

*Anne Snellingen Bye, Ole Rognstad og
Lars Johan Rustad*

**Klassifisering av driftsenhetene
i jordbruket etter driftsform og
størrelse**

Rapporter

I denne serien publiseres statistiske analyser, metode- og modellbeskrivelser fra de enkelte forsknings- og statistikkområder. Også resultater av ulike enkeltundersøkelser publiseres her, oftest med utfyllende kommentarer og analyser.

Reports

This series contains statistical analyses and method and model descriptions from the different research and statistics areas. Results of various single surveys are also published here, usually with supplementary comments and analyses.

© Statistisk sentralbyrå, desember 2003
Ved bruk av materiale fra denne publikasjonen,
vennligst oppgi Statistisk sentralbyrå som kilde.

ISBN 82-537-6528-2 Trykt versjon
ISBN 82-537-6529-0 Elektronisk versjon
ISSN 0806-2056

Emnegruppe

10.04.10

Design: Enzo Finger Design
Trykk: Statistisk sentralbyrå/210

Standardtegn i tabeller	Symbols in tables	Symbol
Tall kan ikke forekomme	Category not applicable	.
Oppgave mangler	Data not available	..
Oppgave mangler foreløpig	Data not yet available	...
Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	:
Null	Nil	-
Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	Less than 0.5 of unit employed	0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	Less than 0.05 of unit employed	0,0
Foreløpig tall	Provisional or preliminary figure	*
Brudd i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brudd i den vannrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Desimalskilletegn	Decimal punctuation mark	,(,)

Sammendrag

Anne Snellingen Bye, Ole Rognstad og Lars Johan Rustad

Klassifisering av driftsenhetene i jordbruket etter driftsform og størrelse

Rapporter 2003/23 • Statistisk sentralbyrå 2003

Jordbruksstatistikken i Statistisk sentralbyrå blir i stor grad presentert "uforedlet", dvs. gruppert etter enkle inndelinger som fylke/kommune, jordbruksareal i drift, alder på bruker, buskapsstørrelse o.l. Tradisjonelt har jordbruksareal i drift vært en viktig grupperingsvariabel når en vil belyse struktur og strukturutvikling i jordbruket, men i takt med økende spesialisering har variabelen mistet mye av sin relevans. SSB har over tid forsøkt ulike opplegg for driftsforminndeling for bedre å belyse strukturen i jordbruket.

I forbindelse med Norges tilslutning til EØS-avtalen ble spørsmålet om en driftsforminndeling på nytt aktuelt. Norge er forpliktet til å følge EUs bestemmelser for strukturstatistikk i jordbruket, og strukturstatistikken er integrert med EUs system for klassifisering av enhetene i jordbruket etter driftsform og størrelse; den såkalte typologien. Dette sammen med nasjonale behov har ført til at vi ønsket å etablere en klassifisering av driftsenhetene etter EU-standard. En slik klassifisering vil gi oss vesentlig bedre muligheter for presentasjon av jordbruksstatistikk, for sammenligning med andre europeiske land og et utvidet grunnlag for analyse. Videre kan klassifiseringen være grunnlag for mer effektiv stratifisering ved trekking av utvalg til utvalgsundersøkelser.

Et felles størrelsesmål for de ulike produksjonene i jordbruket er sentralt i et klassifikasjonssystem for driftsform og størrelse. EUs system bygger på standard dekningsbidrag som felles størrelsesmål. Standard dekningsbidrag defineres som standard produksjonsinntekter minus standard variable kostnader i produksjonen.

I denne rapporten beskrives følgende:

- Variablene i Strukturundersøkelsen 1999/2000 som er relevante for typologien
- Hovedlinjer i EUs typologisystem
- Tilpasning av det norske datagrunnlaget til EU-systemet
- Forslag til noen inndelinger ved publisering

I vedlegg A er det gitt en del resultater fra Jordbrukstellinga 1999. Vedlegg B gir detaljerte spesifikasjoner av driftsformene, mens vedlegg C viser standard dekningsbidragskalkylene.

Statistisk sentralbyrå har tilgang til detaljerte opplysninger om jordbruksareal og husdyrhold på driftsenhetene via egne tellinger/utvalgsundersøkelser og administrative registre, men SSB har ikke tilstrekkelig datagrunnlag eller erfaring med å beregne standard dekningsbidrag. Denne delen av prosjektet ble derfor utført i samarbeid med Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning.

Prosjektstøtte: Eurostat (Statistical Office of the European Communities)

Abstract

Anne Snellingen Bye, Ole Rognstad and Lars Johan Rustad

Classification of agricultural holdings by type of farming and economic size

Reports 2003/23 • Statistics Norway 2003

Agricultural statistics produced by Statistics Norway are mainly presented by relatively simple distributions, such as county/municipality, utilized agricultural area of holdings, age of holders, herd size of holdings etc. The characteristic utilized agricultural area has been a common classification variable when presenting structure statistics and structural evolution. However, an increasing specialization on individual holdings makes this variable less relevant. During the last decades Statistics Norway has established various farm type classification systems intended to offer a more relevant presentation of the structure in the agricultural industry, but they have not been satisfactory.

When Norway approved the EEA Agreement the matter was put on the agenda again. According to this agreement, Norway is obliged to follow Community legislation regarding statistics on the structure of agricultural holdings. These statistics are in line with the legislation on classification of agricultural holdings by type of farming and economic size, the so-called typology. In addition to the need for harmonization with EEA countries, there were also needs at national level for an updated typology system. A classification of the holdings by type of farming and economic size will improve the presentation of agricultural statistics and the possibilities of analysis at national level. Furthermore, it will provide a basis for a more effective sample stratification when conducting sample surveys.

A common measurement for the various outputs within agriculture is an important item in a classification system. The Community classification system is based on the standard gross margin. The standard gross margin is the balance between the standard value of output and the standard value of certain direct costs easily allocated to this output.

This report deals with the following items:

- The list of characteristics in the survey on the structure of agricultural holdings in 1999/2000, related to the typology
- Basic principles in the Community typology
- Adaptation of Norwegian data sources to the Community typology
- Proposals for some distributions when presenting structure statistics

Annex A contains some results from the Norwegian Census of Agriculture 1999. Annex B comprises detailed specifications of the types of farming, while Annex C shows standard gross margin calculations for different outputs in agriculture in Norway.

Statistics Norway has information on agricultural area and livestock for individual holdings based on censuses/surveys and administrative registers. However, Statistics Norway has neither necessary data nor enough knowledge to calculate the standard gross margins. This work has been done in co-operation with the Norwegian Agricultural Economics Research Institute.

Prosjektstøtte: Eurostat (Statistical Office of the European Communities)

Innhold

Forord	6
1. Innledning	7
2. Innholdet i strukturundersøkelsene	8
2.1. Kjennermerker (variabler).....	8
3. Hovedlinjer i EUs typologi	15
3.1. Standard dekningsbidrag (SDB)	15
3.2. Driftsformer.....	16
3.3. Størrelse	17
4. Tilpasning av det norske datagrunnlaget til EU-typologien	18
4.1. Regional inndeling.....	18
4.2. Grovføretende dyr og grovførvekster.....	18
4.3. Vekster.....	18
4.4. Husdyr.....	19
4.5. Standard dekningsbidrag.....	20
5. Forslag til noen standard inndelinger ved publisering	21
5.1. Driftsforminndelinger	21
5.2. Størrelse.....	24
Referanser	26
Vedlegg	
A. Resultater	27
B. EUs driftsforminndeling	34
C. Standard dekningsbidragskalkyler.....	39
Tidligere utgitt på emneområdet	60
De sist utgitte publikasjonene i serien Rapporter	61

Forord

Prosjektet "Driftsformer i jordbruket" kom første gang inn på Seksjon 430s virksomhetsplan midt på 1990-tallet, men ble ikke gitt høy prioritet. I virksomhetsplanen for 2000 ble prosjektet fremmet på nytt, og det ble dessuten søkt om økonomisk støtte fra Eurostat. Positivt svar fra Eurostat kom først i desember 2000, og prosjektet startet opp i januar 2001.

Formålet med prosjektet var å utvikle en klassifisering av driftsenhetene i jordbruket etter driftsform og størrelse, basert på systemet som EU benytter, men tilpasset norske forhold. EUs system bygger på standard dekningsbidrag som felles størrelsesmål for de ulike plante- og husdyrproduksjonene innen jordbruket. Systemet forutsetter tilgang til et register over driftsenheter, detaljerte opplysninger om bruken av jordbruksarealet og husdyrholdet på driftsenhetsnivå, standard dekningsbidrag for ulike vekster og husdyr samt et beregnings- og kodeopplegg.

SSB har tilgang til detaljerte opplysninger om bruken av jordbruksarealet og husdyrholdet via egne tellinger/utvalgsundersøkelser og administrative registre, først og fremst søknader om produksjonstilskudd, men SSB har ikke tilstrekkelig datagrunnlag eller erfaring med å beregne standard dekningsbidrag. Denne delen av prosjektet ble derfor utført i samarbeid med Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF).

Dette notatet beskriver kort systemet, tilpasninger som er gjort for norske forhold og gir noen resultater basert på data fra Jordbrukstellinga 1999. Det er planen at systemet skal benyttes i årlig strukturstatistikk og i analyser o.l. En kommer derfor med forslag til standard inndelinger som kan brukes i den årlige publiseringa. Systemet slik det er nå er ikke fullkomment, og det er f.eks. aktuelt å utvikle bedre og flere standard dekningsbidragskalkyler.

1. Innledning

Jordbruksstatistikken i SSB blir i stor grad presentert "uforedlet", dvs. gruppert etter enkle inndelinger som fylke/kommune, jordbruksareal i drift, alder på bruker, buskapsstørrelse o.l. Tradisjonelt har særlig jordbruksareal i drift vært en viktig grupperingsvariabel når en vil belyse struktur og strukturutvikling i jordbruket, men i takt med økende spesialisering har variabelen mistet mye av sin relevans. SSB har over tid forsøkt ulike opplegg for driftsforminndeling for bedre å belyse strukturen i jordbruket. Et felles størrelsesmål for ulike produksjoner er sentralt i et driftsformopplegg.

I en analyse av resultatene fra Jordbrukstellinga 1969 innførte SSB for første gang et system for klassifisering av driftsenhetene i jordbruket etter driftsform (SSB 1973). Opplegget bygde på et system brukt av det daværende Norges landbruksøkonomiske institutt i forbindelse med driftsgranskningene i jordbruket. De ulike husdyrkategoriene ble regnet om til husdyrenheter, og én husdyrenhet tilsvarte 10 dekar jordbruksareal i drift. Opplegget ble også brukt i senere utvalgstillinger og i Landbrukstellinga 1979. Systemet fungerte greit for å gruppere driftsenhetene etter driftsform, men hadde ikke noe tilfredsstillende størrelsesmål for produksjonsomfanget.

På 1980-tallet ble det, etter mønster av et svensk system, utviklet et opplegg som bygde på normert arbeidsinnsats per dekar av ulike vekster og per husdyr (SSB 1988). En viss grad av politisk fastsetting av normtallene i forbindelse med de årlige jordbruksforhandlingene ga ikke full tillit til systemet. Senere ble manglende oppdatering av normtallene i forhold til effektivitetsutvikling og nye produksjoner et problem, og systemet gikk etter noen år gradvis ut av bruk.

I forbindelse med Norges tilslutning til EØS, gjeldende fra 1994, ble spørsmålet om en driftsform- og størrelsesinndeling på nytt aktuelt. Norge er forpliktet til å følge deler av EUs rettsakter for jordbruksstatistikk, blant annet de som gjelder strukturundersøkelser (Eurostat 1988/1996). Strukturundersøkelsene er integrert med EUs system for driftsform- og størrelsesinndeling, men rettsaktene som gjelder for

inndelingen er ikke en del av EØS-avtalen. Under unntaksbestemmelsene i EØS-avtalen står det: "*However, these States (Island, Liechtenstein og Norge) shall transmit the necessary additional information allowing the reclassification according to this typology.*" Hvordan dette skal tolkes har aldri blitt avklart. Mangelen på samsvarende driftsform- og størrelsesinndeling er imidlertid en av de viktigste årsakene til at det er vanskelig å integrere strukturstatistikk for Norge og EU.

Ovennevnte sammen med nasjonale behov har ført til at vi ønsker å etablere en driftsform- og størrelsesinndeling etter EU-standard. Inndelingen vil gi oss vesentlig bedre muligheter for presentasjon av jordbruksstatistikken og et utvidet grunnlag for analyse. Videre kan et felles størrelsesmål for alle produksjoner være grunnlag for mer effektiv stratifisering ved trekking av utvalg til utvalgsundersøkelser.

Det er naturlig å velge et system som ligger nær opp til det som brukes i EU. EUs system vil etter hvert bli brukt av de fleste europeiske land. Det vil derfor gi de beste muligheter for å sammenligne utviklingen i Norge med viktige samarbeidsland. EUs system bygger på *standard dekningsbidrag* som felles størrelsesmål for ulike produksjoner. Standard dekningsbidrag defineres som standard produksjonsinntekter minus standard variable kostnader. Systemet, eller *typologien* som det ofte kalles, er nærmere beskrevet i kapittel 3.

2. Innholdet i strukturundersøkelsene

Den viktigste bruken av typologien i EU er ved presentasjon av resultatene fra strukturundersøkelsene i jordbruket (Farm Structure Surveys) og driftsgranskningene (Farm Accountancy Data Network). I SSB vil bruken først og fremst være knyttet til presentasjon av strukturstatistikk.

I EU gjennomføres felles strukturundersøkelser hvert 2. eller 3. år. Hvert 10. år er undersøkelsen en basisundersøkelse i form av en fullstendig telling, mens det i perioden imellom er 3 undersøkelser som kan være i form av utvalgsundersøkelser. Siste basisundersøkelse var i 1999 eller 2000 (året var valgfritt), mens det er vedtatt mellomundersøkelser i 2003, 2005 og 2007. I Norge ble Jordbrukstellinga 1999 (JT99) gjennomført etter bestemmelser gitt i EU-rettsaktene for strukturstatistikk.

2.1.1. Vekster

2.1. Kjennemerker (variabler)

For hver strukturundersøkelse vedtas det ei liste over kjennemerker som skal inngå. I kapitlene 2.1.1. og 2.1.2. er gjengitt kjennemerkene fra basisundersøkelsen 1999/2000 (Eurostat 1998) og som er grunnlag for typologien. I venstre kolonne er EU-kjennemerkene oppgitt med engelsk tekst og norsk oversettelse, mens høyre kolonne viser tilsvarende kjennemerke i Jordbrukstellinga 1999. Avvik, mangler og relevans for Norge er kommentert. Omfanget av den enkelte variabel ifølge JT99 er vist i tabellene 2.1 (vekster) og 2.2 (husdyr).

Med begrepet "dyrkes ikke" menes at veksten ikke forekommer eller forekommer i *meget* lite omfang i Norge.

EUs variabelliste	Jordbrukstellinga 1999
D. Arable land - åkerjord som inngår i omløpet	
D01 Common wheat and spelt - vanlig hvete og spelt	Vårhvete + høsthvete <ul style="list-style-type: none"> • <i>Spelt dyrkes i ubetydelig omfang i Norge.</i>
D02 Durum wheat - durumhvete	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dyrkes ikke i Norge.</i>
D03 Rye - rug	Rug
D04 Barley - bygg	Bygg
D05 Oats - havre	Havre
D06 Grain maize - mais (til modning)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dyrkes ikke i Norge.</i>
D07 Rice - ris	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dyrkes ikke i Norge.</i>
D08 Other cereals - andre kornslag (til modning)	Rughvete + korn til krossing <ul style="list-style-type: none"> • <i>Korn til krossing defineres av EU som korn til modning. Den norske variabelen korn til krossing inngår i D08, men kan være et av de andre kornslaga D01, D03, D04 eller D05.</i>

<p>D09 Pulses for the production of grain - belgvekster til modning Av disse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (c) peas, pure crops for harvesting dry for fodder - erter, i reinbestand høstet til fôr • field beans, pure crops for harvesting dry for fodder - åkerbønner, i reinbestand høstet til fôr 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Belgvekster til modning dyrkes i ubetydelig omfang i Norge. Alt areal med "Erter, bønner, konserveserter mv." er regnet som erter og bønner til konserver under D14(a)¹.</i>
<p>D10 Potatoes - poteter</p>	<p>Poteter</p>
<p>D11 Sugar beet - sukkerbeter</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dyrkes ikke i Norge.</i>
<p>D12 Fodder roots and brassicas - rotvekster til fôr og vekster tilhørende brassicafamilien (til fôr)</p>	<p>Nepe, kålrot til fôr, fôrbeter</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Fôrraps, fôrmargkål og grønnfôrnepe tilhører brassicafamilien, men blir i Norge registrert sammen med raigras, se D18(b).</i>
<p>D13 Industrial plants - vekster til industriell bruk Av dette:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (a) tobacco - tobakk • (b) hops - humle • (c) cotton - bomull • (d) other oil-seed or fibre plants and other industrial plants - andre oljefrø- eller fibervekster og andre vekster til industriell bruk <ul style="list-style-type: none"> ○ (i) oil-seed or fibre plants (total) - oljefrø- og fibervekster (i alt) Av dette: <ul style="list-style-type: none"> ▪ (a) rape and turnip rape - raps og rybs ▪ (b) sunflower - solsikke ▪ (c) soya - soya ○ (ii) aromatic plants, medicinal and culinary plants - aromatiske vekster, medisinvekster og kryddervekster ○ (iii) other industrial plants - andre vekster til industriell bruk 	<p>(d)(i)(a) Oljervekster sådd om våren + oljervekster sådd om høsten</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tobakk, humle og bomull dyrkes ikke i Norge.</i> • <i>Av andre oljefrø- eller fibervekster og andre vekster til industriell bruk, dyrkes i Norge raps og rybs samt ubetydelig med lin, karve og andre urter. Lin og karve er ført under "Engfrø og annet frø til modning" (D19). Urter er ført under grønnsaker på friland (D14(b)).</i>
<p>D14 Fresh vegetables, melons, strawberries - outdoor or under low protective cover - friske grønnsaker, meloner og jordbær på friland (med/-uten dekkmateriale) Av dette:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (a) open field - dyrket i omløp med jordbruksvekster • (b) market gardening - dyrket i omløp med andre gartnerivekster 	<p>(a) Erter og bønner, konserveserter mv. (b) Matkålrot + grønnsaker på friland, inkl. urter + jordbær</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Meloner på friland dyrkes ikke i Norge.</i> • <i>"Erter, bønner, konserveserter mv." omfatter et lite areal med erter til modning, jf. D09.</i> • <i>Grønnsaker på friland omfatter et lite areal med urter, jf. D13.</i> • <i>Underinndeling (a) og (b) var i utgangspunktet frivillig for Norge. Imidlertid har vi gjort en tilnærming til inndelingen ved å tilordne "Erter og bønner, konserveserter mv." til (a) og øvrige arealer til (b).</i>

¹ Omfanget kan ifølge JT99 anslås til: Erter, bønner, konserveserter mv. 9 122 dekar ÷ erter og bønner til konserver ifølge gartneri- og hagebruksskjemaet 8310 dekar = erter mv. til modning 812 dekar.

<p>D15 Fresh vegetables, melons, strawberries - under glass or other protective cover - friske grønnsaker, meloner og jordbær i veksthus o.l.</p>	<p>Veksthuskulturer. Samlet produksjon i 1998 i årskvadratmeter: Grønnsaker og bær</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dyrking av melon er ubetydelig i Norge.</i> • <i>I Norge inngår arealet av andre bær enn jordbær, men omfanget er ubetydelig.</i> • <i>Areal til oppal av grønnsakplanter var noe mangelfullt oppgitt i JT99.</i>
<p>D16 Flowers and ornamental plants - outdoor or under low protective cover - blomster og prydekster på friland (med/uten dekkmateriale)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dyrkes i lite omfang i Norge og inngår i "Planteskoleareal/blomsterdyrking på friland, jf. G05².</i>
<p>D17 Flowers and ornamental plants - under glass or other protective cover - blomster og prydekster i veksthus o.l.</p>	<p>Veksthuskulturer. Samlet produksjon i 1998 i årskvadratmeter: Snittblomster og øvrig blomsterproduksjon</p>
<p>D18 Forage plants - fôrvekster</p> <ul style="list-style-type: none"> • (a) temporary grass - eng til slått eller beite (i omløp med andre vekster) • (b) other green fodder - andre fôrvekster <p>Av dette:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (i) green maize - mais til grønnfôr/surfôr • (ii) leguminous plants - belgvekster til grønnfôr/surfôr 	<p>(a) Fulldyrka eng til slått og beite, den delen av arealet som er 0 - 4 år gammel</p> <p>(b) Raigras, fôrraps, fôrmargkål og grønnfôrnepe + andre grønnfôr- og silovekster</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>EU definerer "temporary grass" som eng som inngår i omløpet og er yngre enn 5 år. Eng som er 5 år og eldre inngår i variabel F01 sammen med overflatedyrka eng.</i> • <i>Fôrraps, fôrmargkål og grønnfôrnepe tilhører brassicafamilien og skulle per definisjon vært registrert under D12.</i> • <i>(b)(i) mais og (b)(ii) belgvekster til grønnfôr/surfôr dyrkes i ubetydelig omfang i Norge.</i>
<p>D19 Arable land seeds and seedlings - frøplanter og stiklinger (på jord i omløp med andre vekster)</p>	<p>Engfrø og annet frø til modning</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>I Norge inngår et lite areal med linfrø og karve, som skulle vært regnet til D13.</i>
<p>D20 Other arable land crops - andre åkervekster</p>	<p>Annet areal i drift</p>
<p>D21 Fallow land without any subsidies - brakket areal uten brakkleggingstilskudd</p>	<p>Brakket areal (ettårig brakk) + grønn gjødsling</p>
<p>D22 Fallow land subject to set-aside incentive schemes with no economic use - brakket areal med brakkleggingstilskudd, ikke i bruk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Forekommer ikke i Norge.</i>
<p>E Kitchen gardens - kjøkkenhager</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Har liten betydning i Norge og er dessuten vanskelig å registrere.</i>
<p>F. Permanent grassland and meadow - varig gras- og engareal (ikke med i omløpet)</p>	
<p>F01 Pasture and meadow, excl. rough grazings - eng og beite, unntatt naturlig beitemark</p>	<p>Fulldyrka eng til slått og beite, den delen av enga som er 5 år eller eldre + overflatedyrka eng til slått og beite</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Se definisjon av "temporary grass" under variabel D18(a).</i>

² Omfanget kan ifølge JT99 anslås til: Planteskoleareal/blomsterdyrking på friland 3 644 dekar ÷ planteskole på friland ifølge gartneri- og hagebrukskjema 2 869 dekar = blomsterdyrking på friland 775 dekar.

F02 Rough grazings - naturlig beitemark	Annet innmarksbeite <ul style="list-style-type: none"> "Annet innmarksbeite" i Norge defineres noe strengere enn "rough grazings".
G. Permanent crops - flerårige vekster	
G01 Fruit and berry plantations - frukt- og bær	(a) Epler + pærer + plommer + moreller og kirsebær + andre bær (ikke jordbær)
<ul style="list-style-type: none"> (a) fresh fruit and berry species of temperate climate zones - frukt og bær av arter som vokser i temperert klima (b) fruit and berry species of subtropical climate zones - frukt og bær av arter som vokser i subtropisk klima (c) nøtter - nøtter 	<ul style="list-style-type: none"> (b) og (c) dyrkes ikke i Norge.
G02 Citrus plantations - sitrusfrukt	<ul style="list-style-type: none"> Dyrkes ikke i Norge.
G03 Olive plantations - oliven	<ul style="list-style-type: none"> Dyrkes ikke i Norge.
<ul style="list-style-type: none"> (a) normally producing table olives - som vanligvis produserer oliven til konsum (b) normally producing olives for oil production - som vanligvis produserer oliven til produksjon av olje 	
G04 Vineyards - vimarker	<ul style="list-style-type: none"> Dyrkes ikke i Norge.
Som vanligvis produserer:	
<ul style="list-style-type: none"> (a) quality wine - kvalitetsvin (b) other wines - andre viner (c) table grapes - druer til konsum (d) raisins - rosiner 	
G05 Nurseries - planteskole	Planteskoleareal/blomsterdyrking på friland <ul style="list-style-type: none"> I Norge er medregnet noe areal med blomsterdyrking på friland, jf. D16. I Norge inngår ikke areal med skogplanteskole.
G06 Other permanent crops - andre flerårige vekster	<ul style="list-style-type: none"> Dyrkes ikke i Norge.
G07 Permanent crops under glass - flerårige vekster i veksthus o.l.	<ul style="list-style-type: none"> Dyrkes i ubetydelig omfang i Norge. Areal av veksthus ved planteskoler utgjorde 59,0 dekar i JT99.
I 01 Successive secondary crops - sekundære etterkulturer	<ul style="list-style-type: none"> Ubetydelig omfang i Norge.
I02 Mushrooms - sopp	<ul style="list-style-type: none"> Ubetydelig omfang i Norge.

Tabell 2.1. viser dyrkingsomfanget i Norge av de ulike vekstene som inngår i variabellista for basisundersøkelsen 1999/2000.

Tabell 2.1. Driftsenheter med ulike vekster og arealet av vedkommende vekster¹. 1999

Vekst	Driftsenheter	Areal, dekar
I alt	70 342	10 382 097
Korn til modning		
D01 Hvete	5 415	515 798
D03 Rug	273	14 557
D04 Bygg	17 783	1 825 921
D05 Havre	11 173	913 130
D08 Andre kornslag (rughvete og korn til krossing)	440	19 098
Rotvekster		
D10 Poteter	10 260	148 522
D12 Rotvekster til fôr	727	3 913
Industrivekster		
D13(d)(i)(a) Raps og rybs	1 039	63 656
Gartnerivekster		
D14(a) Grønnsaker dyrket som jordbruksvekster (konserveserter mv.)	166	9 122
D14(b) Grønnsaker (utenom D14(a)) og jordbær på friland	3 067	67 852
D15 Grønnsaker og jordbær i veksthus ²	380	673
D17 Blomster og prydevekster i veksthus ²	625	1 176
Fôrvekster		
D18(a) Eng til slått eller beite (fulldyrket eng 0-4 år gammel)	42 615	2 490 230
D18(b) Andre fôrvekster	12 760	300 751
Annen åpen åker		
D19 Frøplanter og stiklinger	775	42 282
D20 Andre åkervekster	804	9 155
D21 Brakket areal uten brakkleggingstilskudd (inkl. grønnngjødsling)	1 781	21 951
Varig eng- og grasareal		
F01 Eng og beite (fulldyrket eng 5 år og eldre og overfl.dyrket eng)	47 793	2 681 559
F02 Naturlig beitemark (annet innmarksbeite)	29 259	1 216 066
Flerårige vekster		
G01(a) Fukt og bær (unntatt jordbær)	2 520	33 042
G05 Planteskole (inkl. blomsterdyrking på friland)	328	3 644

¹ Vekster som ikke dyrkes eller dyrkes i ubetydelig omfang er ikke med.

² Areal i årskvadratmeter i 1998 fra gartneri- og hagebruksskjema.

2.1.2 Husdyr

Antall dyr gjelder per en telledato for alle dyrekategorier og ikke f.eks. innsatte slaktesvin, slaktekylling o.l. i en periode. Tellingsdato i Jordbrukstellinga 1999 var 31. juli, unntatt for sau hvor datoen var 1. juni eller ved beiteslipp.

J01 Equidae - dyr av hestefamilien	Avlshester + unghester under 2 år + andre hester som brukeren eier eller som blir holdt i pensjon i vinterhalvåret <ul style="list-style-type: none"> Hester i pensjon i beitesesongen skulle vært registrert her, men inngår i J19.
J02 Bovine animals under one year old - storfe under ett år (a) males - hanndyr (b) females - hunndyr	(a) okser 1 år og yngre (b) kviger 1 år og yngre
J03 Bovine animals one year or over but under two years - male animals - storfe ett år og eldre, men under to år - hanndyr	Okser 1 - 2 år
J04 Bovine animals one year or over but under two years - female animals - storfe ett år og eldre, men under to år - hunndyr	Kviger 1 - 2 år

J05 Bovine animals two years old and over - male animals - storfe to år og over - hanndyr	Okser 2 år og eldre
J06 Bovine animals two years old and over - heifers - storfe to år og over - kviger	Kviger 2 år og eldre
J07 Dairy cows - mjølkekyr	Mjølkekyr når landbrukseiendommen har kumjølkkvote og driver salgsproduksjon <ul style="list-style-type: none"> • <i>Omfanget av mjølkekyr på eiendommer uten kumjølkkvote antas å være ubetydelig.</i>
J08 Other cows - andre kyr	Ammekyr <ul style="list-style-type: none"> • <i>Medregnet mjølkekyr på eiendommer uten kumjølkkvote. Omfanget antas å være ubetydelig.</i>
J09 Sheep - sauer <ul style="list-style-type: none"> • (a) breeding females - hunnsauer for avl • (b) other sheep - andre sauer 	(a) søyer 1 år og eldre (b) værer 1 år og eldre + lam under 1 år
J10 Goats - geiter <ul style="list-style-type: none"> • (a) breeding females - hunngeiter for avl • (b) other goats - andre geiter 	(a) mjølkegeiter når landbrukseiendommen har geitemjølkkvote og driver salgsproduksjon + ammegeiter (b) bukker og ungdyr over 6 måneder + kje 6 måneder og yngre
J11 Piglets having a live weight of under 20 kilograms - smågriser med levende vekt under 20 kg	Smågriser, levende vekt under 20 kg/aldre inntil 8 uker
J12 Breeding sows weighting 50 kilograms and over - avlspurker som veier 50 kg eller mer	Avlspurker som har fått minst ett kull + ungpurker bestemt for avl, levende vekt minst 50 kg/eldre enn ca. 15 uker
J13 Other pigs - andre svin	Råner som er satt inn i avl + ungråner bestemt for avl, levende vekt minst 50 kg/eldre enn ca. 15 uker + slaktegriser, levende vekt minst 20 kg. Griser påsatt til avlsdyr, levende vekt 20 - 50 kg
J14 Broilers - slaktekyllinger	Slaktekyllinger
J15 Laying hens - verpehøner	Verpehøns, 20 uker og eldre + livkyllinger påsatt til verpehøns <ul style="list-style-type: none"> • <i>Avlshaner er ikke inkludert i den norske registreringen.</i>
J16 Other poultry - andre fjørfe	Ender, kalkuner og gjess, avlsdyr + ender for slakt + kalkuner for slakt + gjess for slakt <ul style="list-style-type: none"> • <i>Forholdsvi lite omfang i Norge.</i>
J17 Rabbits, breeding females - hunnkaniner for avl	Kaniner, hunddyr som har hatt minst ett kull <ul style="list-style-type: none"> • <i>Lite omfang i Norge. En betydelig del av kaninholdet foregår som småskalaproduksjon på enheter uten annen jordbruksdrift. Disse enhetene var ikke oppgavepliktige til JT99.</i>

J18 Bees - bier	<ul style="list-style-type: none"> • Lite omfang i Norge. En betydelig del av honningproduksjonen foregår som småskalaproduksjon på enheter uten annen jordbruksdrift. Disse var ikke oppgavepliktige til JT99. Bikuber ble heller ikke registrert på oppgavepliktige enheter.
J19 Other livestock - andre husdyr Av dette: <ul style="list-style-type: none"> •(a) deer - hjort 	Hjort + struts + lama, alpakka og esel. Hester i pensjon i beitesesongen (a) Hjort <ul style="list-style-type: none"> • J19 er et "ja/nei-spørsmål", mens antall dyr skal gis for J19(a). • Hold av hjort er ubetydelig i Norge. • Hester i pensjon i beitesesongen skulle vært registrert under J01.

Tabell 2.2. viser utbredelsen i Norge av de ulike husdyra som inngår i variabellista for basisundersøkelsen 1999/2000.

Tabell 2.2. Driftsenheter med ulike husdyr og antall dyr

Dyreslag	Driftsenheter	Antall dyr
Hester:		
J01 Hester	7 310	26 959
Storfe:		
J02(a) Under ett år - hanndyr	24 831	184 111
J02(b) Under ett år - hunndyr	25 795	176 172
J03 Ett år og over, men under to år - hanndyr	18 180	115 643
J04 Ett år og over, men under to år - hunndyr	25 384	163 675
J05 To år og over - hanndyr	3 308	8 998
J06 To år og over - kviger	11 205	34 714
J07 Mjølkekyr	22 659	312 948
J08 Andre kyr	5 464	36 809
Sauer:		
J09(a) Hunnsauer til avl (søyer, 1 år og eldre)	22 673	923 849
J09(b) Andre sauer (værer og lam)	22 667	1 400 940
Geiter:		
J10(a) Hunngeiter for avl (mjølkegeiter og ammegeiter)	1 235	55 023
J10(b) Andre geiter (bukker, ungdyr og kje)	1 389	23 567
Svin:		
J11 Smågriser, levende vekt under 20 kg	3 092	265 009
J12 Avlspurker som veier 50 kg eller mer	3 676	97 495
J13 Andre svin	5 349	375 868
Fjørfe:		
J14 Slaktekyllinger	424	4 833 875
J15 Verpehøner (inkl. livkyllinger påsatt til verpehøns)	4 151	4 640 788
J16 Andre fjørfe (ender, kalkuner og gjess)	587	319 139
Andre dyr		
J17 Hunnkaniner for avl (har hatt minst ett kull)	839	3 328
J18 Bier
J19(a) Hjort	28	1 791

3. Hovedlinjer i EUs typologi

Beskrivelsen av EUs typologi bygger på dokumentet "Consolidated version of the Commission Decision of 7 June 1985" (Eurostat 2002).

Med typologi menes i denne sammenheng en klassifisering av driftsenhetene i jordbruket etter driftsform og økonomisk størrelse. Klassifiseringen baseres på standard dekningsbidrag som felles størrelsesmål for de ulike produksjonene. Typologien skal være et hjelpemiddel for analyse av situasjonen på driftsenhetene basert på økonomiske kriterier og for sammenligning av driftsenheter med ulik driftsform, mellom land eller regioner og over tid.

3.1. Standard dekningsbidrag (SDB)

Standard dekningsbidrag (SDB) defineres som differansen mellom standardverdien av produksjonen og standardverdien av visse spesifiserte kostnader. SDB fastsettes som gjennomsnittstall på regionnivå for aktuelle vekster og husdyr.

Total SDB for en driftsenhet er summen av dekningsbidragene for alle vekster og alle husdyr som forekommer på driftsenheten. Sum SDB for den enkelte vekst eller det enkelte husdyr framkommer ved å multiplisere SDB per areal-/husdyrenhet med arealet av veksten/antallet av vedkommende husdyr. For vekster beregnes SDB per hektar, unntatt for sopp hvor det gjelder spesielle regler. For husdyr beregnes SDB per dyr, unntatt for fjørfe hvor det beregnes per 100 dyr og for bier hvor det beregnes per kube.

3.1.1. Inntekter og kostnader

Verdien av produksjonen omfatter verdien av hovedprodukter og biprodukter, eksklusiv merverdiavgift, men inklusive tilskudd som kan knyttes til produkter, arealer eller husdyr. Produktpriser gjelder pris ved leveranse fra driftsenheten (farm gate prices).

Kostnader som skal trekkes i fra er:

- I planteproduksjon:
 - kostnader til såfrø og planter (kjøpt eller produsert på driftsenheten)
 - kostnader til handelsgjødsel
 - kostnader til plantevernmidler

- ulike spesifikke kostnader til:
 - vann til vanning
 - oppvarming
 - tørking
 - spesifikke kostnader knyttet til salg, f.eks. sortering, rensing, pakking
 - spesifikke kostnader til forsikring
 - andre spesifikke kostnader
- I husdyrproduksjon:
 - kostnader til fornyelse (reproduksjon) av besetningen
 - kostnader til fôr
 - kraftfôr (kjøpt eller produsert på driftsenheten)
 - grovfôr
 - ulike spesifikke kostnader til:
 - veterinær
 - bedekning eller inseminering
 - husdyrkontroll o.l.
 - spesifikke kostnader knyttet til salg, f.eks. sortering, rensing, pakking
 - spesifikke kostnader til forsikring
 - andre spesifikke kostnader

Følgende inngår *ikke* i kostnadene som skal trekkes i fra: Kostnader til arbeidskraft, maskiner, driftsbygninger, drivstoff, smøremidler og vedlikehold og avskrivning av maskiner og redskap samt akkordarbeid³.

Kostnadene gjelder priser levert driftsenheten (farm gate prices), merverdiavgift er ikke inkludert og ev. tilskudd knyttet til de spesifikke utgiftene trekkes i fra.

Basisdata for beregning av SDB og selve beregningene etableres i nasjonal valuta. Dekningsbidragene regnes deretter om til Euro basert på gjennomsnittlig kurs for årene i referanseperioden. Kursen oppgis av Eurostat.

³ Kostnader som gjelder akkordarbeid knyttet til fornying og fjerning av flerårige vekster og til tørking av avling skal trekkes i fra.

3.1.2. Produksjonsperiode og referanseperiode

SDB skal gjelde for en produksjonsperiode på 12 måneder (kalenderår eller produksjonsår). For vekster eller husdyr med en kortere eller lengre produksjons-syklus, beregnes SDB for en 12-månedersperiode. For å unngå tilfeldige eller spesielle forhold et enkeltår, skal SDB-tallene gjelde gjennomsnittet av en referanseperiode på 3 år.

3.1.3. Oppdatering

Standard dekningsbidragene oppdateres med visse mellomrom for å ta hensyn til den økonomiske utviklingen i jordbruket. Basisdata for SDB-ene skal fornyes minst hvert 10. år, basert på opplysninger fra gårdsregnskap, spesifikke undersøkelser eller beregninger. I løpet av 10-årsperioden mellom to fornyinger, blir SDB-ene vanligvis oppdatert hvert 2. år. Dette kan gjøres grundig, jf. kilder nevnt over, eller bare i form av beregninger eller justeringer av eksisterende datagrunnlag.

3.1.4. Spesialtilfeller

3.1.4.1. Grovfôretende dyr og grovfôrvekster

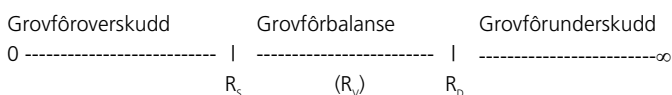
Som grovfôretende dyr regnes variablene: J01 hester, J02-08 storfe, J09 sauer og J10 geiter. Som grovfôrvekster regnes variablene: D12 rotvekster til fôr, D18 fôrvekster i omløp med andre vekster, F01 varig beite og eng og F02 naturlig beitemark.

Hovedregelen er at kostnadene til grovfôrvekster inngår i beregningene av SDB for grovfôretende dyr. Vanligvis er derfor SDB for grovfôrvekster lik null. En må imidlertid undersøke om det er grovfôroverskudd eller grovfôrunderskudd på driftsenheten. Det er derfor nødvendig å beregne SDB grovfôr for alle driftsenheter, men de anvendes videre bare i visse tilfeller, avhengig av forholdet (R) mellom SDB grovfôretende dyr og SDB grovfôrvekster på den enkelte driftsenhet:

$$R = \Sigma \text{SDB grovfôretende dyr} / \Sigma \text{SDB grovfôrvekster}$$

R har en verdi mellom 0 og ∞ .

På region- eller landsnivå fastsetter hvert enkelt land grenser for hhv. grovfôrunderskudd (R_D) og grovfôr-overskudd (R_S), ev. også en spesiell grense R_V . Noen land bruker R_D lik uendelig og R_S lik null, noe som innebærer at alle driftsenheter har grovfôrbalanse.



Det er fire muligheter:

- a) *driftsenheten er uten grovfôretende dyr*, $R = 0$
Hvis det ikke er grovfôretende dyr på driftsenheten, regnes areal med grovfôrvekster

som salgsproduksjon og behandles på samme måte som andre vekster for salg. Grovfôrvekster for salg avgrenses til rotvekster til fôr og fôrvekster som dyrkes på jordbruksareal i omløp med andre vekster (eng yngre enn 5 år). En anvender et eget standard dekningsbidrag for grovfôr til salg.

For arealer med varig beite og eng samt naturlig beitemark settes standard dekningsbidraget til 0 eller en lav (symbolsk) verdi. Sistnevnte gjør det mulig å klassifisere driftsenheter med hovedsakelig varig eng- og beiteareal og som ikke har husdyr på tellingstidspunktet. Varig eng- og beiteareal regnes som husdyrproduksjon grovfôretende dyr.

- b) *driftsenheten har grovfôretende dyr og grovfôrbalanse*, $R_D \geq R \geq R_S$

Det anvendes vanlige standard dekningsbidrag for de grovfôretende dyra og ingen dekningsbidrag for grovfôrvekstene, dvs. SDB grovfôr lik 0.

- c) *driftsenheten har grovfôretende dyr og grovfôrunderskudd*, $R > R_D$

Det anvendes ikke dekningsbidrag for grovfôrvekster, dvs. SDB grovfôr lik 0. Av de grovfôretende dyra regnes en del (R_D/R) å tilhøre det "normale" systemet, med bruk av vanlige SDB-tall for dyra. Den resterende delen av dyra ($(R - R_D)/R$) regnes å bli berørt av grovfôrunderskuddet og en bruker spesielt fastsatte (lavere) SDB-tall for disse.

- d) *driftsenheten har grovfôretende dyr og grovfôr-overskudd*, $R < R_S$

Det benyttes normale SDB-tall for de grovfôretende dyra. For grovfôr-overskuddet benyttes SDB grovfôr for salg. Grovfôr-overskuddet utgjør $(R_S - R)/R_S$. I spesielle tilfeller kan overskuddet defineres i forhold til en grense, R_V , som er høyere enn R_S .

3.1.4.2. Andre tilfeller

- *Brakket areal*: For å kunne klassifisere driftsenheter med bare brakket areal, kan det fastsettes et lavt (symbolsk) SDB for arealet.
- *Kjøkkenhage*: Produksjonen i kjøkkenhager er vanligvis ikke beregnet for salg og SDB settes derfor som regel til 0.
- *Sekundære vekster*: I land hvor sekundære vekster har betydning, kan det benyttes egne SDB-tall for disse.
- *Smågris inngår i SDB-tallet for avlspurke*. Dersom det er smågris, men ikke avlspurker på driftsenheten, brukes det en spesiell SDB-kalkyle for smågris.

3.2. Driftsformer

Driftsformen til en driftsenhet fastsettes ut fra andelen de ulike produksjonene utgjør av driftsenhetens totale

standard dekningsbidrag. Inndelingen av driftsformer består av 4 nivå:

- *General types of farming* - generelle driftsformer - 8 stk pluss uklassifisert
 - *Principal types of farming* - hoveddriftsformer - 17 stk
 - *Particular types of farming* - spesielle driftsformer - 50 stk
 - *Subdivision of certain particular types of farming* - underinndeling av enkelte av de spesielle driftsformene - 31 stk

Tabell 3.1. Generelle driftsformer og hoveddriftsformer

1. Jordbrukvekster

- 13. Korn og oljevekster
- 14. Jordbrukvekster generelt

2. Gartnivekster (grønnsaker, jordbær, blomster og prydevekster)

- 20. Gartnivekster

3. Flerårige vekster (inkl. andre bær enn jordbær og planteskole)

- 31. Vinmarker
- 32. Frukt og sitrusfrukt
- 33. Oliven
- 34. Forskjellige flerårige vekster i kombinasjon

4. Grovføretende dyr

- 41. Storfe mjølkeproduksjon
- 42. Storfe kjøttproduksjon
- 43. Storfe, mjølkeproduksjon og kjøttproduksjon i kombinasjon
- 44. Sau, geit og andre grovføretende dyr

5. Svin og fjørfe

- 50. Svin og fjørfe

6. Blandet planteproduksjon

- 60. Blandet planteproduksjon

7. Blandet husdyrproduksjon

- 71. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig grovføretende dyr
- 72. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig svin og fjørfe

8. Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon

- 81. Jordbruksvekster og grovføretende dyr i kombinasjon
- 82. Forskjellig plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon

9. Ikke klassifisert

For å tilhøre en av de generelle driftsformene 1 - 5, må mer enn 2/3 av det totale standard dekningsbidraget komme fra vedkommende produksjon. For å tilhøre en av de blandede/kombinerte generelle driftsformene 6 - 8, må vedkommende produksjoner utgjøre mer enn 1/3 og mindre enn eller lik 2/3 av totalt standard dekningsbidrag. Eneste unntak er driftsform 8232 Forskjellig blandet produksjon.

I prinsippet er det ingen nedre grense i sum standard dekningsbidrag per produksjon eller totalt for at driftsenhetene skal klassifiseres. Med andre ord, så lenge en har opplysninger om aktuelle kjennemerker (areal/husdyr) og det i det minste er fastsatt et lavt (symbolsk) dekningsbidrag for kjennemerkene, vil driftsenhetene bli klassifisert både etter driftsform og størrelse. "Driftsform" 9, Ikke klassifisert, vil da ikke forekomme. EUs fullstendige klassifisering er gitt i vedlegg B.

3.3. Størrelse

Driftsenhetens størrelse fastsettes med basis i det totale standard dekningsbidraget. Dekningsbidraget regnes om til "European Size Units" (ESU). Omregningen fra Euro (tidligere Ecu) til ESU var opprinnelig basert på 1 000 Ecu lik 1 ESU. Senere er forholdstallet endret til 1 200 Ecu per ESU.

Tabell 3.1. Størrelsesklasser ESU

Klasse	Størrelse
I	< 2 ESU
II	2 - < 4 ESU
III	4 - < 6 ESU
IV	6 - < 8 ESU
V	8 - < 12 ESU
VI	12 - < 16 ESU
VII	16 - < 40 ESU
VIII	40 - < 100 ESU
IX	100 - < 250 ESU
X	250 - ESU

Størrelsesklassene III og IV, V og VI og IX og X kan slås sammen.

4. Tilpasning av det norske datagrunnlaget til EU-typologien

Bergningene av standard dekningsbidrag er utført av NILF. Beregningene per vekst/husdyr bygger som oftest på flere kilder. Aktuelle kilder har vært:

- Regnskapsdata fra Driftsgranskningene i jordbruket
- Eksisterende dekningsbidragskalkyler utarbeidet av NILFs distriktskontorer eller fylkesmannens landbruksavdeling
- Håndbok for driftsplanlegging utarbeidet av NILF
- Data fra Planteforsk, avlingsstatistikk fra SSB
- Jordbrukets totalregnskap og Resultatkontroll for gjennomføringen av landbrukspolitikken, begge utarbeidet av Budsjettnemda for jordbruket der NILF er sekretariat
- Oversikt over statlige subsidier
- Beregninger for tilsvarende variabler fra Sverige og Danmark

I henhold til EUs retningslinjer skal strukturundersøkelsen 1999/2000 nytte standard dekningsbidrag basert på referanseperioden 1995 - 1997 og dekningsbidragene benevnes SDB 96.

4.1. Regional inndeling

Det er beregnet standard dekningsbidrag for to områder: Sør-Norge, som består av fylkene 01 - 17, og Nord-Norge, som utgjør fylkene 18 - 20. Andre, mer detaljerte inndelinger ble vurdert, blant annet de 8 områdene som brukes av NILF i Driftsgranskningene i jordbruket. En ulempe med sistnevnte inndeling er at den ikke er sammenfallende med fylkesgrensene, noe som er av betydning ved ev. rapportering på regionnivå til Eurostat.

Mange av de norske fylkene er lite homogene både med hensyn til naturgitte forhold for jordbruk og faktisk struktur innen næringa. På den annen side virker tilskuddsordningene utjavnende i en slik grad at behovet for en detaljert inndeling blir mindre.

For en del kjennemerker med ubetydelig utbredelse i Nord-Norge er det ikke fastsatt egne standard dekningsbidrag. I stedet benyttes samme dekningsbidrag som for Sør-Norge.

4.2. Grovføretende dyr og grovførvekster

I flere land, blant annet Sverige og Danmark, har en på landsnivå beregnet forholdstallet (R) mellom SDB grovføretende dyr og SDB grovførvekster:

$$R = \frac{\sum \text{SDB grovføretende dyr}}{\sum \text{SDB grovførvekster}}$$

En antar at det på landsnivå er tilnærmet grovfør-balanse. Grensene for grovføroverskudd (R_s) og grovførunderskudd (R_D) på den enkelte driftsenhet er så fastsatt i forhold til forholdstallet på landsnivå. Noen land definerer R_D lik ∞ , dvs. det forekommer normalt ikke grovførunderskudd på driftsenhetene.

Dette prinsippet er også brukt for Norge, og R er beregnet til 4,17. R_D er definert som ∞ , dvs. grovførunderskudd skal normalt ikke forekomme. Et argument for å se bort fra grovførunderskudd er at alle samdrifter med mjølkeproduksjon er registrert uten jordbruksareal i drift og dermed ville kommet ut med underskudd uten at dette er den faktiske situasjonen. R_s er definert som $R * 0,3$, dvs. 1,251. R_v , som i spesielle tilfeller kan brukes istedenfor R_s , er ikke definert for Norge.

4.3. Vekster

Nedenfor kommenteres tilpasninger som er gjort for norske forhold. I utgangspunktet ble beregningene for vekster gjort i dekar istedenfor hektar.

D01 - 08 Korn til modning, D13(d)(i)(a) raps og rybs

For Nord-Norge er det bare beregnet standard dekningsbidrag for variabel D04 Bygg. For ev. areal av andre kornslag og oljevekster til modning benyttes kalkylen for bygg.

D08 Andre kornslag

Det benyttes samme standard dekningsbidrag som for D04 Bygg.

D12 Rotvekster til fôr

Det benyttes samme standard dekningsbidrag som for D18 Fôrvekster. Ved driftsformklassifiseringen blir rotvekster slått sammen med D18 Fôrvekster. Omfanget av rotvekster til fôr er marginalt.

D14 Grønnsaker, meloner og jordbær på friland

Ved klassifisering etter driftsform regnes "Erter og bønner, konserveserter mv." som variabel D14(a) Grønnsaker dyrket som jordbruksvekster og dekningsbidraget inngår i generell driftsform 1. Jordbruksvekster. De øvrige vekstene under variabel D14 inngår i generell driftsform 2. Gartnerivekster.

Som standard dekningsbidrag for D14(a) Grønnsaker dyrket som jordbruksvekster benyttes SDB for variabel D14(b) Grønnsaker og jordbær på friland multiplisert med faktor 0,2.

For norske forhold er det både uvandt og unaturlig å regne jordbær sammen med grønnsaker og ikke sammen med andre bærslag. I Norge har "alltid" jordbær hørt sammen med andre bær i driftsgreinen bær. Vi har imidlertid vurdert det som best å følge EUs basisinndeling.

D18(a) Eng til slått eller beite (som er med i omløpet)
Fulldyrka eng til slått og beite er fordelt på D18(a) og F01 Eng og beite som ikke er med i omløpet, etter alder på enga. I 1999 var 2 490 230 dekar eller 51 prosent av den fulldyrka enga, 0 - 4 år gammel.

D20 Andre åkervekster

Standard dekningsbidrag er satt til 8,00 kroner (1 Euro)⁴.

D21 Brakket areal uten brakkleggingstilskudd

Standard dekningsbidrag er satt til 8,00 kroner (1 Euro)⁴.

Jf. Eurostat inngår dekningsbidraget i totalt dekningsbidrag for driftsenheten, men ikke ved klassifisering etter driftsform. Ev. driftsenheter med bare brakket areal får driftsformkode 8232 Forskjellig blandet produksjon.

F01 Beite og eng som ikke er med i omløpet

Se D18(a) Eng til slått eller beite som er med i omløpet. Den delen av fulldyrka eng til slått og beite som inngår i F01 utgjorde 2 386 394 dekar, eller 49 prosent av det fulldyrka engarealet. Standard dekningsbidrag er satt til 60 prosent av dekningsbidraget for D18(a) Eng til slått eller beite som er med i omløpet.

F02 Naturlig beitemark

Standard dekningsbidrag er satt til 5 prosent av dekningsbidraget for D18(a) Eng til slått eller beite som er med i omløpet.

G05 Planteskole

Det benyttes samme standard dekningsbidrag som for G01(a) Frukt og bær.

4.4. Husdyr

Nedenfor kommenteres tilpasninger som er gjort for norske forhold.

J01 Hester

NILF kom fram til negativt standard dekningsbidrag i sine beregninger. Som dekningsbidrag benyttes inntil videre 2/3 av gjennomsnittlig dekningsbidrag for storfe, dvs. et uveid gjennomsnitt for variablene J02(a) - J08:

$$\text{Kr } 6\,591 \text{ for Sør-Norge} + \text{kr } 7\,540 \text{ for Nord-Norge} / 2 = 7\,066 * 2/3 = \text{kr } 4\,713.$$

Framgangsmåte og resultat ble vurdert i forhold til Sverige og Danmark.

J09(b) Andre sauer

Som hovedregel omfatter SDB for søyer også avdrått i form av lam. For øvrige sauer (værer + lam) brukes et dekningsbidrag på 8,00 kroner (1 Euro)⁴. Dette gjøres først og fremst av hensyn til 270 driftsenheter uten søyer, men med annen sau.

J10(b) Andre geiter

Som hovedregel omfatter SDB for J10(a) hunngeiter for avl også avdrått i form av kje. For andre geiter benyttes standard dekningsbidrag lik 8,00 kroner (1 Euro)⁴. 242 driftsenheter hadde bare andre geiter og ikke hunngeit for avl.

J11 Smågriser

Dersom driftsenheten hadde smågris, men ikke avlspurker, er standard dekningsbidrag satt til 50 prosent av standard dekningsbidraget for J13 Andre svin, dvs. kr 480 for Sør-Norge og kr 542 for Nord-Norge. Dette forekom på 56 driftsenheter med i alt 1 541 smågriser.

J16 Andre fjørfe

Det benyttes samme standard dekningsbidrag som for J14 Slaktekyllinger.

J17 Hunnkaniner for avl

Standard dekningsbidrag er satt til 8 kroner (1 Euro)⁴.

J19 Andre husdyr

Det er ikke beregnet dekningsbidrag for J19 Andre husdyr, og disse inngår verken i driftsform- eller størrelsesinndelingen.

⁴ NB Det er ikke helt samsvar med den offisielle kursen som er 8,16671.

4.5. Standard dekningsbidrag

For følgende variabler benyttes samme standard dekningsbidrag for Sør- og Nord-Norge:

Variabel
D14(a) Grønnsaker dyrket som jordbruksvekster
D14(b) Grønnsaker og jordbær på friland
D15 Grønnsaker og jordbær i veksthus
D17 Blomster og prydvvekster i veksthus
D19 Frøplanter og stiklinger
G01(a) Frukt og bær
G05 Planteskole
J01 Hester
J14 Slaktekyllinger
J16 Andre fjørfe

Med unntak for hest, gjelder dette variabler med lite omfang i Nord-Norge.

SSB har foretatt omregningen fra kroner til Euro etter en gjennomsnittskurs for perioden januar 1995 - desember 1997 på 8,16671 NOK per Euro. Detaljerte kalkyler for hver variabel er gitt i vedlegg C.

Tabell 4.1. Standard dekningsbidrag for ulike vekster og husdyr. NOK og Euro per hektar og dyr¹

Variabel	NOK		Euro	
	Sør-Norge	Nord-Norge	Sør-Norge	Nord-Norge
D01 Vanlig hvete	8 017	5 404	982	662
D03 Rug	4 904	5 404	600	662
D04 Bygg	6 074	5 404	744	662
D05 Havre	5 797	5 404	710	662
D08 Andre kornslag	6 074	5 404	744	662
D10 Poteter	22 576	17 627	2 764	2 158
D12 Rotvekster til fôr	6 184	5 267	757	645
D13(d)(i)(a) Raps og rybs	6 897	5 404	845	662
D14(a) Grønnsaker på friland dyrket som jordbruksvekster	14 490	14 490	1 774	1 774
D14(b) Grønnsaker og jordbær på friland	72 454	72 454	8 872	8 872
D15 Grønnsaker og jordbær i veksthus	3 100 056	3 100 056	379 597	379 597
D17 Blomster og prydvvekster i veksthus	5 152 337	5 152 337	630 895	630 895
D18(a) Eng til slått eller beite (0 - 4 år gammel)	6 184	5 267	757	645
D18(b) Andre fôrvekster	6 184	5 267	757	645
D19 Frøplanter og stiklinger	10 889	10 889	1 333	1 333
D20 Andre åkervekster	8	8	1	1
D21 Brakket areal uten brakkleggingstilskudd	8	8	1	1
F01 Varig eng og beite, unntatt naturlig beitemark	3 710	3 160	454	387
F02 Naturlig beitemark	309	263	38	32
G01(a) Frukt og bær	56 703	56 703	6 943	6 943
G05 Planteskole	56 703	56 703	6 943	6 943
J01 Hester	4 713	4 713	577	577
J02(a) Storfe under 1 år, hanndyr	4 045	4 396	495	538
J02(b) Storfe under 1 år, hunndyr	4 332	4 281	530	524
J03 Storfe 1 år og over, men under 2 år, hanndyr	4 968	5 399	608	661
J04 Storfe 1 år og over, men under 2 år, hunndyr	4 040	3 992	495	489
J05 Storfe 2 år og over, hanndyr	2 195	2 385	269	292
J06 Storfe 2 år og over, kviger	3 249	3 210	398	393
J07 Mjølkekyr	20 667	25 194	2 531	3 085
J08 Andre kyr	9 237	11 466	1 131	1 404
J09(a) Hunnsauer til avl	1 176	1 310	144	160
J09(b) Andre sauer	8	8	1	1
J10(a) Hunngeiter til avl	3 704	4 154	454	509
J10(b) Andre geiter	8	8	1	1
J11 Smågriser med levende vekt under 20 kg	480	542	59	66
J12 Avlspurker som veier 50 kg eller mer	9 302	10 953	1 139	1 341
J13 Andre svin	960	1 084	118	133
J14 Slaktekyllinger	1 298	1 298	159	159
J15 Verpehøner, medregnet kyllinger til verpehøns	5 900	5 400	722	661
J16 Andre fjørfe	1 298	1 298	159	159
J17 Hunnkaniner for avl	8	8	1	1

¹ Per 100 dyr for J14 slaktekyllinger, J15 verpehøner og J16 andre fjørfe.

5. Forslag til noen standard inndelinger ved publisering

Inndeling av driftsenhetene etter driftsform og/eller størrelse vil være nyttig både ved presentasjon av statistikk og i forbindelse med trekking av utvalg til utvalgsundersøkelser. En inndeling etter driftsform vil innebære noe nytt i forhold til dagens presentasjon av jordbruksstatistikken, mens en inndeling etter økonomisk størrelse blir et supplement til annen størrelsesinndeling som f.eks. jordbruksareal i drift og arbeidsinnsats. Termen "driftsform" er trolig lett å forstå for de fleste brukerne av statistikken, mens termen "standard dekningsbidrag" er for ekspertbrukerne.

Ved bruk av driftsform- og størrelsesinndelinger må en ta hensyn til oversiktighet og pålitelighet (utvalgs-

usikkerhet). Hensynet til usikkerhet er bare relevant i forbindelse med utvalgsundersøkelser. Data basert på fullstendige tellinger eller fullstendige administrative registre kan i prinsippet inndeles i svært små grupper så lenge en ikke kommer i konflikt med personvernet.

5.1. Driftsforminndelinger

Teoretisk kan det forekomme 70 ulike driftsformer på 3- og 4-siffernivå pluss "ikke-klassifisert". I tabell 5.1. vises alle driftsformer og omfanget av dem i Norge i 1999. I alt forekom 49 ulike driftsformer på 3- og 4-siffernivå.

Tabell 5.1. Driftsenheter og standard dekningsbidrag, etter driftsform. Alle nivå. 1999

Driftsform	Driftsenheter		SDB	
	Antall	Prosent	Mill. kr	Prosent
I alt	70 740	100,0	17 194,9	100,0
1. Jordbruksvekster	15 549	22,0	1 810,3	10,5
13. Korn og oljevekster	11 970	16,9	1 298,6	7,6
131. Korn (utenom ris) og oljevekster	11 970	16,9	1 298,6	7,6
132. Ris	-	-	-	-
133. Korn (utenom ris) og oljevekster og ris i kombinasjon	-	-	-	-
14. Jordbruksvekster generelt	3 579	5,1	511,8	3,0
141. Poteter	221	0,3	48,6	0,3
142. Korn og poteter i kombinasjon	587	0,8	194,4	1,1
143. Grønnsaker (dyrket som jordbruksvekster)	3	0,0	0,7	0,0
144. Forskjellige jordbruksvekster	2 768	3,9	268,1	1,6
1441. Tobakk	-	-	-	-
1442. Bomull	-	-	-	-
1443. Forskjellige jordbruksvekster i kombinasjon	2 768	3,9	268,1	1,6
2. Gartnerivekster	1 375	1,9	1 124,8	6,5
20. Gartnerivekster	1 375	1,9	1 124,8	6,5
201. Grønnsaker og jordbær	832	1,2	480,4	2,8
2011. Grønnsaker og jordbær på friland	624	0,9	287,1	1,7
2012. Grønnsaker og jordbær i veksthus	158	0,2	142,2	0,8
2013. Grønnsaker og jordbær på friland og i veksthus i kombinasjon	50	0,1	51,1	0,3
202. Blomster og prydevekster	491	0,7	570,7	3,3
2021. Blomster og prydevekster på friland	-	-	-	-
2022. Blomster og prydevekster i veksthus	491	0,7	570,7	3,3
2023. Blomster og prydevekster på friland og i veksthus i kombinasjon	-	-	-	-
203. Gartnerivekster generelt	52	0,1	73,7	0,4
2031. Gartnerivekster generelt på friland	-	-	-	-
2032. Gartnerivekster generelt i veksthus	26	0,0	49,5	0,3

Driftsform	Driftsenheter		SDB	
	Antall	Prosent	Mill. kr	Prosent
2033. Soppdyrking	-	-	-	-
2034. Forskjellige gartnerivekster (på friland eller i veksthus)	26	0,0	24,2	0,1
3. Flerårige vekster	986	1,4	157,6	0,9
31. Vinmarker	-	-	-	-
311. Kvalitetsvin	-	-	-	-
312. Annen vin enn kvalitetsvin	-	-	-	-
313. Kvalitetsvin og annen vin i kombinasjon	-	-	-	-
314. Vinmarker for forskjellig produksjon	-	-	-	-
3141. Spisedruer	-	-	-	-
3142. Rosiner	-	-	-	-
3143. Blandet produksjon	-	-	-	-
32. Frukt og sitrusfrukt	909	1,3	142,0	0,8
321. Frukt (annen enn sitrusfrukt)	909	1,3	142,0	0,8
3211. Fersk frukt	909	1,3	142,0	0,8
3212. Nøtter	-	-	-	-
3213. Fersk frukt og nøtter i kombinasjon	-	-	-	-
322. Sitrusfrukt	-	-	-	-
323. Frukt og sitrusfrukt i kombinasjon	-	-	-	-
33. Oliven	-	-	-	-
330. Oliven	-	-	-	-
34. Forskjellige flerårige vekster i kombinasjon	77	0,1	15,6	0,1
340. Forskjellige flerårige vekster i kombinasjon	77	0,1	15,6	0,1
4. Grovføretende dyr	44 715	63,2	11 132,4	64,7
41. Storfe mjølkeproduksjon	20 299	28,7	8 473,7	49,3
411. Mjølkeproduksjon	15 325	21,7	5 827,3	33,9
412. Mjølkeproduksjon og oppal for mjølkeproduksjon	4 974	7,0	2 646,4	15,4
42. Storfe kjøttproduksjon	4 025	5,7	583,2	3,4
421. Hovedsakelig oppal	1 671	2,4	323,4	1,9
422. Hovedsakelig oppføring til slakt	2 354	3,3	259,8	1,5
43. Storfe mjølkeproduksjon og kjøttproduksjon i kombinasjon	1 179	1,7	694,4	4,0
431. Mjølkeproduksjon kombinert med kjøttproduksjon	1 161	1,6	682,0	4,0
432. Kjøttproduksjon kombinert med mjølkeproduksjon	18	0,0	12,4	0,1
44. Sau, geit og andre grovføretende dyr	19 212	27,2	1 381,1	8,0
441. Sau	12 710	18,0	781,7	4,5
442. Sau og storfe i kombinasjon	879	1,2	123,5	0,7
443. Geit	697	1,0	204,3	1,2
444. Forskjellige grovføretende dyr	4 926	7,0	271,6	1,6
5. Svin og fjørfe	1 789	2,5	1 028,1	6,0
50. Svin og fjørfe	1 789	2,5	1 028,1	6,0
501. Svin	1 318	1,9	814,6	4,7
5011. Smågrisproduksjon	529	0,7	384,9	2,2
5012. Slaktegrisproduksjon	107	0,2	25,1	0,1
5013. Smågris- og slaktegrisproduksjon i kombinasjon	682	1,0	404,6	2,4
502. Fjørfe	441	0,6	197,9	1,2
5021. Verpehøner og livkyllinger	361	0,5	167,8	1,0
5022. Fjørfekjøtt	78	0,1	29,1	0,2
5023. Verpehøner og fjørfekjøtt i kombinasjon	2	0,0	1,0	0,0
503. Forskjellige ikke-grovføretende dyr	30	0,0	15,6	0,1
5031. Svin og fjørfe i kombinasjon	9	0,0	3,9	0,0
5032. Svin og fjørfe og andre ikke-grovføretende dyr i kombinasjon	21	0,0	11,7	0,1
6. Blandet planteproduksjon	951	1,3	311,7	1,8
60. Blandet planteproduksjon	951	1,3	311,7	1,8
601. Gartnerivekster og flerårige vekster i kombinasjon	53	0,1	12,3	0,1
602. Jordbruksvekster og gartnerivekster i kombinasjon	399	0,6	149,7	0,9
603. Jordbruksvekster og vinmarker i kombinasjon	-	-	-	-
604. Jordbruksvekster og flerårige vekster i kombinasjon	104	0,1	11,9	0,1
605. Blandet planteproduksjon, hovedsakelig jordbruksvekster	178	0,3	64,8	0,4
606. Blandet planteproduksjon, hovedsakelig gartnerivekster eller flerårige vekster	217	0,3	73,0	0,4
6061. Blandet planteproduksjon, hovedsakelig gartnerivekster	153	0,2	64,3	0,4

Driftsform	Driftsenheter		SDB	
	Antall	Prosent	Mill. kr	Prosent
6062. Blandet planteproduksjon, hovedsakelig flerårige vekster	64	0,1	8,7	0,1
7. Blandet husdyrproduksjon	1 619	2,3	841,6	4,9
71. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig grovføretende dyr	368	0,5	201,6	1,2
711. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig storfe mjølkeproduksjon	156	0,2	150,0	0,9
712. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig andre grovføretende dyr enn storfe mjølkeproduksjon	212	0,3	51,6	0,3
72. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig svin og fjørfe	1 251	1,8	640,1	3,7
721. Blandet husdyrproduksjon, svin/fjørfe og storfe mjølkeproduksjon i kombinasjon	454	0,6	330,9	1,9
722. Blandet husdyrproduksjon, svin/fjørfe og grovføretende dyr andre enn storfe mjølkeproduksjon i kombinasjon	541	0,8	174,4	1,0
723. Blandet husdyrproduksjon, svin/fjørfe og ulike grovføretende dyr i kombinasjon	256	0,4	134,8	0,8
8. Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	3 756	5,3	788,4	4,6
81. Jordbruksvekster og grovføretende dyr i kombinasjon	2 436	3,4	309,0	1,8
811. Jordbruksvekster kombinert med storfe mjølkeproduksjon	11	0,0	7,3	0,0
812. Storfe mjølkeproduksjon kombinert med jordbruksvekster	86	0,1	56,5	0,3
813. Jordbruksvekster kombinert med andre grovføretende dyr enn storfe mjølkeproduksjon	1 130	1,6	111,0	0,6
814. Andre grovføretende dyr enn storfe mjølkeproduksjon kombinert med jordbruksvekster	1 209	1,7	134,2	0,8
82. Forskjellig plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	1 320	1,9	479,5	2,8
821. Jordbruksvekster og svin/fjørfe i kombinasjon	799	1,1	345,5	2,0
822. Flerårige vekster og grovføretende dyr i kombinasjon	259	0,4	26,0	0,2
823. Forskjellig blandet plante- og husdyrproduksjon	262	0,4	108,0	0,6
8231. Biavl	-	-	-	-
8232. Forskjellig blandet produksjon	262	0,4	108,0	0,6
9. Ikke klassifisert	-	-	-	-

Ved vanlig publisering vil en foreslå følgende inndeling:

Tabell 5.2. Driftsenheter og standard dekningsbidrag etter driftsform, nivå 1. 1999

Kode	Driftsform	Driftsenheter		SDB	
		Antall	Prosent	Mill. kroner	Prosent
	I alt	70 740	100,0	17 194,9	100,0
131	Korn og oljevekster	11 970	16,9	1 298,6	7,6
1÷131	Øvrige jordbruksvekster	3 579	5,1	511,7	3,0
2+3	Hagebruksvekster	2 361	3,3	1 282,4	7,5
41	Storfe mjølkeproduksjon	20 299	28,7	8 473,7	49,3
42	Storfe kjøttproduksjon	4 025	5,7	583,2	3,4
43	Storfe mjølk- og kjøttproduksjon i kombinasjon	1 179	1,7	694,4	4,0
441	Sau	12 710	18,0	781,7	4,5
4÷41÷42÷43÷441	Øvrige grovføretende dyr	6 502	9,2	599,4	3,5
5	Svin og fjørfe	1 789	2,5	1 028,1	6,0
6	Blandet planteproduksjon	951	1,3	311,7	1,8
7	Blandet husdyrproduksjon	1 619	2,3	841,6	4,9
8	Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	3 756	5,3	788,4	4,6

Vi foreslår at de generelle driftsformene 2. Gartneri-vekster (grønnsaker, jordbær, blomster og prydevekster) og 3. Flerårige vekster (frukt, andre bær og plante-skole) slås sammen til driftsformen "Hagebruks-vekster". Dette gjøres først og fremst fordi det er få enheter i hver av driftsformene 2 og 3, henholdsvis 1 375 og 986. Termen "hagebruksvekster" er godt innarbeidet i norsk jordbruksstatistikk og omfatter alle produksjoner som inngår i driftsformene 2 og 3. "Driftsform" 9, Ikke klassifisert, tas bare med ved behov.

Ved sammenslåing av driftsformene 2 og 3 har vi ikke foretatt en ny klassifisering mot andre produksjoner, basert på summert standard dekningsbidrag for driftsform 2 og 3. Av hensyn til sammenlignbarheten med andre land, foreslår vi å beholde den opprinnelige basisinndelingen. Prinsippet om ikke å endre basisinndelingen foreslår vi å gjelde for all sammenslåing av driftsformgrupper.

Den foreslåtte klassifiseringen omfatter driftsformer med til dels svært ulikt omfang både med hensyn til antall driftsenheter og sum standard dekningsbidrag. Driftsformene 131. Korn og oljevekster, 41. Storfe

mjølkeproduksjon og 441. Sau skiller seg ut med mange driftsenheter. Driftsformen 41. Storfe mjølkeproduksjon har dessuten nesten halvparten av det samlede standard dekningsbidraget. Det er bare hoveddriftsformen 41. Storfe mjølkeproduksjon som kan deles ytterligere opp, nemlig i de to spesielle driftsformene 411. Mjølkeproduksjon og 412. Mjølkeproduksjon og oppal for mjølkeproduksjon. For norske forhold er en slik deling neppe interessant.

En sammenslåing av de driftsformene som betyr antallsmessig lite, f.eks. 2.-3. Hagebruksvekster, 6. Blandet planteproduksjon og 7. Blandet husdyrproduksjon, vil gi uhomogene grupper.

Ved publisering som forspaltevariabel sammen med andre forspaltevariabler kan en grovere inndeling være hensiktsmessig. Et alternativ er å nytte de 8 generelle driftsformene, men slå sammen driftsformene 2 og 3 til "Hagebruksvekster". Dette gir imidlertid en svært "skjev" inndeling av populasjonen på landsnivå:

Tabell 5.3. Driftsenheter og standard dekningsbidrag etter driftsform, nivå 2a. 1999

Kode	Driftsform	Driftsenheter		SDB	
		Antall	Prosent	Mill. kroner	Prosent
I alt		70 740	100,0	17 194,9	100,0
1	Jordbruksvekster	15 549	22,0	1 810,3	10,5
2+3	Hagebruksvekster	2 361	3,3	1 282,4	7,5
4	Grovfôretende dyr	44 715	63,2	11 132,4	64,7
5	Svin og fjørfe	1 789	2,5	1 028,1	6,0
6	Blandet planteproduksjon	951	1,3	311,7	1,8
7	Blandet husdyrproduksjon	1 619	2,3	841,6	4,9
8	Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	3 756	5,3	788,4	4,6

En annen inndeling kan derfor være:

Tabell 5.4. Driftsenheter og standard dekningsbidrag etter driftsform, nivå 2b. 1999

Kode	Driftsform	Driftsenheter		SDB	
		Antall	Prosent	Mill. kroner	Prosent
I alt		70 740	100,0	17 194,9	100,0
131	Korn og oljevekster	11 970	16,9	1 298,6	7,6
1+131+2+3+6	Øvrig planteproduksjon	6 891	9,7	2 105,8	12,2
41	Storfe mjølkeproduksjon	20 299	28,7	8 473,7	49,3
441	Sau	12 710	18,0	781,7	4,5
4+41+441	Øvrige grovfôretende dyr	11 706	16,5	1 877,0	10,9
5+7	Svin, fjørfe og blandet husdyrproduksjon	3 408	4,8	1 869,7	10,9
8	Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	3 756	5,3	788,4	4,6

I enkelte tilfeller kan en enda grovere inndeling være aktuell, jf. f.eks. inndelingen i Standard for næringsgruppering (NACE):

Tabell 5.5. Driftsenheter og standard dekningsbidrag etter driftsform, nivå 3. 1999

Kode	Driftsform	Driftsenheter		SDB	
		Antall	Prosent	Mill. kroner	Prosent
I alt		70 740	100,0	17 194,9	100,0
1+2+3+6	Planteproduksjon	18 861	26,7	3 404,4	19,8
4+5+7	Husdyrproduksjon	48 123	68,0	13 002,1	75,6
8	Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	3 756	5,3	788,4	4,6

For øvrig må det understrekes at reglene for klassifisering er forskjellige i typologien for jordbruket og i Standard for næringsgruppering.

Generelt bør vi ikke binde oss til én bestemt inndeling, men være fleksible ut fra hva som skal belyses og dessuten påliteligheten av datagrunnlaget (totalpopulasjon eller utvalg).

5.2. Størrelse

Som inndeling etter driftsenhetens samlede standard dekningsbidrag vil vi foreslå:

Tabell 5.6. Driftsenheter og standard dekningsbidrag etter størrelsen på driftsenhetens standard dekningsbidrag. 1999

SDB, kroner	Driftsenheter		SDB	
	Antall	Prosent	Mill. kroner	Prosent
I alt	70 740	100,0	17 194,9	100,0
- 19 999	6 278	8,9	80,5	0,5
20 000 - 49 999	12 892	18,2	440,2	2,6
50 000 - 99 999	11 728	16,6	839,8	4,9
100 000 - 199 999	10 682	15,1	1 539,1	8,9
200 000 - 299 999	7 627	10,8	1 898,9	11,0
300 000 - 399 999	6 746	9,5	2 351,5	13,7
400 000 - 499 999	5 175	7,3	2 311,9	13,4
500 000 - 999 999	8 128	11,5	5 379,5	31,3
1 000 000 -	1 484	2,1	2 353,5	13,7

En deling av størrelsesklassen 500 000 - 999 999 i klassene 500 000 - 749 999 og 750 000 - 999 999 kan være aktuelt.

En grovere inndeling kan være:

Tabell 5.7. Driftsenheter og standard dekningsbidrag etter størrelsen på driftsenhetens standard dekningsbidrag. 1999

SDB, kroner	Driftsenheter		SDB	
	Antall	Prosent	Mill. kroner	Prosent
I alt	70 740	100,0	17 194,9	100,0
- 99 999	30 898	43,7	1 360,5	7,9
100 000 - 299 999	18 309	25,9	3 438,0	20,0
300 000 - 499 999	11 921	16,9	4 663,4	27,1
500 000 -	9 612	13,6	7 733,0	45,0

Tabell 5.8. viser eksempler på sammenhengen mellom standard dekningsbidrag og arealer/dyretall i Sør-Norge:

Tabell 5.8. Sammenheng mellom standard dekningsbidrag og areal/antall husdyr

	D04 Bygg, dekar	D14(b) Grønnsaker og jordbær på friland, dekar	J07 Mjølkeku	J09(a) Hunnsau (søye)	J12 Avlspurke
<i>SDB per dekar/dyr, Sør-Norge</i>	<i>607,4 kr</i>	<i>7 245,4 kr</i>	<i>20 667 kr</i>	<i>1 176 kr</i>	<i>9 302 kr</i>
Standard dekningsbidrag, kr					
1 - 19 999	1 - 32	1 - 2	0	1 - 17	1 - 2
20 000 - 49 999	33 - 82	3 - 6	1 - 2	18 - 42	3 - 5
50 000 - 99 999	83 - 164	7 - 13	3 - 4	43 - 85	6 - 10
100 000 - 199 999	165 - 329	14 - 27	5 - 9	86 - 170	11 - 21
200 000 - 299 999	330 - 493	28 - 41	10 - 14	171 - 255	22 - 32
300 000 - 399 999	494 - 658	42 - 55	15 - 19	256 - 340	33 - 43
400 000 - 499 999	659 - 823	56 - 69	20 - 24	341 - 425	44 - 53
500 000 - 999 999	824 - 1 646	70 - 138	25 - 48	426 - 850	54 - 107
1 000 000 -	1 647 -	139 -	49 -	851 -	108 -

Referanser

Eurostat (1988/1996): Rådsforordning (EØF) nr. 571/88 av 29. februar 1988 om organisering av Fellesskapets undersøkelser om gårdsbruksstrukturen mellom 1988 og 1997, endret og oppdatert ved: Rådsforordning (EF) nr. 2467/96 av 17. desember 1996

Eurostat (1998): Kommisjonsbeslutning (EF) nr. 377/98 av 18. mai 1998

Eurostat (1999): Kommisjonsbeslutning (EF) nr. 115/2000 av 24. november 1999

Eurostat (2002): Consolidated version of the Commission Decision of 7 June 1985 establishing a Community typology for agricultural holdings (85/377/EEC) with amendments 94/376/EC, 96/393/EC and 99/725/EC

Statistisk sentralbyrå (1973): Driftsformer i jordbruket. Statistiske analyser nr. 7

Statistisk sentralbyrå (1988): Drifts- og yrkesstrukturen i jordbruket i 1985/86. Rapporter 88/14

Vedlegg A

Resultater

Tabell A1. Driftsenheter, standard dekningsbidrag, jordbruksareal og kornareal, etter driftsform. 1999

Driftsform	Antall drifts- enheter	SDB, mill kr	Jordbruksareal i drift, dekar	Korn og olje- vekster, dekar
I alt	70 740	17 194,9	10 382 466	3 345 396
Korn og oljevekster	11 970	1 298,6	2 027 161	1 944 438
Øvrige jordbruksvekster	3 579	511,7	578 692	293 160
Hagebruksvekster	2 361	1 282,4	152 988	47 781
Storfe mjølkeproduksjon	20 299	8 473,7	3 858 738	230 573
Storfe kjøttproduksjon	4 025	583,2	511 155	34 375
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	1 179	694,4	335 948	57 907
Sau	12 710	781,7	1 003 397	1 921
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	6 502	599,4	527 860	12 928
Svin og fjørfe	1 789	1 028,1	233 903	155 683
Blandet planteproduksjon	951	311,7	180 312	113 928
Blandet husdyrproduksjon	1 619	841,6	309 190	76 707
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	3 756	788,4	663 122	375 995

Tabell A2. Driftsenheter, standard dekningsbidrag, jordbruksareal og kornareal, etter driftsform. 1999. Prosent

	Antall drifts- enheter	SDB, mill. kr	Jordbruksareal i drift, dekar	Korn og olje- vekster, dekar
I alt	100	100	100	100
Korn og oljevekster	17	8	20	58
Øvrige jordbruksvekster	5	3	6	9
Hagebruksvekster	3	7	1	1
Storfe mjølkeproduksjon	29	49	37	7
Storfe kjøttproduksjon	6	3	5	1
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	2	4	3	2
Sau	18	5	10	0
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	9	3	5	0
Svin og fjørfe	3	6	2	5
Blandet planteproduksjon	1	2	2	3
Blandet husdyrproduksjon	2	5	3	2
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	5	5	6	11

Tabell A3. Forskjellige husdyr etter driftsform. 1999

Driftsform	Storfe		Sau i alt	Svin i alt	Fjørfe i alt
	I alt	Herav mjølkekyr			
I alt	1 033 070	312 948	2 324 789	738 372	9 793 802
Korn og oljevekster	1 122	6	9 847	4 885	237 293
Øvrige jordbruksvekster	1 030	-	4 485	6 308	252 255
Hagebruksvekster	872	143	14 726	1 450	160 187
Storfe mjølkeproduksjon	766 942	282 168	270 354	58 982	439 129
Storfe kjøttproduksjon	98 975	2	39 650	3 981	84 020
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	74 260	15 831	34 225	20 230	175 952
Sau	1 921	1	1 527 036	1 281	23 350
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	21 159	2 295	230 379	10 767	40 279
Svin og fjørfe	3 534	366	33 137	351 928	4 814 769
Blandet planteproduksjon	1 789	9	6 301	11 640	425 168
Blandet husdyrproduksjon	40 622	9 867	80 560	167 924	1 306 770
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	20 844	2 260	74 089	98 996	1 834 630

Tabell A4. Forskjellige husdyr etter driftsform. 1999. Prosent

	Storfe		Sau i alt	Svin i alt	Fjørfe i alt
	I alt	Herav mjølkekyr			
I alt	100	100	100	100	100
Korn og oljevekster	0	0	0	1	2
Øvrige jordbruksvekster	0	0	0	1	3
Hagebruksvekster	0	0	1	0	2
Storfe mjølkeproduksjon	74	90	12	8	4
Storfe kjøttproduksjon	10	0	2	1	1
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	7	5	1	3	2
Sau	0	0	66	0	0
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	2	1	10	1	0
Svin og fjørfe	0	0	1	48	49
Blandet planteproduksjon	0	0	0	2	4
Blandet husdyrproduksjon	4	3	3	23	13
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	2	1	3	13	19

Tabell A5. Driftsenheter etter driftsform og fylke. 1999

Fylke	I alt	Korn og oljevekster	Øvrig planteproduksjon	Storfe mjølkeproduksjon	Sau	Øvrige grovføretende dyr	Svin, fjørfe og blandet husdyrproduksjon	Plante- og husdyrproduksjon i komb.
I alt	70 740	11 970	6 891	20 299	12 710	11 706	3 408	3 756
Østfold	3 604	2 197	359	282	28	194	206	338
Akershus og Oslo	3 484	2 099	293	283	99	294	144	272
Hedmark	5 974	2 090	867	1 084	562	624	289	458
Oppland	7 054	855	724	2 368	1 190	1 139	316	462
Buskerud	3 820	1 382	497	538	586	502	82	233
Vestfold	2 463	1 205	599	145	21	140	194	159
Telemark	2 616	638	393	289	436	577	87	196
Aust-Agder	1 258	48	214	232	297	329	61	77
Vest-Agder	1 994	50	201	589	490	492	76	96
Rogaland	6 189	55	411	2 435	1 157	1 214	746	171
Hordaland	5 595	2	461	1 509	2 033	1 305	141	144
Sogn og Fjordane	5 295	3	383	1 960	1 598	1 042	99	210
Møre og Romsdal	5 018	47	176	2 124	1 054	1 374	109	134
Sør-Trøndelag	4 805	587	334	2 083	662	722	163	254
Nord-Trøndelag	5 026	707	585	2 027	390	531	448	338
Nordland	3 833	5	197	1 592	1 125	650	154	110
Troms	2 054	-	143	526	779	466	75	65
Finnmark	658	-	54	233	203	111	18	39

Tabell A6. Driftsenheter etter driftsform og fylke. 1999. Prosentvis fordelt innen fylke

Fylke	I alt	Korn og oljevekster	Øvrig planteproduksjon	Storfe, mjølkeproduksjon	Sau	Øvrige grovføretende dyr	Svin, fjørfe og blandet husdyrproduksjon	Plante- og husdyrproduksjon i komb.
I alt	100	17	10	29	18	17	5	5
Østfold	100	61	10	8	1	5	6	9
Akershus og Oslo	100	60	8	8	3	8	4	8
Hedmark	100	35	15	18	9	10	5	8
Oppland	100	12	10	34	17	16	4	7
Buskerud	100	36	13	14	15	13	2	6
Vestfold	100	49	24	6	1	6	8	6
Telemark	100	24	15	11	17	22	3	7
Aust-Agder	100	4	17	18	24	26	5	6
Vest-Agder	100	3	10	30	25	25	4	5
Rogaland	100	1	7	39	19	20	12	3
Hordaland	100	0	8	27	36	23	3	3
Sogn og Fjordane	100	0	7	37	30	20	2	4
Møre og Romsdal	100	1	4	42	21	27	2	3
Sør-Trøndelag	100	12	7	43	14	15	3	5
Nord-Trøndelag	100	14	12	40	8	11	9	7
Nordland	100	0	5	42	29	17	4	3
Troms	100	0	7	26	38	23	4	3
Finmark	100	0	8	35	31	17	3	6

Tabell A7. Driftsenheter etter driftsform og fylke. 1999. Prosentvis fordelt innen driftsform

Fylke	I alt	Korn og oljevekster	Øvrig planteproduksjon	Storfe, mjølkeproduksjon	Sau	Øvrige grovføretende dyr	Svin, fjørfe og blandet husdyrproduksjon	Plante- og husdyrproduksjon i komb.
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100
Østfold	5	18	5	1	0	2	6	9
Akershus og Oslo	5	18	4	1	1	3	4	7
Hedmark	8	17	13	5	4	5	8	12
Oppland	10	7	11	12	9	10	9	12
Buskerud	5	12	7	3	5	4	2	6
Vestfold	3	10	9	1	0	1	6	4
Telemark	4	5	6	1	3	5	3	5
Aust-Agder	2	0	3	1	2	3	2	2
Vest-Agder	3	0	3	3	4	4	2	3
Rogaland	9	0	6	12	9	10	22	5
Hordaland	8	0	7	7	16	11	4	4
Sogn og Fjordane	7	0	6	10	13	9	3	6
Møre og Romsdal	7	0	3	10	8	12	3	4
Sør-Trøndelag	7	5	5	10	5	6	5	7
Nord-Trøndelag	7	6	8	10	3	5	13	9
Nordland	5	0	3	8	9	6	5	3
Troms	3	-	2	3	6	4	2	2
Finnmark	1	-	1	1	2	1	1	1

Tabell A8. Driftsenheter etter størrelse på standard dekningsbidrag og driftsform. 1999

	Antall driftsenheter	1 - 19 999 kr	20 000 -49 999 kr	50 000 - 99 999 kr	100 000 -199 999 kr
I alt	70 740	6 278	12 892	11 728	10 682
Korn og oljevekster	11 970	917	2985	3593	2884
Øvrige jordbruksvekster	3 579	568	1065	690	525
Hagebruksvekster	2 361	45	191	363	451
Storfe mjølkeproduksjon	20 299	0	19	194	2008
Storfe kjøttproduksjon	4 025	144	849	1081	1130
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	1 179	0	4	19	46
Sau	12 710	1691	4942	3990	1836
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	6 502	2309	1680	875	589
Svin og fjørfe	1 789	6	24	108	298
Blandet planteproduksjon	951	51	131	128	161
Blandet husdyrproduksjon	1 619	38	106	103	195
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	3 756	509	896	584	559

Tabell A8. (forts.)

	200 000-299 999 kr	300 000-399 999 kr	400 000-499 999 kr	500 000-999 999 kr	1 000 000 - kr
I alt	7 627	6 746	5 175	8 128	1 484
Korn og oljevekster	909	386	157	129	10
Øvrige jordbruksvekster	239	134	116	202	40
Hagebruksvekster	284	172	148	372	335
Storfe mjølkeproduksjon	4228	4680	3710	5061	399
Storfe kjøttproduksjon	390	180	108	120	23
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	126	169	193	502	120
Sau	216	29	5	1	0
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	431	350	151	110	7
Svin og fjørfe	187	190	186	587	203
Blandet planteproduksjon	108	75	90	158	49
Blandet husdyrproduksjon	194	150	127	500	206
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	315	231	184	386	92

Tabell A9. Driftsenheter etter størrelse på standard dekningsbidrag og driftsform. 1999. Prosentvis fordelt etter driftsform

	Antall drifts- enheter	1 - 19 999 kr	20 000 - 49 999 kr	50 000 - 99 999 kr	100 000 - 199 999 kr
I alt	100	9	18	17	15
Korn og oljevekster	100	8	25	30	24
Øvrige jordbruksvekster	100	16	30	19	15
Hagebruksvekster	100	2	8	15	19
Storfe mjølkeproduksjon	100	0	0	1	10
Storfe kjøttproduksjon	100	4	21	27	28
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	100	0	0	2	4
Sau	100	13	39	31	14
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	100	36	26	13	9
Svin og fjørfe	100	0	1	6	17
Blandet planteproduksjon	100	5	14	13	17
Blandet husdyrproduksjon	100	2	7	6	12
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	100	14	24	16	15

Tabell A9 (forts.)

	200 000 - 299 999 kr	300 000 - 399 999 kr	400 000 - 499 999 kr	500 000 - 999 999 kr	1 000 000 - kr
I alt	11	10	7	11	2
Korn og oljevekster	8	3	1	1	0
Øvrige jordbruksvekster	7	4	3	6	1
Hagebruksvekster	12	7	6	16	14
Storfe mjølkeproduksjon	21	23	18	25	2
Storfe kjøttproduksjon	10	4	3	3	1
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	11	14	16	43	10
Sau	2	0	0	0	0
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	7	5	2	2	0
Svin og fjørfe	10	11	10	33	11
Blandet planteproduksjon	11	8	9	17	5
Blandet husdyrproduksjon	12	9	8	31	13
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	8	6	5	10	2

Tabell A10. Driftsenheter etter størrelse på standard dekningsbidrag og driftsform. 1999. Prosentvis fordelt etter størrelse på standard dekningsbidrag

	Antall drifts- enheter	1 - 19 999 kr	20 000 - 49 999 kr	50 000 - 99 999 kr	100 000 - 199 999 kr
I alt	100	100	100	100	100
Korn og oljevekster	17	15	23	31	27
Øvrige jordbruksvekster	5	9	8	6	5
Hagebruksvekster	3	1	1	3	4
Storfe mjølkeproduksjon	29	-	0	2	19
Storfe kjøttproduksjon	6	2	7	9	11
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	2	-	0	0	0
Sau	18	27	38	34	17
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	9	37	13	7	6
Svin og fjørfe	3	0	0	1	3
Blandet planteproduksjon	1	1	1	1	2
Blandet husdyrproduksjon	2	1	1	1	2
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	5	8	7	5	5

Tabell 10. (forts.)

	200 000 - 299 999 kr	300 000 - 399 999 kr	400 000 - 499 999 kr	500 000 - 999 999 kr	1 000 000 kr-
I alt	100	100	100	100	100
Korn og oljevekster	12	6	3	2	1
Øvrige jordbruksvekster	3	2	2	2	3
Hagebruksvekster	4	3	3	5	23
Storfe mjølkeproduksjon	55	69	72	62	27
Storfe kjøttproduksjon	5	3	2	1	2
Storfe mjølke- og kjøttproduksjon i kombinasjon	2	3	4	6	8
Sau	3	0	0	0	-
Andre grovføretende dyr og kombinasjoner av grovføretende dyr	6	5	3	1	0
Svin og fjørfe	2	3	4	7	14
Blandet planteproduksjon	1	1	2	2	3
Blandet husdyrproduksjon	3	2	2	6	14
Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	4	3	4	5	6

Tabell A11. Driftsenheter etter størrelse på standard dekningsbidrag, standard dekningsbidrag i alt og standard dekningsbidrag per driftsenhet, etter fylke. 1999

Fylke	Driftsenheter					SDB, mill kr	SDB per driftsenhet, 1000 kr
	I alt	1-99 999 kr	100 000-299 999 kr	300 000-499 999 kr	500 000- kr		
I alt	70 740	30 898	18 309	11 921	9 612	17 194,9	243
Østfold	3 604	1 413	1 206	416	569	952,4	264
Akershus og Oslo	3 484	1 473	1 098	403	510	899,0	258
Hedmark	5 974	2 759	1 450	915	850	1 463,8	245
Oppland	7 054	2 938	1 994	1 323	799	1 668,6	237
Buskerud	3 820	2 105	1 059	371	285	715,5	187
Vestfold	2 463	1 037	721	252	453	741,8	301
Telemark	2 616	1 743	584	167	122	343,1	131
Aust-Agder	1 258	769	274	128	87	202,6	161
Vest-Agder	1 994	1 111	493	238	152	342,7	172
Rogaland	6 189	1 731	1 264	1 222	1 972	2 463,4	398
Hordaland	5 595	3 232	1 421	714	228	858,8	153
Sogn og Fjordane	5 295	2 562	1 733	818	182	875,8	165
Møre og Romsdal	5 018	2 171	1 150	1 118	579	1 146,0	228
Sør-Trøndelag	4 805	1 709	1 209	1 219	668	1 243,5	259
Nord-Trøndelag	5 026	1 405	1 170	1 262	1 189	1 670,2	332
Nordland	3 833	1 473	853	833	674	1 032,3	269
Troms	2 054	938	517	408	191	428,2	208
Finmark	658	329	113	114	102	147,2	224

Tabell A12. Driftsenheter etter størrelse på standard dekningsbidrag, standard dekningsbidrag i alt og standard dekningsbidrag per driftsenhet, etter fylke. 1999. Prosent

Fylke	Driftsenheter prosentvis fordelt innen fylke					SDB i alt fordelt etter fylke	SDB per driftsenhet i prosent av gj.sn. for hele landet
	I alt	1-19 999 kr	100 000-199 999 kr	200 000-499 999 kr	500 000- kr		
I alt	100	44	26	17	14	100	100
Østfold	100	39	33	12	16	6	109
Akershus og Oslo	100	42	32	12	15	5	106
Hedmark	100	46	24	15	14	9	101
Oppland	100	42	28	19	11	10	97
Buskerud	100	55	28	10	7	4	77
Vestfold	100	42	29	10	18	4	124
Telemark	100	67	22	6	5	2	54
Aust-Agder	100	61	22	10	7	1	66
Vest-Agder	100	56	25	12	8	2	71
Rogaland	100	28	20	20	32	14	164
Hordaland	100	58	25	13	4	5	63
Sogn og Fjordane	100	48	33	15	3	5	68
Møre og Romsdal	100	43	23	22	12	7	94
Sør-Trøndelag	100	36	25	25	14	7	106
Nord-Trøndelag	100	28	23	25	24	10	137
Nordland	100	38	22	22	18	6	111
Troms	100	46	25	20	9	2	86
Finmark	100	50	17	17	16	1	92

EUs driftsforminndeling

I forbindelse med driftsformklassifiseringen aggregeres variablene i følgende grupper:

1. Jordbrukvekster

D01 vanlig hvete og spelt + D02 durumhvete + D03 rug + D04 bygg + D05 havre + D06 mais + D07 ris + D08 andre kornslag + D09 belgvekster til modning + D10 poteter + D11 sukkerbeter + D12 rotvekster til fôr⁵ + D13 vekster til industriell bruk + D14(a) grønnsaker, meloner og jordbær på friland, dyrket som jordbruksvekster + D18 fôrvekster⁵ + D19 frøplanter og stiklinger + D20 andre åkervekster + D22 brakket areal med brakkleggingstilskudd + I01 sekundære etterkulturer

11. Korn

D01 vanlig hvete og spelt + D02 durumhvete + D03 rug + D04 bygg + D05 havre + D06 mais + D07 ris + D08 andre kornslag

111. Korn unntatt ris

D01 vanlig hvete og spelt + D02 durumhvete + D03 rug + D04 bygg + D05 havre + D06 mais + D08 andre kornslag

121. Rotvekster

D10 poteter + D11 sukkerbeter + D12 rotvekster til fôr⁵

2. Gartnerivekster

D14(b) grønnsaker, meloner og jordbær på friland + D15 grønnsaker, meloner og jordbær i veksthus + D16 blomster og prydevekster på friland + D17 blomster og prydevekster i veksthus + I02 sopp

3. Flerårige vekster

G01 frukt og bær + G02 sitrusfrukt + G03 oliven + G04 vinmarker + G05 planteskole + G06 andre flerårige vekster + G07 flerårige vekster i veksthus

4. Grovføretende dyr

F01 eng og beite, unntatt naturlig beitemark + F02 naturlig beitemark + J01 hester + J02 storfe under ett år + J03 storfe ett år og over, men under to år - hanndyr + J04 storfe ett år og over, men under to år - hunndyr + J05 Storfe to år og over - hanndyr + J06 storfe to år og over - kviger + J07 mjølkekyr + J08 andre kyr + J09 sauer + J10 geiter

41. Storfe mjølkeproduksjon

J02 storfe under ett år + J04 storfe ett år og over, men under to år - hunndyr + J06 storfe to år og over - kviger + J07 mjølkekyr

42. Storfe

J02 storfe under ett år + J03 storfe ett år og over, men under to år - hanndyr + J04 storfe ett år og over, men under to år - hunndyr + J05 Storfe to år og over - hanndyr + J06 storfe to år og over - kviger + J07 mjølkekyr + J08 andre kyr

5. Svin og fjørfe

J11 smågriser med levende vekt under 20 kg + J12 avlspurker som veier 50 kg eller mer + J13 andre svin + J14 slaktekyllinger + J15 verpehøner, inkl. livkyllinger påsatt til verpehøns + J16 andre fjørfe + J17 hunnkaniner for avl

51. Svin

J11 smågriser med levende vekt under 20 kg + J12 avlspurker som veier 50 kg eller mer + J13 andre svin

52. Fjørfe

J14 slaktekyllinger + J15 verpehøner, inkl. livkyllinger påsatt til verpehøns + J16 andre fjørfe

⁵ Inngår bare dersom det er grovføroverskudd.

Driftsformer som er uaktuelle i Norge er merket med grått raster:

Driftsform	Klassifiseringsregler
1. Jordbruksvekster	Mer enn 2/3 av SDB fra jordbruksvekster
13. Korn og oljevekster	Mer enn 2/3 av SDB fra korn + belgvekster til modning + oljefrø og fibervekster + brakket areal med brakkleggingstilskudd
131. Korn (utenom ris) og oljevekster	Mer enn 2/3 av SDB fra korn unntatt ris + belgvekster til modning + oljefrø og fibervekster + brakket areal med brakkleggingstilskudd
132. Ris	Mer enn 2/3 av SDB fra ris
133. Korn (utenom ris), oljevekster og ris i kombinasjon	Driftsenheter i 13 ÷ driftsenheter i 131 og 132
14. Jordbruksvekster generelt	Mer enn 2/3 av SDB fra jordbruksvekster og mindre eller lik 2/3 av SDB fra korn + belgvekster til modning + oljefrø og fibervekster + brakket areal med brakkleggingstilskudd
141. Poteter	Mer enn 2/3 av SDB fra rotvekster
142. Korn og poteter i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra korn + belgvekster til modning + oljefrø og fibervekster + brakket areal med brakkleggingstilskudd og mer enn 1/3 av SDB fra rotvekster
143. Grønnsaker dyrket som jordbruksvekster	Mer enn 2/3 av SDB fra grønnsaker dyrket som jordbruksvekster
144. Forskjellige jordbruksvekster	Driftsenheter i 14 ÷ driftsenheter i 141, 142 og 143
1441. Tobakk	Mer enn 2/3 av SDB fra tobakk
1442. Bomull	Mer enn 2/3 av SDB fra bomull
1443. Forskjellige jordbruksvekster i kombinasjon	Driftsenheter i 144 ÷ driftsenheter i 1441 og 1442
2. Gartneri	Mer enn 2/3 av SDB fra gartnerivekster
20. Gartneri	Mer enn 2/3 av SDB fra gartnerivekster
201. Grønnsaker og jordbær	Mer enn 2/3 av SDB fra grønnsaker, meloner og jordbær på friland + grønnsaker, meloner og jordbær i veksthus
2011. Grønnsaker og jordbær på friland	Mer enn 2/3 av SDB fra grønnsaker, meloner og jordbær på friland
2012. Grønnsaker og jordbær i veksthus	Mer enn 2/3 av SDB fra grønnsaker, meloner og jordbær i veksthus
2013. Grønnsaker og jordbær på friland og i veksthus i kombinasjon	Driftsenheter i 201 ÷ driftsenheter i 2011 og 2012
202. Blomster og prydvekster	Mer enn 2/3 av SDB fra blomster og prydvekster på friland + blomster og prydvekster i veksthus
2021. Blomster og prydvekster på friland	Mer enn 2/3 av SDB fra blomster og prydvekster på friland
2022. Blomster og prydvekster i veksthus	Mer enn 2/3 av SDB fra blomster og prydvekster i veksthus
2023. Blomster og prydvekster på friland og i veksthus i kombinasjon	Driftsenheter i 202 ÷ driftsenheter i 2021 og 2022
203. Gartnerivekster generelt	Mer enn 2/3 av SDB fra gartnerivekster, mindre eller lik 2/3 av SDB fra grønnsaker, meloner og jordbær på friland + grønnsaker, meloner og jordbær i veksthus og mindre eller lik 2/3 av SDB fra blomster og prydvekster på friland + blomster og prydvekster i veksthus
2031. Gartnerivekster generelt på friland	Mer enn 2/3 av SDB fra grønnsaker, meloner og jordbær på friland + blomster og prydvekster på friland
2032. Gartnerivekster generelt i veksthus	Mer enn 2/3 av SDB fra grønnsaker, meloner og jordbær i veksthus + blomster og prydvekster i veksthus
2033. Soppdyrking	Mer enn 2/3 av SDB fra sopp
2034. Forskjellige gartnerivekster (på friland eller i veksthus)	Driftsenheter i 203 ÷ driftsenheter i 2031, 2032 og 2033
3. Flerårige vekster	Mer enn 2/3 av SDB fra flerårige vekster
31. Vinmarker	Mer enn 2/3 av SDB fra vinmarker
311. Kvalitetsvin	Mer enn 2/3 av SDB fra kvalitetsvin
312. Annen vin enn kvalitetsvin	Mer enn 2/3 av SDB fra andre viner

Driftsform	Klassifiseringsregler
313. Kvalitetsvin og annen vin i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra kvalitetsvin og mer enn 1/3 av SDB fra andre viner
314. Vinmarker for forskjellig produksjon	Driftsenheter i 31 ÷ driftsenheter i 311, 312 og 313
3141. Spisedruer	Mer enn 2/3 av SDB fra druer til konsum
3142. Rosiner	Mer enn 2/3 av SDB fra rosiner
3143. Blandet produksjon	Driftsenheter i 314 ÷ driftsenheter i 3141 og 3142
32. Frukt og sitrusfrukt	Mer enn 2/3 av SDB fra frukt og bær + sitrusfrukt
321. Frukt (annen enn sitrusfrukt)	Mer enn 2/3 av SDB fra frukt og bær, inkl. nøtter
3211. Fersk frukt	Mer enn 2/3 av SDB fra frukt og bær - temperert klima + frukt og bær - subtropisk klima
3212. Nøtter	Mer enn 2/3 av SDB fra nøtter
3213. Fersk frukt og nøtter i kombinasjon	Driftsenheter i 321 ÷ driftsenheter i 3211 og 3212
322. Sitrusfrukt	Mer enn 2/3 av SDB fra sitrusfrukt
323. Frukt og sitrusfrukt i kombinasjon	Driftsenheter i 32 ÷ driftsenheter i 321 og 322
33. Oliven	Mer enn 2/3 av SDB fra oliven
330. Oliven	Mer enn 2/3 av SDB fra oliven
34. Forskjellige flerårige vekster i kombinasjon	Driftsenheter i 3 ÷ driftsenheter i 31, 32 og 33
340. Forskjellige flerårige vekster i kombinasjon	Driftsenheter i 3 ÷ driftsenheter i 31, 32 og 33
4. Grovføretende dyr	Mer enn 2/3 av SDB fra grovføretende dyr
41. Storfe mjølkeproduksjon	Mer enn 2/3 av SDB fra storfe mjølkeproduksjon og SDB mjølkekyr utgjør mer enn 2/3 av SDB storfe mjølkeproduksjon
411. Mjølkeproduksjon	Mer enn 2/3 av SDB fra mjølkekyr
412. Mjølkeproduksjon og oppal av storfe for mjølkeproduksjon	Driftsenheter i 41 ÷ driftsenheter i 411
42. Storfe kjøttproduksjon	Mer enn 2/3 av SDB fra storfe og SDB mjølkekyr er mindre eller lik 1/10
421. Hovedsakelig oppal	Mer enn 2/3 av SDB fra storfe, SDB mjølkekyr mindre eller lik 1/10 og SDB andre kyr mer enn 1/3
422. Hovedsakelig oppføring til slakt	Mer enn 2/3 av SDB fra storfe, SDB mjølkekyr mindre eller lik 1/10 og SDB andre kyr mindre eller lik 1/3
43. Storfe mjølkeproduksjon og kjøttproduksjon i kombinasjon	Mer enn 2/3 av SDB fra storfe og SDB mjølkekyr mer enn 1/10, unntatt driftsenheter i 41
431. Storfe mjølkeproduksjon kombinert med kjøttproduksjon	Mer enn 2/3 av SDB fra storfe og SDB mjølkekyr mer enn 1/4, unntatt driftsenheter i 41
432. Storfe kjøttproduksjon kombinert med mjølkeproduksjon	Mer enn 2/3 av SDB fra storfe og SDB mjølkekyr mer enn 1/10, men mindre eller lik 1/4, unntatt driftsenheter i 41
44. Sau, geit og andre grovføretende dyr	Mer enn 2/3 av SDB fra grovføretende dyr og SDB storfe mindre eller lik 2/3
441. Sau	Mer enn 2/3 av SDB fra sauer
442. Sau og storfe i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra storfe og mer enn 1/3 av SDB fra sauer
443. Geit	Mer enn 2/3 av SDB fra geiter
444. Forskjellige grovføretende dyr	Driftsenheter i 44 ÷ driftsenheter i 441, 442 og 443
5. Svin og fjørfe	Mer enn 2/3 av SDB fra svin og fjørfe
50. Svin og fjørfe	Mer enn 2/3 av SDB fra svin og fjørfe
501. Svin	Mer enn 2/3 av SDB fra svin
5011. Smågrisproduksjon	Mer enn 2/3 av SDB fra avlspurker
5012. Slaktegrisproduksjon	Mer enn 2/3 av SDB fra smågriser + andre svin
5013. Smågris- og slaktegrisproduksjon i kombinasjon	Driftsenheter i 501 ÷ driftsenheter i 5011 og 5012
502. Fjørfe	Mer enn 2/3 av SDB fra fjørfe
5021. Verpehøner og livkyllinger	Mer enn 2/3 av SDB fra verpehøner og livkyllinger
5022. Fjorfekjøtt	Mer enn 2/3 av SDB fra slaktekyllinger + andre fjørfe
5023. Verpehøner og fjorfekjøtt i kombinasjon	Driftsenheter i 502 ÷ driftsenheter i 5021 og 5022
503. Forskjellige ikke-grovføretende dyr	Driftsenheter i 50 ÷ driftsenheter i 501 og 502

Driftsform	Klassifiseringsregler
5031. Svin og fjørfe i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra svin og mer enn 1/3 av SDB fra fjørfe
5032. Svin og fjørfe og andre ikke-grovfôretende dyr i kombinasjon	Driftsenheter i 503 ÷ driftsenheter i 5031
6. Blandet planteproduksjon	SDB fra 1 eller 2 av produksjonene jordbruksvekster, gartnerivekster og flerårige vekster utgjør mer enn 1/3, men mindre eller lik 2/3 av total SDB. SDB fra grovfôretende dyr og SDB fra svin og fjørfe er hver mindre eller lik 1/3
60. Blandet planteproduksjon	SDB fra 1 eller 2 av produksjonene jordbruksvekster, gartnerivekster og flerårige vekster utgjør mer enn 1/3, men mindre eller lik 2/3 av total SDB. SDB fra grovfôretende dyr og SDB fra svin og fjørfe er hver mindre eller lik 1/3
601. Gartnerivekster og flerårige vekster i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra gartnerivekster og mer enn 1/3 av SDB fra flerårige vekster
602. Jordbruksvekster og gartnerivekster i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster og mer enn 1/3 av SDB fra gartnerivekster
603. Jordbruksvekster og vinmarker i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster og mer enn 1/3 av SDB fra vinmarker
604. Jordbruksvekster og flerårige vekster i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster og mer enn 1/3 av SDB fra flerårige vekster
605. Blandet planteproduksjon, hovedsakelig jordbruksvekster	Mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster og SDB for hhv. gartnerivekster og flerårige vekster mindre eller lik 1/3
606. Blandet planteproduksjon, hovedsakelig gartnerivekster eller flerårige vekster	Mer enn 1/3 av SDB fra gartnerivekster eller mer enn 1/3 av SDB fra flerårige vekster og SDB fra jordbruksvekster mindre eller lik 1/3
6061. Blandet planteproduksjon, hovedsakelig gartnerivekster	Mer enn 1/3 av SDB fra gartnerivekster og SDB for hhv. jordbruksvekster og flerårige vekster mindre eller lik 1/3
6062. Blandet planteproduksjon, hovedsakelig flerårige vekster	Mer enn 1/3 av SDB fra flerårige vekster og SDB for hhv. jordbruksvekster og gartnerivekster mindre eller lik 1/3
7. Blandet husdyrproduksjon	SDB fra én eller begge av produksjonene grovfôretende dyr og svin/fjørfe utgjør mer enn 1/3, men mindre eller lik 2/3 av total SDB. SDB fra jordbruksvekster, SDB fra gartnerivekster og SDB fra flerårige vekster er hver mindre eller lik 1/3
71. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig grovfôretende dyr	Mer enn 1/3 av SDB fra grovfôretende dyr og SDB fra svin og fjørfe mindre eller lik 1/3
711. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig storfe mjølkeproduksjon	Mer enn 1/3 SDB fra storfe mjølkeproduksjon, SDB mjølkekyr mer enn 2/3 av SDB storfe mjølkeproduksjon og SDB svin og fjørfe mindre eller lik 1/3
712. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig andre grovfôretende dyr enn storfe mjølkeproduksjon	Driftsenheter i 71 ÷ driftsenheter i 711
72. Blandet husdyrproduksjon, hovedsakelig svin og fjørfe	Mer enn 1/3 av SDB fra svin og fjørfe
721. Blandet husdyrproduksjon, svin/fjørfe og storfe mjølkeproduksjon i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra svin og fjørfe, mer enn 1/3 av SDB fra storfe mjølkeproduksjon og SDB mjølkekyr mer enn 2/3 av storfe mjølke-produksjon
722. Blandet husdyrproduksjon, svin/fjørfe og grovfôretende dyr andre enn storfe mjølkeproduksjon i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra grovfôretende dyr, mer enn 1/3 av SDB fra svin og fjørfe og SDB fra storfe mjølkeproduksjon mindre eller lik 1/3 eller mer enn 1/3 av SDB fra svin og fjørfe, mer enn 1/3 av SDB fra storfe mjølkeproduksjon og SDB mjølkekyr mindre eller lik 2/3 av storfe mjølke-produksjon
723. Blandet husdyrproduksjon, svin/fjørfe og ulike grovfôretende dyr i kombinasjon	Driftsenheter i 72 ÷ driftsenheter i 721 og 722

Driftsform	Klassifiseringsregler
8. Plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	Driftsenheter som ikke inngår i driftsformene 1 - 7
81. Jordbruksvekster og grovføretende dyr i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster og mer enn 1/3 av SDB fra grovføretende dyr
811. Jordbruksvekster kombinert med storfe mjølkeproduksjon	Mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster, mer enn 1/3 av SDB fra storfe mjølkeproduksjon, SDB mjølkekyr mindre enn 2/3 av SDB storfe mjølkeproduksjon og SDB storfe mjølkeproduksjon mindre enn SDB jordbruksvekster
812. Storfe mjølkeproduksjon kombinert med jordbruksvekster	Mer enn 1/3 av SDB fra storfe mjølkeproduksjon, mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster, SDB mjølkekyr mer enn 2/3 av storfe mjølkeproduksjon og SDB storfe mjølkeproduksjon større eller lik SDB jordbruksvekster
813. Jordbruksvekster kombinert med andre grovføretende dyr enn storfe mjølkeproduksjon	Mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster, mer enn 1/3 av SDB fra grovføretende dyr og SDB jordbruksvekster større enn SDB grovføretende dyr. Eksklusive driftsenheter i 811
814. Andre grovføretende dyr enn storfe mjølkeproduksjon kombinert med jordbruksvekster	Mer enn 1/3 av SDB fra grovføretende dyr, mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster og SDB grovføretende dyr større eller lik SDB jordbruksvekster. Eksklusive driftsenheter i 811 og 812
82. Forskjellig plante- og husdyrproduksjon i kombinasjon	Driftsenheter i 8 ÷ driftsenheter i 81
821. Jordbruksvekster og svin/fjørfe i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra jordbruksvekster og mer enn 1/3 av SDB fra svin og fjørfe
822. Flerårige vekster og grovføretende dyr i kombinasjon	Mer enn 1/3 av SDB fra flerårige vekster og mer enn 1/3 av SDB fra grovføretende dyr
823. Forskjellig blandet plante- og husdyrproduksjon	Driftsenheter i 82 ÷ driftsenheter i 821 og 822
8231. Biavl	Mer enn 1/3 av SDB fra bier
8232. Forskjellig blandet produksjon	Driftsenheter i 823 ÷ driftsenheter i 8231
9. Ikke klassifisert	Ikke klassifisert

Standard dekningsbidragskalkyler

Standard dekningsbidrag 1995 - 1997 (SDB 96)

Omregningskurs NOK - Euro 8,16671

D01 HVETE. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Hvete, markedspris	4530	2,31	10461
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	2320	2320
Totale produksjonsinntekter			12781
Variable kostnader			
Såfrø	240	4,91	1179
Fullgjødsel o.l.	650	2,09	1356
Kalsiumnitrat	150	1,36	204
Kalk	800	0,5	400
Plantevernmiddel			850
Tørking	4530	0,09	408
Brensel/drivstoff			367
Totale variable kostnader			4764
Standard dekningsbidrag per hektar			8017

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar hvete	981,7	8 017

D03 RUG. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Rug, markedspris	3170	2,14	6781
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	2320	2320
Totale produksjonsinntekter			9101
Variable kostnader			
Såfrø	200	4,72	943
Fullgjødsel o.l.	550	2,09	1148
Kalsiumnitrat	150	1,36	204
Kalk	800	0,5	400
Plantevernmiddel			850
Tørking	3170	0,09	285
Brensel/drivstoff			367
Totale variable kostnader			4197
Standard dekningsbidrag per hektar			4904

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar rug	600,5	4 904

D04 BYGG. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Bygg, markedspris	3610	1,95	7033
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	2320	2320
Totale produksjonsinntekter			9353
Variable kostnader			
Såfrø	190	4,23	804
Fullgjødsel o.l.	500	2,09	1043
Kalk	800	0,5	400
Plantevernmiddel			340
Tørking	3610	0,09	325
Brensel/drivstoff	1	36,67	367
Totale variable kostnader			3279
Standard dekningsbidrag per hektar			6074

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar bygg	743,8	6 074

D04 BYGG. NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Bygg, markedspris	2563	1,95	4993
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	3387	3387
Totale produksjonsinntekter			8380
Variable kostnader			
Såfrø	190	4,23	804
Fullgjødsel o.l.	400	2,09	835
Kalk	800	0,5	400
Plantevernmiddel			340
Tørking	2563	0,09	231
Brensel/drivstoff	1	36,67	367
Totale variable kostnader			2976
Standard dekningsbidrag per hektar			5404

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar bygg	661,7	5 404

D 05. HAVRE, SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Havre, markedspris	3850	1,76	6771
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	2320	2320
Totale produksjonsinntekter			9091
Variable kostnader			
Såfrø	190	4,20	798
Fullgjødsel o.l.	500	2,09	1043
Kalk	800	0,5	400
Plantevernmidler			340
Tørrking	3850	0,09	347
Brensel/drivstoff			367
Totale variable kostnader			3295
Standard dekningsbidrag per hektar			5797
		Euro	NOK
SDB 96 per hektar havre		709,8	5 797

D10 POTETER. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Poteter, markedspris	14306	2,04	29162
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	1443	1443
Totale produksjonsinntekter			30605
Variable kostnader			
Frøpoteter	600	5	2700
Fullgjødsel o.l.	900	2,39	2151
Plantevernmiddel			900
Brensel/drivstoff			370
Emballasje (sekker)		0,1	1908
Totale variable kostnader			8029
Standard dekningsbidrag per hektar			22576

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar poteter	2 764,4	22 576

D10 POTETER. NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Poteter, markedspris	7650	2,04	15606
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1,0	10050	10050
Totale produksjonsinntekter			25656
Variable kostnader			
Frøpoteter	600	5	2700
Fullgjødsel o.l.	900	2,39	2151
Plantevernmiddel			900
Brensel/drivstoff			370
Emballasje (sekker)		0,1	1908
Totale variable kostnader			8029
Standard dekningsbidrag per hektar			17627

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar poteter	2 158,4	17 627

D13(d)(i)(a) RAPS/RYBS. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Raps/rybs, markedspris	1570	4,51	7075
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	2320	2320
Totale produksjonsinntekter			9395
Variable kostnader			
Såfrø	10	28	277
Fullgjødsel o.l.	600	2,09	1252
Kalk	800	0,5	400
Plantevernmidler			200
Brensel/drivstoff			370
Totale variable kostnader			2499
Standard dekningsbidrag per hektar			6897

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar raps/rybs	844,5	6 897

D14(b) GRØNNSAKER OG JORDBÆR PÅ FRILAND. SØR-NORGE

SDB-beregningene for enkeltvekster er sammenveid til SDB 96 med basis i salgsvolumet av enkeltvekstene. SDB-beregninger for enkeltvekstene er tilgjengelig i NILF.

	Gjennomsnitt	Salg i tonn		
		1995	1996	1997
Gulrot	36016	36352	35181	36514
Hodekål	22106	21616	23749	20953
Løk	15674	16475	16459	14088
Blomkål	8225	9582	8214	6879
Jordbær	9276	13113	7953	6762
Sum	91297	97138	91556	85196

	Gjennomsnitt	SDB per dekar		
		1995	1996	1997
Gulrot	7631	6991	7890	8018
Hodekål	7052	7533	4580	9041
Løk	8117	7318	7889	9143
Blomkål	7255	7587	7362	6816
Jordbær	4728	7226	4166	2792

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar grønnsaker og jordbær	8 871,9	72 454

D15 GRØNNSAKER OG JORDBÆR I VEKSTHUS. SØR-NORGE

SDB-beregningene for enkeltvekster er sammenveid til SDB 96 med basis i salgsvolumet av enkeltvekstene. SDB-beregninger for enkeltvekstene er tilgjengelig i NILF.

	Salg i tonn			
	Gjennomsnitt	1995	1996	1997
Agurk	9052	9173	9190	8792
Tomat	9297	10394	8014	9482
Sum	18348	19567	17204	18274

	SDB per dekar			
	Gjennomsnitt	1995	1996	1997
Agurk	337635	336664	353871	322371
Tomat	283104	343638	285521	220153

	Euro	NOK
SDB pr hektar grønnsaker og jordbær i veksthus	379 596,7	3 100 056

D17 BLOMSTER OG PRYDVEKSTER I VEKSTHUS. SØR-NORGE

SDB-beregningene for enkeltvekster er sammenveid til SDB 96 med basis i salgsvolumet av enkeltvekstene. SDB-beregninger for enkeltvekstene er tilgjengelig i NILF.

	Salg 1000 stk			
	Gjennomsnitt	1995	1996	1997
Julegledde, potteplanter	772	699	734	884
Julestjerne, potteplanter	4990	4602	5173	5196
Hiemalisbegonia, potteplanter	2813	2591	2653	3196
Krysantemum, snittblomster	5216	4828	5301	5518
Tulipan, snittblomster	33960	30024	36505	35350
Rose, snittblomster	36210	23301	41475	43855
Sum	83962	66045	91841	93999

	SDB per dekar			
	Gjennomsnitt	1995	1996	1997
Julegledde, potteplanter	253161	390261	131299	237924
Julestjerne, potteplanter	239209	166175	209623	341829
Hiemalisbegonia, potteplanter	364519	250528	353665	489364
Krysantemum, snittblomster	410514	388513	353665	489364
Tulipan, snittblomster	368007	429340	415340	259340
Rose, snittblomster	723733	729600	817600	624000

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar blomster og prydevekster i veksthus	630 895,1	5 152 337

D18 FØRVEKSTER (GRAS I OMLØP). SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Surfôr	40	250	10000
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	3620	3620
Totale produksjonsinntekter			13620
Variable kostnader			
Såfrø		19,00	190
Fullgjødsel o.l.	800	2,09	1669
Kalsiumnitrat	500	1,36	680
Kalk	800	0,50	400
Innleie av maskiner med fører	40	109	4347
Plantevernmidler			150
Totale variable kostnader			7436
Standard dekningsbidrag per hektar			6184

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar førvekster	757,2	6 184

D18 FØRVEKSTER (GRAS I OMLØP). NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Surfôr	29	220	6380
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	4030	4030
Totale produksjonsinntekter			10410
Variable kostnader			
Såfrø		19,00	190
Fullgjødsel o.l.	600	2,09	1252
Kalk	800	0,50	400
Innleie av maskiner med fører	29	109	3151
Plantevernmidler			150
Totale variable kostnader			5143
Standard dekningsbidrag per hektar			5267

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar førvekster	644,9	5 267

D19 FRØPLANTER OG STIKLINGER. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Timotei, markedspris	510	22,94	11699
Areal- og kulturlandskapstilskudd	1	2320	2320
Totale produksjonsinntekter			14019
Variable kostnader			
Såfrø	10	19	190
Handelsgjødsel	500	2,12	1060
Kalk	800	0,5	400
Plantevernmiddel			400
Andre variable kostnader			1080
Totale variable kostnader			3130
Standard dekningsbidrag per hektar			10889

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar timotei	1 333,3	10 889

G 01(a) FRUKT OG BÆR. SØR-NORGE

SDB-beregningene for enkeltvekster er sammenveid til SDB 96 med basis i salgsvolumet av enkeltvekstene. SDB-beregninger for enkeltvekstene er tilgjengelig i NILF.

	Salg i tonn			
	Gjennomsnitt	1995	1996	1997
Epler	8190	9133	7187	8250
Moreller	430	609	360	320
Bringebær	1873	2495	1547	1578
Sum	19769	25350	17047	16910

	SDB per dekar, NOK			
	Gjennomsnitt	1995	1996	1997
Epler	4851	5739	3909	4906
Moreller	3852	5788	3260	2477
Bringebær	9670	12714	7977	8318

	Euro	NOK
SDB 96 per hektar frukt og bær	6 943,2	56 703

J02 STORFE, UNDER 1 ÅR**J03 STORFE 1 ÅR OG OVER, MEN UNDER 2 ÅR, HANNDYR****J04 STORFE 1 ÅR OG OVER, MEN UNDER 2 ÅR, HUNNDYR****J05 STORFE 2 ÅR OG OVER, HANNDYR****J06 STORFE 2 ÅR OG OVER, KVIGER**

I det følgende er vist beregninger for hhv. okser og kviger. Flere detaljer er tilgjengelig i NILF.

SDB for hanndyr/hunndyr under 1 år, hanndyr/hunndyr 1 - 2 år og hanndyr/hunndyr 2 år og over er basert på andel hanndyr/hunndyr i de nevnte aldersklassene i forhold til totalt antall hanndyr/hunndyr. Fordelingen gir følgende SDB 96 per dyr:

SDB 96 for Sør-Norge

Dyrekategori	Euro	NOK
J02(a) Storfe under 1 år, hanndyr	495,3	4 045
J02(b) Storfe under 1 år, hunndyr	530,5	4 332
J03 Storfe 1 år og over, men under 2 år, hanndyr	608,3	4 968
J04 Storfe 1 år og over, men under 2 år, hunndyr	494,6	4 040
J05 Storfe 2 år og over, hanndyr	268,8	2 195
J06 Storfe 2 år og over, kviger	397,8	3 249

SDB 96 for Nord-Norge

Dyrekategori	Euro	NOK
J02(a) Storfe under 1 år, hanndyr	538,3	4 396
J02(b) Storfe under 1 år, hunndyr	524,2	4 281
J03 Storfe 1 år og over, men under 2 år, hanndyr	661,1	5 399
J04 Storfe 1 år og over, men under 2 år, hunndyr	488,8	3 992
J05 Storfe 2 år og over, hanndyr	292,1	2 385
J06 Storfe 2 år og over, kviger	393,1	3 210

OKSER. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt, markedspris	250	33,66	8416
Generell prisstøtte, kjøtt	250	3,01	752
Regional prisstøtte, kjøtt	250	3,64	909
Areal- og kulturlandskapstilskudd	5	362	1643
Tilskudd til husdyr	3	558	1675
Totale produksjonsinntekter			13395
Variable kostnader			
Surfôr/beite	1780	0,97	1727
Kraftfôr	800	2,83	2266
Annet			350
Kalv	1	2340,00	2340
Totale variable kostnader			6683
Standard dekningsbidrag per dyr			6 712
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			14 788

OKSER. NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt, markedspris	250	30,69	7672
Generell prisstøtte, kjøtt	250	3,01	752
Regional prisstøtte, kjøtt	250	10,30	2574
Areal- og kulturlandskapstilskudd	7	403	2647
Tilskudd til husdyr	3	558	750
Totale produksjonsinntekter			14395
Variable kostnader			
Surfôr/beite	1780	1,07	1905
Kraftfôr	800	3,13	2506
Annet			350
Kalv	1	2340	2340
Totale variable kostnader			7101
Standard dekningsbidrag per dyr			7 294
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			11 084

KVIGER. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kvige	1	0,00	11907
Areal- og kulturlandskapstilskudd	6,1	362	2217
Tilskudd til husdyr	3	558	1675
Totale produksjonsinntekter			15798
Variable kostnader			
Surfôr/beite	2400	0,97	2328
Kraftfôr	400	2,83	1133
Annet			920
Kalv	1	2233,33	2233
Totale variable kostnader			6614
Standard dekningsbidrag per kvige			9 184
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			14 987

KVIGER. NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kvige	1	0,00	11907
Areal- og kulturlandskapstilskudd	6	403	2468
Tilskudd til husdyr	3	558	1675
Totale produksjonsinntekter			16050
Variable kostnader			
Surfôr/beite	2400	1,07	2568
Kraftfôr	400	3,13	1253
Annet			920
Kalv	1	2233	2233
Totale variable kostnader			6974
Standard dekningsbidrag per kvige			9 075
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			10 248

JO7 MJØLKEKU. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Mjølke, markedspris	5696 liter	3,19	18173
Generell prisstøtte, mjølke	5696 liter	0,2	1144
Regional prisstøtte, mjølke	5696 liter	0,23	1300
Kjøtt fra utrangert ku, markedspris	84 kg	27,42	2303
Generell prisstøtte, kjøtt	84 kg	3,01	253
Regional prisstøtte, kjøtt	84 kg	3,64	305
Kalv	1	1933	1933
Areal- og kulturlandskapstilskudd			2172
Tilskudd til husdyr			2762
Strukturstøtte for mjølkeproduksjon			4295
Totale produksjonsinntekter			34640
Variable kostnader			
Surfôr/beite	2356	0,97	2285
Kraftfôr	2000	2,83	5665
Veterinærutgifter og andre utgifter			1680
Gjenanskaffing av kvige	0,35	12406	4342
Totale variable kostnader			13973
Standard dekningsbidrag per ku			20667
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			34363
Avkastning per hektar (fôrenhet mjølke)	3880		
Fôrareal per ku (ha)	0,60		

	Euro	NOK
SDB 96 per mjølkeku	2 530,6	20 667

J07 MJØLKEKU. NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Mjølke, markedspris	5696 liter	3,21	18305
Generell prisstøtte, mjølke	5696 liter	0,2	1144
Regional prisstøtte, mjølke	5696 liter	0,81	4642
Kjøtt fra utrangert ku, markedspris	84 kg	25,44	2137
Generell prisstøtte, kjøtt	84 kg	3,01	253
Regional prisstøtte, kjøtt	84 kg	10,3	865
Kalv	1	1933	1933
Areal- og kulturlandskapstilskudd			3501
Tilskudd til husdyr			2762
Strukturstøtte for mjølkeproduksjon			4743
Totale produksjonsinntekter			40285
Variable kostnader			
Surfôr/beite	2356	1,19	2803
Kraftfôr	2000	3,13	6265
Veterinærutgifter og andre utgifter			1680
Gjenanskaffing av kvige	0,35	12406	4342
Totale variable kostnader			15091
Standard dekningsbidrag per ku			25194
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			28962
Avkastning per hektar (fôrenhet mjølke)	2710		
Fôrareal per ku (ha)	0,87		
SDB 96 per mjølkeku		Euro 3 085,0	NOK 25 194

JØS ANNEN KU. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt fra okse, markedspris	135	34,16	4612
Kjøtt fra kvige, markedspris	55	32,66	1797
Kjøtt fra utrangert ku, markedspris	60	27,41	1645
Generell prisstøtte, kjøtt	250	3,01	752
Regional prisstøtte, kjøtt	250	3,64	910
Areal- og kulturlandskapstilskudd			2817
Tilskudd til husdyr			1821
Totale produksjonsinntekter			14354
Variable kostnader			
Surfôr/beite	3050	0,97	2959
Naturlig beite	1100	0	0
Kraftfôr	550	2,83	1558
Veterinærutgifter og andre utgifter			600
Totale variable kostnader	4700		5116
Standard dekningsbidrag per ku			9237
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			11751
Avkastning per hektar (fôrenhet mjølk)	3880		
Fôrareal per ku (ha)	0,79		
SDB 96 per ku		Euro 1 131,1	NOK 9 237

J08 ANNEN KU. NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt fra okse, markedspris	135	31,19	4211
Kjøtt fra kvige, markedspris	55	29,69	1633
Kjøtt fra utrangert ku, markedspris	60	25,44	1526
Generell prisstøtte, kjøtt	250	3,01	753
Regional prisstøtte, kjøtt	250	10,30	2574
Areal- og kulturlandskapstilskudd	11,26	403	4535
Tilskudd til husdyr		1821	1821
Totale produksjonsinntekter			17052
Variable kostnader			
Surfôr/beite	3050	1,07	3264
Naturlig beite	1100	0,00	0
Kraftfôr	550	3,13	1723
Veterinærutgifter og andre utgifter			600
Totale variable kostnader	4700		5586
Standard dekningsbidrag per ku			11466
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			10187
Avkastning per hektar (fôrenhet mjølk)	2710		
Fôrareal per ku (ha)	1,13		
SDB 96 per ku		Euro 1 404,0	NOK 11 466

J09(a) SAU (SØYE). SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt, markedspris	22,7	28,68	651
Generell prisstøtte, kjøtt	22,7	4,67	106
Regional prisstøtte, kjøtt	22,7	3,67	83
Ull	4,8	3,71	18
Generell prisstøtte, ull	4,8	31,94	152
Generell støtte			45
Areal- og kulturlandskapstilskudd	0,7	343	256
Tilskudd til husdyr			347
Totale produksjonsinntekter			1658
Variable kostnader			
Surfôr/beite	220	0,97	213
Kraftfôr	50	2,84	142
Bearbeiding av fôr			20
Andre variable kostnader			107
Totale variable kostnader			482
Standard dekningsbidrag per sau			1176
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			15762
		Euro	NOK
SDB 96 per sau		144,0	1 176

J09(a) SAU (SØYE). NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt, markedspris	22,7	22,64	514
Generell prisstøtte, kjøtt	22,7	4,67	106
Regional prisstøtte, kjøtt	22,7	12,27	279
Ull	4,8	5,37	26
Generell prisstøtte, ull	4,8	31,94	152
Generell støtte			45
Areal- og kulturlandskapstilskudd	0,9	384	360
Tilskudd til husdyr			347
Totale produksjonsinntekter			1829
Variable kostnader			
Surfôr/beite	220	1,07	235
Kraftfôr	50	3,14	157
Bearbeiding av fôr			20
Andre variable kostnader			107
Totale variable kostnader			519
Standard dekningsbidrag per sau			1310
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			14069
		Euro	NOK
SDB 96 per sau		160,4	1 310

J10(a) GEIT (MJØLKEGEIT/AMMEGEIT). SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Mjølke, markedspris	472 liter	4,8	2267
Generell prisstøtte, mjølk	472 liter	0,23	107
Regional prisstøtte, mjølk	472 liter	0,3	143
Kjøtt, markedspris	10 kg	9,22	92
Generell prisstøtte, kjøtt	10 kg	4,97	50
Regional prisstøtte, kjøtt	10 kg	4,05	41
Unggeit	1	0	0
Areal- og kulturlandskapstilskudd			373
Tilskudd til husdyr			657
Strukturstøtte for mjølkeproduksjon			948
Totale produksjonsinntekter			4678
Variable kostnader			
Surfôr/beite	290	0,85	247
Kraftfôr	206	2,83	584
Veterinærutgifter og andre utgifter			143
Gjenanskaffing	0,4	0	0
Totale variable kostnader			974
Standard dekningsbidrag per geit			3704
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			35451
Avkastning per hektar (fôrenhet mjølk)	2777		
Fôrareal per geit (ha)	0,10		
		Euro	NOK
SDB 96 per geit		453,5	3 704

J10(a) GEIT (MJØLKEGEIT/AMMEGEIT). NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Mjølke, markedspris	509 liter	4,93	2509
Generell prisstøtte, mjølke	509 liter	0,23	115
Regional prisstøtte, mjølke	509 liter	0,81	415
Kjøtt, markedspris	10 kg	11,51	115
Generell prisstøtte, kjøtt	10 kg	4,97	50
Regional prisstøtte, kjøtt	10 kg	10,3	103
Unggeit	1	0	0
Areal- og kulturlandskapstilskudd			510
Tilskudd til husdyr			623
Strukturstøtte for mjølkeproduksjon			837
Totale produksjonsinntekter			5277
Variable kostnader			
Surfôr/beite	290	0,95	276
Kraftfôr	225	3,13	704
Veterinærutgifter og andre utgifter			143
Gjenanskaffing	0,4	0	0
Totale variable kostnader			1123
Standard dekningsbidrag per geit			4154
Standard dekningsbidrag per hektar fôrareal			32803
Avkastning per hektar (fôrenhet mjølke)	2550		
Fôrareal per geit (ha)	0,13		
SDB 96 per geit		Euro 508,7	NOK 4 154

J12 AVLSPURKE. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt (gjenanskaffing)	112	19,18	2149
Smågris	20	722	14445
Tilskudd til husdyr	1	700	700
Totale produksjonsinntekter			17294
Variable kostnader			
Kraftfôr, purke	1488	2,69	4002
Kraftfôr, smågris	379	3,69	1398
Kraftfôr, smågris	338	2,69	909
			157
Bedekning			648
Forsikring/svinn			217
Veterinærutgifter			360
Annet			300
Totale variable kostnader			7991
Standard dekningsbidrag per purke			9302

	Euro	NOK
SDB 96 per purke	1 139,0	9 302

J12 AVLSPURKE. NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt (gjenanskaffing)	112	17,09	1914
Smågris	20	822	16440
Regional prisstøtte, kjøtt	112	4,93	552
Tilskudd til husdyr	1	700	700
Totale produksjonsinntekter			19606
Variable kostnader			
Kraftfôr, purke	1488	2,99	4449
Kraftfôr, smågris	379	3,99	1512
Kraftfôr, smågris	338	2,99	1011
Tilleggsfôr			157
Bedekning			648
Forsikring/svinn			217
Veterinærutgifter			360
Annet			300
Totale variable kostnader			8653
Standard dekningsbidrag per purke			10953

	Euro	NOK
SDB 96 per purke	1 341,2	10 953

J13 ANDRE SVIN (SLAKTESVIN). SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt, markedspris	77	22,20	1702
Tilskudd til husdyr	1,0	35	35
Totale produksjonsinntekter			1737
Variable kostnader			
Kraftfôr	210	2,69	565
Andre variable kostnader			51
Smågris	1	772	772
Totale variable kostnader			1388
Standard dekningsbidrag per gris			349

	Euro	NOK
SDB 96 per slaktegris per år (2,75 innsett per år)	117,6	960

J13 ANDRE SVIN (SLAKTESVIN). NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Kjøtt, markedspris	77	20,11	1542
Regional prisstøtte, kjøtt	77	4,80	368
Tilskudd til husdyr	1,0	35	35
Totale produksjonsinntekter			1945
Variable kostnader			
Kraftfôr	210	2,99	628
Andre variable kostnader			51
Smågris	1	872	872
Totale variable kostnader			1551
Standard dekningsbidrag per gris			394

	Euro	NOK
SDB 96 per slaktegris per år (2,75 innsett per år)	132,7	1 084

J14 SLAKTEKYLLING. SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Fjorfekjøtt	862	18,28	15757
Totale produksjonsinntekter			15757
Variable kostnader			
Kraftfôr	2353	3,19	7512
Kylling	1000	4,73	4733
Forsikring/svinn			100
Oppvarming			350
Strøm			233
Annet			233
Totale variable kostnader			13161
Standard dekningsbidrag per 1000 slaktekyllinger			2596
		Euro	NOK
SDB 96 per 100 slaktekylling per år (5,0 innsett per år)		158,9	1 298

J15 VERPEHØNER SØR-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Egg	14	12,02	172
Tilskudd til husdyr	0,76	22	17
Totale produksjonsinntekter			188
Variable kostnader			
Kraftfôr	33	2,68	89
Veterinærutgifter	0,76	10,5	8
Forsikring/svinn	0,76	2,0	2
16 uker gamle hønekyllinger	0,76	39,9	31
Totale variable kostnader			129
Standard dekningsbidrag per verpehøne			59

	Euro	NOK
SDB 96 per 100 verpehøner	722,4	5 900

J15 VERPEHØNER NORD-NORGE

Produksjon	Mengde	NOK/enhet	NOK
Egg	14	12,02	172
Tilskudd til husdyr	0,76	28,00	21
Totale produksjonsinntekter			193
Variable kostnader			
Kraftfôr	33	2,98	99
Veterinærutgifter	0,76	10,5	8
Forsikring/svinn	0,76	2,0	2
16 uker gamle hønekyllinger	0,76	39,9	31
Totale variable kostnader			139
Standard dekningsbidrag per verpehøne			54

	Euro	NOK
SDB 96 per 100 verpehøner	661,2	5 400

Tidligere utgitt på emneområdet*Previously issued on the subject***Norges offisielle statistikk (NOS)**

C 001: Jordbrukstatistikk 1990

C 71: Jordbrukstatistikk 1991

C 110: Jordbrukstatistikk 1992

C 193: Jordbrukstatistikk 1993

C 299: Jordbrukstatistikk 1994

C 348: Jordbrukstatistikk 1995

C 456: Jordbrukstatistikk 1996

C 493: Jordbrukstatistikk 1997

C 560: Jordbrukstatistikk 1998

C 642: Jordbrukstatistikk 1999

C 708: Jordbruksstatistikk 2000

C 736: Jordbruksstatistikk 2001

C 652: Jordbrukstelling 1999. Vestfold

C 653: Jordbrukstelling 1999. Buskerud

C 654: Jordbrukstelling 1999. Telemark

C 655: Jordbrukstelling 1999. Hedmark

C 656: Jordbrukstelling 1999. Oppland

C 657: Jordbrukstelling 1999. Østfold

C 658: Jordbrukstelling 1999. Rogaland

C 659: Jordbrukstelling 1999. Nord-Trøndelag

C 660: Jordbrukstelling 1999. Oslo/Akershus

C 661: Jordbrukstelling 1999. Møre og Romsdal

C 662: Jordbrukstelling 1999. Vest-Agder

C 663: Jordbrukstelling 1999. Aust-Agder

C 664: Jordbrukstelling 1999. Nordland

C 665: Jordbrukstelling 1999. Sør-Trøndelag

C 666: Jordbrukstelling 1999. Sogn og Fjordane

C 667: Jordbrukstelling 1999. Hordaland

C 668: Jordbrukstelling 1999. Troms

C 669: Jordbrukstelling 1999. Finnmark

C 722: Jordbrukstelling 1999. Landshefte

Notater

2003/48 Jordbrukstelling 1999 - dokumentasjon

De sist utgitte publikasjonene i serien Rapporter*Recent publications in the series Reports*

- 2002/34 A. Langørgen og D. Rønningen: Kapital-
kostnader i kommunene. 2002. 30s. 155 kr
inkl. mva. ISBN 82-537-5205-9
- 2002/35 T. Smith, S.E. Stave og J.K. Undelstvedt:
Ressursinnsats, utslipp og rensing i den
kommunale avløpssektoren. 2001. 2002. 81s.
180 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5216-4
- 2003/1 V.V. Holst Bloch og M. Steinnes: Fritidshus-
områder 2002. 2002. 51s. 180 kr inkl. mva.
ISBN 82-537-5220-2
- 2003/2 I. Johansen: Redusert matmoms - en analyse
av prisutviklingen i kiosker og bensinstas-
joner. 22s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-
5222-9
- 2003/3 T. Bye og E. Fjærli: Dagens skattesystem i
kraftsektoren - finnes det bedre alternativer?
38s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5252-0
- 2003/4 T.P. Bøe: Funksjonshemmede på arbeids-
markedet - rapport fra tilleggsundersøkelse
til Arbeidskraftundersøkelsen (AKU) 2.
kvartal 2002. 2003. 45s. 155 kr inkl. mva.
ISBN 82-537-5254
- 2003/5 R.H. Ktterød: Tid til barna? Tidsbruk og
samvær med barn og blant mødre med barn i
kontantstøttealder. 2003. 56s. 180 kr inkl.
mva. ISBN 82-537-6230-5
- 2003/6 M. Aagaard Walle: Overholder bedriftene i
Norge miljøreguleringene? 2003. 42s. 155 kr
inkl.mva. ISBN 82-537-6354-9
- 2003/7 A. Finstad og K. Rypdal: Utslipp til luft av
kobber, krom og arsen i Norge. Dokumenta-
sjon av metode og resultater. 2003. 33s. 155
kr inkl. mva. ISBN 82-537-6356-5
- 2003/8 M.I. Kirkeberg, J. Epland og M. Hagesæther:
Barnefamiliers inntektsutvikling 1990-2000.
2003. 27s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-
6358-1
- 2003/9 S. Vatne Pettersen: Barnefamiliers tilsyns-
ordninger, yrkesdeltakelse og bruk av
kontantstøtte våren 2002. 2003. 131s. 210 kr
inkl. mva. ISBN 82-537-6364-6
- 2003/10 T. Langer Andersen og J.H. Wang:
Konjunkturbarometeret. 2003. 56s. 180 kr
inkl. mva. ISBN 82-537-6368-9
- 2003/11 F.R. Aune: Fremskrivninger for kraftmarkedet
til 2020. Virkninger av utenlanskabler og
fremskydet gasskraftutbygging. 2003. 35s.
155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6372-7
- 2003/12 J. Lyngstad og J. Epland: Barn av enslige
forsørgere i lavinntekthusholdninger. En
analyse basert på registerdata. 2003. 96s.
180 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6377-8
- 2003/13 D. Fredriksen, K. Massey Heide, E. Holmøy
og N.M. Stølen: Makroøkonomiske virkninger
av endringer i pensjonssystemet. 91s. 180 kr
inkl.mva. ISBN 82-537-5173-7
- 2003/14 B. Aardal, H. Valen, R. Karlsen, Ø. Kleven og
T.M. Normann: Valgundersøkelsen 2001.
2003. Dokumentasjon- og tabellrapport.
183s. 260 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6408-1
- 2003/15 A. Finstad, G. Haakonsen og K. Rypdal:
Utslipp til luft av partikler i Norge. Doku-
mentasjon av metode og resultater. 2003 45s.
155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6424-3
- 2003/16 A. Snellingen Bye, G.I. Gundersen og J.K.
Undelstvedt: Resultatkontroll i jordbruk
2003. Jordbruk og miljø. 2003. 95s. 180 kr
inkl. mva. ISBN 82-537-6429-4
- 2003/17 R. Straumann: Exporting Pollution?
Calculating the embodied emissions in trade
for Norway. 2003. 33s. 155 kr inkl. mva.
ISBN 82-537-6487-1
- 2003/18 O. Vaage: Yrkesliv eller pensjonisttilværelse.
Levekår og tidsbruk i aldersgruppen 62-66 år.
2003. 64s. 180 kr inkl. mva. ISBN 82-537-
6499-5
- 2003/19 T. Bye og P.M. Bergh. Utviklingen i
energiforbruket i Norge i 2002-2003. 2003.
42s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6508-8
- 2003/20 B. Halvorsen og R. Nesbakken: Hvilke
husholdninger rammes av høye strømpriser?
En fordelingsanalyse på mikrodata. 2003.
23s. 155 kr inkl.mva. ISBN 82-537-6511-8
- 2003/21 T. Bye, P.V. Hansen og F.R. Aune:
Utviklingen i energimarkedet i Norden i
2002-2003. 2003. 39s. 155 kr inkl.mva. ISBN
82-537-6513-4