39	2 151	15 439
08	Telemark .....	68,7	10,0	4,9	11,3	2,3	416	145,94	18,47	3 662	14 884
11	Rogaland .....	73,8	20,3	10,7	43,7	5,2	485	458,44	45,93	2 061	26 250
12	Hordaland .....	71,1	14,9	7,6	28,0	3,7	496	326,89	34,95	3 119	16 912
14	Sogn og Fjordane ..	70,0	14,2	6,6	28,7	4,2	549	321,40	32,24	2 350	15 799
15	Møre og Romsdal ...	71,2	13,2	6,4	34,0	3,9	488	286,05	29,51	2 219	15 794
16	Sør-Trøndelag ....	73,6	13,7	5,9	14,1	2,5	507	169,80	27,04	1 298	16 500
17	Nord-Trøndelag ....	74,2	13,8	6,3	18,3	2,9	459	192,57	32,08	2 209	16 400

Ved driftsform 43 Korn og svin utgjorde kornarealet 83,1 prosent av jordbruksareal i drift i gjennomsnitt for alle brukene. Dette var om lag som for bruk med einsidig korndyrking (84,1 prosent). Ved dei minste brukene var det likevel litt mindre korn ved driftsform Korn og svin enn ved driftsform Korn.

Talet på svin pr. 20. juni 1969 var 64,1 i gjennomsnitt for alle bruk med driftsform Korn og svin. Gjennomsnittstalet varierte fra 8,1 svin pr. bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til 138,4 svin pr. bruk med 200 dekar og meir. Samanlikna med driftsform Storfe (mjølk) og svin var det fleire svin pr. bruk med driftsform Korn og svin. Det var derimot litt færre avlspurker i høve til talet på svin. For driftsform Korn og svin utgjorde purker over 6 mndr. 9,4 prosent av svin i alt. Også for denne driftsforma var det relativt flest purker på dei mellomstore brukene (11,2 prosent for bruk med 100 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift).

Svinehaldet førte til monaleg auke i arbeidsinnsatsen i høve til driftsform Korn. Til dømes for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift auka arbeidsinnsatsen pr. dekar frå 2,0 dagsverk ved einsidig korndyrking til 3,9 dagsverk ved korndyrking kombinert med svinehald. For bruk med minst 100 dekar jordbruksareal i drift gav driftsform Korn og svin bortimot full sysselsetjing for brukaren og ektemaken. På 65 prosent av brukene med 100 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift var det oppgitt at bruket var einaste leveveg, mot 35 prosent av tilsvarande bruk med driftsform Korn.

Tabell 35. Driftsform 43 Korn og svin. Areal. Dyretal. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969. Bruket som leveveg Type of farming 43 Grains and pigs. Area. Number of pigs. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>	Tal bruks- bruks- areal i drift Num- ber of hol- dings	Av dette pr. bruk korn Agricul- Of tural which I alt area in grains Total use per holding	Avls- purker over 6 mndr.	Pr. bruksareal i alt for bree- ding more than 6 months	Pr. bruk utført av bruksareal i drift Per holding holder and spouse	Pr. dekar bruksareal i drift Per decare of agricul- tural area in use	Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk <i>Number of days worked in agriculture and horticulture</i>		Prosent av bruksareal med bruket som einaste leveveg Percentages of holders with hol- ding as sole source of livelihood	
							Svin pr. bruk <i>Pigs per holding</i>	Dagsverk Man-days		
Alle bruk <i>All holdings ..</i>	1 416	113,3	83,1	64,1	6,0	274	166	51	2,4	40,6
5 - 19,9 dekar <i>decares</i>	260	11,9	76,4	8,1	0,5	72	41	25	6,1	4,2
20 - 49,9 "	270	32,4	74,7	25,7	2,2	161	95	50	5,0	13,0
50 - 99,9 "	310	71,7	80,7	57,9	5,8	276	174	66	3,9	36,1
100 - 199,9 "	313	144,5	84,4	87,6	9,8	377	244	69	2,6	64,7
200 dekar og meir <i>decares and more .....</i>	263	308,7	84,2	138,4	11,2	466	259	37	1,5	81,7

Då det var lite av andre dyreslag enn svin ved driftsform Korn og svin kan ein rekne med at mesteparten av kraftførutgiftene galdt dette dyreslaget. I gjennomsnitt for alle brukar med denne driftsforma var kraftførutgiftene kr. 20 431 pr. bruk varierande frå kr. 2 614 pr. bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til kr. 45 687 pr. bruk med 200 dekar og meir. Utgiftene til handelsgjødsel var om lag av same storleik ved denne driftsforma som ved bruk med driftsform Korn, eller litt i overkant for enkelte bruksstorleikar. Utgiftene til bensin, olje m.v., kjøp av maskinar og reiskapar og nybygg, tilbygg og ombygging av bygningar var også høgare ved denne driftsforma enn ved ein-sidig korndyrking. Dette galdt særleg dei mellomstore og store brukar. Både ved driftsform Korn og svin og ved driftsform Storfe (mjølk) og svin var utgiftene til nybygg, tilbygg og ombygging av driftsbygningane store. Desse utgiftene var såleis større ved desse driftsformene enn t.d. 'ved driftsform Storfe (mjølk) for fleire bruksstorleikar.

Inntekta i alt etter skattelikninga var om lag den same for bruk med driftsform Korn og svin og driftsform Korn. Det var likevel litt variasjon i begge retningar frå bruksstorleik til bruksstorleik. Bortsett frå dei minste brukna var ein større del av inntekta frå bruket ved driftsform Korn og svin. Til dømes for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift utgjorde pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold 63 prosent av pensjonsgivande inntekt i alt for denne driftsforma mot 49 prosent for tilsvarende bruk med driftsform Korn.

Tabell 36. Driftsform 43 Korn og svin. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner Type  
of farming 43 Grains and pigs. Expenditures. Incomes. Kroner

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift  Size of holdings by agricultural area in use	Utgifter i 1968 pr. dekar jordbruksareal i drift Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use							Inntekt pr. bruk etter skattelikninga Income per holding by tax assessment			
	Han- dels- før Con- cen- trates	Ben- sin, gjødsel Com- mer- cial ferti- lizer	maskinar og rei- skapar n.v. Gasoline line, oil, etc.	Kjøp av olje Purchase of machines and implements	Nybygg, tilbygg og ombygging av existing buildings and rebuilding of	Inntekt Income	Pensjonsgivande inntekt Pensionable income	I teneste- forhold Wages and salaries	Utanfor teneste- forhold Other income		
Alle bruk All holdings ..	180,33	26,13	9,87	54,71	42,21	14,33	26 519	8 300	18 537		
5 - 19,9 dekar decares ..	219,66	24,62	6,47	27,06	5,88	31,85	19 693	16 026	4 240		
20 - 49,9 "	321,85	22,22	11,33	19,81	18,49	51,48	20 243	12 620	8 417		
50 - 99,9 "	240,46	26,97	12,30	54,20	44,57	17,09	23 127	8 253	14 483		
100 - 199,9 "	178,53	26,05	10,21	58,70	60,28	14,37	30 300	3 344	27 819		
200 dekar og meir decars and more .....	148,00	26,41	8,97	57,41	35,40	8,88	38 978	1 925	36 523		

#### g. Driftsformer med høner

Svinehald og hønsehald har mykje til felles. Begge desse produksjonane krev lite jordbruks-areal og kan takast med i driftsopplegget for å gjere verksemda større. Av driftsformer med høner var driftsform Storfe (mjølk) og høner og driftsform Høner og sau mest vanlege. Elles var det ein del bruk med driftsform Korn og høner, driftsform Korn, høner og svin og driftsform Høner. Stort sett likna driftsformene med høner tilsvarende driftsformer med svin. Som eksempel på driftsform med høner har ein teke med driftsform 11 Storfe (mjølk) og høner. Tabell 37 og tabell 38 gir nokre hovudtal for denne driftsforma. I tabell 39 er dessutan denne driftsforma samanlikna med driftsform Storfe (mjølk) og svin og driftsform Storfe (mjølk). Denne samanlikninga gjeld bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift.

Om driftsform Storfe (mjølk) og høner kan stort sett seiast det same som for driftsform Storfe (mjølk) og svin. Ein skal derfor berre kort summere opp dei mest typiske skilnadene mellom driftsform Storfe (mjølk) og høner og driftsform Storfe (mjølk). Talet på kyr var om lag det same ved desse driftsformene, og hønsehaldet kom derfor i tillegg ved driftsform Storfe (mjølk) og høner. Dette gav seg utslag i auka kraftførutgifter. Ymse andre utgiftspostar var og større ved driftsform Storfe (mjølk) og høner enn ved einsidig mjølkeproduksjon (handelsgjødsel m.v.). Arealfordelinga tyda og på sterkare og meir arbeidskrevjande drift. Hønsehaldet førte til liten auke i arbeidsforbruket samanlikna med einsidig mjølkeproduksjon. Dette kan forklarast ved at hønsehaldet krev relativt lite arbeid, men ein må og rekne med at rasjonalisering hadde innverknad på arbeidsforbruket. Samanlikna med einsidig mjølkeproduksjon på storfe gav kombinasjonen med høner større inntekt frå bruket og større inntekt i alt. Inntekta utanfor bruket var derimot mindre. Ein viser elles til tabellane.

Tabell 37. Driftsform 11 Storfe (mjølk) og høner. Areal. Husdyrhald. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969 Type of farming 11 Cattle (milk) and hens. Area. Domestic animals. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Tal bruks- areal i drift pr. bruk of holdings	Jord- bruks- til- tural area in use per holding	Eng slått Kul- tur- Mea- beite i alt dows Pas- Cattle, tures total	Vaksne høner Ku Full- grown Cows	Ky- lingar Chick- hens	Pr. bruks- areal og i ektemake drift	Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk Number of days worked in agriculture and horticulture		Pr. dekar utført av bruks- areal i drift		
							Av dette Of which	Husdyr pr. bruk Domestic animals per holding	Dagsverk Man-days		
Alle bruk All holdings ..	2 562	59,8	53,8	25,4	9,9	5,1	173,3	42,4	390	316	6,5
5 - 19,9 dekar decades	280	14,2	74,6	12,8	2,7	1,5	61,6	13,0	219	192	15,5
20 - 49,9 "	1 048	34,5	64,2	22,2	5,6	3,0	121,5	25,5	321	284	9,3
50 - 99,9 "	908	69,2	56,0	25,4	11,9	6,1	197,6	34,7	450	367	6,5
100 - 199,9 "	286	131,8	45,2	27,6	21,8	10,9	288,4	98,7	548	394	4,2
200 dekar og meir decades and more ....	40	317,4	32,3	32,2	42,6	20,0	939,9	461,4	890	294	2,8

Tabell 38. Driftsform 11 Storfe (mjølk) og høner. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner Type of farming 11 Cattle (milk) and hens. Expenditures. Incomes. Kroner

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use	Kraft- før Com- mer- cen- trates	Han- dels- gjødsel for Com- mer- cen- trates	Ben- sin olje m.v. Gas- oil, etc.	Kjøp av maskinar og rei- skapar Purchase of machines and implements	Nybygg, tilbygg og ombygging av New buildings, extensions of existing buildings and rebuilding of	Drifts- bygningar Farm buildings	Vånings- hus Dwelling- houses	Utgifter i 1968 pr. dekar jordbruksareal i drift Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use	Inntekt pr. bruk etter skattelikninga Income per holding by tax assessment	
								Inntekt Income	I teneste- forhold Wages and salaries	Pensionsgivande inntekt Pensionable income
Alle bruk All holdings ..		224,75	24,45	8,13	30,69	32,39	13,33	17 622	4 005	11 768
5 - 19,9 dekar decades	260,70	20,00	6,06	15,28	19,01	33,17	15 996	7 831	4 991	
20 - 49,9 "	235,62	20,72	7,25	22,52	20,78	18,87	15 106	5 041	7 659	
50 - 99,9 "	225,78	24,86	8,96	36,13	34,18	14,41	17 937	2 478	14 461	
100 - 199,9 "	211,81	27,52	7,82	31,02	26,85	7,81	25 097	1 806	22 625	
200 dekar og meir decades and more ....	213,19	25,09	7,92	30,53	76,84	2,29	37 588	400	30 303	

Tabell 39. Driftsform 11 Storfe (mjølk) og høner, samanlikna med driftsform 12 Storfe (mjølk) og svin og driftsform 00 Storfe (mjølk). Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift. Type of farming 11 Cattle (milk) and hens, compared with type of farming 12 Cattle (milk) and pigs and type of farming 00 Cattle (milk). Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use

	Driftsform Storfe (mjølk) og høner Cattle (milk) and hens	Type of farming Storfe (mjølk) og svin Cattle (milk) and pigs	Type of farming Storfe (mjølk)
Tal bruk Number of holdings .....	908	2 886	13 836
Jordbruksareal i drift pr. bruk. Dekar Agricultural area in use per holding. Decares .....	69,2	71,9	69,9
Av dette i prosent: Of which as percentages:			
Korn Grains .....	8,4	11,0	5,7
Potet Potatoes .....	3,6	4,2	2,9
Rotvekstar Fodder roots .....	1,4	1,7	0,7
Grønfôr og silovekstar Grains etc. cut green for feed .....	3,3	4,7	3,1
Eng til slått Meadows for mowing .....	56,0	52,9	65,4
Kulturbete Pastures .....	25,4	24,2	21,2
Husdyr pr. bruk Domestic animals per holding			
Storfe i alt Cattle, total .....	11,9	13,9	12,1
Ku Cows .....	6,1	6,9	6,1
Svin i alt Pigs, total .....	1,5	23,8	0,8
Avlspurker over 6 mndr. Sows for breeding over 6 months .....	0,2	3,5	0,1
Vaksne høner i alt Full-grown hens, total .....	197,6	9,2	4,6
Kyllingar Chickens .....	34,7	4,7	1,9
Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk 14. april 1968 - 13. april 1969.			
Dagsverk Number of days worked in agriculture and horticulture 14 April 1968 - 13 April 1969.			
I alt pr. bruk Total per holding .....	450	477	452
Utført av brukar og ektemake pr. bruk Worked by holder and spouse per holding .....	367	392	367
I alt per dekar jordbruksareal i drift Total per decare of agricultural area in use .....	6,5	6,6	6,5
Utgifter til driftsmiddel m.v. pr. dekar jordbruksareal i drift.			
Kroner Expenditures per decare of agricultural area in use. Kroner			
Kraftfôr Concentrates .....	225,78	259,75	111,90
Handelsgjødsel Commercial fertilizer .....	24,86	29,28	23,35
Bensin, olje m.v. Gasoline, oil, etc. ....	8,96	9,81	7,64
Kjøp av maskinar og reiskapar Purchase of machines and implements .....	36,13	45,74	35,38
Nybygg, tilbygg og ombygging av: New buildings, extensions of existing buildings and rebuilding of:			
Driftsbygningars Farm buildings .....	34,18	37,89	23,15
Våningshus Dwelling-houses .....	14,41	15,92	12,73
Inntekt pr. bruk etter skattelikninga. Kroner Income per holding by tax assessment. Kroner			
Inntekt Income .....	17 937	19 644	16 281
Pensjonsgivande inntekt Pensionable income			
I tenesteforhold Wages and salaries .....	2 478	2 474	3 185
Utanfor tenesteforhold Other income .....	14 461	17 662	12 520

#### h. Driftsformer med geit

Dei mest vanlege driftsformene med geit var Storfe (mjølk) og geit, Geit og Sau og geit. Desse 3 driftsformene hadde 75 prosent av alle geiter i landet, medan driftsforma med 3 eller fleire husdyrproduksjonar hadde 18 prosent av geitene. 71 prosent av bruka med driftsform Geit var i Nordland og Troms. Tilsvarande var 34 prosent av bruka med driftsform Storfe (mjølk) og geit og 60 prosent av bruka med driftsform Sau og geit i desse to fylka. Driftsform Storfe (mjølk) og geit var og mykje utbreidd i Hedmark, Oppland og Sogn og Fjordane. Desse fylka hadde 46 prosent av bruka med denne driftsforma.

Tabell 40. Bruk med driftsformer med geit. Fylke og bruksstorleik Holdings with types of farming with goats. Counties and size of holdings

Fylke County Nr. Bruksstorleik etter jordbruks- No. areal i drift Size of holdings by agri- cultural area in use	Geit Goats	Driftsform	Type of farming
		Storfe (mjølk)	Sau og geit Cattle (milk) Sheep and goats
Heile landet The whole country .....	587	1 301	416
<b>Fylke County</b>			
04 Hedmark .....	12	206	21
05 Oppland .....	23	254	8
14 Sogn og Fjordane .....	38	138	47
15 Møre og Romsdal .....	41	89	21
18 Nordland .....	135	123	54
19 Troms .....	284	323	197
Andre fylke Other counties .....	54	168	68
<b>Bruksstorleik Size of holdings</b>			
5 - 19,9 dekar decares .....	103	51	105
20 - 49,9 " " .....	337	549	225
50 - 99,9 " " .....	139	627	81
100 - 199,9 " " .....	7	72	5
200 dekar og meir decares and more .....	1	2	-

For driftsform 05 Geit har ein vist nokre hovudtal i tabellane 41 og 42. Ved vurdering av tala må ein ta omsyn til at driftsforma ikkje var jamt fordelt over heile landet, og at skilnader mellom distrikta kan slå ut.

Av jordbruksarealet blei 96 prosent bruk til eng og kulturgeite. Mesteparten av dette var eng til slått. Delen av jordbruksarealet som blei bruk til kulturgeite var ubetydeleg ved dei minste bruken, men auka med aukande bruksstorleik til 15,9 prosent for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift.

Utanom geit hadde bruken med denne driftsforma litt sau (4,2 i gjennomsnitt for alle bruken). Av andre dyreslag var det lite. Talet på geit i alt pr. bruk auka med aukande bruksstorleik frå 22,6 pr. bruk med 5 - 19,9 dekar til 60,7 pr. bruk med 50 - 99,9 dekar. Sett i høve til jordbruksarealet var det derimot flest dyr på dei minste bruken. For bruk med 5 - 19,9 dekar var det såleis 0,7 dekar jordbruksareal i drift pr. geit over 1 år mot 1,3 dekar for bruk med 50 - 99,9 dekar.

Driftsform Geit likna mykje på driftsform Storfe (mjølk). Driftsform Geit viste likevel større arbeidsinnsats og større utgifter til ymse driftsmiddel og større inntekt frå bruket. Dette galdt særleg dei minste brukene, og med aukande bruksstorleik blei denne skilnaden mindre markert. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var arbeidsinnsatsen i jord- og hagebruk ved driftsform Geit 7,2 dagsverk pr. dekar mot 6,5 dagsverk ved driftsform Storfe (mjølk). På tilsvarende bruk var utgiftene til kraftfør kr. 8 679 pr. bruk mot kr. 7 822 ved driftsform Storfe (mjølk). Utgiftene til handelsgjødsel var størst pr. dekar ved bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift for driftsform Geit. Der var desse utgiftene kr. 23,38 mot kr. 19,65 ved driftsform Storfe (mjølk). For bruk med 20 dekar jordbruksareal og meir i drift var derimot utgiftene pr. dekar til handelsgjødsel større ved driftsform Storfe (mjølk) enn ved driftsform Geit.

Ved bruket med driftsform Geit var over 30 prosent av grunnflata av driftsbygningane bygd etter 1959. Denne prosenten var ca. 12 i gjennomsnitt for alle brukene uansett driftsform. I Nordland og Troms var prosenten ca. 19.

Bruk av silofør var enno meir vanleg ved driftsform Geit enn ved driftsform Storfe (mjølk). Av bruket med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift hadde såleis 73 prosent av brukene med driftsform Geit lagt ned silofør av gras m.v. i 1968 mot 66 prosent av brukene med driftsform Storfe (mjølk).

Gjennomsnittsalderen for brukarane med driftsform Geit var lågare enn gjennomsnittet for alle brukarar uansett driftsform. Vidare var ein litt større del av brukarane gifte. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var såleis gjennomsnittsalderen for mannlige brukarar med driftsform Geit 47,3 år, og 90,3 prosent av desse var gifte.

Inntekta etter skattelikninga var om lag lik for driftsform Geit og driftsform Storfe (mjølk) i landsmålestokk. For dei fylka der driftsform Geit var vanleg var likevel inntekta størst ved driftsform Geit. Skattedataene viste elles at det var inntekta frå bruket som var større, medan inntekta utanom bruket var mindre enn ved driftsform Storfe (mjølk).

Tabell 41. Driftsform 05 Geit. Areal. Dyretal. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969.  
Bruket som leveveg Type of farming 05 Goats. Area. Number of animals. Number of days worked 14 April 1968 - 13 April 1969. Holding as source of livelihood

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift  Size of holdings by agricultural area in use	Jord- bruks- areal i drift  Agricul- tural area in use per holding	Av dette pr. bruk til slått Mea- dows use per for holding	Eng pr. bruk til Kul- tur- beite beite Pas- tures mow- ing	Geiter pr. bruk Goats per holding	Over Kul- tur- beite beite Pas- tures mow- ing	Pr. bruk ut- ført av bru- kar og ekte- make Total More than 1 year	Pr. dekar jordbruks- areal i drift Per holding worked by holder and spouse	Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk Number of days worked in agriculture and horticulture		Mann Male	Kvinne Female	Prosent av brukarane med bruket som einaste leveveg Percentages of holders with hold- ing as sole source of livelihood
								Dekar Decares	Frosent Percentages	Dagsverk Man-days	Frosent Percentages	
Alle bruk All holdings ..	9,6	83,3	12,6	42,5	35,0	418	203	157	10,6	42,2		
5 - 19,9 dekar decares	13,9	95,0	0,7	22,6	18,8	327	136	149	23,5	18,4		
20 - 49,9 "	34,1	88,6	7,6	39,5	32,7	416	202	159	12,2	40,1		
50 - 99,9 "	66,0	80,0	15,9	60,7	50,0	477	252	155	7,2	62,6		

Tabell 42. Driftsform 05 Geit. Utgifter til driftsmiddel m.v. Inntekter. Kroner Type of farming  
05 Goats. Expenditures. Incomes. Kroner

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift  Size of holdings by agricultural area in use	Utgifter i 1968 pr. dekar jordbruksareal i drift Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use						Inntekt pr. bruk etter skattelikninga Income per holding by tax assessment			
	Kraft- før Con- cen- trates	Han- dels- gjødsel Com- mer- cial ferti- lizer	Ben- sin, olje m.v.	maskinar og rei- skapar Purchase of Gasoline line, oil, and etc.	Kjøp av machines implements	Nybygg, tilbygg og ombygging av New buildings, extensions of existing buildings and rebuilding of	Inntekt Income	Pensjonsgivande inntekt Pensionable income	I teneste- forhold	Utanfor teneste- forhold
Alle bruk All holdings .		133,74	19,52	8,06	26,04	27,20	15,03	15 020	4 354	10 348
5 - 19,9 dekar decades		142,45	23,38	6,40	8,49	28,78	80,29	14 445	6 203	6 608
20 - 49,9 "	"	139,21	19,38	8,15	26,51	27,21	12,35	14 617	4 182	10 159
50 - 99,9 "	"	131,50	19,86	8,17	23,80	30,08	10,05	16 375	3 634	13 192

i. Driftsformer med potet, grønsaker, frukt og bær

Som nemnt under innleiinga tok dette opplegget særleg omsyn til dei tradisjonelle jordbruksproduksjonane. Vekstar som t.d. jordbær, bringebær og enkelte grønsakslag kunne derfor vere av relativt stor økonomisk verdi på bruket utan at vedkomande produksjon fekk innverknad på grupperinga etter driftsform. Ein del driftsformer med desse produksjonane kom og ut som restgrupper ved grupperinga. Dette galdt til dømes restgruppa for bruk med 2 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon. I fruktstroka på Vestlandet kom mange av bruken i denne gruppa. Dei hadde t.d. storfe (mjølk), sau og frukt. Av bruken i denne gruppa hadde 35 prosent regelmessig sal av frukt, 21 prosent regelmessig sal av hagebær, 16 prosent regelmessig sal av potet og 9 prosent regelmessig sal av grønsaker. I alt var det 1 984 bruk med denne driftsforma. 804 bruk kom i restgruppe for bruk med 2 planteproduksjonar og 1 husdyrproduksjon. Av desse hadde 41 prosent regelmessig sal av potet, 40 prosent regelmessig sal av grønsaker, 32 prosent regelmessig sal av hagebær og 17 prosent regelmessig sal av frukt. Alle bruk med 3 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon kom i same gruppe utan omsyn til kva produksjonar som blei drivne. Planteproduksjonen var nok i mange tilfelle korn for desse bruken, men ein del bruk hadde potet, grønsaker eller frukt og hagebær. I alt 1 504 bruk kom med i denne gruppa. Det kan og vere grunn til å nemne bruken med 2 planteproduksjonar og 2 husdyrproduksjonar. 54 prosent av desse hadde regelmessig sal av potet. Innan denne gruppa var det også mange bruk med regelmessig sal av grønsaker, frukt og hagebær.

I tabell 43 er vist omfanget av dei viktigaste driftsformene der potet, grønsaker og frukt og bær var spesifisert. Omfanget av desse driftsformene var størst på dei minste bruken. Særleg galdt dette driftsformene med frukt og bær. For heile landet var omfanget av desse driftsformene relativt lite. I enkelte fylke var likevel nokre av desse driftsformene viktige ved enkelte bruksstorleikar. Dette galdt til dømes driftsform Frukt og bær i Sogn og Fjordane der 7,8 prosent av bruken med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift hadde denne driftsforma.

Tabell 43. Bruk av ulik storleik med ymse driftsformer med potet, grønsaker og frukt og bær *Holdings of different size with various types of farming with potatoes, vegetables and fruit and berries*

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	I alt Total	5-19,9 dekar decares	20-49,9 dekar decares	50-99,9 dekar decares	100- 199,9 dekar decar decates	200 dekar og meir decates and more
07 Potet .....	600	424	119	46	10	1
08 Grønsaker .....	177	88	48	23	15	3
09 Frukt og bær .....	1 269	916	258	74	17	4
30 Korn og potet .....	649	150	121	105	147	126
33 Potet og grønsaker .....	343	139	91	66	43	4
34 Potet og frukt og bær .....	563	493	58	9	2	1
46 Potet og storfe (mjølk) .....	270	41	76	86	51	16
49 Potet og svin .....	216	158	34	18	6	-
57 Frukt og bær og storfe (mjølk)/storfe (slakt)	322	78	131	87	19	7
59 Frukt og bær og sau/geit .....	530	292	168	64	5	1
72 Potet, storfe (mjølk) og svin .....	262	48	55	94	58	7
83 Korn, potet og svin .....	315	82	68	60	65	40

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell 44 gir tal for driftsformene Potet, Grønsaker og Frukt og bær. Driftsforma Potet var ei relativt ekstensiv driftsform ved bruksstorleikar der den var mest vanleg. Til dømes for bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift hadde ein del av bruka hovudsakleg potet til eige bruk og dessutan sal av høy. Arbeidsforbruket ved denne bruksstorleiken var berre litt større enn for driftsform Korn. Ved aukande bruksstorleik auka derimot arbeidsinnsatsen meir for driftsform Potet enn for driftsform Korn. Potetarealet auka frå 3,1 dekar i gjennomsnitt pr. bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til 12,2 dekar pr. bruk med 20 - 49,9 dekar. Også ved denne bruksstorleiken var det ein del eng. Kornareal kom også inn ved driftsform Potet for litt større bruk. Det var likevel få bruk med over 100 dekar jordbruksareal i drift med driftsform Potet. Ved bruk av denne storleik var det derimot eit visst omfang av driftsformer med potetdyrkning i kombinasjon med korn, grønsaker eller husdyr.

Bruka med driftsform Grønsaker hadde betydeleg areal under glas/plast. I gjennomsnitt for alle bruka med denne driftsforma var areal under glas/plast  $845 m^2$  pr. bruk. Dette førte til at desse bruka blei større verksemder enn jordbruksareal i drift tilseie ved meir vanlege driftsformer. For denne driftsforma var inntekta frå bruket mest like stor ved bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift som for mjølkeproduksjonsbruk med 100 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift. Det viste seg og at sjølv ved bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift hadde 53 prosent av brukarane med driftsform Grønsaker bruket som einaste leveveg.

Driftsforma Frukt og bær gav ikkje grunnlag for å ha bruket som einaste leveveg ved dei minste bruksstorleikane. For bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift gav berre 6 prosent av brukarane opp at bruket var einaste leveveg. Tilsvarande tal for driftsform Grønsaker var 53 prosent og for Potet 3 prosent. Ved sida av frukttrær, bærbuskar og eng hadde bruka med driftsform Frukt og bær ein del jordbær og bringebær. I gjennomsnitt for alle bruk med denne driftsforma utgjorde desse 2 bærslaga 1,1 dekar, varierande frå 0,5 dekar pr. bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift til 3,1 dekar pr. bruk med 50 - 99,9 dekar. Det var 28 prosent av bruka med denne driftsforma som hadde jordbær og 17 prosent som hadde bringebær. Vidare hadde 6 prosent av bruka veksthus og benker. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift blei det pr. bruk med driftsform Frukt og bær utført 565 dagsverk i jord- og hagebruk. Dette var meir enn for tilsvarande bruk med driftsform Storfe (mjølk). For mindre bruk var derimot arbeidsinnsatsen større ved driftsform Storfe (mjølk) enn ved driftsform Frukt og bær. Ein mindre del av arbeidsinnsatsen ved den sist nemnde driftsforma blei utført av brukar og ektemake enn ved t.d. driftsform Storfe (mjølk). Dette galdt særleg bruk med minst 50 dekar jordbruksareal i drift, og for bruk med 50 - 99,9 dekar utførte brukar og ektemake berre 44 prosent av arbeidsinnsatsen ved driftsform Frukt og bær mot 81 prosent ved driftsform Storfe (mjølk).

Tabell 44. Driftsformene 07 Potet, 08 Grønsaker og 09 Frukt og bær The types of farming 07 Potatoes, 08 Vegetables and 09 Fruit and berries

	07 Potet Potatoes		08 Grønsaker Vegetables		09 Frukt og bær Fruit and berries				
	Med bruks- storleik With size of holdings		Med bruks- stor- leik With size of hol- dings 5-19,9 decades		Med bruksstorleik With size of holdings				
	Alle bruk All hol- dings	5-19,9 dekar decades	All dekar decades	5-19,9 hol- dings 5-19,9 decades	Alle bruk All hol- dings	5-19,9 dekar decades			
Tal bruk Number of holdings ....	600	424	119	177	88	1 269	916	258	74
Jordbruksareal i drift pr. bruk. Dekar Agricultural area in use per holding. Decares .....	20,2	9,2	29,1	40,0	10,9	18,8	9,0	29,5	66,0
Av dette i prosent: Of which as percentages:									
Korn Grains .....	10,5	4,0	7,9	11,9	1,9	2,3	0,5	1,7	3,1
Potet Potatoes .....	42,4	33,6	41,8	0,7	0,6	0,7	0,9	0,7	0,5
Grønsaker Vegetables .....	0,8	0,4	0,6	60,3	60,6	0,2	0,3	0,3	0,1
Jordbær Strawberries .....	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	4,7	4,4	4,2	4,0
Brinjebær Raspberries .....	0,0	0,0	0,0	0,1	-	0,9	0,9	1,2	0,7
Eng til slått og kulturbete Meadows for mowing and pastures	35,6	48,1	39,9	13,5	16,7	32,3	35,3	35,7	30,7
Frukttre i alt pr. bruk Fruit trees, total per holding .....	3	3	4	8	3	257	85	382	1 183
Bærbuskar i alt pr. bruk Bacci- ferous shrubs, total per holding.	8	8	9	7	6	61	37	81	133
Areal veksthus og -benker pr. bruk. m <sup>2</sup> Area of nurseries per holding. m <sup>2</sup> .....	7	6	10	845	760	39	21	66	165
Arbeidsinnsats i jord- og hage- bruk 14. april 1968 - 13. april 1969. Dagsverk Number of days worked in agriculture and horti- culture 14 April 1968 - 13 April 1969									
I alt pr. bruk Total per hol- ding .....	103	60	144	690	462	182	103	285	565
Utført av mannleg brukar og mannleg ektemake pr. bruk Worked by male holder and male spouse per holding .....	55	33	82	224	200	77	51	127	188
Utført av kvinneleg brukar og kvinneleg ektemake pr. bruk Worked by female holder and female spouse per holding .....	22	17	23	82	85	35	26	57	60
I alt pr. dekar jordbruksareal i drift Total per decare of agricultural area in use .....	5	7	5	17	42	10	11	10	9
Utgifter i 1968 til driftsmiddel m.v. pr. dekar jordbruksareal i drift. Kroner Expenditures in 1968 per decare of agricultural area in use. Kroner									
Kraftfør Concentrates .....	15,10	24,13	16,98	15,98	7,43	7,07	6,22	11,76	3,65
Handelsgjødsel Commercial fertilizer .....	27,72	21,74	29,90	67,80	84,50	19,41	20,00	19,46	19,44
Kalk Lime .....	0,54	0,54	0,62	9,93	10,18	0,80	0,67	0,78	0,73
Plantevernsmiddel Herbicides, pesticides etc. .....	2,62	1,20	2,58	24,60	36,97	23,30	16,00	23,59	29,39

Tabell 44 (framh.). Driftsformene 07 Potet, 08 Grønsaker og 09 Frukt og bær The types of farming 07  
 Potatoes, 08 Vegetables and 09 Fruit and berries

Alle bruks- størrelse dekar	07 Potet		08 Grønsaker		09 Frukt og bær				
	Med bruks- størrelse 5-19,9 dekar		Med bruks- størrelse 5-19,9 dekar		Med bruksstørrelse 5-19,9 dekar				
	20-49,9 dekar	50-99,0 dekar	Alle bruks- størrelse 5-19,9 dekar	Alle bruks- størrelse 5-19,9 dekar	Alle bruks- størrelse 5-19,9 dekar				
<b>Utgifter i 1968 til driftsmiddel m.v. pr. dekar jordbruksareal i drift. Kroner (framh.) Expen- ditures in 1968 per decare of agricultural area in use. Kroner (cont.)</b>									
Bensin, olje m.v. <i>Gasoline, oil, etc.</i> .....	9,46	7,72	10,72	40,95	62,29	13,19	7,67	13,22	18,26
Kjøp av maskinar og reiskapar <i>Purchase of machines and imple- ments</i> .....	52,97	69,46	33,78	75,83	163,39	45,96	19,11	37,59	64,48
Nybygg, tilbygg og ombygging av: <i>New buildings, extensions of existing buildings and re- building of:</i>									
Driftsbygningar <i>Farm buildings</i> .....	13,07	16,52	-	73,28	195,41	20,69	7,56	19,63	53,56
Våningshus <i>Dwelling-houses</i> .	53,76	111,85	40,79	27,78	83,39	55,21	80,89	29,93	64,88
Inntekt pr. bruk etter skatte- likninga. Kroner <i>Income per holding by tax assessment.</i>									
Kroner									
Inntekt <i>Income</i> .....	19 806	19 328	18 775	27 609	25 433	23 978	24 491	21 128	23 445
Pensjonsgivande inntekt <i>Pen- sionable income</i>									
I tenesteforhold <i>Wages and salaries</i> .....	12 351	13 236	10 908	3 652	4 035	11 085	12 470	8 456	4 470
Utanfor tenesteforhold <i>Other income</i> .....	5 393	3 297	6 884	21 496	18 329	7 357	5 491	9 288	17 376

#### IV. SAMANLIKNING MELLOM DRIFTSFORMENE

Under omtalen av ymse driftsformer er det utført visse samanlikningar. Desse samanlikningane har som føremål å understreke typiske trekk ved enkelte driftsformer og gjeld derfor som regel berre driftsforma som blir omtala og ei samanlikningsgruppe. Då kvar av driftsformene har sine typiske trekk er det heller ikkje alltid det same som er omtala for kvar driftsform. For fleire kjennemerke kan det derfor vere ynskjeleg med ein samla omtale for driftsformene.

I dette avsnittet har ein samanlikna arbeidsinnsats, bruket som leveveg for brukar og ektemake og økonomisk resultat. Det er dessutan teke med ein del vedleggstabellar som er oppstilte med tanke på samanlikning av driftsformene. Desse tabellane har med dei mest vanlege driftsformene for kvar bruksstørrelse.

##### 1. Arbeidsinnsats

###### a. På bruket

Ved grupperinga av bruka etter driftsform blei det berre teke omsyn til jord- og hagebruk. Det er derfor rimeleg å ta utgangspunkt i arbeidsinnsatsen i jord- og hagebruk når ein skal samanlikne arbeidsforbruket ved ymse driftsformer. I dei fleste tabellar har ein derfor ikkje teke med arbeid i skogbruket.

I tabell 45 har ein vist arbeidsinnsatsen pr. bruk i jord- og hagebruk for ymse driftsformer med tradisjonelle jordbruksproduksjonar. I denne tabellen har ein samla driftsformene i grupper. Ein har såleis stilt saman driftsformene med hovudvekt på mjølkeproduksjon, driftsformene med hovudvekt på kjøttproduksjon (storfe, sau) og driftsformene med hovudvekt på kornproduksjon. Av desse gruppene hadde driftsformene med mjølkeproduksjon størst arbeidsinnsats. Driftsformene med både storfe (mjølk) og korn viste eit arbeidsforbruk som låg nærmare driftsform Storfe (mjølk) enn driftsform Korn og er teknne med saman med driftsformene med hovudvekt på mjølkeproduksjon. Driftsformene som hadde med korn viste likevel lågare arbeidsinnsats enn tilsvarende driftsformer utan korn. Driftsformene med mjølkeproduksjon på geit viste større arbeidsinnsats enn driftsformene med mjølkeproduksjon på storfe. Driftsformene med storfe (slakt) viste eit arbeidsforbruk som stort sett samsvara med tilsvarende driftsformer med sau. Arbeidsinnsatsen ved desse driftsformene låg stort sett på 50-70 prosent av arbeidsinnsatsen ved tilsvarende driftsformer med mjølkeproduksjon på storfe. Driftsform Korn viste det lågaste arbeidsforbruket av alle spesifiserte driftsformer. Driftsformene der potet, høner og svin var kombinert med korn, viste ein arbeidsinnsats av same storleik som driftsformene med storfe (slakt) eller sau.

Tabell 45. Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk 14. april 1968 - 13. april 1969 pr. bruk etter bruksstorleik og driftsform. Dagsverk Number of days worked in agriculture and horticulture  
14 April 1968 - 13 April 1969 per holding by size of holding and type of farming.  
Man-days

Nr. Driftsform 1) No. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruk All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use				
		5-19,9 dekar decares	20-49,9 dekar decades	50-99,9 dekar decades	100-199,9 dekar decades	200 dekar og meir decares and more
Alle bruk All holdings .....	300	119	247	396	469	605
00 Storfe (mjølk) .....	416	200	329	452	536	696
05 Geit .....	418	327	416	477	:	:
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	375	196	292	400	505	602
11 Storfe (mjølk) og høner .....	390	219	321	450	548	:
12 Storfe (mjølk) og svin .....	466	190	335	477	554	843
13 Storfe (mjølk) og sau .....	379	214	324	444	531	689
14 Storfe (mjølk) og geit .....	498	320	431	550	690	:
40 Korn og storfe (mjølk) .....	530	:	308	394	498	685
60 Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt). .	437	-	:	363	423	541
61 Korn, storfe (mjølk) og høner .....	432	:	:	387	469	567
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	502	:	307	422	497	660
01 Storfe (slakt) .....	169	105	164	243	341	:
16 Storfe (slakt) og svin .....	218	117	187	311	432	:
17 Storfe (slakt) og sau .....	210	147	195	260	332	:
04 Sau .....	154	112	174	247	323	:
21 Høner og sau .....	161	122	188	272	:	:
23 Svin og sau .....	164	104	173	284	:	:
06 Korn .....	158	55	85	142	206	348
30 Korn og potet .....	297	60	132	278	346	698
42 Korn og høner .....	269	138	213	292	382	442
43 Korn og svin .....	274	72	161	276	377	466
64 Korn, høner og svin .....	260	106	192	280	371	479

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Bak gjennomsnittstala for dagsverk pr. bruk var det store variasjonar. Dette går fram av tabell 46 der bruken er fordelt etter arbeidsinnsats på bruket for ymse driftsformer. For å dra nytte av tidlegare programmerings- og kodingsarbeid har ein i denne tabellen også teke med skogsarbeid. Dette har liten innverknad på hovudtendensane som tabellen viser, men tala for dagsverk pr. bruk vil avvike litt frå det som er gitt andre stader i denne publikasjonen for dagsverk i jord- og hagebruk pr. bruk.

Tabell 46. Bruka etter arbeidsinnsats på bruket<sup>2)</sup> ved ymse driftsformer. Bruk med 50-99,9 dekar jordbruksareal i drift Holdings by days worked on the holding<sup>2)</sup> for various types of farming. Holdings with 50-99.9 decares of agricultural area in use

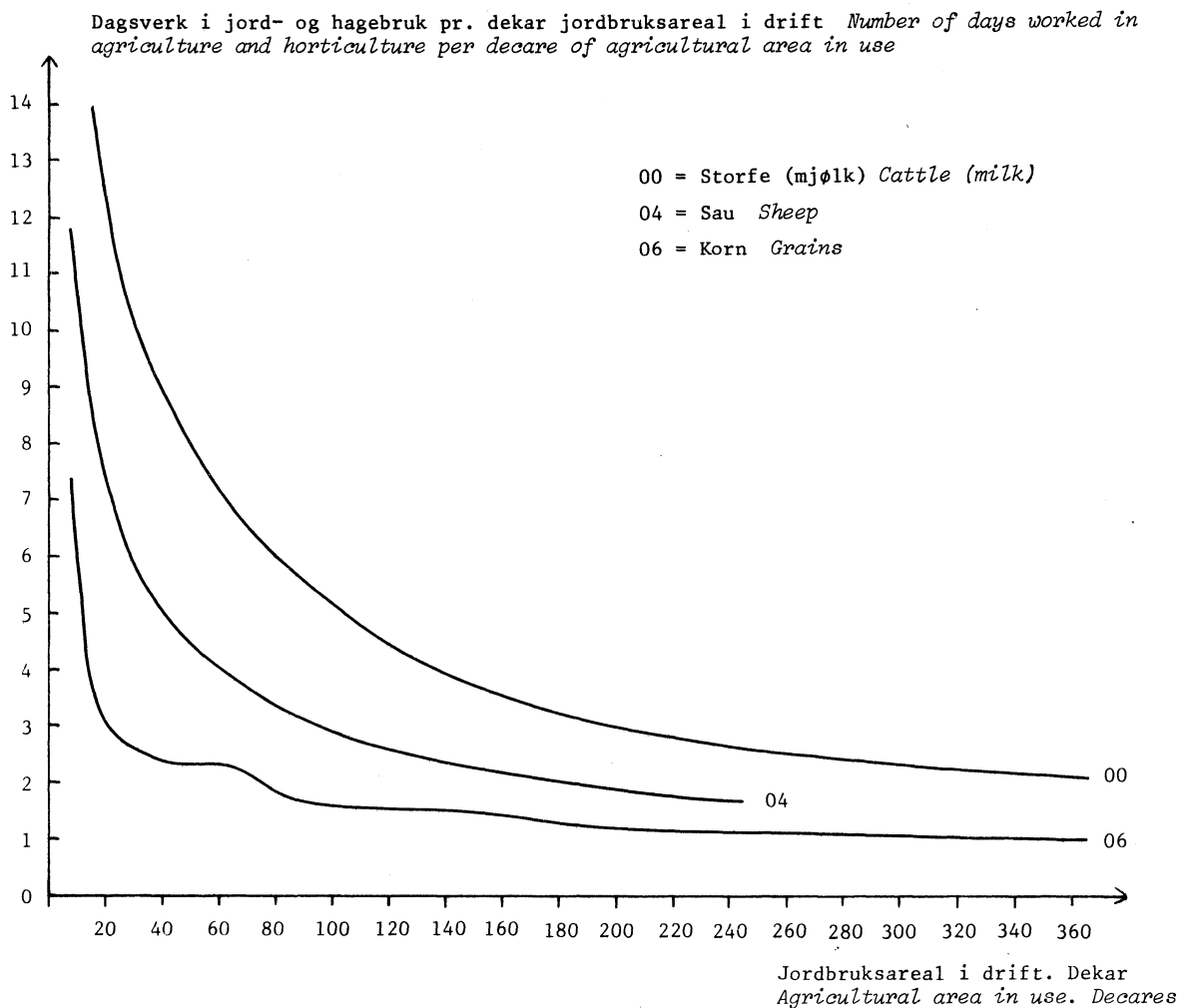
Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Bruk i alt Number of hold- ings, total	Av desse med Of which with								Arbeids- innsats pr. bruk Days worked per holding
		Under 100	100- 199	200- 299	300- 399	400- 499	500- 599	600- dags- verk og meir man- days and more		
		days	days	days	days	days	days	days		
Alle bruk .....	42 240	6,5	7,9	11,8	20,8	20,7	15,6	16,8	415	
00 Storfe (mjølk) .....	13 836	0,4	2,9	8,6	22,8	25,5	19,8	20,1	469	
05 Geit .....	139	0,7	0,7	6,5	20,9	29,5	20,9	20,7	485	
40 Korn og storfe (mjølk) .....	492	2,0	4,5	14,8	26,8	23,0	16,7	12,1	415	
01 Storfe (slakt) .....	357	11,8	25,2	26,6	21,0	7,8	3,6	3,9	261	
04 Sau .....	1 434	7,7	21,8	28,0	26,8	9,0	4,1	2,5	274	
06 Korn .....	2 559	44,8	24,0	16,4	9,6	2,3	1,2	1,8	170	
30 Korn og potet .....	105	13,3	23,8	14,3	20,0	15,2	8,6	4,8	295	
43 Korn og svin .....	310	10,6	23,9	20,3	24,8	9,4	4,5	6,3	288	

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1. 2) Medrekna arbeid i skogen.

1) English text see appendix 1. 2) Inclusive forest work.

For same storleiksklasse var gjennomsnittleg bruksstorleik om lag lik for alle driftsformene. Av den grunn gir totaltala pr. bruk i tabell 45 det same tilhøvet mellom driftsformene som tala for arbeidsinnsats pr. dekar jordbruksareal i drift. Derimot minka arbeidsinnsatsen pr. dekar med aukande bruksstorleik, medan arbeidsinnsatsen pr. bruk auka. Arbeidsinnsatsen pr. dekar er vist i diagram 1 på neste side.

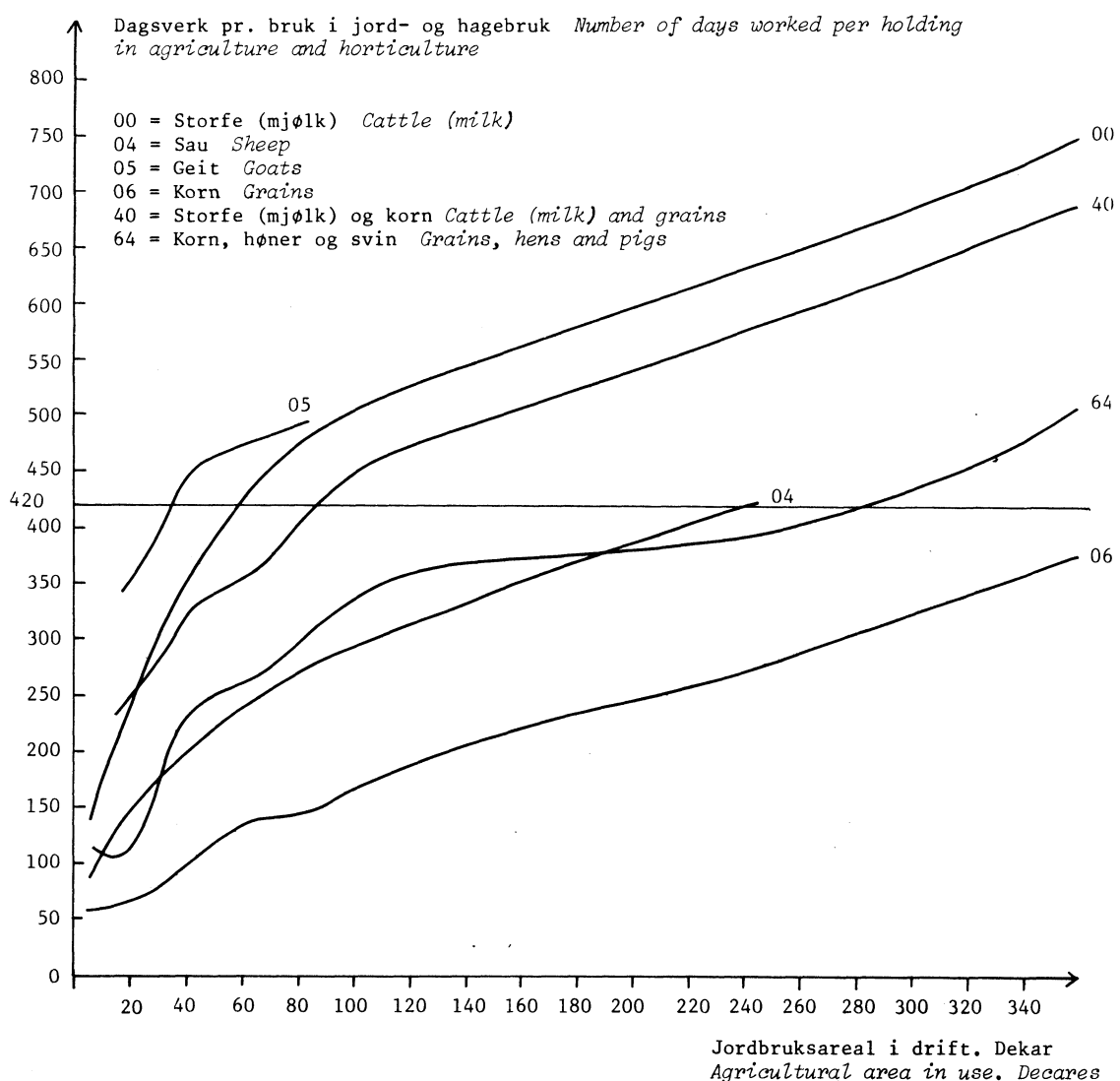
Diagram 1. Arbeidsinnsats i jord- og hagebruk 14. april 1968 - 13. april 1969 pr. dekar jordbruksareal i drift etter bruksstorleik. Driftsformene 00 Storfe (mjølk), 04 Sau og 06 Korn  
 Number of days worked in agriculture and horticulture 14 April 1968 - 13 April 1969 per decare of agricultural area in use by size of holdings. The types of farming 00 Cattle (milk), 04 Sheep and 06 Grains



Det kan vere interessant å sjå arbeidsinnsatsen ved ymse driftsformer i høve til disponibel arbeidskraft hos brukar og ektemake. Dette er vist i diagram 2 der ein har sett disponibel arbeidskraft for brukar og ektemake til 420 dagsverk pr. bruk. Ved fastsettjing av den disponibele arbeidsinnsatsen har ein teke utgangspunkt i tala for bruk med minst 50 dekar jordbruksareal i drift og vidare gått ut frå at det skal vere både brukar og ektemake på bruket. I gjennomsnitt for alle bruk med minst 50 dekar jordbruksareal i drift utførte mannlege brukarar og mannlege ektemakar 295 dagsverk pr. person på og utanfor bruket og kvinnelege brukarar og kvinnelege ektemakar 127 dagsverk utanom husarbeid. Arbeidsinnsatsen utanom husarbeid for brukar og ektemake i gjennomsnitt for alle bruk låg likevel langt lågare enn dette (339 dagsverk). Dette kom av at det på ein del bruk var brukarar som ikkje var gifte. Vidare var det ei viss undersysselsetjing på dei minste brukna.

Diagram 2 viser at for driftsformer med mjølkeproduksjon på storfe var den gjennomsnittlige arbeidsinnsatsen på bruk med 50–99,9 dekar om lag av same storleik som den disponible arbeidskrafta til brukar og ektemake. For driftsformer med kjøttproduksjon på sau og/eller storfe var arbeidsinnsatsen under 420 dagsverk ved alle bruksstorleikane der vedkomande driftsformer var vanlege. (Under 200 dekar jordbruksareal i drift). Einsidig korndyrking viste heller ikkje eit arbeidsforbruk av same storleik som arbeidskrafta til brukar og ektemake før ein kom opp på ca. 400 dekar jordbruksareal i drift. For korn må ein likevel ta omsyn til at ein stor del av arbeidet blei utført i vekstsesongen. Som vist i diagram 1 minka arbeidsinnsatsen pr. dekar jordbruksareal i drift med aukande bruksstorleik. Dette tyder på at arbeidskrafta blir mindre effektivt utnytta på små enn på store bruk. Ein kan derfor ikkje konkludere med at for t.d. mjølkeproduksjon på storfe er 50 – 99,9 dekar jordbruksareal i drift ein høveleg bruksstorleik når bruket blir drive av brukar og ektemake. Det materialet viser er at ved den mekaniseringa og det driftsopplegget som var vanleg ved denne bruksstorleiken kunne bruket gi full sysselsetjing for brukar og ektemake.

Diagram 2. Arbeidsinnsats pr. bruk i jord- og hagebruk 14. april 1968 – 13. april 1969 etter bruksstorleik ved ymse driftsformer Number of days worked per holding in agriculture and horticulture 14 April 1968 – 13 April 1969 by size of holdings for different types of farming



Dei mannlege brukarane og mannlege ektemakane har ein gruppert etter arbeidsinnsatsen på bruket for ymse driftsformer. Som venta fann ein at ei overvekt av brukarane hadde utført minst 280 dagsverk på bruk med driftsform og bruksstorleik som skulle tilseie full utnytting av arbeidskrafta til brukaren og ektemaken. På tilsvarende måte fann ein overvekt av brukarar som hadde utført mindre enn 280 dagsverk på bruket ved driftsformer som ikkje skulle tilseie full utnytting av arbeidskrafta. Det var likevel store variasjonar, og for dei fleste driftsformene varierte arbeidsinnsatsen på bruket av brukaren frå under 100 til over 300 dagsverk ved same bruksstorleik. Som vist i tabell 46 var det variasjon i den samla arbeidsinnsatsen på bruket mellom bruk med same driftsform og bruksstorleik. Ein må og rekne med at brukaren sjølv har utført ein varierande del av den samla arbeidsinnsatsen på bruket. Ofte kan ein liten innsats på bruket av brukaren ha blitt kompensert ved arbeid utført av leigd hjelp eller familiemedlemer.

Tabell 47. Prosent av mannlege brukarar og mannlege ektemakar som hadde utført 280 dagsverk og meir på bruket. *Percentages of male holders and male spouses who had worked 280 days and more on the holding*

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> Nr. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruk All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>					200 dekar og meir decarcs and more
		5-19,9 dekar decars	20-49,9 dekar decars	50-99,9 dekar decars	100-199,9 dekar decars		
Alle bruk All holdings .....	33,3	4,4	19,6	50,6	69,7		72,6
00 Storfe (mjølk) .....	50,9	6,6	29,5	60,0	81,1		85,5
05 Geit .....	37,6	14,1	34,4	57,7	:		:
40 Korn og storfe (mjølk) .....	74,7	:	27,3	57,5	80,0		86,6
01 Storfe (slakt) .....	10,4	2,2	8,2	21,4	42,0		:
04 Sau .....	7,0	1,6	7,9	23,1	42,6		:
06 Korn .....	15,1	2,7	3,5	11,2	23,9		40,5
30 Korn og potet .....	28,4	1,3	11,7	31,7	45,8		53,8
43 Korn og svin .....	38,0	2,4	11,0	34,6	62,9		74,1

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell 48. Mannlege brukarar og mannlege ektemakar etter dagsverk på bruket. Prosent. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift. *Male holders and male spouses by number of days worked on the holding. Percentages. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use*

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> Nr. Type of farming <sup>1)</sup>	I alt Total	280					
		Under 80 dagsverk man-days	80-129 dagsverk man-days	130-179 dagsverk man-days	180-229 dagsverk man-days	230-279 dagsverk man-days	dagsverk og meir man-days and more
Alle bruk All holdings .....	100,0	13,5	8,7	6,4	10,3	10,5	50,6
00 Storfe (mjølk) .....	100,0	5,4	6,1	5,6	11,0	12,0	60,0
05 Geit .....	100,0	3,6	4,4	5,8	13,1	15,3	57,7
40 Korn og storfe (mjølk) .....	100,0	8,1	7,2	7,6	9,3	10,2	57,5
01 Storfe (slakt) .....	100,0	26,0	22,8	11,3	8,7	9,8	21,4
04 Sau .....	100,0	23,5	16,2	10,9	14,3	12,0	23,1
06 Korn .....	100,0	52,9	14,3	7,5	8,4	5,6	11,2
30 Korn og potet .....	100,0	18,8	13,9	9,9	11,9	13,9	31,7
43 Korn og svin .....	100,0	23,3	16,3	11,0	7,0	8,0	34,6

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

## b. Utanom bruket

Som venta var arbeidsinnsatsen utanom bruket størst for driftsformene med minst arbeid på bruket. Det viste seg likevel at den totale arbeidsinnsatsen til brukar og ektemake utanom husarbeid ikkje var like stor pr. bruk ved alle driftsformene. Vanlegvis var den totale arbeidsinnsatsen av brukar og ektemake størst for dei driftsformene der arbeidsinnsatsen på bruket var størst. Av denne grunn var arbeidsinnsatsen utanom bruket av brukar og ektemake ikkje så stor for enkelte driftsformer som arbeidsinnsatsen på bruket skulle tilseie. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift er dette vist i tabell 49. Der er nokre av dei viktigaste driftsformene stilte opp etter arbeidsinnsats på bruket av brukar og ektemake. Ein finn grunn til å minne om at tala er gjennomsnittstal pr. bruk. Ulik prosent gifte brukarar ved dei ymse driftsformene gir seg derfor utslag i gjennomsnittstala for kvinner. Dette spela størst rolle for driftsform Sau med stor prosent ugifte brukarar, men det var og ein viss tendens til størrer prosent ugifte brukarar for dei andre driftsformene med liten arbeidsinnsats på bruket og då særleg for dei mellomstore brukene. Dette er litt av årsaka til den reduserte arbeidsinnsatsen av kvinner for driftsformer med liten arbeidsinnsats på bruket. Det var likevel tydeleg at arbeidskrafta til kvinnelege brukarar og ektemakar som blei frigitt ved ei meir ekstensiv driftsform berre i liten utstrekning blei nytta til arbeid utanom bruket. Ein må derfor rekne med at kvinnelege brukarar og kvinnelege ektemakar ved driftsformer med liten arbeidsinnsats på bruket brukte ein størrer del av si tid til husarbeid/fritid.

Den totale arbeidsinnsatsen av mannlege brukarar og mannlege ektemakar var også mindre pr. bruk ved arbeidsekstensive driftsformer. Dette kan vere uttrykk for at brukarar med desse driftsformene hadde betre høve til å ta vanlege feriar, men det kan også vere uttrykk for därleg utnytting av arbeidskrafta. I ein del tilfelle må ein såleis kunne rekne med at det var vanskeleg å finne alternativ sysselsetjing utanfor bruket. Vidare kan det tenkjast at brukarar med lita arbeidsevne i ei viss utstrekning valde arbeidsekstensive driftsformer. Også andre faktorar kan spele inn, men årsakssamanhengen er ikkje undersøkt nærmare i denne analysen.

Tabell 49. Arbeidsinnsats på og utanom bruket av brukar og ektemake i gjennomsnitt pr. bruk. Dagsverk. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift Number of days worked on and off the holding by holder and spouse. Average per holding. Man-days. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use

Nr. Driftsform No. Type of farming <sup>1)</sup>	I alt <sup>2)</sup> Total <sup>2)</sup>			På bruket <sup>2)</sup> On the holding <sup>2)</sup>			Utanom bruket Off the holding		
	I alt Total	Mann Male	Kvinne Female	I alt Total	Mann Male	Kvinne Female	I alt Total	Mann Male	Kvinne Female
12 Storfe (mjølk) og svin .....	438	307	131	404	277	126	35	29	5
00 Storfe (mjølk) .....	422	291	131	380	253	127	42	38	4
13 Storfe (mjølk) og sau .....	404	282	122	353	235	118	51	47	4
43 Korn og svin .....	355	277	78	248	182	66	107	95	12
04 Sau .....	332	261	71	222	167	55	110	95	16
01 Storfe (slakt) .....	354	280	75	214	155	59	140	124	16
06 Korn .....	273	236	37	124	104	20	150	132	18

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1. 2) Husarbeid er ikkje medrekna.

1) English text see appendix 1. 2) Ekskl. domestic work.

## 2. Bruket som leveveg for brukar og ektemake

Svært ofte er det faktorar som interesse, tilgang på arbeid utanom bruket, generell lønsemd i jordbruket samanlikna med andre næringar og liknande, som avgjer om brukaren/ektemaken tar arbeid utanom bruket. Ved planlegginga av drifta på bruket vil derfor arbeidskraftsituasjonen for brukaren ofte vere gitt. For brukarar som tar siktet på å arbeide mykje utanom bruket, vil problemstillinga ofte vere å finne ei driftsform som gir størst mogleg utnytting av produksjonsapparatet utan å krevje for mykje av eiga arbeidskraft. Det kan og vere aktuelt å finne ei driftsform som kan halde bruket "i drift" med minst mogleg eigeninnsats. For dei som baserer seg på å ha bruket som einaste inntektskjelde, vil problemstillinga ofte vere å få størst mogleg arbeidsinntekt frå bruket.

Ut frå teoriane ovanfor skulle ein vente at ein på bruk der bruket var ikkje viktigaste leveveg, ville finne driftsformer med liten arbeidsinnsats og med godt økonomisk resultat i høve til arbeidsinnsatsen. For bruk som var einaste leveveg for brukar og ektemake skulle ein vente å finne dei driftsformene som gav størst inntekt på bruket. Dette ville i dei fleste tilfelle også vere driftsformer som gav full sysselsetjing for brukaren og ektemaken.

Resultata viste ikkje så stor konsentrasjon av bestemte driftsformer ved gruppering av bruk etter bruket som leveveg som ein kunne vente. Ein del av tilpassinga gav seg utslag i variasjon i driftsstyrken innan dei ymse driftsformene. Vidare spela det også ei rolle at redusert arbeidsinnsats av brukar/ektemake i ein del tilfelle blei kompensert av arbeidsinnsats av kårfolk, vaksne barn, andre familiemedlemer og framand arbeidshjelp. Dei mest vanlege driftsformene fann ein såleis både ved bruket som einaste, viktigaste og ikkje viktigaste leveveg for brukar og ektemake ved alle bruksstorleikane. Det var likevel tydeleg samanheng mellom bruket som leveveg og driftsform i den lei ein kunne vente. Dette er vist i tabell 50 og 51.

Tabell 50. Bruka etter driftsform. Bruksstorleik og bruket som leveveg for brukar og ektemake  
*Holdings by type of farming. Size of holdings and holding as source of livelihood for holder and spouse*

	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>	Bruk i alt Holdings, total	Av desse med driftsform <i>Of which with type of farming</i>			Andre drifts- former og u- klassifiserte <i>Other types of farming and not classified</i>
			Storfe <i>Cattle</i>	Sau <i>Sheep</i>	Korn (milk) <i>Grains (milk)</i>	
20 - 49,9 dekar <i>decares</i>						
Einaste leveveg <i>Sole source of livelihood</i> .....	11 138	30,9	5,5	1,4	62,2	
Viktigaste leveveg <i>Principal source of livelihood</i> ...	12 541	29,3	8,0	3,2	59,5	
Ikkje viktigaste leveveg <i>Secondary source of livelihood</i> .....	31 397	14,2	14,7	6,4	64,7	
50 - 99,9 dekar <i>decares</i>						
Einaste leveveg <i>Sole source of livelihood</i> .....	21 184	38,3	1,9	2,2	57,6	
Viktigaste leveveg <i>Principal source of livelihood</i> ...	11 811	35,0	3,5	6,2	55,3	
Ikkje viktigaste leveveg <i>Secondary source of livelihood</i> .....	9 186	17,1	6,7	14,7	61,5	
100 - 199,9 dekar <i>decares</i>						
Einaste leveveg <i>Sole source of livelihood</i> .....	12 482	34,2	0,7	6,4	58,7	
Viktigaste leveveg <i>Principal source of livelihood</i> ...	3 963	24,7	1,7	22,3	51,3	
Ikkje viktigaste leveveg <i>Secondary source of livelihood</i> .....	1 427	9,3	3,2	41,1	46,4	

Tabell 51. Bruk med ymse driftsformer etter bruket som leveveg. Prosent. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift og med personleg brukar *Holdings with various types of farming by holding as source of livelihood. Percentages. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use and with personal holder*

Bruket som leveveg <i>Holding as source of livelihood</i>	Alle bruk <i>All holdings</i>	Driftsform <i>Type of farming</i>								
		Storfe (mjølk) <i>Cattle (milk)</i>	Korn og storfe (mjølk) <i>Grains and cattle (milk)</i>	Geit <i>Goats</i>	Storfe (slakt) <i>Cattle (meat)</i>	Sau <i>Sheep</i>	Korn Grains	Korn og potet <i>Grains and potatoes</i>	Korn og svin <i>Grains and pigs</i>	
I alt <i>Total</i> .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Einaste <i>Sole</i> .....	50,2	58,7	58,3	62,5	21,8	28,2	18,2	41,9	36,1	
Viktigaste <i>Principal</i> .....	28,0	29,9	28,5	30,9	21,6	28,5	28,8	30,5	27,7	
Ikkje viktigaste <i>Secondary</i> .	21,8	11,4	13,2	6,5	56,6	43,3	53,0	27,6	36,1	

Driftsformene som er spesifiserte i tabell 50 representerer dei 3 hovudretningane i jordbruket, og dei har samtidig ulikt arbeidsforbruk i høve til jordbruksareal i drift. For dei mest vanlege bruksstorleikane (20 - 200 dekar) hadde 30 - 40 prosent av bruka med bruket som einaste leveveg driftsform Storfe (mjølk). På bruk der bruket var ikkje viktigaste leveveg var det berre 10 - 15 prosent av bruka som hadde denne driftsforma. Driftsformene Sau og Korn utgjorde berre ein liten del av bruka med bruket som einaste leveveg, men var mellom dei mest vanlege for bruk der bruket var ikkje viktigaste leveveg. I tabell 51 er bruk med ymse driftsformer fordelt etter bruket som leveveg for brukar og ektemake. Tabellen gjeld bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift. For over halvparten av bruka med driftsformer med mjølkeproduksjon var bruket einaste leveveg for brukar og ektemake. Driftsformer med mjølkeproduksjon som ikkje er med i tabellen viste liknande mønster. Driftsformene med hovudvekt på korn, sau eller storfe (slakt) var mest vanlege der bruket var ikkje viktigaste leveveg. I tillegg til det som går fram av tabellane kan det vere grunn til å nemne at av dei 21 630 bruka som ikkje blei klassifiserte etter driftsform, var 85 prosent ikkje viktigaste leveveg for brukar og ektemake.

I tabell 52 er det vist kor stor prosentdel av bruka som var einaste leveveg for brukar og ektemake ved ymse driftsformer. Driftsformene er samla i grupper med liknande arbeidsinnsats pr. bruk (sjå tabell 45).

Tabell 52. Prosent av bruk med bruket som einaste leveveg for brukar og ektemake *Percentages of holdings with the holding as sole source of livelihood for holder and spouse*

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruk All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>				
		5-19,9 dekar decades	20-49,9 dekar decades	50-99,9 dekar decades	100- 199,9 dekar decades	200 og meir dekar decades and more
Alle bruk All holdings .....	33,1	5,0	20,2	50,2	69,8	76,6
00 Storfe (mjølk) .....	49,8	7,6	29,7	58,7	79,4	84,6
05 Geit .....	42,2	18,4	40,1	62,6	:	:
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	41,6	4,9	22,6	47,5	71,8	83,8
11 Storfe (mjølk) og høner .....	48,7	11,8	34,4	65,3	81,2	:
12 Storfe (mjølk) og svin .....	61,6	6,7	32,3	68,8	85,1	87,4
13 Storfe (mjølk) og sau .....	37,2	6,0	23,8	51,6	74,0	79,7
14 Storfe (mjølk) og geit .....	57,9	21,6	43,9	69,4	88,9	:
40 Korn og storfe (mjølk) .....	75,2	:	34,1	58,3	79,8	87,2
60 Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt) ..	66,7	-	:	51,5	66,9	81,8
61 Korn, storfe (mjølk) og høner .....	63,3	:	:	57,5	74,6	86,6
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	70,4	:	27,1	58,2	78,5	86,1
01 Storfe (slakt) .....	10,5	2,1	8,5	21,8	38,4	:
16 Storfe (slakt) og svin .....	19,1	3,3	12,8	34,4	54,7	:
17 Storfe (slakt) og sau .....	12,7	3,7	8,8	21,9	40,0	:
04 Sau .....	8,2	1,8	9,8	28,2	44,3	:
21 Høner og sau .....	6,9	2,2	9,7	23,9	:	:
23 Svin og sau .....	11,1	2,8	11,9	25,5	:	:
06 Korn .....	21,9	3,3	6,0	18,2	35,2	55,7
30 Korn og potet .....	37,2	2,0	13,3	41,9	57,2	76,2
42 Korn og høner .....	38,6	11,7	25,6	44,3	65,4	70,9
43 Korn og svin .....	40,6	4,2	13,0	36,1	64,7	81,7
64 Korn, høner og svin .....	36,9	7,2	18,3	41,9	67,3	76,1

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1. English text see appendix 1.

### 3. Økonomisk resultat ved ymse driftsformer

Opplysningsane om økonomisk resultat byggjer på opplysningsane frå skattelikninga for 1969. Omtale av det statistiske materialet og definisjon av dei ymse omgrepa er med i innleiinga side 12. Der er og omtala ymse tilhøve som gjer at skattedataene må brukast med varsemd under vurderinga av økonomisk resultat ved ymse driftsformer. I dette avsnittet er teke med tal berre for grupper på minst 50 bruk.

Pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold i gjennomsnitt pr. brukar er vist i tabell 53. Desse inntektene gir stort sett uttrykk for inntektene frå bruket. Dei ymse driftsformene er grupperte på tilsvarende måte i tabell 53 som under vurderinga av arbeidsinnsatsen, men inntektene frå bruket varierte ikkje heilt i takt med arbeidsinnsatsen på bruket. Om ein samanliknar dei 3 hovuddriftsformene Storfe (mjølk), Sau og Korn, gav Sau den minste inntekta frå bruket. For Storfe (mjølk) og for Korn var inntekta frå bruket av same storleik. For bruk med 20 - 199,9 dekar jordbruksareal i drift var likevel inntekta større ved Storfe (mjølk) enn ved Korn. For dei aller minste brukar og for dei største brukar var derimot inntekta frå bruket større ved korndyrking.

Om det ved sida av mjølkeproduksjon på storfe var med svin og/eller høner i driftsforma, gav dette seg relativt små utslag i arbeidsinnsatsen. Driftsformene med desse produksjonane viste derimot større inntekt frå bruket enn meir einsidig mjølkeproduksjon på storfe. Dette galdt særleg driftsform Storfe (mjølk) og svin og t.d. på bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var inntekta frå bruket ved denne driftsforma kr. 17 662 pr. brukarmot kr. 12 520 ved driftsform Storfe (mjølk).

I kombinasjon med korn gav potet, svin og høner seg utslag i auka inntekt frå bruket. I kombinasjon med korn gav desse produksjonane seg også utslag i arbeidsinnsatsen på bruket.

Tabell 53. Pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold pr. bruk. Kroner Pensionable income (other than wages and salaries) per holder. Kroner

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruk All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use				
		5-19,9 dekar decares	20-49,9 dekar decares	50-99,9 dekar decares	100- 199,9 dekar decares	200 og meir dekar decares and more
Alle bruk All holdings .....	10 178	3 648	6 151	12 174	21 648	32 946
00 Storfe (mjølk) .....	12 032	3 832	7 124	12 520	20 798	30 121
05 Geit .....	10 348	6 608	10 159	13 192	:	:
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	11 670	4 086	7 225	11 921	19 791	28 764
11 Storfe (mjølk) og høner .....	11 768	4 991	7 659	14 461	22 625	:
12 Storfe (mjølk) og svin .....	18 086	4 003	9 621	17 662	26 820	33 586
13 Storfe (mjølk) og sau .....	8 386	3 435	5 806	10 350	17 627	25 560
14 Storfe (mjølk) og geit .....	11 398	5 360	9 074	13 154	17 540	:
40 Korn og storfe (mjølk) .....	24 966	:	8 598	14 286	23 357	36 173
60 Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt).	22 493	-	:	12 945	22 214	31 533
61 Korn, storfe (mjølk) og høner .....	19 113	:	:	13 660	23 009	33 198
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	23 716	:	7 607	15 583	25 518	34 840
01 Storfe (slakt) .....	6 274	3 460	5 958	9 599	14 320	:
16 Storfe (slakt) og svin .....	8 868	5 490	7 205	12 473	16 298	:
17 Storfe (slakt) og sau .....	5 571	3 719	4 470	7 210	16 186	:
04 Sau .....	3 578	2 282	3 721	7 586	13 524	:
21 Høner og sau .....	3 417	2 528	3 762	7 073	:	:
23 Svin og sau .....	5 554	3 111	5 544	11 335	:	:
06 Korn .....	13 507	4 759	6 054	10 552	18 915	32 682
30 Korn og potet .....	18 579	3 541	8 668	14 862	28 740	37 668
42 Korn og høner .....	15 235	6 053	8 150	15 151	24 883	36 688
43 Korn og svin .....	18 537	4 240	8 417	14 483	27 819	36 523
64 Korn, høner og svin .....	13 142	4 587	6 646	12 002	23 186	34 042

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Når ein skal vurdere lønsemda ved ymse driftsformer kan det vere interessant å sjå inntekta frå bruket i høve til arbeidsinnsatsen. I tabell 54 er vist pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold for brukarane pr. dagsverk på bruket utført av brukar og ektemake.

Ein fann det mest korrekt å dele inntekta berre på arbeidsinnsatsen til brukar og ektemake fordi utgiftene til leigd hjelpe ert trekte frå før ein kjem fram til pensjonsgivande inntekt. Det kan likevel vere grunn til å nemne at arbeidshjelpa ikkje alltid blir likna særskilt, og at ein del familie-medlemer nok har blitt tekne med saman med brukaren. Utgiftene for arbeidet som desse har utført vil då ikkje vere trekte frå inntekta som kjem til uttrykk gjennom skattelikninga. På den andre sida vil ektemaken i enkelte tilfelle vere likna særskilt. For driftsformer med ulikt rentekrav må ein vidare minne om at ved utrekninga av pensjonsgivande inntekt utanom tenesteforhold blei rentekravet sett til 10 prosent av næringsinntekta.

Driftsform Korn viste størst inntekt pr. dagsverk. Samanlikna med dei andre driftsformene var skilnaden størst for dei minste brukene. Til dømes for bruk med 20 - 49,9 dekar jordbruksareal i drift var inntekta pr. dagsverk ved driftsform Korn meir enn 3 gonger så stor som ved driftsform Storfe (mjølk). Driftsformer der korn var kombinert med andre produksjonar, viste alle relativt stor inntekt pr. dagsverk. For dei største brukene var driftsform Korn og potet på same nivå som driftsform Korn. Svin og/eller høner i kombinasjon med korn viste ei inntekt pr. dagsverk som låg over mjølkeproduksjon, men under einsidig korndyrking. Driftsformene med både korn og storfe (mjølk) viste betre resultat pr. dagsverk enn storfe (mjølk) åleine. Storfe (mjølk) og svin viste derimot om lag same inntekt pr. dagsverk som Storfe (mjølk) og korn for dei fleste bruksstorleikar. Inntekta pr. dagsverk ved driftsformer med sau eller geit var om lag som for driftsform Storfe (mjølk). Dei fleste driftsformene med storfe (slakt) viste større inntekt pr. dagsverk enn driftsform Storfe (mjølk).

Dei enkelte driftsformene var til dels ulikt representerte i dei enkelte fylka og den relative lønsemda ved ymse driftsformer varierte litt frå fylke til fylke. Det er derfor teke med ein fylkes-tabell som viser inntekt pr. dagsverk for dei mest vanlege driftsformene for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift. Også i denne tabellen er det berre gitt tal for grupper på minst 50 bruk.

Tabell 54. Pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold for brukarane pr. dagsverk på bruket av brukar og ektemake. Kroner Pensionable income (other than wages and salaries) of the holders per man-day on the holding worked by holder and spouse. Kroner

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruks All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use				
		5-19,9 dekar decades	20-49,9 dekar decades	50-99,9 dekar decades	100- 199,9 dekar decades	200 og meir dekar decades and more
Alle bruk All holdings .....	42	36	29	37	59	98
00 Storfe (mjølk) .....	35	22	25	33	49	78
05 Geit .....	28	23	28	32	:	:
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	37	24	28	35	50	71
11 Storfe (mjølk) og høner .....	36	26	26	38	56	:
12 Storfe (mjølk) og svin .....	49	23	32	44	63	87
13 Storfe (mjølk) og sau .....	27	19	22	29	45	68
14 Storfe (mjølk) og geit .....	28	20	25	30	37	:
40 Korn og storfe (mjølk) .....	66	:	32	41	58	94
60 Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt). .	64	-	:	40	62	83
61 Korn, storfe (mjølk) og høner .....	53	:	:	39	58	84
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	62	:	28	41	63	88
01 Storfe (slakt) .....	42	37	40	45	57	:
16 Storfe (slakt) og svin .....	47	52	42	48	48	:
17 Storfe (slakt) og sau .....	31	29	27	33	57	:
04 Sau .....	26	23	24	34	52	:
21 Høner og sau .....	24	23	22	30	:	:
23 Svin og sau .....	38	33	35	46	:	:
06 Korn .....	104	113	83	85	100	139
30 Korn og potet .....	102	66	79	64	105	145
42 Korn og høner .....	66	50	41	57	75	119
43 Korn og svin .....	81	62	56	58	84	116
64 Korn, høner og svin .....	58	46	37	47	74	105

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell 55. Pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold for brukarane pr. dagsverk på bruket av brukar og ektemake. Kroner. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift  
Pensionable income (other than wages and salaries) of the holders per man-day on the holding worked by holder and spouse. Kroner. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decades of agricultural area in use

Nr. Fylke No. County	Alle bruks All holdings	Bruk med driftsform Holdings with type of farming			
		Storfe (mjølk) Cattle (milk)	Cattle (milk) Sheep and pigs	Sau Sheep	Korn Grains
Heile landet The whole country .....	37	33	44	34	85
01 Østfold .....	48	36	49	:	86
02 Akershus .....	44	35	37	:	90
04 Hedmark .....	38	33	37	31	77
05 Oppland .....	35	32	36	38	71
06 Buskerud .....	45	37	37	34	93
07 Vestfold .....	64	42	:	:	104
08 Telemark .....	45	37	40	48	88
09 Aust-Agder .....	52	49	:	50	:
10 Vest-Agder .....	40	38	:	:	:
11 Rogaland .....	52	48	65	43	:
12 Hordaland .....	32	30	42	33	:
14 Sogn og Fjordane .....	30	31	39	29	-
15 Møre og Romsdal .....	34	35	40	34	:
16 Sør-Trøndelag .....	34	33	39	34	66
17 Nord-Trøndelag .....	38	36	41	36	64
18 Nordland .....	25	26	:	27	:
19 Troms .....	25	24	:	31	-
20 Finnmark .....	31	32	-	:	-

Pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold er vist i tabell 56. Denne vil stort sett stå for arbeidsinntekt utanfor bruket. For bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift var pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold stor pr. brukar for alle driftsformer. Vidare hadde denne inntekta stabilisert seg på kr. 1 000 - 3 000 pr. brukar for dei fleste driftsformene ved bruksstorleikar på 200 dekar og meir. For dei mellomliggende bruksstorleikane var det størst relativ skilnad mellom driftsformene.

Driftsformer med hovudvekt på korn, storfe (slakt) og sau viste større pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold pr. bruk enn driftsformer med hovudvekt på storfe (mjølk). Dette var også i samsvar med det ein kunne vente ut frå arbeidsinnsatsen på bruket ved desse driftsformene.

Tabell 56. Pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold pr. brukar. Kroner *Pensionable wages and salaries per holder. Kroner*

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruk All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>				
		5-19,9 dekar decades	20-49,9 dekar decades	50-99,9 dekar decades	100- 199,9 dekar decades	200 og meir dekar decades and more
Alle bruk All holdings .....	6 949	11 101	8 153	4 664	2 848	2 223
00 Storfe (mjølk) .....	4 164	8 183	6 040	3 185	1 648	1 819
12 Storfe (mjølk) og svin .....	3 518	10 877	6 511	2 474	1 171	1 308
13 Storfe (mjølk) og sau .....	5 578	9 119	6 992	3 876	2 315	1 590
40 Korn og storfe (mjølk) .....	2 058	:	7 222	3 143	1 637	961
01 Storfe (slakt) .....	12 316	13 584	12 602	11 103	5 400	:
04 Sau .....	10 925	12 111	10 401	8 121	6 457	:
06 Korn .....	9 725	12 849	11 854	11 015	7 469	3 982
43 Korn og svin .....	8 300	16 026	12 620	8 523	3 344	1 925

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold for brukaren har ein delt på dagsverka utanom bruket av brukar og ektemake. I gjennomsnitt for alle brukar viste desse utrekningane kr. 72 pr. dagsverk. Tilsvarande var pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold pr. dagsverk på bruket for brukar og ektemake kr. 42. Berre for nokre driftsformer med korn var inntekta pr. dagsverk på bruket større enn inntekta pr. dagsverk utanom bruket i gjennomsnitt for alle brukar. Inntekta pr. dagsverk utanom bruket varierte berre lite frå driftsform til driftsform og frå bruksstorleik til bruksstorleik. Det var likevel visse nyansar som er vist i tabell 57. Det kan tenkjast at ektemakar med inntekt utanfor bruket i større utstrekning enn andre ektemakar blei likna særskilt. Dette vil i tilfelle ha innverknad på inntektstala pr. dagsverk som er utrekna for arbeidsinnsatsen til brukar og ektemake.

Tabell 57. Pensjonsgivande inntekt i tenesteforhold for brukarane pr. dagsverk utanom bruket av brukar og ektemake. Kroner *Pensionable wages and salaries of the holders per man-day off the holding worked by holder and spouse. Kroner*

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruks All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>				
		5-19,9 dekar decades	20-49,9 dekar decades	50-99,9 dekar decades	100- 199,9 og meir dekar decades	200 dekar and more
Alle bruk All holdings .....	72	73	73	74	75	72
00 Storfe (mjølk) .....	73	63	71	76	87	101
12 Storfe (mjølk) og svin .....	73	75	72	71	84	87
13 Storfe (mjølk) og sau .....	73	65	74	76	89	84
40 Korn og storfe (mjølk) .....	76	:	78	71	82	74
01 Storfe (slakt).....	77	75	79	79	64	:
04 Sau .....	74	73	74	74	80	:
06 Korn .....	70	73	71	73	69	59
43 Korn og svin .....	75	75	71	80	68	92

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

For den enkelte brukar er det ofte det samla økonomiske resultat som er av interesse, og det har lite å seie om inntekta er henta på bruket eller utanfor bruket. Som uttrykk for samla inntekt har ein nytta det som i skattestatistikken er kalla "inntekt" (sjå under omtalen av det statistiske materialet). Inntekta ved dei viktigaste driftsformene er vist i tabell 58 og 59. Om ein samanliknar dei tre hovuddriftsretningane storfe (mjølk), sau og korn, merkte driftsformene med korn seg ut med størst samla inntekt pr. brukar. Dette utslaget var heilt klårt både på landsbasis og innan dei enkelte fylka. Til dømes for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift viste dei fleste av driftsformene med korn kr. 23 000 - 24 000 i inntekt pr. brukar. Til samanlikning kan nemnast at inntekta pr. brukar på tilsvarende bruk med driftsform Storfe (mjølk) var kr. 16 500 i gjennomsnitt for austlandsfylka. Driftsform Sau viste i dei fleste tilfelle litt større inntekt enn driftsform Storfe (mjølk), men skilnaden var stort sett liten. Svin i kombinasjon med storfe (mjølk) eller sau viste større inntekt enn meir einsidig drift med storfe (mjølk) eller sau. Det same var delvis tilfelle for høner.

Tabell 58. Inntekt pr. brukar etter skattelikninga. Kroner Income per holder by tax assessment. Kroner

Nr. Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Alle bruk All holdings	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use				
		5-19,9 dekar decades	20-49,9 dekar decades	50-99,9 dekar decades	100- 199,9 dekar decades	200 og meir dekar decades and more
Alle bruk All holdings .....	18 559	17 146	16 064	17 687	24 519	36 761
00 Storfe (mjølk) .....	17 093	14 716	14 858	16 281	21 868	32 488
05 Geit .....	15 020	14 445	14 617	16 375	:	:
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) ....	17 970	15 872	16 175	17 299	21 345	33 662
11 Storfe (mjølk) og høner .....	17 622	15 996	15 106	17 937	25 097	:
12 Storfe (mjølk) og svin .....	21 234	15 935	16 726	19 644	26 478	35 155
13 Storfe (mjølk) og sau .....	15 300	14 134	14 486	15 319	20 184	27 929
14 Storfe (mjølk) og geit .....	14 934	11 950	14 091	15 528	18 081	:
40 Korn og storfe (mjølk) .....	27 873	:	17 331	19 185	25 530	37 691
60 Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt)	26 284	-	:	18 797	25 622	33 439
61 Korn, storfe (mjølk) og høner .....	23 224	:	:	19 659	25 274	31 685
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	25 977	:	17 552	19 722	26 095	35 157
01 Storfe (slakt) .....	19 906	18 962	19 919	20 924	21 304	:
16 Storfe (slakt) og svin .....	19 994	19 588	19 763	20 749	19 575	:
17 Storfe (slakt) og sau .....	17 819	17 658	17 638	17 776	20 293	:
04 Sau .....	16 125	16 092	15 710	17 007	21 683	:
21 Høner og sau .....	16 178	16 017	15 204	17 512	:	:
23 Svin og sau .....	18 225	17 982	17 795	19 066	:	:
06 Korn .....	25 499	20 099	19 706	23 739	28 109	40 685
30 Korn og potet .....	28 770	20 001	21 317	24 624	31 565	47 204
42 Korn og høner .....	24 919	18 155	22 115	23 675	31 839	38 061
43 Korn og svin .....	26 519	19 693	20 243	23 127	30 300	38 978
64 Korn, høner og svin .....	22 324	17 493	19 029	20 550	28 054	36 300

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell 59. Inntekt pr. brukar etter skattelikninga. 1 000 kroner. Fylke. Bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift Income per holder by tax assessment. 1 000 kroner. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use

Nr. Fylke No. County	Alle bruk All holdings	Bruk med driftsform Holdings with type of farming			
		Storfe (mjølk) Cattle (milk)	Storfe (mjølk) og svin Cattle (milk) and pigs	Sau Sheep	Korn Grains
Heile landet The whole country .....	17,7	16,3	19,6	17,0	23,7
01 Østfold .....	21,6	17,7	21,7	:	25,2
02 Akershus .....	22,0	18,1	19,2	:	26,4
04 Hedmark .....	17,3	15,9	17,6	19,9	19,3
05 Oppland .....	16,4	15,6	16,5	15,8	21,1
06 Buskerud .....	19,6	17,4	20,3	16,6	25,5
07 Vestfold .....	25,6	20,1	:	:	27,4
08 Telemark .....	19,6	18,0	18,9	18,4	23,4

Tabell 59 (framh.). Inntekt pr. brukar etter skattelikninga. 1 000 kroner. Fylke. Bruk med 50-99,9 dekar jordbruksareal i drift Income per holder by tax assessment. 1 000 kroner. Counties. Holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural area in use

Nr. Fylke	Alle bruk	Bruk med driftsform			
		Storfe (mjølk)	Storfe (mjølk) og svin	Sau	Korn
09 Aust-Agder .....	20,8	19,7	:	18,5	:
10 Vest-Agder .....	18,6	17,9	:	:	:
11 Rogaland .....	22,9	22,5	27,5	21,3	:
12 Hordaland .....	17,2	16,5	21,0	19,4	:
14 Sogn og Fjordane .....	15,4	14,6	17,1	17,2	-
15 Møre og Romsdal .....	17,0	17,0	17,0	18,9	:
16 Sør-Trøndelag .....	16,2	15,9	17,2	16,2	23,2
17 Nord-Trøndelag .....	16,8	16,2	17,4	14,5	19,9
18 Nordland .....	14,0	14,1	:	13,9	:
19 Troms .....	14,0	13,3	:	15,1	-
20 Finnmark .....	15,5	16,9	-	:	-

#### SAMANDRAG

Dei mest vanlege driftsformene var Storfe (mjølk), Storfe (mjølk) og sau og Sau. Vidare var Korn ei heller vanleg driftsform. Driftsformer der mjølkeproduksjon på storfe var kombinert med storfe (slakt), svin, høner eller korn hadde og stort omfang. I denne publikasjonen er følgjande driftsformer omtala meir utførleg:

- 00 Storfe (mjølk)
- 01 Storfe (slakt)
- 04 Sau
- 05 Geit
- 06 Korn
- 07 Potet
- 08 Grønsaker
- 09 Frukt og bær
- 11 Storfe (mjølk) og høner
- 12 Storfe (mjølk) og svin
- 13 Storfe (mjølk) og sau
- 43 Korn og svin

For dei fleste av desse driftsformene har ein omtala arealet og bruken av det, talet på husdyr av ymse slag, maskinar, ymse driftsanlegg, arbeidsinnsats, bruket som leveveg, utgifter til driftsmiddel m.v. og inntekt etter skattelikninga.

Arbeidsinnsats, bruket som leveveg og økonomisk resultat reknar ein med er av størst interesse å samanlikne mellom driftsformene. I eit eige hovudavsnitt har ein derfor omtala desse spørsmåla samla for fleire driftsformer. For dei fleste spørsmåla som er omtala i denne publikasjonen er det dessutan med vedleggstabellar som er oppstilte med tanke på samanlikning av driftsformene.

Driftsform Korn viste det lågaste arbeidsforbruket i høve til jordbruksarealet. I gjennomsnitt for alle bruk med denne driftsforma var arbeidsinnsatsen i jord- og hagebruk 1,5 dagsverk pr. dekar

jordbruksareal i drift, mot 4,9 dagsverk i gjennomsnitt for alle bruk utan omsyn til driftsform. For alle driftsformene minka arbeidsinnsatsen pr. dekar med aukande bruksstorleik. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var den gjennomsnittlege arbeidsinnsatsen i jord- og hagebruk 452 dagsverk pr. bruk ved driftsform Storfe (mjølk), 247 dagsverk ved driftsform Sau og 142 dagsverk ved driftsform Korn.

Det var tydeleg samanheng mellom bruket som leveveg for brukar og ektemake og driftsform. Arbeidskrevjande driftsformer var mest vanlege når bruket var einaste eller viktigaste leveveg, medan mindre arbeidskrevjande driftsformer var mest vanlege når bruket var ikkje viktigaste leveveg. Som eksempel kan ein peike på tal for bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift. Av bruka med driftsform Storfe (mjølk) var 59 prosent einaste leveveg for brukar og ektemake. Tilsvarande prosent for driftsform Sau var 28 og for driftsform Korn 18.

Av dei 3 hovuddriftsformene Storfe (mjølk), Sau og Korn viste sauehald lågast inntekt frå bruket. Mellom korn og mjølkeproduksjon på storfe var skilnaden relativt liten, men for dei mellomstore bruka låg mjølkeproduksjon på storfe over korndyrking. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var såleis pensjonsgivande inntekt utanfor tenesteforhold etter skattelikninga (hovudsakleg inntekt frå bruket) kr. 12 500 ved driftsform Storfe (mjølk), kr. 10 600 ved driftsform Korn og kr. 7 600 ved driftsform Sau.

Driftsform Korn viste høgare inntekt utanfor bruket enn driftsformene Sau og Storfe (mjølk). Dette førte til at Korn kom ut med størst samla inntekt av desse 3 viktige driftsformene. For bruk med 50 - 99,9 dekar jordbruksareal i drift var inntekt etter skattelikninga kr. 23 700 ved korndyrking, kr. 17 000 ved sauehald og kr. 16 300 ved mjølkeproduksjon på storfe.

I publikasjonen har ein vist omfanget av dei viktigaste driftsformene etter fylke og bruksstorleik. Om ein ser alle bruksstorleikar under eitt var Korn den mest vanlege driftsforma i Østfold, Akershus, Hedmark og Vestfold. Korn var relativt mest vanleg ved dei største bruka. Driftsforma Storfe (mjølk) var mest vanleg ved mellomstore bruk. Om ein ser alle bruksstorleikar under eitt var denne driftsforma den mest vanlege i Oppland, Buskerud, Telemark, agderfylka, Rogaland, Møre og Romsdal, trøndelagsfylka og Nordland. Bortsett frå dei fleste austlandsfylka var driftsforma Sau den mest vanlege ved bruk med 5 - 19,9 dekar jordbruksareal i drift. I Troms og Finnmark hadde over halvparten av dei minste bruka driftsforma Sau, slik at dette blei den mest vanlege driftsforma i desse fylka. Ved bruk med over 20 dekar blei sauehaldet i større utstrekning kombinert med mjølkeproduksjon på storfe. Driftsforma Storfe (mjølk) og sau var den mest vanlege i Hordaland og i Sogn og Fjordane. Korn og storfe (mjølk) hadde stort omfang ved dei største bruka, og i Telemark og Nord-Trøndelag var dette den mest vanlege driftsforma for bruk med 200 dekar jordbruksareal og meir i drift.

## ENGLISH SUMMARY

Holdings of at least 5 decares agricultural land in operation which reported to the Census of Agriculture 1969, are classified according to type of farming. This classification corresponds to a system employed by the Norwegian Institute of Agricultural Economics, and is based on the comparative extent of various productions. The output of a certain product therefore must be of a greater extent in a great holding than in a small one to influence the classification. Appendix 1 gives a survey of all specified types of farming.

In addition to the data which appear in the Census of Agriculture 1969 the analysis also covers tax data for 1969. The data from the Census of Agriculture have been combined with the tax data by means of the identification numbers of the holders.

This publication shows typical features of the most common types of farming as well as certain comparisons between the various types.

Keeping of milk cows, keeping of milk cows combined with keeping of sheep and keeping of sheep were the most common types of farming. Moreover, cultivation of grains was a rather usual type of farming. Types of farming within which milk production from cattle was combined with cattle for slaughtering, pigs, poultry or cultivation of grains also occurred fairly frequent. In this publication the following types of farming have been treated more thoroughly:

- 00 Cattle (milk)
- 01 Cattle (meat)
- 04 Sheep
- 05 Goats
- 06 Grains
- 07 Potatoes
- 08 Vegetables
- 09 Fruit and berries
- 11 Cattle (milk) and hens
- 12 Cattle (milk) and pigs
- 13 Cattle (milk) and sheep
- 43 Grains and pigs

For each of these types of farming the following aspects have been discussed in this work: the area and its use, number of domestic animals of various kinds, machinery, various kinds of farm buildings and installations, labour effort, the holding as source of livelihood, operating expenses etc. and income according to the tax assessment.

Labour effort, the holding as source of livelihood and economic result are among the most interesting aspects when a comparison should be drawn between the various types of farming. According to this, one of the main chapters deals with such comparisons. For most of the questions treated in this publication reference can be made to tables in the appendix, which have been arranged for the purpose of a comparison between the various types of farming.

The cultivation of grains showed the lowest labour input in proportion to the agricultural area. In average for all holdings with this type of farming the labour input in agriculture and horticulture amounted to 1.5 man-days per decare of agricultural land in operation as against 4.9 man-days in average for all holdings irrespective of the type of farming. For all types of farming the labour effort decreased per decare with increasing size of holding, whereas the labour effort per holding increased. For holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural land in operation the average labour effort in agriculture and horticulture per holding amounted to 452 man-days for keeping milk cows, 247 man-days for keeping sheep and 142 man-days for cultivating grains.

There was a marked connection between the holding as source of livelihood for farmer and spouse and the type of farming. The types of farming which make heavy labour demands, were the most usual when the holding was the only or the main source of livelihood, whereas the types of farming making less heavy labour demands, were the most usual when the holding was not the main source of livelihood. As a typical example reference can be made to data for holdings having 50 - 99.9 decares of agricultural land in operation. For the farms keeping with cows 59 p.c. of the holders had this

as their only source of livelihood. The corresponding percentage for keeping of sheep came to 28 p.c. and for cultivation of grains to 18 p.c.

Among the 3 main types of farming the raising of sheep showed the lowest income from the holding. The differences between the cultivation of grains and the production of milk were comparatively small, but as for medium size holdings keeping of milk cows exceeded the growing of grains. For holdings with 50 - 99.9 decares of agricultural land in operation, "other pensionable income" according to the tax assessments (mainly income from the holding) amounted to kroner 12 500 for dairy farmings, kroner 10 600 for grain farming and kroner 7 600 for sheep farming.

The holders growing grains had a higher income outside the holding than the holders keeping milk cows or sheep. This resulted in the fact that the holders cultivating grains had the largest total income among these 3 important types of farming. For holders with 50 - 99.9 decares of agricultural land in operation the tax assessments showed an income of kroner 23 700 per holder cultivating grains, kroner 17 000 per holder raising sheep and kroner 16 300 per holder keeping milk cows.

Tabell I. Bruka etter bruksstorleik og driftsform Holdings by size and type of farming

Nr.	Driftsform <sup>1)</sup> No. Type of farming <sup>1)</sup>	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Size of holdings by agricultural area in use							
		I alt med 5 dekar og meir Total with 5 decares and more	5-19,9 dekar decaries	20-49,9 dekar decaries	50-99,9 dekar decaries	100- 199,9 dekar decaries	200- 299,9 dekar decaries	300- 499,9 dekar decaries	500 dekar og meir decaries and more
0.	Berre 1 produksjon Only 1 production								
	I alt Total .....	65 148	13 528	22 565	18 572	8 009	1 482	789	203
00	Storfe (mjølk) .....	33 884	2 018	11 578	13 836	5 383	747	262	60
01	Storfe (slakt) .....	2 057	609	999	357	75	11	6	-
02	Svin .....	647	401	173	58	11	3	1	-
03	Høner .....	787	455	275	46	9	2	-	-
04	Sau .....	15 040	7 161	6 219	1 434	203	15	7	1
05	Geit .....	587	103	337	139	7	-	1	-
06	Korn .....	10 100	1 353	2 559	2 559	2 279	699	509	142
07	Potet .....	600	424	119	46	10	-	1	-
08	Grønsaker .....	177	88	48	23	15	2	1	-
09	Frukt og bær .....	1 269	916	258	74	17	3	1	-
1-2.	2 husdyrproduksjonar 2 livestock productions								
	I alt Total .....	41 132	5 147	16 641	14 270	4 386	504	145	39
10	Storfe (mjølk) og størfe (slakt) .....	3 530	144	1 303	1 399	585	78	14	7
11	Størfe (mjølk) og høner .....	2 562	280	1 048	908	286	26	11	3
12	Storfe (mjølk) og svin .....	7 109	420	1 643	2 886	1 785	259	94	22
13	Storfe (mjølk) og sau .....	18 873	1 519	8 583	7 203	1 429	114	20	5
14	Storfe (mjølk) og geit .....	1 301	51	549	627	72	2	-	-
15	Storfe (slakt) og høner .....	525	168	260	79	15	3	-	-
16	Storfe (slakt) og svin .....	720	181	313	163	53	7	2	1
17	Storfe (slakt) og sau .....	2 279	379	1 211	581	101	7	-	-
18	Storfe (slakt) og geit .....	33	3	13	17	-	-	-	-
20	Høner og svin .....	400	231	142	24	2	1	-	-
21	Høner og sau .....	1 969	1 080	721	143	22	1	1	1
22	Høner og geit .....	16	3	9	4	-	-	-	-
23	Svin og sau .....	1 387	579	614	154	31	6	3	-
24	Svin og geit .....	12	4	7	1	-	-	-	-
25	Sau og geit .....	416	105	225	81	5	-	-	-
3.	2 planteproduksjonar 2 plant productions								
	I alt Total .....	2 010	919	363	284	281	89	53	21
30	Korn og potet .....	649	150	121	105	147	61	46	19
31	Korn og grønsaker .....	142	4	15	42	59	17	4	1
32	Korn og frukt og bær .....	159	52	34	46	20	5	1	1
33	Potet og grønsaker .....	343	139	91	66	43	4	-	-
34	Potet og frukt og bær .....	563	493	58	9	2	1	-	-
35	Grønsaker og frukt og bær .....	154	81	44	16	10	1	2	-

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell I (framh.). Bruka etter bruksstorleik og driftsform Holdings by size and type of farming

Nr.	Driftsform <sup>1)</sup>	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift								
		I alt	med 5 dekar og meir	5- dekar	20- dekar	50- dekar	100- dekar	200- dekar	300- dekar	500 og meir dekar
<b>4-5. 1 planteproduksjon og 1 husdyrproduksjon</b> <i>1 plant production and 1 livestock production</i>										
	I alt Total .....	7 079	1 391	1 217	1 436	1 674	778	440	143	
40	Korn og storfe (mjølk)	2 493	16	138	492	990	489	267	101	
41	Korn og storfe (slakt)	309	7	43	69	93	53	34	10	
42	Korn og høner .....	777	171	195	203	127	41	34	6	
43	Korn og svin .....	1 416	260	270	310	313	160	88	15	
44	Korn og sau .....	203	23	60	46	44	20	6	4	
45	Korn og geit .....	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Potet og storfe (mjølk)	270	41	76	86	51	8	5	3	
47	Potet og storfe (slakt)	41	24	7	6	3	-	1	-	
48	Potet og høner .....	102	78	18	5	-	-	-	1	
49	Potet og svin .....	216	158	34	18	6	-	-	-	
50	Potet og sau .....	127	97	20	8	1	-	-	1	
51	Potet og geit .....	3	3	-	-	-	-	-	-	
52	Grønsaker og storfe (mjølk)	61	-	8	30	19	4	-	-	
53	Grønsaker og storfe (slakt)	14	2	6	4	1	1	-	-	
54	Grønsaker og høner .....	20	15	2	1	1	-	1	-	
55	Grønsaker og svin .....	17	11	4	2	-	-	-	-	
56	Grønsaker og sau/geit .....	10	4	5	1	-	-	-	-	
57	Frukt og bær og storfe (mjølk)/storfe (slakt)	322	78	131	87	19	1	4	2	
58	Frukt og bær og høner/svin .....	148	111	32	4	1	-	-	-	
59	Frukt og bær og sau/geit .....	530	292	168	64	5	1	-	-	
<b>6-7. 2 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon</b> <i>2 livestock productions and 1 plant production</i>										
	I alt Total .....	6 204	725	1 259	1 654	1 596	631	282	57	
60	Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt) ...	501	-	23	99	236	86	49	8	
61	Korn, storfe (mjølk) og høner .....	390	7	49	134	131	48	17	4	
62	Korn, storfe (mjølk) og svin .....	1 687	10	140	438	660	296	110	33	
63	Korn, storfe (mjølk) og sau .....	135	1	29	45	41	14	5	-	

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

Tabell I (framh.). Bruka etter bruksstorleik og driftsform Holdings by size and type of farming

Nr.	Driftsform <sup>1)</sup>	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift							
		I alt	med 5 dekar	5- og meir dekar	20- dekar	50- dekar	100- dekar	200- dekar	300- og meir dekar
									500 dekar
<b>6-7. 2 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon (framh.) 2 livestock productions and 1 plant production (cont.)</b>									
64	Korn, høner og svin .....	816	139	235	215	155	44	24	4
65	Korn, høner og sau .....	79	15	19	22	13	7	3	-
66	Korn, svin og sau .....	199	33	75	50	21	15	5	-
70	Potet, storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	33	2	10	13	7	1	-	-
71	Potet, storfe (mjølk) og høner .....	70	16	21	24	8	1	-	-
72	Potet, storfe (mjølk) og svin .....	262	48	55	94	58	7	-	-
73	Potet, storfe (mjølk) og sau .....	48	14	15	15	4	-	-	-
79	Andre .....	1 984	440	588	505	262	112	69	8
<b>8. 2 planteproduksjonar og 1 husdyrproduksjon 2 plant productions and 1 livestock production</b>									
	I alt Total .....	1 260	522	289	221	147	46	31	4
80	Korn, potet og storfe (mjølk) .....	36	2	3	8	17	1	4	1
81	Korn, potet og storfe (slakt) .....	19	2	4	4	3	3	3	-
82	Korn, potet og høner .....	86	32	19	21	10	3	1	-
83	Korn, potet og svin .....	315	82	68	60	65	25	13	2
89	Andre .....	804	404	195	128	52	14	10	1
<b>9. Andre driftsformer Other types of farming</b>									
	I alt Total .....	32 144	11 082	12 833	5 803	1 845	392	160	29
90	3 eller fleire husdyrproduksjonar .....	7 140	803	2 904	2 545	751	99	31	7
91	3 eller fleire planteproduksjonar .....	613	254	107	105	96	34	17	-
92	3 husdyrproduksjonar og 1 plante-produksjon .....	1 504	132	306	425	400	164	64	13
93	3 planteproduksjonar og 1 husdyrproduksjon .....	354	172	66	58	40	13	4	1
94	2 planteproduksjonar og 2 husdyrproduksjonar .....	903	350	224	189	110	18	12	-
99	Ikkje klassifiserte .....	21 630	9 371	9 226	2 481	448	64	32	8

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

Tabell II. Bruka etter driftsform. Prosent. Bruksstorleik og fylke

Nr.	Fylke County	Bruksstorleik etter jordbruks- areal i drift by agricultural area in use										10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt)		11 Storfe (mjølk) og høner (milk) and Cattle (milk) and hens	
		00 Storfe (mjølk) Cattle (milk)	01 Storfe (slakt) Cattle (meat)	02 Svin Pigs	03 Høner Hens	04 Sau Sheep	05 Geit Goats	06 Korn Grains	07 Potet Pota- toes	09 Frukt og bær Fruit and berries					
	Alle bruk med 5 dekar og meir All holdings with 5 decares and more														
	Heile landet The whole country	21,9	1,3	0,4	0,5	9,7	0,4	6,5	0,4	0,8	2,3	1,7			
01	Østfold .....	9,8	0,4	0,2	0,9	0,3	-	22,5	0,8	0,5	1,5	2,3			
02	Akershus .....	13,2	0,6	0,5	0,8	1,2	-	20,9	0,8	0,8	1,1	1,9			
04	Hedmark .....	17,7	0,3	0,8	0,3	4,2	0,1	20,7	0,7	0,4	0,6	0,7			
05	Oppland .....	27,3	0,5	0,9	0,3	4,6	0,2	6,9	0,6	0,2	1,0	0,9			
06	Buskerud .....	17,4	0,7	0,9	0,5	7,0	0,1	16,1	0,4	1,8	1,3	1,3			
07	Vestfold .....	6,5	0,6	0,4	0,5	0,5	-	27,7	0,5	1,2	1,8	1,5			
08	Telemark .....	15,7	0,9	1,2	1,1	6,8	0,2	8,0	0,6	1,7	1,5	2,6			
09	Aust-Agder .....	12,1	2,1	1,2	1,4	10,5	-	1,2	1,1	1,2	3,2	2,7			
10	Vest-Agder .....	27,3	3,0	0,3	1,4	7,6	-	0,8	0,4	1,3	4,9	4,5			
11	Rogaland .....	18,3	2,9	0,6	0,8	6,0	-	0,5	0,4	1,0	4,0	3,9			
12	Hordaland .....	17,2	2,6	0,2	0,5	16,4	0,1	0,0	0,1	2,5	2,3	2,1			
14	Sogn og Fjordane.	16,4	0,6	0,1	0,2	9,5	0,4	0,0	0,0	2,0	1,3	0,7			
15	Møre og Romsdal .	30,5	4,3	0,2	0,4	10,8	0,3	0,2	0,1	0,4	3,5	1,8			
16	Sør-Trøndelag ...	36,8	1,0	0,2	0,3	7,9	0,0	3,4	0,1	0,1	5,4	1,1			
17	Nord-Trøndelag ..	28,9	0,9	0,2	0,2	4,2	0,2	6,4	0,7	0,3	3,5	2,2			
18	Nordland .....	29,4	0,6	0,0	0,4	19,0	1,0	0,1	0,1	0,0	2,6	1,1			
19	Troms .....	18,2	0,2	0,0	0,3	25,9	3,2	-	0,2	-	0,5	0,6			
20	Finnmark .....	19,9	0,2	-	0,5	30,6	-	-	0,1	-	0,6	0,7			
	Kl. 2 5-19,9 dekar decades														
	Heile landet The whole country	6,1	1,8	1,2	1,4	21,5	0,3	4,1	1,3	2,7	0,4	0,8			
01	Østfold .....	2,2	0,5	0,9	4,9	0,8	-	10,8	4,2	3,8	-	1,3			
02	Akershus .....	2,1	0,4	1,6	2,6	3,5	-	10,6	2,8	3,9	0,2	0,8			
04	Hedmark .....	6,0	0,4	2,3	0,6	5,7	0,1	15,8	2,4	1,5	0,2	0,3			
05	Oppland .....	7,6	0,7	3,4	1,1	7,1	0,2	8,9	2,7	1,0	0,2	0,7			
06	Buskerud .....	5,1	1,0	3,1	1,2	6,4	-	8,0	1,4	5,7	0,2	0,7			
07	Vestfold .....	0,6	-	1,9	3,0	1,7	-	16,1	2,1	5,5	0,6	0,4			
08	Telemark .....	4,6	0,8	3,6	2,1	7,1	0,2	4,5	1,8	4,6	0,2	0,9			
09	Aust-Agder .....	6,2	1,0	2,2	2,8	9,2	-	1,1	2,1	2,9	0,5	1,0			
10	Vest-Agder .....	10,5	3,2	0,5	2,8	10,8	-	0,9	0,9	3,7	1,3	3,0			
11	Rogaland .....	4,6	3,5	1,8	3,7	16,9	-	1,0	1,8	5,8	1,0	1,4			
12	Hordaland .....	4,6	2,8	0,4	1,1	32,0	0,1	-	0,2	6,0	0,4	0,9			
14	Sogn og Fjordane.	5,9	1,3	0,3	0,7	22,7	0,1	-	0,1	7,8	0,3	0,4			
15	Møre og Romsdal .	9,3	7,3	0,2	1,1	25,0	0,2	0,2	0,5	1,1	0,6	1,1			
16	Sør-Trøndelag ...	7,7	2,4	0,7	1,0	23,6	0,1	3,2	0,5	0,3	0,8	0,7			
17	Nord-Trøndelag ..	5,8	1,6	0,8	1,0	9,8	0,5	6,1	3,3	1,4	0,5	1,5			
18	Nordland .....	8,5	0,8	0,0	0,8	40,3	0,6	0,0	0,3	0,2	0,5	0,6			
19	Troms .....	2,4	0,2	0,0	0,3	53,9	2,0	-	0,5	-	-	0,2			
20	Finnmark .....	3,2	0,5	-	0,7	52,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1			

*Holdings by type of farming. Percentages. Size of holdings and counties*

Tabell II (framh.). Bruka etter driftsform. Prosent. Bruksstorleik og fylke

Nr. Fylke	Bruksstorleik etter jord- bruksareal i drift	00 Storfe (mjølk)	01 Storfe (slakt)	02 Svin	03 Høner	04 Sau	05 Geit	06 Korn	07 Potet	09 Frukt og bær	10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt)	11 Storfe (mjølk) og høner
Kl. 3 20-49,9 dekar decades												
<b>Heile landet</b> <i>The whole country</i>												
21,0	1,8	0,3	0,5	11,3	0,6	4,6	0,2	0,5	2,4	1,9		
01 Østfold .....	10,6	1,0	0,3	2,0	0,6	-	23,5	1,3	0,3	1,3	3,5	
02 Akershus .....	10,5	1,2	0,9	1,3	1,5	-	21,4	1,1	0,4	1,0	2,4	
04 Hedmark .....	19,8	0,3	0,5	0,3	5,6	0,1	20,1	0,3	0,2	0,7	1,0	
05 Oppland .....	29,4	0,5	0,6	0,3	6,6	0,3	5,3	0,2	0,0	0,9	1,0	
06 Buskerud .....	20,5	1,0	0,4	0,6	11,0	0,2	11,3	0,2	1,1	1,6	1,6	
07 Vestfold .....	5,5	1,8	0,4	0,7	1,1	-	29,6	0,6	2,4	1,4	1,5	
08 Telemark .....	16,4	1,1	0,6	1,2	9,0	0,3	6,0	0,2	0,8	1,1	2,5	
09 Aust-Agder .....	14,5	3,2	0,6	1,0	12,2	-	1,2	0,7	0,3	4,4	3,6	
10 Vest-Agder .....	29,7	3,2	0,3	1,1	7,7	-	0,7	0,2	0,3	4,7	4,9	
11 Rogaland .....	17,1	5,3	0,8	0,7	9,4	-	0,8	0,3	0,6	5,0	4,6	
12 Hordaland .....	16,1	3,6	0,1	0,4	16,2	0,2	-	0,0	1,7	2,6	2,1	
14 Sogn og Fjordane.	14,6	0,6	0,0	0,1	9,8	0,5	0,0	0,0	1,0	1,4	1,0	
15 Møre og Romsdal .	28,7	5,0	0,2	0,2	10,3	0,4	0,2	0,0	0,2	3,8	1,9	
16 Sør-Trøndelag ...	31,6	1,2	0,3	0,2	9,3	0,0	3,6	0,0	0,0	4,5	1,4	
17 Nord-Trøndelag ..	25,6	1,4	0,3	0,3	6,3	0,3	7,1	0,5	0,1	3,5	3,8	
18 Nordland .....	23,7	0,6	0,1	0,5	16,6	1,4	0,0	0,1	-	2,6	1,1	
19 Troms .....	14,3	0,2	0,0	0,3	21,7	3,8	-	0,1	-	0,4	0,4	
20 Finnmark .....	17,6	0,1	-	0,5	27,2	-	-	0,1	-	0,8	0,5	
Kl. 4 50-99,9 dekar decades												
<b>Heile landet</b> <i>The whole country</i>												
32,8	0,8	0,1	0,1	3,4	0,3	6,1	0,1	0,2	3,3	2,1		
01 Østfold .....	13,0	0,5	0,3	0,2	0,1	-	24,7	0,3	0,1	2,2	3,5	
02 Akershus .....	17,5	0,6	-	0,2	0,6	-	22,9	0,3	0,1	1,1	3,2	
04 Hedmark .....	25,8	0,2	0,3	0,2	3,2	0,1	19,3	0,2	-	0,8	0,8	
05 Oppland .....	37,7	0,4	0,3	0,1	2,8	0,1	5,2	0,2	0,1	1,1	0,9	
06 Buskerud .....	23,7	0,5	0,2	0,2	7,2	-	16,5	0,1	0,3	1,8	1,8	
07 Vestfold .....	8,6	0,5	0,2	0,2	0,3	-	30,4	0,3	0,5	3,6	2,5	
08 Telemark .....	22,2	1,0	0,3	0,3	3,8	-	11,9	0,2	0,8	2,9	4,5	
09 Aust-Agder .....	16,9	1,7	0,3	-	10,4	-	1,4	0,2	0,2	5,3	4,1	
10 Vest-Agder .....	43,7	2,8	0,1	0,6	3,6	-	1,0	0,2	0,2	9,5	5,4	
11 Rogaland .....	21,3	2,0	0,3	0,1	2,0	-	0,3	0,1	0,0	4,7	4,3	
12 Hordaland .....	28,4	1,3	0,1	0,1	4,0	0,1	0,1	-	0,8	3,6	3,1	
14 Sogn og Fjordane.	22,4	0,4	0,0	-	3,1	0,4	-	-	0,2	1,5	0,6	
15 Møre og Romsdal .	45,5	1,7	0,1	-	2,4	0,3	0,2	0,0	0,1	4,5	2,1	
16 Sør-Trøndelag ...	49,9	0,6	0,1	0,0	3,0	0,0	2,4	0,1	-	6,9	1,3	
17 Nord-Trøndelag ..	41,7	0,7	0,0	-	2,7	0,1	4,9	0,1	0,0	4,9	2,6	
18 Nordland .....	50,9	0,6	0,0	0,1	4,8	0,8	0,1	0,0	-	4,1	1,5	
19 Troms .....	36,6	0,1	0,1	0,1	5,8	3,8	-	0,1	-	1,0	1,3	
20 Finnmark .....	43,9	-	-	0,2	9,1	-	-	-	-	0,9	1,5	

*Holdings by type of farming. Percentages. Size of holdings and counties*

12	13	14	16	17	21	23	30	40	42	43	62	Korn,	64	Andre
Storfe	Storfe	Storfe	Storfe	Storfe	Høner	Svin	Korn	Korn	Korn	Korn	Korn,	størfe	Korn,	og
(mjølk)	(mjølk)	(mjølk)	(slakt)	(slakt)	og	og	og	og	og	og	(mjølk)	høner	uklas-	Nr.
og	og	og	og	og	sau	sau	potet	(mjølk)	høner	svin	og	og	si-	
svin	sau	geit	svin	sau							svin	svin	fiserte	

Tabell II (framh.). Bruka etter driftsform. Prosent. Bruksstørleik og fylke

Nr. Fylke	Bruksstorleik etter jord- bruksareal i drift		00 Storfe (mjølk)	01 Storfe (slakt)	02 Svin	03 Høner	04 Sau	05 Geit	06 Korn	07 Potet	09 Frukt og bær	10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt)	11 Storfe (mjølk) og høner
	Kl. 5 100-199,9 dekar	decares											
<b>Heile landet</b> <i>The whole country</i>													
01 Østfold .....	30,0	0,4	0,1	0,1	1,1	0,0	12,7	0,1	0,1	0,1	3,3	1,6	
02 Akershus .....	11,6	0,2	0,1	-	0,2	-	23,3	0,1	0,1	2,0	2,1		
04 Hedmark .....	16,7	0,4	-	0,1	0,4	-	24,2	-	0,1	1,7	2,1		
05 Oppland .....	20,3	0,3	0,1	-	1,6	-	27,1	0,1	-	0,8	1,1		
06 Buskerud .....	28,1	0,2	0,1	0,1	1,5	0,1	8,3	0,1	-	1,7	0,8		
07 Vestfold .....	20,3	0,1	0,1	-	1,4	-	31,5	0,1	0,3	0,3	1,9	0,8	
08 Telemark .....	7,4	0,4	-	-	-	-	27,0	0,3	0,2	1,1	1,1		
09 Aust-Agder .....	24,6	0,6	0,3	-	3,1	-	18,4	-	1,1	2,5	2,2		
10 Vest-Agder .....	25,3	-	-	-	2,4	-	2,4	-	-	6,0	3,6		
11 Rogaland .....	42,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7	13,3	4,7		
12 Hordaland .....	23,7	0,9	0,1	0,2	0,8	-	0,1	-	-	3,3	4,0		
14 Sogn og Fjordane.	33,9	1,0	-	-	2,5	0,2	-	-	0,6	3,4	2,7		
15 Møre og Romsdal .	29,1	-	-	-	2,0	0,5	0,2	-	0,5	2,5	0,7		
16 Møre og Romsdal .	52,1	1,4	-	-	1,1	0,1	0,4	-	-	7,6	1,9		
16 Sør-Trøndelag ...	48,0	0,3	0,1	0,1	1,4	-	4,3	-	-	7,7	0,5		
17 Nord-Trøndelag ..	37,9	0,4	0,1	-	0,6	-	7,0	-	-	4,2	0,8		
18 Nordland .....	67,7	0,4	0,1	-	2,5	0,1	0,3	0,1	-	4,6	1,6		
19 Troms .....	67,8	0,3	-	0,3	2,5	0,3	-	-	-	2,2	0,9		
20 Finnmark .....	72,0	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	4,0		
<b>Kl. 6-8</b> <b>200 dekar og meir</b> <i>decares and more</i>													
<b>Heile landet</b> <i>The whole country</i>													
01 Østfold .....	16,9	0,3	0,1	0,0	0,4	0,0	21,4	0,0	0,1	1,6	0,6		
02 Akershus .....	7,2	-	-	-	0,1	-	24,6	-	-	0,8	0,6		
04 Hedmark .....	17,6	0,2	0,1	-	0,2	-	24,1	0,1	-	1,3	0,7		
05 Oppland .....	14,3	0,1	-	-	0,2	-	33,4	-	0,1	0,2	0,2		
06 Buskerud .....	23,2	0,9	-	-	0,6	0,2	16,7	-	-	0,3	0,5		
07 Vestfold .....	10,7	0,3	-	-	0,3	-	37,1	-	0,3	0,9	0,6		
08 Telemark .....	6,3	-	0,3	-	0,3	-	31,5	-	-	0,5	--		
09 Aust-Agder .....	13,0	-	2,2	-	-	-	13,0	-	2,2	-	--		
10 Vest-Agder .....	12,5	-	-	-	-	-	12,5	-	12,5	-	--		
11 Rogaland .....	46,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--		
12 Hordaland .....	28,3	0,3	-	0,6	0,3	-	0,3	-	-	3,9	2,3		
14 Sogn og Fjordane.	30,4	-	-	-	4,3	-	-	-	-	8,7	--		
15 Møre og Romsdal .	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	--		
16 Møre og Romsdal .	39,1	3,1	1,6	-	-	-	-	-	-	9,4	--		
16 Sør-Trøndelag ...	32,1	0,6	-	-	1,8	-	7,3	-	-	6,4	1,2		
17 Nord-Trøndelag ..	46,5	-	-	-	0,3	-	8,3	-	-	2,4	0,4		
18 Nordland .....	61,3	1,3	-	-	1,3	-	-	-	-	7,5	1,3		
19 Troms .....	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,5		
20 Finnmark .....	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0		

*Holdings by type of farming. Percentages. Size of holdings and counties*

12	13	14	16	17	21	23	30	40	42	43	62	Korn,	64	Andre
Storfe	Storfe	Storfe	Storfe	Storfe	Høner	Svin	Korn	Korn	Korn	Korn	størfe	Korn,	Korn,	og
(mjølk)	(mjølk)	(mjølk)	(slakt)	(slakt)	og	og	og	og	og	og	(mjølk)	høner	høner	uklas-
og	og	og	og	og	sau	sau	potet	størfe	høner	svin	og	og	si-	Nr.
svin	sau	geit	svin	sau				(mjølk)			svin	svin	fiserte	

Tabell III. Jordbruksareal i drift. Gjennomsnitt pr. bruk Agricultural area in use. Average per holding

Bruksstorleik etter jordbruks- areal i drift Nr. Size of holdings No. by agricultural area in use Driftsform <sup>1)</sup> Type of farming <sup>1)</sup>	Talet på bruk Number of hold- ings	Jordbruks- areal i drift i alt Agricultu- ral area in use, total	Korn, erter og oljevekstar til mogning Grains, dry peas and oilseed	Grønför- og silovekstar Grains etc. cut green for feed	Potet toes	Rot- vekstar Fodder roots	Eng til slått Meadows for mowing	Kultur- beite Pas- tures
Dekar Decares								
Kl. 2 5-19,9 dekar decares								
Alle bruk All holdings .....								
33 314	12,0	0,9	0,1	0,6	0,0	8,5	1,0	
00 Storfe (mjølk) ....	2 018	14,2	0,2	0,2	0,6	0,0	11,5	1,4
01 Storfe (slakt) ....	609	12,7	0,1	0,1	0,5	0,0	9,4	2,2
04 Sau .....	7 161	12,2	0,0	0,0	0,4	0,0	10,6	1,0
06 Korn .....	1 353	12,7	10,2	0,0	0,4	0,0	1,1	0,2
13 Storfe (mjølk) og sau .....	1 519	14,5	0,0	0,1	0,6	0,0	12,6	1,0
21 Høner og sau .....	1 080	12,2	0,1	0,0	0,4	0,0	9,8	1,6
23 Svin og sau .....	579	12,6	0,3	0,1	0,7	0,0	10,1	1,1
Kl. 3 20-49,9 dekar decares								
Alle bruk All holdings .....								
55 167	33,4	2,8	0,4	1,1	0,1	22,8	5,2	
00 Storfe (mjølk) ....	11 578	35,7	1,1	0,7	1,2	0,2	26,3	5,9
01 Storfe (slakt) ....	999	31,4	0,7	0,2	0,8	0,1	20,3	8,4
04 Sau .....	6 219	30,5	0,2	0,1	0,6	0,0	24,4	4,8
06 Korn .....	2 559	33,4	26,6	0,1	0,9	0,0	3,5	0,9
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) ....	1 303	35,6	1,0	0,5	1,2	0,1	24,9	7,5
11 Storfe (mjølk) og høner .....	1 048	34,5	1,7	0,6	1,4	0,3	22,1	7,6
12 Storfe (mjølk) og svin .....	1 643	35,8	2,8	1,2	1,8	0,4	22,6	6,5
13 Storfe (mjølk) og sau .....	8 583	35,2	0,2	0,3	0,9	0,1	27,6	5,7
17 Storfe (slakt) og sau .....	1 211	33,2	0,2	0,2	0,8	0,0	24,0	7,6
Kl. 4 50-99,9 dekar decares								
Alle bruk All holdings .....								
42 240	69,0	10,1	1,6	2,3	0,5	38,7	14,2	
00 Storfe (mjølk) ....	13 836	69,9	4,0	2,2	2,0	0,5	45,7	14,8
01 Storfe (slakt) ....	357	65,7	3,8	1,1	1,4	0,2	37,1	20,7
04 Sau .....	1 434	64,6	1,3	0,7	0,8	0,0	46,3	14,7
06 Korn .....	2 559	71,1	58,3	0,1	1,3	0,1	6,0	2,6
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) ....	1 399	69,3	4,8	1,7	2,0	0,6	42,5	16,8

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell III (framh.). Jordbruksareal i drift. Gjennomsnitt pr. bruk Average per holding Agricultural area in use.

Nr.	Bruksstorlek etter jordbruks-areal i drift Driftsform <sup>1)</sup>	Talet på bruk	Jordbruks-areal i drift i alt	Korn, erter og oljevekstar til mogning	Grønför- og silovekstar	Potet	Rot-vekstar	Eng til slått	Kulturbete
Dekar									
Kl. 4 (framh.).									
11	Storfe (mjølk) og høner .....	908	69,2	5,8	2,3	2,5	1,0	38,7	17,6
12	Storfe (mjølk) og svin .....	2 886	71,9	7,9	3,4	3,0	1,2	38,0	17,4
13	Storfe (mjølk) og sau .....	7 203	67,5	1,0	1,4	1,5	0,2	45,8	17,0
14	Storfe (mjølk) og geit .....	627	67,6	1,1	2,2	1,2	0,1	53,1	9,6
17	Storfe (slakt) og sau .....	581	64,9	1,3	0,8	1,2	0,1	40,0	20,6
40	Korn og storfe (mjølk) .....	492	76,1	38,8	1,1	2,5	0,9	24,8	7,0
Kl. 5 100-199,9 dekar decares									
	Alle bruk .....	17 938	134,5	45,4	4,0	4,6	1,4	49,6	26,6
00	Storfe (mjølk) ...	5 383	131,4	16,7	6,0	3,1	1,6	70,2	32,0
06	Korn .....	2 279	138,8	116,7	0,3	2,3	0,1	9,6	6,1
10	Storfe (mjølk) og storfe (slakt) ...	585	132,2	20,2	4,8	3,4	1,5	66,8	33,5
11	Storfe (mjølk) og høner .....	286	131,8	21,9	4,7	4,1	2,8	59,6	36,4
12	Storfe (mjølk) og svin .....	1 785	134,6	24,2	6,6	4,6	2,8	58,2	36,7
13	Storfe (mjølk) og sau .....	1 429	126,5	5,5	4,8	2,2	0,9	68,8	43,1
40	Korn og storfe (mjølk) .....	990	147,0	76,6	2,8	3,8	2,0	42,6	17,7
43	Korn og svin ....	313	144,5	121,9	0,9	4,2	1,0	7,3	6,1
62	Korn, storfe (mjølk) og svin ..	660	144,4	79,3	3,3	5,0	2,2	36,6	16,4
Kl. 6-8 200 dekar og meir decareas and more									
	Alle bruk .....	6 318	313,1	173,5	7,6	10,3	2,9	62,2	49,8
00	Storfe (mjølk) ...	1 069	292,8	67,5	16,4	6,6	4,7	111,6	82,1
06	Korn .....	1 350	331,9	284,9	0,7	7,0	0,2	15,2	16,4
10	Storfe (mjølk) og storfe (slakt) ...	99	295,9	62,5	11,7	3,2	2,9	116,7	94,4
12	Storfe (mjølk) og svin .....	375	304,2	71,5	15,2	8,3	5,9	104,2	92,4
13	Storfe (mjølk) og sau .....	139	263,7	23,9	11,1	4,6	2,1	98,7	120,6
30	Korn og potet ....	126	358,3	250,4	1,0	79,7	0,5	8,7	11,4
40	Korn og storfe (mjølk) .....	857	338,6	181,0	11,3	6,7	5,4	80,2	50,6
43	Korn og svin ....	263	308,7	259,9	1,4	8,1	0,9	19,1	14,6
62	Korn, storfe (mjølk) og svin ..	439	302,0	174,4	7,8	7,5	4,5	65,6	39,4

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

Tabell IV. Husdyr. Gjennomsnitt pr. bruk Domestic animals. Average per holding

Bruksstørrelse etter jordbruksareal i drift Nr. Size of holdings by agri- No. cultural area in use Driftsform <sup>1)</sup> Type of farming <sup>1)</sup>	Storfe i alt Cattle, total	Ku Cows	Sau i alt Sheep, total	Sau over 1 år Sheep 1 year and more	Geit i alt Goats, total	Svin i alt Pigs, total	Avls- purker over 6 mndr. Sows over 6 months	Høner Hens
Kl. 2 5-19,9 dekar decares								
Alle bruk All holdings .....	0,6	0,2	5,7	2,6	0,1	0,8	0,1	14,8
00 Storfe (mjølk) .....	3,2	1,8	0,7	0,3	0,0	0,2	0,0	1,5
01 Storfe (slakt) .....	2,6	-	0,0	0,0	-	0,0	-	0,3
04 Sau .....	0,0	-	15,6	7,2	0,0	0,0	-	0,1
06 Korn .....	0,0	-	0,0	0,0	-	0,2	-	0,4
13 Storfe (mjølk) og sau .....	2,3	1,3	12,5	5,8	0,0	0,1	-	1,3
21 Høner og sau .....	0,0	-	13,7	6,3	0,0	0,0	-	24,7
23 Svin og sau .....	-	-	15,4	7,1	0,0	1,8	0,0	0,3
Kl. 3 20-49,9 dekar decares								
Alle bruk All holdings .....	3,2	1,5	11,1	5,1	0,7	1,6	0,2	15,0
00 Storfe (mjølk) .....	6,4	3,4	2,0	0,9	0,0	0,4	0,0	2,7
01 Storfe (slakt) .....	5,2	-	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,9
04 Sau .....	0,0	-	34,4	15,8	0,0	0,0	-	0,3
06 Korn .....	0,0	-	0,3	0,1	0,0	0,4	0,0	1,7
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt)	7,5	2,4	1,5	0,7	0,0	0,3	0,0	3,0
11 Storfe (mjølk) og høner .....	5,6	3,0	1,5	0,7	0,0	0,6	0,0	121,5
12 Storfe (mjølk) og svin .....	6,0	3,1	1,3	0,6	0,0	11,8	1,6	4,2
13 Storfe (mjølk) og sau .....	4,4	2,3	21,7	10,1	0,0	0,3	0,0	2,2
17 Storfe (slakt) og sau .....	3,0	-	24,1	11,5	0,0	0,1	-	1,3
Kl. 4 50-99,9 dekar decares								
Alle bruk All holdings .....	8,8	4,1	16,1	7,3	1,0	4,5	0,6	22,1
00 Storfe (mjølk) .....	12,1	6,1	4,2	1,9	0,0	0,8	0,1	4,6
01 Storfe (slakt) .....	11,8	-	0,7	0,3	0,0	0,2	0,0	2,1
04 Sau .....	0,0	-	81,3	36,6	0,0	0,1	0,0	1,1
06 Korn .....	0,1	0,0	0,6	0,3	-	0,7	0,0	4,4
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt)	13,8	4,7	3,3	1,5	0,0	0,7	0,0	4,9
11 Storfe (mjølk) og høner .....	11,9	6,1	3,6	1,6	0,0	1,5	0,2	197,6
12 Storfe (mjølk) og svin .....	13,9	6,9	4,1	1,8	0,0	23,8	3,5	9,2
13 Storfe (mjølk) og sau .....	8,9	4,5	40,4	18,5	0,1	0,6	0,0	3,7
14 Storfe (mjølk) og geit .....	8,2	4,2	7,9	3,5	29,8	0,6	0,0	2,3
17 Storfe (slakt) og sau .....	5,8	-	46,3	21,6	0,0	0,2	0,0	2,0
40 Korn og storfe (mjølk) .....	10,1	4,9	0,8	0,4	0,0	1,4	0,1	7,0
Kl. 5 100-199,9 dekar decares								
Alle bruk All holdings .....	15,1	6,7	15,6	6,9	0,3	10,6	1,4	33,9
00 Storfe (mjølk) .....	21,2	10,1	4,9	2,2	0,0	1,9	0,2	7,9
06 Korn .....	0,3	0,0	1,1	0,5	-	1,4	0,1	8,7
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt)	24,7	8,3	4,2	1,9	0,0	1,3	0,1	8,6
11 Storfe (mjølk) og høner .....	21,8	10,9	4,1	1,9	0,0	2,9	0,4	288,4
12 Storfe (mjølk) og svin .....	23,6	11,3	5,6	2,4	0,0	35,5	4,9	14,6
13 Storfe (mjølk) og sau .....	16,9	8,3	78,4	34,9	0,1	1,4	0,1	7,9
40 Korn og storfe (mjølk) .....	17,2	7,9	0,9	0,4	-	2,4	0,3	12,8
43 Korn og svin .....	0,2	0,0	0,6	0,3	-	87,6	9,8	6,3
62 Korn, storfe (mjølk) og svin ..	15,0	6,9	0,6	0,3	0,0	26,0	4,2	13,9
Kl. 6-8 200 dekar og meir decares and more								
Alle bruk All holdings .....	21,5	8,9	12,3	5,4	0,1	20,7	2,4	64,7
00 Storfe (mjølk) .....	40,1	18,7	4,5	1,9	0,0	4,2	0,6	14,1
06 Korn .....	0,3	0,0	1,1	0,5	-	1,3	0,1	9,7
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt)	42,5	14,3	6,8	3,1	-	2,1	0,4	15,9
12 Storfe (mjølk) og svin .....	41,6	19,1	10,8	4,6	0,4	60,4	7,5	31,6
13 Storfe (mjølk) og sau .....	29,8	14,2	140,4	62,6	0,3	2,8	0,3	12,1
30 Korn og potet .....	0,1	0,0	0,5	0,3	-	1,1	0,2	5,0
40 Korn og storfe (mjølk) .....	34,0	15,2	1,4	0,7	-	4,1	0,6	17,8
43 Korn og svin .....	0,2	0,0	1,4	0,7	-	138,4	11,2	11,6
62 Korn, storfe (mjølk) og svin ..	27,5	12,0	0,5	0,2	-	42,7	6,2	18,9

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell V. Maskinar og reiskapar Machines and implements

Nr. Size of holdings by Driftsform <sup>1)</sup> Type of farming <sup>1)</sup>	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift		Bruk med Holdings with		Bruk som nyttar Holdings which used		Mjølkemaskinanlegg pr. 100 bruk Milking machine installation per 100 holdings	
	Traktor Tractor	Fôr- haustar Flail forage harvester	Skur- treskjær Combine harvester	Fôr- haustar Flail forage harvester	Skur- treskjær Combine harvester	I alt Total	Røyr- mjølkings- anlegg Pipeline milking system	
		Prosent Percentages						
Kl. 2 5-19,9 dekar decades								
Alle bruk All holdings ..		21,6	0,1	0,2	0,5	9,9	1,2	0,0
00 Storfe (mjølk) .....		28,9	0,1	-	0,9	3,5	5,3	0,0
01 Storfe (slakt) .....		35,5	0,3	-	1,6	2,6	2,0	-
04 Sau .....		15,9	0,0	0,0	0,1	0,6	0,1	-
06 Korn .....		21,4	0,1	1,0	0,2	82,6	0,6	-
13 Storfe (mjølk) og sau ....		29,2	0,1	-	0,4	0,3	1,8	-
21 Høner og sau .....		18,4	0,1	-	0,4	1,2	0,6	-
23 Svin og sau .....		17,8	-	-	0,3	5,4	-	-
Kl. 3 20-49,9 dekar decades								
Alle bruk All holdings ..		48,9	1,7	0,9	3,8	14,9	17,2	0,3
00 Storfe (mjølk) .....		54,4	3,5	0,4	6,9	8,8	36,2	0,5
01 Storfe (slakt) .....		55,4	2,2	0,2	5,9	8,1	12,0	0,3
04 Sau .....		42,1	0,6	0,3	1,5	2,1	1,5	0,0
06 Korn .....		51,2	0,1	6,9	0,4	93,9	2,9	0,1
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....		60,1	2,8	0,6	6,1	8,7	30,6	0,4
11 Storfe (mjølk) og høner ..		53,3	2,2	0,7	6,6	17,0	36,3	0,8
12 Storfe (mjølk) og svin ...		53,2	4,0	0,9	10,6	24,8	43,7	0,6
13 Storfe (mjølk) og sau ....		51,7	1,6	0,1	3,5	1,6	17,8	0,2
17 Storfe (slakt) og sau ....		54,6	1,4	0,1	4,3	2,6	6,4	0,2
Kl. 4 50-99,9 dekar decades								
Alle bruk All holdings ..		75,8	14,9	5,5	21,4	29,3	56,8	1,4
00 Storfe (mjølk) .....		79,7	21,7	2,2	28,2	19,8	77,4	1,9
01 Storfe (slakt) .....		73,1	10,9	2,8	19,3	25,2	31,4	0,3
04 Sau .....		66,8	6,4	1,1	10,2	7,5	7,4	0,3
06 Korn .....		79,4	0,7	27,7	1,3	98,7	10,1	0,2
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....		80,6	17,7	2,9	24,9	24,1	68,7	1,0
11 Storfe (mjølk) og høner ..		77,9	17,5	3,7	28,0	33,3	77,1	2,0
12 Storfe (mjølk) og svin ...		84,0	29,8	4,3	44,5	39,3	88,4	3,6

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.  
1) English text see appendix 1.

Tabell V (framh.). Maskinar og reiskapar Machines and implements

Bruksstorleik etter Nr. jordbruksareal i drift Driftsform <sup>1)</sup>	Bruk med			Bruk som nytta		Mjølkemaskinanlegg pr. 100 bruk	
	Traktor	Før-haustar	Skur-treskjær	Før-haustar	Skur-treskjær	I alt	Røyr-mjølkings-anlegg
Prosent							
Kl. 4 (framh.).							
13 Storfe (mjølk) og sau ..	67,7	12,2	0,5	18,6	4,4	55,6	0,8
14 Storfe (mjølk) og geit .	81,0	18,5	-	22,5	2,4	66,3	2,6
17 Storfe (slakt) og sau ..	67,6	7,4	1,2	14,8	7,1	21,7	0,3
40 Korn og storfe (mjølk) .	87,6	8,7	23,6	12,8	97,0	73,0	0,2
Kl. 5 100-199,9 dekar decares							
Alle bruk .....	93,6	35,4	31,1	42,8	65,9	75,1	7,7
00 Storfe (mjølk) .....	95,0	54,1	14,4	61,3	47,8	98,9	11,8
06 Korn .....	91,8	0,9	63,1	1,5	99,3	18,3	0,2
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	94,5	46,2	16,8	53,3	56,4	94,7	8,9
11 Storfe (mjølk) og høner.	95,8	45,5	14,0	57,0	60,5	96,2	16,4
12 Storfe (mjølk) og svin .	96,9	57,5	19,3	69,6	67,8	101,9	18,9
13 Storfe (mjølk) og sau ..	86,1	37,3	4,5	51,0	17,8	87,4	7,8
40 Korn og storfe (mjølk) .	98,3	32,4	59,6	40,8	99,0	94,3	3,9
43 Korn og svin .....	99,4	4,5	75,4	7,7	99,7	19,5	0,6
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	98,6	36,5	64,8	44,1	99,8	90,4	2,7
Kl. 6-8 200 dekar og meir decares and more							
Alle bruk .....	98,5	43,6	74,8	47,9	92,4	66,2	20,3
00 Storfe (mjølk) .....	98,7	77,0	48,6	81,8	81,8	103,9	45,7
06 Korn .....	97,9	3,8	89,4	4,5	99,9	15,9	0,7
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	98,0	63,6	45,5	68,7	75,8	100,0	32,3
12 Storfe (mjølk) og svin ..	98,7	75,2	49,9	84,3	86,1	104,3	45,6
13 Storfe (mjølk) og sau ...	90,6	53,2	18,0	69,8	40,3	98,6	31,7
30 Korn og potet .....	96,0	8,7	89,7	10,3	100,0	10,3	-
40 Korn og storfe (mjølk) ..	99,9	68,6	89,3	73,5	99,8	101,5	32,5
43 Korn og svin .....	99,6	6,8	93,5	8,7	100,0	14,1	0,4
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	100,0	65,1	90,9	69,9	100,0	98,2	22,1

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

Tabell VI. Brukarane etter ekteskapeleg status, alder og bruket som leveveg Holders by marital status, age and holding as source of livelihood

Nr. No. Driftsform <sup>1)</sup> Type of farming <sup>1)</sup>	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift				Mannlege brukarar Male holders			Personlege brukarar etter bruket som leveveg Holders, total, by holding as source of livelihood		
	Ugifte Un- married	Gifte Married	Tidlegare gifte Widowers, separated, divorced	Under 40 år years	Gjenn- om- snitts- alder Average age	Einaste Sole	Viktigaste Principal	Ikkje viktigaste Second- ary		
	Prosent Percentages				År Year	Prosent Percentages				
Kl. 2 5-19,9 dekar decades										
Allé bruk All holdings .....	12,9	84,2	4,7	9,1	56,6	5,0	7,3	87,7		
00 Storfe (mjølk) ....	13,3	83,9	2,8	5,8	58,0	7,6	15,5	76,9		
01 Storfe (slakt) ....	9,1	86,8	4,0	10,0	55,5	2,1	4,8	93,1		
04 Sau .....	12,2	83,6	4,2	8,2	56,2	1,8	4,3	93,9		
06 Korn .....	15,8	76,1	8,2	13,6	55,6	3,3	3,5	93,2		
13 Storfe (mjølk) og sau .....	11,0	86,2	2,8	6,8	56,0	6,0	13,3	80,7		
21 Høner og sau .....	8,5	88,4	3,0	7,3	57,1	2,2	6,2	91,6		
23 Svin og sau .....	6,1	91,4	2,6	10,6	54,2	2,8	3,1	94,1		
Kl. 3 20-49,9 dekar decades										
Allé bruk All holdings .....	16,1	80,0	3,9	11,5	55,2	20,2	22,8	57,0		
00 Storfe (mjølk) ....	14,3	83,0	2,7	8,6	55,8	29,7	31,8	38,5		
01 Storfe (slakt) ....	15,9	81,1	3,0	16,6	52,3	8,5	12,9	78,6		
04 Sau .....	21,8	72,9	5,3	11,6	55,0	9,8	16,1	74,1		
06 Korn .....	19,4	73,8	6,9	16,2	54,3	6,0	15,6	78,4		
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) ....	17,0	80,7	2,3	12,2	54,0	22,6	29,9	47,5		
11 Storfe (mjølk) og høner .....	12,0	86,2	1,8	8,0	57,0	34,4	32,0	33,7		
12 Storfe (mjølk) og svin .....	9,1	89,1	1,8	10,9	53,6	32,3	27,8	39,9		
13 Storfe (mjølk) og sau .....	16,0	81,3	2,7	9,5	55,6	23,8	28,5	47,7		
17 Storfe (slakt) og sau .....	14,8	81,5	3,7	18,7	51,9	8,8	14,7	76,5		
Kl. 4 50-99,9 dekar decades										
Allé bruk All holdings .....	14,8	82,4	2,8	16,7	52,1	50,2	28,0	21,8		
00 Storfe (mjølk) ....	13,2	84,8	2,0	15,3	52,1	58,7	29,9	11,4		
01 Storfe (slakt) ....	19,2	77,0	3,8	25,9	48,2	21,8	21,6	56,6		
04 Sau .....	27,2	68,8	4,0	20,5	50,6	28,2	28,5	43,3		

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell VI (framh.). Brukarane etter ekteskapeleg status, alder og bruket som leveveg *Holders by marital status, age and holding as source of livelihood*

Nr.	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Driftsform <sup>1)</sup>	Mannlege brukarar					Personlege brukarar etter bruket som leveveg		
		Ugifte	Gifte	Tidlegare gifte	Under 40 år	Gjenn- om- snitts- alder	Einaste	Viktigaste	Ikkje viktigaste
		Prosent					År	Prosent	
<b>Kl. 4 (framh.).</b>									
06	Korn .....	18,5	75,6	5,9	21,9	51,1	18,2	28,8	53,0
10	Storfe (mjølk) og storf (slakt) ..	14,9	83,0	2,2	18,3	51,5	47,5	33,1	19,4
11	Storfe (mjølk) og høner .....	10,6	88,2	1,3	12,7	53,3	65,3	24,2	10,5
12	Storfe (mjølk) og svin .....	9,3	89,3	1,3	20,3	49,5	68,8	23,5	7,7
13	Storfe (mjølk) og sau .....	17,6	79,6	2,8	13,2	53,5	51,6	30,8	17,6
14	Storfe (mjølk) og geit .....	8,4	89,4	2,1	17,8	51,8	69,4	23,6	7,0
17	Storfe (slakt) og sau .....	21,5	75,2	3,3	23,6	49,8	21,9	24,1	54,0
40	Korn og storfe (mjølk) .....	17,6	79,7	2,8	11,1	54,6	58,3	28,5	13,2
<b>Kl. 5 100-199,9 dekar decares</b>									
	Alle bruk .....	12,0	86,0	2,0	23,4	48,9	69,8	22,2	8,0
00	Storfe (mjølk) ..	10,1	88,4	1,5	24,2	48,6	79,4	18,2	2,5
06	Korn .....	17,7	78,1	4,1	25,1	49,3	35,2	39,0	25,8
10	Storfe (mjølk) og storf (slakt) ..	12,8	85,0	2,3	22,6	49,1	71,8	22,9	5,3
11	Storfe (mjølk) og høner .....	8,4	89,7	1,8	18,3	50,7	81,2	15,6	3,2
12	Storfe (mjølk) og svin .....	8,0	90,8	1,2	26,2	47,0	85,1	13,4	1,5
13	Storfe (mjølk) og sau .....	14,7	83,7	1,6	20,9	50,2	74,0	20,3	5,7
40	Korn og storfe (mjølk) .....	12,5	85,3	2,2	16,7	51,3	79,8	17,3	2,9
43	Korn og svin ....	7,8	90,0	2,3	27,8	46,7	64,7	29,2	6,1
62	Korn, storfe (mjølk) og svin .	10,8	88,4	0,8	18,0	49,6	78,5	20,0	1,5
<b>Kl. 6-8 200 dekar og meir decares and more</b>									
	Alle bruk .....	8,9	89,1	2,0	27,2	47,1	76,6	18,7	4,6
00	Storfe (mjølk) ..	9,7	87,7	2,7	29,6	46,8	84,6	12,5	3,0
06	Korn .....	12,2	85,3	2,6	27,4	47,0	55,7	34,2	10,2
10	Storfe (mjølk) og storf (slakt) ..	7,3	92,7	-	28,1	47,3	83,8	12,1	4,0
12	Storfe (mjølk) og svin .....	7,3	91,3	1,5	29,4	46,4	87,4	11,5	1,1
13	Storfe (mjølk) og sau .....	10,7	85,5	3,8	23,7	49,2	79,7	15,8	4,5
30	Korn og potet ...	6,8	90,7	2,5	29,7	46,5	76,2	18,9	4,9
40	Korn og storfe (mjølk) .....	7,6	90,7	1,7	24,5	47,6	87,2	11,6	1,2
43	Korn og svin ....	10,0	88,4	1,5	32,4	45,2	81,7	14,8	3,4
62	Korn, storfe (mjølk) og svin .	7,3	92,2	0,5	23,4	47,6	86,1	12,7	1,2

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

Tabell VII. Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969 i gjennomsnitt pr. bruk. Dagsverk  
 Average number of days worked per holding 14 April 1968 - 13 April 1969

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Nr. Size of holdings by agri- cultural area in use Nc. Driftsform <sup>1)</sup> Type of farming <sup>1)</sup>	I alt Total	I jord- og hagebruk Agriculture and horticulture		Brukarar og ektemakar Holders and spouses						
		Brukarar og ekte- makar Holders and spouses	Andre Others	Menn	Males	I jord- og hage- bruk Agri- culture and horti- culture	I skogen Forestry	Utanom bruket Off the holding	På bruket <sup>2)</sup> On the holding <sup>2)</sup>	Kvinner Females
Kl. 2 5-19,9 dekar decades										
Alle bruk All holdings	119	99	20	55	3	140	44	13		
00 Storfe (mjølk) .....	200	174	26	83	3	123	91	7		
01 Storfe (slakt) .....	105	92	13	51	2	169	41	14		
04 Sau .....	112	98	14	51	1	152	47	13		
06 Korn .....	55	40	15	30	2	159	10	18		
13 Storfe (mjølk) og sau .	214	180	34	82	2	134	98	6		
21 Høner og sau .....	122	107	15	52	1	143	55	10		
23 Svin og sau .....	104	91	13	48	3	167	43	15		
Kl. 3 20-49,9 dekar decades										
Alle bruk All holdings	247	205	42	125	8	104	80	9		
00 Storfe (mjølk) .....	329	279	50	167	8	81	112	4		
01 Storfe (slakt) .....	164	144	20	93	6	148	51	11		
04 Sau .....	174	148	26	94	7	128	54	12		
06 Korn .....	85	67	19	52	6	152	15	16		
10 Storfe (mjølk) og stor- fe (slakt) .....	292	251	42	154	9	98	97	6		
11 Storfe (mjølk) og høner	321	284	38	175	10	67	109	4		
12 Storfe (mjølk) og svin.	335	291	45	171	9	87	120	5		
13 Storfe (mjølk) og sau .	324	263	62	152	8	90	111	5		
17 Storfe (slakt) og sau .	195	161	34	98	6	147	63	10		
Kl. 4 50-99,9 dekar decades										
Alle bruk All holdings	396	315	81	210	13	56	105	7		
00 Storfe (mjølk) .....	452	367	84	240	13	38	127	4		
01 Storfe (slakt) .....	243	201	43	142	14	124	59	16		
04 Sau .....	247	202	44	147	19	95	55	16		
06 Korn .....	142	106	36	86	18	132	20	18		
10 Storfe (mjølk) og stor- fe (slakt) .....	400	328	71	217	13	57	111	5		
11 Storfe (mjølk) og høner	450	367	83	245	12	32	122	5		
12 Storfe (mjølk) og svin.	477	392	85	266	11	29	126	5		
13 Storfe (mjølk) og sau .	444	340	104	222	13	47	118	4		
14 Storfe (mjølk) og geit.	550	432	118	260	8	24	172	2		
17 Storfe (slakt) og sau .	260	206	54	147	10	116	59	10		
40 Korn og storfe (mjølk).	394	334	60	225	15	40	109	4		

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1. 2) Ekskl. husarbeid.  
 1) English text see appendix 1. 2) Excl. domestic work.

Tabell VII (framh.). Arbeidsinnsats 14. april 1968 - 13. april 1969 i gjennomsnitt pr. bruk. Dagsverk  
 Average number of days worked per holding 14 April 1968 - 13 April 1969.

Bruksstorleik etter Nr. jordbruksareal i drift Driftsform <sup>1)</sup>	I jord- og hagebruk			Brukarar og ektemakar				
	I alt	Brukarar og ekte- makar	Andre	Menn		Kvinner		
				I jord- og hage- bruk	I skogen	Utanom bruket	På bruket <sup>2)</sup>	Utanom bruket
<b>Kl. 5</b> 100-199,9 dekar <i>decares</i>								
Alle bruk .....	469	348	121	248	18	31	100	7
00 Storfe (mjølk) .....	536	406	130	278	16	15	128	4
06 Korn .....	206	160	46	133	30	93	27	15
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	505	382	123	270	16	23	112	6
11 Storfe (mjølk) og høner.	548	394	154	279	13	12	115	4
12 Storfe (mjølk) og svin .	554	417	137	297	12	10	120	4
13 Storfe (mjølk) og sau ..	531	378	153	264	15	22	114	4
40 Korn og storfe (mjølk) .	498	384	113	270	19	16	114	4
43 Korn og svin .....	377	313	64	244	20	36	69	13
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	497	390	107	276	16	17	114	2
<b>Kl. 6-8</b> 200 dekar og meir <i>decares and more</i>								
Alle bruk .....	605	314	292	246	21	23	68	8
00 Storfe (mjølk) .....	696	372	324	276	16	14	96	4
06 Korn .....	348	203	145	177	32	54	26	14
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	602	386	216	289	17	12	97	5
12 Storfe (mjølk) og svin .	843	374	469	280	11	8	94	6
13 Storfe (mjølk) og sau ..	689	362	327	270	15	12	92	6
30 Korn og potet .....	698	235	463	212	23	19	23	14
40 Korn og storfe (mjølk) .	685	365	320	279	19	9	86	4
43 Korn og svin .....	466	296	170	259	20	17	37	4
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	660	383	277	288	15	10	95	5

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1. 2) Ekskl. husarbeid.

Tabell VIII. Driftsbygningar og driftsanlegg Farm buildings and permanent installations

Nr. No.	Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift <i>Size of holdings by agricultural area in use</i>	Driftsform <sup>1)</sup> <i>Type of farming<sup>1)</sup></i>	Grunn- flate av drifts- bygning- ane i gjennom- snitt pr. bruk Ground area of farm buildings. Average per holding	Branntakst av drifts- bygningane pr. bruk bygd 1960- 1969 <i>Fire insurance value of farm buildings per holding with fire insurance value reported</i>	Bruk med Holdings with	Silo- før av gras, hå og grønfor m.v. ned- lagt i 1968 pr. bruk Grass silage ensiled in 1968 per holding
			Av dette med oppgitt branntakst <i>Of which value of farm buildings per holding with fire insurance value reported</i>	Gards- tank for mjølk Farm Drying plant for milk	Tørke- anlegg for korn plant for grains	Eige halm- lutings- anlegg Own lyeing plant for straw
	<sup>2</sup> m <sup>2</sup>	Prosent Percent- ages	Kroner	Prosent Percentages		<sup>3</sup> m <sup>2</sup>
Kl. 2 5-19,9 dekar decades						
	Allé bruk All holdings .....	87	7,5	29 742	0,1	0,1
00	Storfe (mjølk) .....	90	6,6	27 940	0,2	0,0
01	Storfe (slakt) .....	86	5,4	26 692	0,2	-
04	Sau .....	67	6,8	20 933	0,0	0,0
06	Korn .....	103	5,8	36 129	-	0,1
13	Storfe (mjølk) og sau	74	6,5	23 495	0,1	-
21	Høner og sau .....	74	8,8	23 565	-	0,1
23	Svin og sau .....	89	8,1	29 147	-	-
Kl. 3 20-49,9 dekar decades						
	Allé bruk All holdings .....	145	8,5	49 147	0,5	0,3
00	Storfe (mjølk) .....	148	9,3	48 741	0,8	0,2
01	Storfe (slakt) .....	135	7,0	46 012	0,1	0,1
04	Sau .....	119	8,1	37 716	0,0	0,1
06	Korn .....	174	3,7	62 662	0,1	2,3
10	Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	145	8,2	47 144	0,2	0,2
11	Storfe (mjølk) og høner .....	172	12,0	60 804	2,8	0,1
12	Storfe (mjølk) og svin .....	186	15,3	67 726	4,1	0,4
13	Storfe (mjølk) og sau	132	7,9	41 961	0,2	0,0
17	Storfe (slakt) og sau	125	7,7	41 676	0,1	-
Kl. 4 50-99,9 dekar decades						
	Allé bruk All holdings .....	246	14,1	91 171	4,6	1,7
00	Storfe (mjølk) .....	235	17,2	86 275	4,7	0,8
01	Storfe (slakt) .....	219	9,0	80 435	-	0,6
04	Sau .....	226	14,7	71 612	0,1	0,3
06	Korn .....	282	4,9	105 879	0,1	9,1
10	Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	235	14,1	86 373	3,5	0,6

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.  
1) English text see appendix 1.

Tabell VIII (framh.). Driftsbygningar og driftsanlegg Farm buildings and permanent installations

Nr. Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Driftsform <sup>1)</sup>	Grunn- flate av drifts- bygning- ane i gjennom- snitt pr. bruk	Av dette bygd 1960- 1969	Branntakst av drifts- bygningane pr. bruk med oppgitt branntakst	Bruk med				Silofør av gras, hå og grønfôr m.v. ned- lagt i 1968 pr. bruk
				m <sup>2</sup>	Prosent	Kroner	Prosent	
Kl. 4 (framh.).								
								m <sup>3</sup>
11 Storfe (mjølk) og høner .....	265	16,7	103 445	11,8	1,7	5,6	71,0	38
12 Storfe (mjølk) og svin .....	289	23,3	119 296	17,2	1,4	13,9	83,2	49
13 Storfe (mjølk) og sau	218	11,3	74 095	3,0	0,4	1,5	73,3	35
14 Storfe (mjølk) og geit .....	229	22,7	80 797	0,6	-	4,0	73,5	31
17 Storfe (slakt) og sau	204	8,4	70 282	0,5	0,3	1,0	70,2	25
40 Korn og storfe (mjølk)	318	5,6	114 198	5,7	8,1	6,3	37,2	11
Kl. 5 100-199,9 dekar decares								
Alle bruk .....	422	14,2	170 682	17,4	13,5	12,8	68,4	48
00 Storfe (mjølk) .....	379	20,2	151 994	21,9	6,4	16,2	86,1	72
06 Korn .....	439	4,8	176 278	0,2	28,9	3,0	19,4	1
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	396	16,8	151 446	13,7	6,3	17,3	77,3	57
11 Storfe (mjølk) og høner .....	432	16,5	182 552	34,6	2,4	14,0	82,9	76
12 Storfe (mjølk) og svin .....	446	21,0	190 491	38,6	8,2	23,5	92,1	85
13 Storfe (mjølk) og sau	355	15,7	130 540	19,0	2,0	5,9	85,7	68
40 Korn og storfe (mjølk)	483	7,5	195 792	27,0	29,8	13,6	64,3	31
43 Korn og svin .....	503	15,2	219 625	0,3	32,6	5,8	43,8	3
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	495	8,0	207 578	23,9	25,5	17,4	69,1	32
Kl. 6-8 200 dekar og meir decares and more								
Alle bruk .....	814	10,2	352 049	28,0	51,3	22,7	67,6	70
00 Storfe (mjølk) .....	760	15,4	330 739	52,8	27,2	35,6	92,3	143
06 Korn .....	790	5,7	337 950	0,8	68,4	7,0	32,1	2
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	662	13,8	253 600	34,3	26,3	19,2	87,9	126
12 Storfe (mjølk) og svin .....	874	14,4	358 701	54,4	23,7	40,5	96,8	147
13 Storfe (mjølk) og sau	619	14,4	223 206	45,3	9,4	20,1	88,5	113
30 Korn og potet .....	910	14,3	393 237	-	71,4	7,9	23,8	0
40 Korn og storfe (mjølk)	871	7,8	392 777	54,0	62,3	30,8	85,5	101
43 Korn og svin .....	808	14,3	371 582	-	73,8	4,9	41,1	3
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	840	6,9	356 139	46,0	56,0	28,2	86,6	79

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

Tabell IX. Utgifter i 1968 pr. bruk. Kroner Expenditures in 1968 per holding. Kroner

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Nr. Size of holdings by No. agricultural area in use Driftsform <sup>1)</sup> Type of farming <sup>1)</sup>	Handels- Kraft- gjødsel før Commer- Concen- tial trates ferti- lizer	Plan- te- verns- middel Kalk Lime Herbi- cides, pesti- cides etc.	Bensin, olje m.v. Gasoline, of oil etc.	Kjøp av maskinar og rei- skapar Purchase machines and implements	Nybygg, tilbygg og ombygging New buildings, extensions of existing buildings and rebuilding
---	---	--	--	---	--

Kl. 2  
5-19,9 dekar decares

Alle bruk All holdings .....	1 193	200	5	24	69	206	138	590
00 Storfe (mjølk) .....	1 497	279	5	3	66	160	80	343
01 Storfe (slakt) .....	566	211	7	9	70	253	100	413
04 Sau .....	281	181	2	2	34	134	76	557
06 Korn .....	219	291	8	27	71	306	113	551
13 Storfe (mjølk) og sau .....	1 089	290	5	3	63	161	106	437
21 Høner og sau .....	1 120	176	4	3	37	157	118	641
23 Svin og sau .....	704	193	2	5	41	218	97	515

Kl. 3  
20-49,9 dekar decares

Alle bruk All holdings .....	2 973	581	14	38	210	728	374	717
00 Storfe (mjølk) .....	3 526	707	15	15	234	918	414	597
01 Storfe (slakt) .....	1 475	512	15	21	187	652	383	668
04 Sau .....	612	390	6	7	125	469	175	736
06 Korn .....	569	764	32	73	240	728	123	1 056
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	2 683	744	17	16	232	743	518	552
11 Storfe (mjølk) og høner .....	8 129	715	19	25	250	777	717	651
12 Storfe (mjølk) og svin .....	8 247	778	16	26	321	996	1 003	843
13 Storfe (mjølk) og sau .....	2 677	642	12	15	195	767	260	643
17 Storfe (slakt) og sau .....	1 405	535	9	15	155	781	155	1 544

Kl. 4  
50-99,9 dekar decares

Alle bruk All holdings .....	8 020	1 573	42	86	542	2 314	1 335	998
00 Storfe (mjølk) .....	7 822	1 632	37	40	534	2 473	1 618	890
01 Storfe (slakt) .....	3 515	1 304	29	57	455	1 400	1 315	1 941
04 Sau .....	1 436	934	17	22	372	1 648	686	1 380
06 Korn .....	1 063	1 739	80	163	548	2 168	422	1 073
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	6 012	1 627	44	48	512	2 141	1 081	1 098
11 Storfe (mjølk) og høner .....	15 624	1 720	47	66	620	2 500	2 365	997

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.

Tabell IX (framh.). Utgifter i 1968 pr. bruk. Kroner *Expenditures in 1968 per holding. Kroner*

Bruksstorleik etter Nr. jordbruksareal i drift Driftsform <sup>1)</sup>	Kraft- før	Handels- gjødsel	Kalk	Plan- te- vern- middel	Bensin, olje m.v.	Kjøp av maskinar og rei- skapar	Nybygg, tilbygg og ombygging	Drifts- bygning	Våningshus
---	---------------	---------------------	------	---------------------------------	----------------------	--	---------------------------------	--------------------	------------

## Kl. 4 (framh.).

12 Storfe (mjølk) og svin .....	18 676	2 105	53	72	705	3 289	2 724	1 145
13 Storfe (mjølk) og sau .....	6 655	1 436	30	40	406	1 977	921	830
14 Storfe (mjølk) og geit .....	8 824	1 346	23	15	583	2 745	948	953
17 Storfe (slakt) og sau .....	3 054	1 148	18	36	347	1 350	817	1 393
40 Korn og storfe (mjølk), .....	5 736	1 820	76	99	748	2 695	303	1 294

Kl. 5  
100-199,9 dekar *decares*

Alle bruk .....	14 341	3 432	123	229	1 059	5 017	3 046	1 443
00 Storfe (mjølk) .....	14 578	3 302	74	104	949	4 621	4 288	1 288
06 Korn .....	1 498	3 456	213	380	1 021	5 387	986	1 329
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	11 244	3 193	77	103	1 009	4 966	2 987	918
11 Storfe (mjølk) og høner ....	27 916	3 627	106	335	1 031	4 088	3 539	1 029
12 Storfe (mjølk) og svin .....	28 942	3 883	99	159	1 091	5 221	4 380	1 824
13 Storfe (mjølk) og sau .....	14 696	2 999	97	71	754	3 815	3 028	1 564
40 Korn og storfe (mjølk) .....	9 866	3 648	117	234	1 168	5 292	1 641	879
43 Korn og svin .....	25 797	3 764	285	396	1 476	8 482	8 710	2 077
62 Korn, storfe (mjølk) og svin	15 380	3 858	142	245	1 292	6 010	1 672	1 783

Kl. 6-8  
200 dekar og meir  
*decares and more*

Alle bruk .....	23 224	7 783	415	774	2 271	13 137	5 947	2 406
00 Storfe (mjølk) .....	28 640	6 850	160	402	1 897	10 054	10 259	2 295
06 Korn .....	4 202	8 182	723	1 021	2 386	15 469	1 999	2 259
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	20 299	6 610	118	271	1 561	9 809	7 404	5 409
12 Storfe (mjølk) og svin ....	50 064	7 954	264	383	1 912	11 734	10 514	3 001
13 Storfe (mjølk) og sau .....	27 433	5 791	195	184	1 445	7 763	8 911	3 841
30 Korn og potet .....	4 641	10 385	552	2 007	3 696	22 077	9 524	3 276
40 Korn og storfe (mjølk) .....	22 555	8 488	337	658	2 252	13 774	4 859	1 848
43 Korn og svin .....	45 687	8 152	603	908	2 769	17 724	10 929	2 742
62 Korn, storfe (mjølk) og svin	26 762	7 669	286	600	2 168	13 317	3 741	1 673

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

Tabell X. Inntekt og formue etter skattelikninga pr. brukar med skatteoppgåve *Income and property by tax assessment per holder with tax specifications*

Bruksstorleik etter jordbruksareal i drift Nr. Size of holdings by No. agricultural area in use Driftsform <sup>1)</sup> Type of farming <sup>1)</sup>	Brukbar med skatteinngåve Holders with tax specifica- tions	Inntekt Income	Pensjonsgivande inntekt <i>Pensionable income</i>	Utanfor teneste- Wages and salaries	Pårekna formue Assessed property
Kroner					
Kl. 2 5-19,9 dekar <i>decares</i>					
Alle bruk <i>All holdings</i> .....	31 343	17 146	11 101	3 648	34 390
00 Storfe (mjølk) .....	1 939	14 716	8 183	3 832	26 791
01 Storfe (slakt) .....	591	18 962	13 584	3 460	44 729
04 Sau .....	6 757	16 092	12 111	2 282	25 006
06 Korn .....	1 254	20 099	12 849	4 759	42 567
13 Storfe (mjølk) og sau .....	1 479	14 134	9 119	3 435	23 900
21 Høner og sau .....	1 032	16 017	10 941	2 528	31 014
23 Svin og sau .....	563	17 982	14 254	3 111	24 346
Kl. 3 20-49,9 dekar <i>decares</i>					
Alle bruk <i>All holdings</i> .....	53 195	16 064	8 153	6 151	38 177
00 Storfe (mjølk) .....	11 309	14 858	6 040	7 124	36 084
01 Storfe (slakt) .....	977	19 919	12 602	5 958	45 482
04 Sau .....	5 964	15 710	10 401	3 721	33 291
06 Korn .....	2 436	19 706	11 854	6 054	46 702
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	1 268	16 175	7 548	7 225	38 821
11 Storfe (mjølk) og høner .....	1 027	15 106	5 041	7 659	40 807
12 Storfe (mjølk) og svin .....	1 614	16 726	6 511	9 621	40 092
13 Storfe (mjølk) og sau .....	8 401	14 486	6 992	5 806	34 009
17 Storfe (slakt) og sau .....	1 182	17 638	12 775	4 470	37 698
Kl. 4 50-99,9 dekar <i>decares</i>					
Alle bruk <i>All holdings</i> .....	41 280	17 687	4 664	12 174	55 403
00 Storfe (mjølk) .....	13 620	16 281	3 185	12 520	48 784
01 Storfe (slakt) .....	346	20 924	11 103	9 599	58 038
04 Sau .....	1 403	17 007	8 121	7 586	52 506
06 Korn .....	2 446	23 739	11 015	10 552	80 944
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	1 369	17 299	4 717	11 921	49 889
11 Storfe (mjølk) og høner .....	886	17 937	2 478	14 461	58 272
12 Storfe (mjølk) og svin .....	2 846	19 644	2 474	17 662	58 422
13 Storfe (mjølk) og sau .....	7 089	15 319	3 876	10 350	50 203
14 Storfe (mjølk) og geit .....	613	15 528	1 974	13 154	40 925
17 Storfe (slakt) og sau .....	572	17 776	10 923	7 210	46 250
40 Korn og storfe (mjølk) .....	482	19 185	3 143	14 286	71 434
Kl. 5 100-199,9 dekar <i>decares</i>					
Alle bruk <i>All holdings</i> .....	17 432	24 519	2 848	21 648	93 299
00 Storfe (mjølk) .....	5 272	21 868	1 648	20 798	77 647
06 Korn .....	2 152	28 109	7 469	18 915	120 730
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	572	21 345	2 330	19 791	75 566
11 Storfe (mjølk) og høner .....	281	25 097	1 806	22 625	98 801
12 Storfe (mjølk) og svin .....	1 755	26 478	1 171	26 820	87 019
13 Storfe (mjølk) og sau .....	1 388	20 184	2 315	17 627	78 046
40 Korn og storfe (mjølk) .....	974	25 530	1 637	23 357	100 053
43 Korn og svin .....	302	30 300	3 344	27 819	97 851
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	640	26 095	1 310	25 518	99 781
Kl. 6-8 200 dekar og meir <i>decares and more</i>					
Alle bruk <i>All holdings</i> .....	5 997	36 761	2 223	32 946	196 990
00 Storfe (mjølk) .....	1 025	32 488	1 819	30 121	212 801
06 Korn .....	1 289	40 685	3 982	32 682	203 049
10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) .....	99	33 662	1 967	28 764	148 859
12 Storfe (mjølk) og svin .....	343	35 155	1 308	33 586	141 099
13 Storfe (mjølk) og sau .....	131	27 929	1 590	25 560	129 092
30 Korn og potet .....	114	47 204	2 494	37 668	248 404
40 Korn og storfe (mjølk) .....	819	37 691	961	36 173	198 459
43 Korn og svin .....	261	38 978	1 925	36 523	138 406
62 Korn, storfe (mjølk) og svin .....	425	35 157	1 328	34 840	142 878

1) Engelsk tekst sjå vedlegg 1.

1) English text see appendix 1.



Spesifiserte driftsformer  
Specified types of farming

- 00 Storfe (mjølk) Cattle (milk)
- 01 Storfe (slakt) Cattle (meat)
- 02 Svin Pigs
- 03 Høner Hens
- 04 Sau Sheep
- 05 Geit Goats
- 06 Korn Grains
- 07 Potet Potatoes
- 08 Grønsaker Vegetables
- 09 Frukt og bær Fruit and berries
  
- 10 Storfe (mjølk) og storfe (slakt) Cattle (milk) and cattle (meat)
- 11 Storfe (mjølk) og høner Cattle (milk) and hens
- 12 Storfe (mjølk) og svin Cattle (milk) and pigs
- 13 Storfe (mjølk) og sau Cattle (milk) and sheep
- 14 Storfe (mjølk) og geit Cattle (milk) and goats
- 15 Storfe (slakt) og høner Cattle (meat) and hens
- 16 Storfe (slakt) og svin Cattle (meat) and pigs
- 17 Storfe (slakt) og sau Cattle (meat) and sheep
- 18 Storfe (slakt) og geit Cattle (meat) and goats
- 20 Høner og svin Hens and pigs
- 21 Høner og sau Hens and sheep
- 22 Høner og geit Hens and goats
- 23 Svin og sau Pigs and sheep
- 24 Svin og geit Pigs and goats
- 25 Sau og geit Sheep and goats
  
- 30 Korn og potet Grains and potatoes
- 31 Korn og grønsaker Grains and vegetables
- 32 Korn og frukt og bær Grains and fruit and berries
- 33 Potet og grønsaker Potatoes and vegetables
- 34 Potet og frukt og bær Potatoes and fruit and berries
- 35 Grønsaker og frukt og bær Vegetables and fruit and berries
  
- 40 Korn og storfe (mjølk) Grains and cattle (milk)
- 41 Korn og storfe (slakt) Grains and cattle (meat)
- 42 Korn og høner Grains and hens
- 43 Korn og svin Grains and pigs
- 44 Korn og sau Grains and sheep
- 45 Korn og geit Grains and goats
- 46 Potet og storfe (mjølk) Potatoes and cattle (milk)
- 47 Potet og storfe (slakt) Potatoes and cattle (meat)
- 48 Potet og høner Potatoes and hens

Spesifiserte driftsformer (framh.).  
Specified types of farming (cont.)

- 49 Potet og svin *Potatoes and pigs*  
 50 Potet og sau *Potatoes and sheep*  
 51 Potet og geit *Potatoes and goats*  
 52 Grønsaker og storfe (mjølk) *Vegetables and cattle (milk)*  
 53 Grønsaker og storfe (slakt) *Vegetables and cattle (meat)*  
 54 Grønsaker og høner *Vegetables and hens*  
 55 Grønsaker og svin *Vegetables and pigs*  
 56 Grønsaker og sau/geit *Vegetables and sheep/goats*  
 57 Frukt og bær og storfe (mjølk)/storfe (slakt) *Fruit and berries and cattle (milk)/cattle (meat)*  
 58 Frukt og bær og høner/svin *Fruit and berries and hens/pigs*  
 59 Frukt og bær og sau/geit *Fruit and berries and sheep/goats*
- 60 Korn, storfe (mjølk) og storfe (slakt) *Grains, cattle (milk) and cattle (meat)*  
 61 Korn, storfe (mjølk) og høner *Grains, cattle (milk) and hens*  
 62 Korn, storfe (mjølk) og svin *Grains, cattle (milk) and pigs*  
 63 Korn, storfe (mjølk) og sau *Grains, cattle (milk) and sheep*  
 64 Korn, høner og svin *Grains, hens and pigs*  
 65 Korn, høner og sau *Grains, hens and sheep*  
 66 Korn, svin og sau *Grains, pigs and sheep*  
 70 Potet, storfe (mjølk) og storfe (slakt) *Potatoes, cattle (milk) and cattle (meat)*  
 71 Potet, storfe (mjølk) og høner *Potatoes, cattle (milk) and hens*  
 72 Potet, storfe (mjølk) og svin *Potatoes, cattle (milk) and pigs*  
 73 Potet, storfe (mjølk) og sau *Potatoes, cattle (milk) and sheep*  
 79 Andre med 2 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon *Others with 2 livestock productions and 1 plant production*
- 80 Korn, potet og storfe (mjølk) *Grains, potatoes and cattle (milk)*  
 81 Korn, potet og storfe (slakt) *Grains, potatoes and cattle (meat)*  
 82 Korn, potet og høner *Grains, potatoes and hens*  
 83 Korn, potet og svin *Grains, potatoes and pigs*  
 89 Andre med 2 planteproduksjonar og 1 husdyrproduksjon *Others with 2 plant productions and 1 livestock production*
- 90 3 eller fleire husdyrproduksjonar *3 or more livestock productions*  
 91 3 eller fleire planteproduksjonar *3 or more plant productions*  
 92 3 husdyrproduksjonar og 1 planteproduksjon *3 livestock productions and 1 plant production*  
 93 3 planteproduksjonar og 1 husdyrproduksjon *3 plant productions and 1 livestock production*  
 94 2 planteproduksjonar og 2 husdyrproduksjonar *2 plant productions and 2 livestock productions*
- 99 Ikkje klassifiserte *Not classified*

Publikasjonar sende ut frå Statistisk Sentralbyrå  
siden 1. juli 1972Publications issued by the Central Bureau of Statistics  
since 1 July 1972

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

Rekke XII Boktrykk 1972  
Nr. 274 Statistisk årbok 1972 Statistical Yearbook of Norway Sidelall 459 Pris kr. 15,00

Rekkje A	Offsettrykk 1972
Nr. 498	Utenrikshandel 1971 II External Trade II Sidelall 245 Pris kr. 11,00
- 499	Kriminalstatistikk Domfelte, botlagte og påtalefritatte 1970 Criminal Statistics Persons Convicted, Fined or Suspended of Prosecution Sidelall 47 Pris kr. 7,00
- 500	Lønnsstatistikk 1971 Wage Statistics Sidelall 73 Pris kr. 8,00
- 501	Finansinstitusjoner 1970 Financial Institutions Sidelall 119 Pris kr. 9,00
- 502	Veitrafikkulykker 1971 Road Traffic Accidents Sidelall 63 Pris kr. 8,00
- 503	Kommunevalget 1971 II Municipal Elections II Sidelall 93 Pris kr. 8,00
- 504	Flyttestatistikk 1971 Migration Statistics Sidelall 65 Pris kr. 8,00
- 505	Jordbruksstatistikk 1971 Agricultural Statistics Sidelall 127 Pris kr. 9,00
- 506	Alkoholstatistikk 1971 Alcohol Statistics Sidelall 43 Pris kr. 7,00
- 507	Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart Mars 1972 Wage Statistics for Seamen on Ships in Ocean Transport Sidelall 35 Pris kr. 7,00
- 508	Skattestatistikk 1970 Tax Statistics Sidelall 115 Pris kr. 9,00
- 509	Fritidshusundersøkelsen 1970 Holiday House Survey Sidelall 183 Pris kr. 9,00
- 510	Kriminalstatistikk Forbrytelser etterforsket av politiet 1971 Criminal Statistics Crimes Investigated by the Police Sidelall 69 Pris kr. 8,00
- 511	Skogstatistikk 1971 Forestry Statistics Sidelall 103 Pris kr. 9,00
- 512	Veterinarstatistikk 1971 Veterinary Statistics Sidelall 69 Pris kr. 8,00
- 513	Undervisningsstatistikk Avsluttet utdanning Første halvår 1971 Educational Statistics Education Finished Sidelall 177 Pris kr. 9,00
- 514	Laks- og sjøaurefiske 1971 Salmon and Sea Trout Fisheries Sidelall 49 Pris kr. 8,00
- 515	Elektrisitetsstatistikk 1971 Electricity Statistics Sidelall 51 Pris kr. 8,00
- 516	Godstransport på kysten Leie- og egentransport med skip 25-500 br.tonn 1970 Coastwise Transport of Goods Transports for Hire or Reward and on Own Account by Vessels 25-500 Gross Tons Sidelall 97 Pris kr. 8,00
- 517	Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel 1. mars 1972 Wage Statistics for Employees in Wholesale and Retail Trade Sidelall 31 Pris kr. 7,00
- 518	Folkemengdens bevegelse 1971 Vital Statistics and Migration Statistics Sidelall 55 Pris kr. 8,00
- 519	Godstransport på kysten Skip i innenlandske rutefart 1969 Coastwise Transport of Goods Vessels in Regular Coastal Service Sidelall 77 Pris kr. 8,00
- 520	Byggearealstatistikk 1971 Building Statistics Sidelall 63 Pris kr. 8,00
- 521	Rutebilstatistikk 1971 Scheduled Road Transport Sidelall 41 Pris kr. 7,00
- 522	Folkeavstemningen om EF I The Advisory Referendum on Norway's Accession to the EC I Sidelall 49 Pris kr. 8,00
- 523	Framskrivning av folkemengden 1972-2000 Regionale tall Population Projections Regional Figures Sidelall 157 Pris kr. 9,00
- 524	Sosial hjemmehjelp 1971 Social Home-Help Services Sidelall 39 Pris kr. 7,00
- 525	Undervisningsstatistikk Grunnskoler 1. oktober 1971 Educational Statistics Elementary Schools Sidelall 75 Pris kr. 8,00
- 526	Samferdselsstatistikk 1971 Transport and Communication Statistics Sidelall 183 Pris kr. 9,00

Rekkje XII Boktrykk 1973

Nr. 275 Økonomisk utsyn over året 1972 Economic Survey Sidelall 162 Pris kr. 15,00  
- 276 Statistisk årbok 1973 Statistical Yearbook of Norway Sidelall 477 Pris kr. 15,00

## Rekkje A

## Offsettrykk 1973

- Nr. 527 Psykiatriske sykehus 1971 Mental Hospitals Sidetall 49 Pris kr. 7,00
- 528 Bøndenes inntekt og formue 1970 The Holders' Income and Property Sidetall 45 Pris kr. 8,00
- 529 Bygge- og anleggssstatistikk 1971 Construction Statistics Sidetall 27 Pris kr. 7,00
- 530 Industristatistikk 1971 Industrial Statistics Sidetall 157 Pris kr. 9,00
- 531 Kriminalstatistikk Reaksjoner 1971 Criminal Statistics Sanctions Sidetall 71 Pris kr. 7,00
- 532 Dødsårsaker 1971 Causes of Death Sidetall 87 Pris kr. 8,00
- 533 Regnskapsstatistikk 1971 Bergverksdrift og industri Statistics of Accounts Mining and Manufacturing Sidetall 79 Pris kr. 8,00
- 534 Regnskapsstatistikk 1971 Engroshandel Statistics of Accounts Wholesale Trade Sidetall 49 Pris kr. 8,00
- 535 Lønnsstatistikk for ansatte i jordbruk, gartnerier og hagebruk september 1972 Wage Statistics for Wage-Earning and Salaried Employees in Agriculture and Horticulture Sidetall 39 Pris kr. 7,00
- 536 Sjøulykkesstatistikk 1972 Marine Casualties Sidetall 61 Pris kr. 8,00
- 537 Undervisningsstatistikk Universitet og høgskoler Høstsemesteret 1970 Educational Statistics Universities Autumn Term Sidetall 211 Pris kr. 8,00
- 538 Legestatistikk 1972 Statistics on Physicians Sidetall 75 Pris kr. 8,00
- 539 Sykehusstatistikk 1971 Hospital Statistics Sidetall 31 Pris kr. 7,00
- 540 Jordbrukssteljinga 20. juni 1969 VII Oversikt Census of Agriculture VII General Survey Sidetall 191 Pris kr. 9,00
- 541 Varehandelsstatistikk 1971 Wholesale and Retail Trade Statistics Sidetall 103 Pris kr. 8,00
- 542 Formuessstatistikk 1970 Personlige inntektstakere og husholdninger Property Statistics Personal Income Earners and Households Sidetall 71 Pris kr. 8,00
- 543 Inntektsstatistikk 1970 Personlige inntektstakere og husholdninger Income Statistics Personal Income Earners and Households Sidetall 119 Pris kr. 9,00
- 544 Folkeavstemningen om EF II The Advisory Referendum on Norway's Accession to the EC II Sidetall 115 Pris kr. 9,00
- 545 Finansinstitusjoner 1971 Financial Institutions Sidetall 117 Pris kr. 9,00
- 546 Lønnsstatistikk for arbeidere i bergverksdrift og industri 3. kvartal 1972 Wage Statistics for Workers in Mining and Manufacturing Sidetall 31 Pris kr. 7,00
- 547 Barneomsorg 1971 Child Welfare Statistics Sidetall 61 Pris kr. 7,00
- 548 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart november 1972 Wage Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade Sidetall 33 Pris kr. 5,00
- 549 Undervisningsstatistikk Vaksenopplæring og folkeopplysning 1970 Educational Statistics Adult Education and Popular Education Sidetall 51 Pris kr. 7,00
- 550 Kriminalstatistikk Fanger 1971 Criminal Statistics Prisoners Sidetall 59 Pris kr. 8,00
- 551 Sosialhjelpstatistikk 1970 Social Care Statistics Sidetall 71 Pris kr. 8,00
- 552 Folketallet i kommunene 1972-1973 Population in Municipalities Sidetall 39 Pris kr. 7,00
- 553 Hotellstatistikk 1972 Hotel Statistics Sidetall 67 Pris kr. 7,00
- 554 Helsestatistikk 1971 Health Statistics Sidetall 79 Pris kr. 8,00
- 555 De offentlige sektorers finanser 1968-1970 Public Sector Finances Sidetall 61 Pris kr. 8,00
- 556 Statistikk over lavinntektsgrupper 1970 Statistics on Low Income Groups Sidetall 135 Pris kr. 9,00
- 557 Kredittmarkedstatistikk 1970-1971 Credit Market Statistics Sidetall 271 Pris kr. 11,00
- 558 Undervisningsstatistikk Gymnaseksamen 1970 Educational Statistics Matriculation Examinations Sidetall 65 Pris kr. 8,00
- 559 Fiskeritellingen 1. oktober 1971 I Tallet på fiskere, deltaking i fiske m.v. Fishery Census I Number of Fishermen, Participation in Fishery etc. Sidetall 137 Pris kr. 9,00
- 560 Utenrikshandel 1972 I External Trade I Sidetall 233 Pris kr. 11,00
- 561 Veitrafikkulykker 1972 Road Traffic Accidents Sidetall 65 Pris kr. 8,00
- 562 Arbeidsmarkedstatistikk 1972 Labour Market Statistics Sidetall 75 Pris kr. 8,00
- 563 Jaktstatistikk 1972 Hunting Statistics Sidetall 71 Pris kr. 7,00
- 564 Skogavirkning til salg og industriell produksjon 1971-72 Roundwood Cut for Sale and Industrial Production Sidetall 55 Pris kr. 7,00
- 565 Undervisningsstatistikk Fag- og yrkesskoler og høgskoler 1. oktober 1971 Educational Statistics Vocational Schools and Colleges Sidetall 139 Pris kr. 8,00
- 566 Lønnsstatistikk 1972 Wage Statistics Sidetall 67 Pris kr. 8,00
- 567 Kommunerekneskapar 1971 Municipal Accounts Sidetall 121 Pris kr. 9,00
- 568 Utdanningsstatistikk Folkehøgskolar, realskolar og gymnas 1. oktober 1972 Educational Statistics Folk High Schools and Secondary Schools Sidetall 67 Pris kr. 8,00
- 569 Folkeavstemningen om EF III The Advisory Referendum on Norway's Accession to the EC III Sidetall 81 Pris kr. 8,00
- 570 Alkoholstatistikk 1972 Alcohol Statistics Sidetall 43 Pris kr. 7,00
- 571 Utenrikshandel 1972 II External Trade II Sidetall 253 Pris kr. 11,00
- 572 Jordbruksstatistikk 1972 Agricultural Statistics Sidetall 105 Pris kr. 9,00
- 573 Skattestatistikk 1971 Kommuner og handelsdistrikter Tax Statistics Municipalities and Trade Districts Sidetall 97 Pris kr. 9,00
- 574 Lønnsstatistikk for kommunale arbeidstakere pr. 1. januar 1973 Wage Statistics for Local Government Employees Sidetall 79 Pris kr. 8,00
- 575 Sivilrettsstatistikk 1972 Civil Judicial Statistics Sidetall 31 Pris kr. 7,00
- 577 Flyttestatistikk 1972 Migration Statistics Sidetall 65 Pris kr. 8,00
- 578 Folkemengden etter alder og ekteskapelig status 31. desember 1972 Population by Age and Marital Status Sidetall 109 Pris kr. 8,00
- 579 Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel 1. mars 1973 Wage Statistics for Employees in Wholesale and Retail Trade Sidetall 75 Pris kr. 8,00
- 580 Skattestatistikk 1971 Tax Statistics Sidetall 125 Pris kr. 9,00
- 581 Veterinarstatistikk 1972 Veterinary Statistics Sidetall 71 Pris kr. 8,00
- 582 Fiskeritellingen 1. oktober 1971 II Tallet på fiskebåter, deltaking i fiske m.v. Fishery Census II Number of Fishing Boats, Participation in Fishery etc. Sidetall 135 Pris kr. 9,00
- 583 Bøndenes inntekt og formue 1971 The Holders' Income and Property Sidetall 51 Pris kr. 8,00
- 586 Folkemengdens bevegelse 1972 Vital Statistics and Migration Statistics Sidetall 57 Pris kr. 8,00
- 587 Undervisningsstatistikk Vaksenopplæring og folkeopplysning 1971 Educational Statistics Adult Education and Popular Education Sidetall 55 Pris kr. 7,00
- 589 Statistisk fylkeshefte 1973 Østfold Sidetall 169 Pris kr. 9,00

I serien Samfunnsøkonomiske studier (SØS):

- Nr. 22 Forsvarets virkninger på norsk økonomi *The Impact of the Defence on the Norwegian Economy*  
 Sidetall 141 Pris kr. 9,00

I serien Artikler fra Statistisk Sentralbyrå (ART):

- Nr. 46 Two Articles on the Interpretation of Vital Rates *To artikler om tolking av befolknings-rater* Sidetall 33 Pris kr. 7,00  
 - 47 Aktuelle skattetall 1972 *Current Tax Data* Sidetall 58 Pris kr. 8,00  
 - 48 Om estimering av økonomiske relasjoner fra tverrsnitts-, tidsrekke- og kombinert tverrsnitts-tidsrekke-data *On the Estimation of Economic Relations Using Cross Section-, Time Series- and Combined Cross Section- Time Series-Data* Sidetall 26 Pris kr. 7,00  
 - 49 On the Statistical Theory of Analytic Graduation *Statistisk teori for analytisk glatting* Sidetall 41 Pris kr. 7,00  
 - 50 National Accounting and the Environment *Nasjonalregnskap og miljøverdier* Sidetall 60 Pris kr. 8,00  
 - 51 Analytic Graduation of Age-Specific Fertility Rates *Analytisk glatting av alders-spesifikke fødselsrater* Sidetall 49 Pris kr. 8,00  
 - 52 Kommentarer til Statistisk Sentralbyrås framskrivning av folkemengden i kommunene 1972-2000 *Comments to the Regional Population Projections for Norway* Sidetall 29 Pris kr. 7,00  
 - 53 Estimering av konsumfunksjoner på grunnlag av nasjonalregnskapsdata 1865-1968 *Estimating Consumption Functions from National Accounts Data* Sidetall 60 Pris kr. 8,00  
 - 54 Usikkerhet ved befolkningsprognosenter *Inaccuracy of Population Projections* Sidetall 63 Pris kr. 8,00  
 - 55 Prognosenter for de langsiktige endringer i sammensetningen av det private konsum *Long Term Forecasts for the Changes in the Composition of the Private Consumption* Sidetall 71 Pris kr. 8,00  
 - 56 Inhomogeneous Semi-Markov Processes, Select Actuarial Tables, and Duration-Dependence in Demography *Inhomogene semimarkovprosesser, selekte aktuariabeller og varighetsavhengighet i demografi* Sidetall 54 Pris kr. 8,00  
 - 57 Revisjon av indeksene for utenrikshandelen *Revision of Indices for Foreign Trade* Sidetall 47 Pris kr. 7,00  
 - 58 Statistisk Sentralbyrås utvalgsundersøkelser: Elementer av det matematiske grunnlaget *The Sample Surveys of the Central Bureau of Statistics of Norway: Basic Mathematical Elements* Sidetall 59 Pris kr. 8,00  
 - 59 Aktuelle skattetall 1973 *Current Tax Data* Sidetall 63 Pris kr. 8,00  
 - 60 Om oppstilling og bruk av regionalt nasjonalregnskap *Construction and Use of Regional National Accounts* Sidetall 74 Pris kr. 7,00

I serien Statistiske analyser (SA):

- Nr. 1 Folkemengdens bevegelse Oversikt 1966-1970 *Vital Statistics and Migration Statistics Survey* Sidetall 83 Pris kr. 8,00  
 - 2 Den personlige inntektsfordeling 1958, 1962 og 1967 *The Distribution of Personal Income* Sidetall 61 Pris kr. 7,00  
 - 3 Rentabilitet og kapitalstruktur i store industriforetak *Profit Rates and Composition of Assets and Liabilities for Large Manufacturing Enterprises* Sidetall 55 Pris kr. 7,00  
 - 4 Lavinntektsundersøkelsen 1967 *Survey of Low Income Groups* Sidetall 49 Pris kr. 8,00  
 - 5 Alder og yrkeskombinasjoner i jordbruket og korleis desse faktorane verkar inn på drifta av bruka *Holders in Agriculture by Age and Occupational Combinations and how these Factors Influence the Operation of the Holdings* Sidetall 69 Pris kr. 8,00  
 - 6 Lønnsstruktur og lønnsutvikling 1960-1971 *Wage Structure and Wage Development* Sidetall 101 Pris kr. 9,00  
 - 7 Driftsformer i jordbruket *Types of Farming* Sidetall 99 Pris kr. 8,00



Utvale publikasjonar i serien Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH)  
*Selected publications in the series Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH)*

- Nr. 4 Innføring i maskinregning. Hefte 1. Addisjonsmaskiner  
" 5 Innføring i maskinregning. Hefte 2. Kalkulasjonsmaskiner  
" 8 Framlegg til nordisk statistisk terminologi  
" 9 Standard for næringsgruppering  
" 13 Standard for handelsområder  
" 19 Varenomenklatur for industristatistikken  
" 22 Statistisk testing av hypoteser ved regresjonsberegninger  
" 23 Utsnitt om prinsipper og definisjoner i offisiell statistikk  
" 24 Standard for gruppering av sykdommer - skader - dødsårsaker i offentlig norsk statistikk  
" 26 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen  
" 27 Utsnitt om prinsipper og definisjoner i offisiell statistikk. Fra Forbruksundersøkelsen 1958  
" 28 Standard for utdanningsgruppering i offentlig norsk statistikk  
" 29 Norsk-Engelsk ordliste  
" 30 Lov, forskrifter og overenskomst om folkeregistrering  
" 32 Konsumprisindeksens representantvarer. Gruppering etter leveringssektor og art

June 10, 1970

Postmen's Union Local 1000, International Brotherhood of Teamsters, Chauffeurs, Garage Workers and Helpers, AFL-CIO