

**Statistikdokumentation for  
Regnskabsstatistik for jordbrug 2015**

## 1 Indledning

Formålet med regnskabsstatistikken er at belyse det økonomiske resultat for konventionelle og økologiske landbrug samt gartnerivirksomheder.

Herudover er regnskabsstatistikken et væsentligt input til opgørelsen af sektorregnskabet for landbrug (BFI-opgørelsen), nationalregnskabet og til EU's informationsnet for Landøkonomisk Bogføring, FADN.

Regnskabsstatistikken for jordbrug er en videreførelse af regnskabsstatistikkerne for landbrug, gartneri og økologi, der er foretaget siden henholdsvis 1916, 1980 og 1996. Danmarks Statistik har varetaget statistikken siden 2009.

## 2 Indhold

Regnskabsstatistikken belyser bedrifternes resultatopgørelse, balance og investeringer. Statistikgrundlaget indeholder detaljerede regnskabsposter, herunder omsætning, køb, omkostninger, årets resultat, aktiver og passiver. Derudover belyses husholdningernes privatøkonomi, idet der for en del bedrifter også er oplysninger om indkomst uden for jordbruget, betalte skatter og privatforbrug.

Bedrifterne i stikprøven inddeles i heltids- og deltidsbedrifter ud fra det faktiske timeforbrug, hvor en heltidsbedrift har et samlet arbejdsforbrug på mindst 1665 timer.

### 2.1 Indholdsbeskrivelse

Statistikken belyser bedrifternes resultatopgørelse, balance og investeringer. Statistikgrundlaget indeholder detaljerede regnskabsposter, herunder omsætning, køb, omkostninger, årets resultat, aktiver og passiver. Derudover belyses husholdningernes privatøkonomi, idet der for en del bedrifter også er oplysninger om indkomst uden for jordbruget, betalte skatter og privatforbrug.

Bedrifterne i stikprøven inddeles i heltids- og deltidsbedrifter ud fra det faktiske timeforbrug, hvor en heltidsbedrift har et samlet arbejdsforbrug på mindst 1665 timer.

Klassifikation efter økonomisk størrelse foretages ud fra bedriftens samlede standard output (SO). For alle afgrødetyper og arter af husdyr beregnes SO som et gennemsnit af de faktiske output (svarer i stort omfang til bruttoudbytte i statistiktabellerne) for en given enhed (ha eller dyr) i en referenceperiode på 5 år.

På baggrund af bedriftens sammensætning af SO fra de forskellige aktiviteter, bestemmes driftsform. Som hovedregel henføres en bedrift til en given driftsform, når mere end 50 pct. af bedriftens samlede SO kommer fra en specifik aktivitet.

### 2.2 Grupperinger og klassifikationer

Regnskabsstatistik for jordbrug følger grupperinger og klassifikationer opsat af FADN (The Farm Accountancy Data Network) [FADN](#)

## 2.3 Sektordækning

Statistikken dækker alle jordbrug i Danmark.

Regnskabsstatistikken har som mål at være repræsentativ for alle bedrifter samt indenfor de forskellige driftsformer. I statistikken indgår både enkeltmandsejede bedrifter og fællesejede bedrifter, hovedsagligt i form af I/S'er.

## 2.4 Begreber og definitioner

0025: Arealanvendelse, ha: Samlet dyrket areal. Afvigelser fra (0010) skyldes nettokøb/-salg af jord eller ændringer i tilforpagtning fra statutidspunktet til dyrkning.

0265: Arbejdsindsats, timer: Samlet indsats af såvel lønnet som ulønnet arbejdskraft.

0290: Bruttoudbytte, 1.000 kr.: Indtægterne ved salg af bedriftens produkter inkl. anvendt eget foder og udsæd i bedriften, arbejde for andre, værdiændringer af husdyrbestand og lagerbeholdninger, naturalier til privat og lønnet arbejdskraft samt produktionsafhængige tilskud.

0470: Driftsomkostninger, 1.000 kr.: Omkostninger forbundet med bruttoudbyttets frembringelse, herunder beholdningsformindskelse af foder, gødning og andre produktionsmidler. Finansieringsomkostninger og vederlag til brugerfamilien er ikke medregnet.

0655: Resultat af primær drift, 1.000 kr.: Bruttoudbytte (0290) minus driftsomkostninger (0470).

0660: Finansieringsomkostninger, jordbrug, 1.000 kr.: Den jordbrugsmæssige del af finansieringsomkostningerne. Nettorenteudgifter (0665) plus finansieringsomkostninger i øvrigt (0690).

0705: Generelle driftstilskud, 1.000 kr.: Omfatter støtte under enkeltbetalingsordningen og investeringstilskud under landdistriktsordningen samt andre tilskud.

0720: Driftsresultat, 1.000 kr.: Resultat af primær drift (0655) minus finansieringsomkostninger (0660) plus generelle tilskud (0705).

0732: Driftsresultat efter ejer aflønning, 1.000 kr.: Driftsresultat (0720) minus ejer aflønning (3505).

0735: Investeringer, 1.000 kr.: Samlede investeringer. Dvs. i jordbruget, andre private aktiver, finansielle aktiver og pensionsopsparing.

0845: Egenfinansiering, 1.000 kr.: Egenfinansiering består overvejende af overskud og afskrivninger.

0850: Fremmedfinansiering, 1.000 kr.: Fremmedfinansiering er overvejende bank- og realkreditlån.

0880: Aktiver (balance primo), 1.000 kr.: Værdi af samlede aktiver inkl. private og finansielle aktiver fx bolig, bil, bankindestående, værdipapirer mv.

0960: Passiver (balance primo), 1.000 kr.: Passiverne består af gæld, hensatte forpligtelser, forpagtningsværdi og egenkapital.

0995: Aktiver (balance ultimo), 1.000 kr.: Værdi af samlede aktiver inkl. private og finansielle aktiver fx bolig, bil, bankindestående, værdipapirer mv.

1075: Passiver (balance ultimo), 1.000 kr.: Passiverne består af gæld, hensatte forpligtelser, forpagtningsværdi og egenkapital.

1135: Egenkapitalforskydninger i alt, 1.000 kr.: Samlede ændringer i egenkapitalen i løbet af regnskabsåret.

1170: Egenkapital, ultimo, 1.000 kr.: Aktiver i selveje minus gæld og hensatte forpligtelser ved årets slutning.

3505: Ejer aflønning, 1.000 kr.: Defineres som antal timer gange en fastsat timeløn. Timelønnen er 187 kr. for 2013, hvilket svarer til den overenskomstmæssige timeløn for ansatte i landbruget, inkl. beregnede tillæg.

3510: Nettoudbytte, 1.000 kr.: Defineres som driftsresultatet før renter (0655) plus Generelle tilskud (0705) minus forpagtningsafgift, leje af bygninger, leasing og brugerfamiliens vederlag (3505).

3515: Rentebelastning, 1.000 kr.: Beregnes som 4 pct. af landbrugsaktivernes værdi.

3520: Lønningsevne, 1.000 kr.: Lønningsevnen viser de ansattes og brugerfamiliens evne til at skabe indtjening på bedriften.

3525: Overskudsgrad, pct.: Overskudsgraden viser hvor stort resultatet er i forhold til bruttoudbyttet. Den beregnes:  $(\text{Resultat af primær drift (0655)} + \text{Generelle tilskud (0705)} - \text{ejer aflønning (3505)}) / \text{bruttoudbytte (0290)} * 100$ .

3530: Afkastningsgrad, pct.: Afkastningsgrad viser forrentningen af den investerede kapital i procent. Den beregnes:  $(\text{Resultat af primær drift (0655)} + \text{generelle tilskud (0705)} - \text{ejer aflønning (3505)}) / \text{jordbrugsaktiver ultimo} * 100$ .

3535: Forrentningsprocent, pct.: Forrentningsprocenten viser hvor stor forrentningen af aktiverne i selveje har været. Den beregnes:  $(\text{Resultat af primær drift (0655)} + \text{generelle tilskud (0705)} - \text{ejer aflønning (3505)} - \text{forpagtningsafgift} - \text{øvrige finansieringsomkostninger}) / \text{jordbrugsaktiver i selveje}$ .

3540: Lønningsevne kr. pr. time.: Lønningsevnen viser de ansattes og brugerfamiliens evne til at skabe indtjening på bedriften. For at opnå lønningsevnen pr. time sættes den samlede lønningsevne (3520) i forhold til antallet af anvendte timer.

3542 Soliditetsgrad, pct. (efter hensatte forpligtelser): Soliditetsgrad viser, hvor stor en procentdel af de samlede aktiver, der er egenkapital efter hensatte forpligtelser. Den beregnes:  $(\text{Egenkapital ultimo} / \text{aktiver i selveje ultimo}) * 100$ .

3545 Soliditetsgrad, pct.: Soliditetsgrad viser, hvor stor en procentdel af de samlede aktiver, der er egenkapital. Den beregnes:  $(\text{Egenkapital} + \text{hensatte forpligtelser ultimo} / \text{aktiver i selveje ultimo}) * 100$ .

3550: Gældsprocent, pct.: Gældsprocenten viser hvor stor en procentdel af de samlede aktiver, der er gæld. Den beregnes:  $(\text{Gæld} - \text{forpagtningsværdi} / \text{aktiver-forpagtningsværdi}) * 100$ .

0010: Jordbrugsareal, primo: Bedriftens samlede jordbrugsareal. Eget og forpagtet dyrket areal samt bortforpagtet areal

## 2.5 Enheder

Den overordnede statistiske enhed er bedriften. Herunder opdeles bedriften yderligere i heltids- og deltidsbedrift samt undergrupper efter hoveddriftsform fx malkekvæg, slagtesvin, fjerkræ, planteproduktion, væksthuse og mange flere.

## 2.6 Population

Populationen af jordbrug omfatter samtlige bedrifter, som i følge Danmarks Statistiks Landbrugs- og Gartneritællinger har et SO på mindst 15.000 Euro, dog medtages landbrug såfremt de dyrker mindst 10 ha.

## 2.7 Geografisk dækning

Danmark.

## 2.8 Tidsperiode

Regnskabsstatistikken for jordbrug er en videreførelse af regnskabsstatistikkerne for landbrug, gartneri og økologi, der er foretaget siden henholdsvis 1916, 1980 og 1996. Fra 2009 er opgørelsen flyttet til Danmarks Statistik.

I statistikbanken findes en sammenhængende tidsserie fra 2008. Afsluttede tidsserier lavet på baggrund af en anden inddeling af bedrifterne føres tilbage til 1990, 1995 og 1996 for henholdsvis landbrug, gartneri og økologi. Disse tidsserier er afsluttet med regnskabsåret 2009

## 2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

## 2.10 Måleenhed

Variablerne måles i forskellige enheder, fx kr., pct., ha og mange flere.

## 2.11 Referencetid

Regnskabsstatistikken for jordbrug er hovedsageligt baseret på kalenderårsregnskaber, mens der indgår enkelte gartnerier med regnskabsafslutning mellem 30/6 og 31/12.

## 2.12 Hyppighed

Statistikken er årlig. For landbrug udgives foreløbige tal i begyndelsen af juli, mens den endelige statistik er færdig omkring 1. oktober.

### **2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering**

RFO 1217/2009/EØF er hovedforordningen i den lovgivning, som indeholder Danmarks forpligtigelser over for EU's informationsnet for landøkonomisk bogføring (FADN). Indsamlingen er baseret på ejerens accept af, at bedriftens regnskabsoplysninger må indhentes fra regnskabskontor/revisor. Der føres et register over regnskabsførende jordbrug, der har givet tilsagn om, at deres regnskab må benyttes.

Blandt de vigtigste forordninger er endvidere KFO 868/2008 (regnskabsskemaet), KFO 1291/2009 (udvælgelse af bedrifter) samt KFO 1915/83 (tidsfrister, betaling mv.).

Forordningerne kan ses i EU's database over lovtekster: [EUR-Lex - Access to European Union law](#)

### **2.14 Indberetningsbyrde**

Der er ikke beregnet en respondentbyrde, da deltagelsen er frivillig.

### **2.15 Øvrige oplysninger**

Der foreligger ingen øvrige oplysninger.

## **3 Statistisk behandling**

De bedrifter, der indgår i stkprøven, vægtes op til populationen.

Klassifikation efter økonomisk størrelse foretages ud fra bedriftens samlede standard output (SO). For alle afgrødetyper og arter af husdyr beregnes SO som et gennemsnit af de faktiske output for en given enhed (ha eller dyr) i en referenceperiode på 5 år.

På baggrund af bedriftens sammensætning af SO fra de forskellige aktiviteter, bestemmes driftsform.

Udvælgelsen af bedrifter er baseret på et paneldesign med en stor andel af gengangere, dvs. at udvalgte bedrifter har en stor chance for også at blive udvalgt det efterfølgende år.

### 3.1 Kilder

Kilderne til opgørelsen er regnskabsoplysninger fra regnskabskontorer organiseret i Landbrug og Fødevarer samt selvstændige regnskabskontorer. En anden kilde er Landbrugs- og gartneritællingen (LGT) fra Danmarks Statistik, der er grundlaget for bestemmelse af undersøgelsespopulationen. Herudover anvendes oplysninger om populationen af økologiske bedrifter fra NaturErhvervstyrelsen (NAER) samt information om pelsdyrbedrifter fra Dansk Pelsdyravlerforening. Endelig anvendes registeroplysninger om udbetalt støtte fra NAER.

Selektionsplanen er optimeret i henhold til Neumann-kriteriet, hvor der indgår 3 målvariable. Neumann allokeringen er baseret på den observerede spredning indenfor strata, som er defineret ved EU bedriftstype \* størrelse. De tre målvariable er driftsresultat, gældsprocent og investeringer i landbrugsaktiver, og de vægtes med hhv.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  og  $\frac{1}{4}$ . Den nationale regnskabsstatistik betinger, at udvælgelsen er inddelt i 6 hoveddriftsformer; konventionelle heltidslandbrug, konventionelle deltidslandbrug, økologiske heltidslandbrug, økologiske deltidslandbrug, heltidsgartnerier og deltidsgartnerier.

Den danske leverance af regnskaber til FADN er forordningsbestemt til 2.150 bedrifter. Det kræves, at der leveres minimum 80 pct. heraf.

Til den nationale statistik udvælges bedrifter, såfremt de har minimum 10 hektar dyrket areal. Det betyder, at der er nogle få pelsdyrbedrifter med mere end 10 hektar, men et SO (Standard Output) på mindre end 15.000 Euro, der ikke kan leveres videre til FADN. Det skyldes, at pelsdyr i Eurostat og FADN ikke er klassificeret som en landbrugsaktivitet.

### 3.2 Indsamlingshyppighed

Data indsamles årligt.

### 3.3 Indsamlingsmetode

Regnskabskontorerne organiseret i Landbrug og Fødevarer indberetter elektronisk fra regnskabssystemet Ø90, hvor regnskaberne suppleres med nogle nødvendige ekstra oplysninger. De private regnskabskontorer indberetter på et elektronisk spørgeskema [Indberetningsskema](#). Hovedparten af gartnerierne indberettes af de private regnskabskontorer, mens hovedparten af landbrugsregnskaberne indberettes via Ø90. Oplysningerne fra Ø90 indhentes som system-til-system indberetning. Endelig anvendes registeroplysninger fra NatureErhvervstyrelsen (NAER), Danmark Statistik og Dansk Pelsdyravlerforening.

### 3.4 Datavalidering

Før regnskaber kan indberettes findes en række kontroller, herunder stopkontroller, i regnskabssystemet Ø90 og i indberetningsskemaet for dem, der ikke benytter Ø90. Efter det enkelte regnskab er modtaget gennemgår det yderligere en finmasket testning på individniveau. Testen er særlig grundig, idet anonymiserede individoplysninger videregives til Farm Accountancy Data Network, FADN under DG Agri i EU-kommissionen.

Bearbejdning: Hver enkel indberetning gennemgår en omfattende test. Indledningsvis foretages kontroller automatisk i systemet eller i det specialdesignede spørgeskema i regneark hos den enkelte indberetter. Efter data er modtaget hos Danmarks Statistik gennemgår de endnu mere omfattende validitetskontrol både for det enkelte regnskab og på tværs af regnskaber. Sammen med en ensartet opsamling af data fra Ø90 sikrer dette en samlet høj pålidelighed af detailoplysningerne.

### 3.5 Databehandling

Stikprøven vægtes op til populationen ved hjælp af statistikprogrammet CLAN.

Klassifikation efter økonomisk størrelse foretages ud fra bedriftens samlede standard output (SO). For alle afgrødetyper og arter af husdyr beregnes SO som et gennemsnit af de faktiske output (svarer i stort omfang til bruttoudbytte i statistiktabellerne) for en given enhed (ha eller dyr) i en referenceperiode på 5 år.

På baggrund af bedriftens sammensætning af SO fra de forskellige aktiviteter, bestemmes driftsform. Som hovedregel henføres en bedrift til en given driftsform, når mere end 50 pct. af bedriftens samlede SO kommer fra en specifik aktivitet.

Udvælgelsen af bedrifter er baseret på et paneldesign med en stor andel af gengangere, dvs. at bedrifter, som er blevet udvalgt, har en stor chance for også at blive udvalgt det efterfølgende år. Der bliver max. udvalgt 80 pct. gengangere indenfor hvert stratum. Indenfor visse typer gartnerier er det dog ikke muligt at begrænse antallet af gengangere, da der derved ikke vil kunne udvælges et tilstrækkeligt antal bedrifter.

Regnskabsstatistikens udarbejdelse: Gennemsnitstallene pr. bedrift for hele populationen og for undergrupper beregnes som vejede gennemsnit. Der beregnes individuelle vægte til bedrifterne med SO og samlet antal bedrifter i populationen som målvariable samt en opdeling af strata baseret på heltid/deltidskode, driftsform og økonomisk størrelse.

I nogle tabeller er der for centrale nøgletal (fx driftsresultat) foretaget en kvartilopdeling med henblik på at belyse variationen for det pågældende nøgletal. De anførte oplysninger er gennemsnit for henholdsvis 1. og 4. kvartilgruppe, og ikke resultatet for bedriften, som ligger på kvartilgrænsen.

### 3.6 Korrektion

Ingen.

## 4 Relevans

Statistikken er relevant for ministerier, forskere og erhverv for at opgøre indkomsten i landbruget. Dataindsamlingen opfylder de danske forpligtelser overfor EU's informationsnetværk for landøkonomisk bogføring, FADN.

### 4.1 Brugerbehov

Danske myndigheder, herunder især Fødevareministeriet, forskere og studerende nationalt og internationalt, landbrugets og gartneriets organisationer. Virksomheder relateret til jordbrugssektoren i bred forstand, fx kreditgivere. Data anvendes også som grundlag for fremskrivningen i konjunkturafsnittet i publikationen "Landbrugets økonomi" fra Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi på Københavns Universitet.

Data videregives til EU-kommissionen, DG-Agri, Informationsnettet for Landøkonomisk Bogføring, INLB, på fransk RICA, på engelsk FADN. Data er grundlag for jordbrugspolitiske beslutninger på nationalt og EU niveau.



## 4.2 Brugertilfredshed

Statistikken udarbejdes som led i en aftale mellem Fødevareministeriet og Danmarks Statistik. Der følges op på aftalen årligt og løbende gennem en arbejdsgruppe med repræsentanter fra ministeriet, forskning og Danmarks Statistik.

## 4.3 Fuldstændighed af data

Jordbrugets regnskaber leverer ikke tal til Eurostat, men til FADN. De data der leveres til FADN overholder KFO 1291-2009.

## 5 Præcision og pålidelighed

Statistikken er baseret på en stikprøve, og resultaterne er derfor behæftet med nogen usikkerhed, selvom der er tale om et repræsentativt udtræk med en stratifikation, der tager højde for, at alle bedrifter i populationen repræsenteres. Usikkerheden er forskellig for de enkelte poster og vil være størst for poster som investeringer, der kan variere meget mellem bedrifter eller over tid.

Den samlede pålidelighed vurderes som god. Blandt de mindre jordbrug, hvor variationen er lille, udvælges en relativt lille stikprøve, mens der blandt de store jordbrug udvælges en større stikprøve.

### 5.1 Samlet præcision

Statistikken er baseret på en stikprøve, og resultaterne er derfor behæftet med nogen usikkerhed, selvom der er tale om et repræsentativt udtræk med en stratifikation, der tager højde for, at alle bedrifter i populationen repræsenteres. Usikkerheden er forskellig for de enkelte poster og vil være størst for poster som investeringer, der kan variere meget mellem bedrifter eller over tid.

Den samlede pålidelighed vurderes som god. Blandt de mindre jordbrug, hvor variationen er lille, udvælges en relativt lille stikprøve, mens der blandt de store jordbrug, hvor variationen er større, udvælges en større stikprøve.

### 5.2 Stikprøveusikkerhed

Samlet pålidelighed: Statistikken er baseret på en stikprøve, og resultaterne er derfor behæftet med nogen usikkerhed, selvom der er tale om et repræsentativt udtræk med en stratifikation, der tager højde for, at alle bedrifter i populationen repræsenteres. Usikkerheden er forskellig for de enkelte poster og vil være størst for poster som investeringer, der kan variere meget mellem bedrifter eller over tid.

Den samlede pålidelighed vurderes som god. Blandt de mindre jordbrug, hvor variationen er lille, udvælges en relativt lille stikprøve, mens der blandt de store jordbrug, hvor variationen er større, udvælges en større stikprøve.

### 5.3 Anden usikkerhed

Bortfald: Bortfald er analyseret, og der er lagt en procentdel svarende til bortfaldet indenfor hel- og deltidslandbrug, økologiske landbrug og gartnerier til de oprindelige udvælgelsesprocenter for at tage højde for fx salg eller bortforpagtning.

## 5.4 Kvalitetsstyring

Danmarks Statistik følger anbefalinger vedrørende organisering og styring af kvalitet, der er givet i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF). Læs mere om disse på [Adfærdskodeks for europæiske statistikker](#). Der er etableret en arbejdsgruppe for kvalitet og en central kvalitetssikringsfunktion, der løbende gennemfører tjek af produkter og processer.

## 5.5 Kvalitetssikring

Danmarks Statistik følger principperne i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og bruger den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF) ved implementeringen af disse principper. Dette indebærer løbende decentrale og centrale tjek af produkter og processer på baggrund af dokumentation, der følger internationale standarder. Den centrale kvalitetssikringsfunktion rapporterer til arbejdsgruppen for Kvalitet. Rapporteringen indeholder blandt andet forslag til forbedringer, som vurderes, besluttet og implementeres.

## 5.6 Kvalitetsvurdering

Dækningsgrad og stikprøve: For jordbruget under ét udgør stikprøven ca. 6 pct. af hele populationen. Betragtes delpopulationerne, varierer udvalgsprocenten imidlertid betydeligt, dels for at tage højde for en større spredning i resultaterne blandt større bedrifter, dels for at opnå et tilstrækkeligt stort antal bedrifter til at repræsentere de mindre delpopulationer.

## 5.7 Revisionspolitik

Danmarks Statistik foretager revisioner i offentliggjorte tal i overensstemmelse med [Danmarks Statistiks revisionspolitik](#). De fælles procedurer og principper i revisionspolitikken er for nogle statistikker suppleret med en specifik revisionspraksis.

## 5.8 Praksis for revisioner

Der opgøres kun endelige tal.

## 6 Aktualitet og punktlighed

Statistikken udgives senest 30. september i året efter regnskabsåret.

### 6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Statistikken udgives normalt senest 1. oktober i det efterfølgende kalenderår, jf. aftale mellem Danmarks Statistik og Fødevarerministeriet. Fra statistikken for 2015 udgives foreløbig statistik for landbrug i begyndelsen af juli måned.

### 6.2 Publikationspunktlighed

Statistikken publiceres normalt uden forsinkelse i forhold til det annoncerede tidspunkt.

## 7 Sammenlignelighed

Statistikken er sammenlignelig tilbage til 2008, hvorfra tidsserien er beregnet på baggrund af SO.

Der findes afsluttede tidsserier for henholdsvis landbrug, gartneri og økologi tilbage til 1990, 1995 og 1996, hvor typologien er beregnet på baggrund af standarddækningsbidrag (SDB). Disse tidsserier er beregnet frem til og med 2009.

Statistikken er delvist sammenlignelig med data fra Videncentret for Landbrug, som udarbejder økonomiske nøgletal for forskellige driftsformer indenfor landbruget. Der finder en koordinering sted angående begreber.

### 7.1 International sammenlignelighed

De indsamlede data indsendes til EU's generaldirektorat for landbrug (DG Agri) til brug i EU's informationsnet for landøkonomisk bogføring (FADN). DG Agri sammenstiller landenes data til en statistik for EU under et og for de enkelte lande med anvendelse af fælles begreber og definitioner og ensartede regler for udvælgelse og vægtning.

Statistikken kan ses her: [FADN public database](#).

Beskrivelse af definitioner og variable findes her: [European commision](#).

### 7.2 Sammenlignelighed over tid

Der er en tidsserie tilbage til 2008 beregnet på baggrund af Standard Ouput (SO). Der findes afsluttede tidsserier for henholdsvis landbrug, gartneri og økologi tilbage til 1990, 1995 og 1996, hvor typologien er beregnet på baggrund af standarddækningsbidrag (SDB). Disse tidsserier er beregnet frem til og med 2009.

### 7.3 Sammenhæng med anden statistik

I statistikbanken findes en sammenhængende tidsserie fra 2008. Afsluttede tidsserier lavet på baggrund af en anden inddeling af bedrifterne føres tilbage til 1990, 1995 og 1996 for henholdsvis landbrug, gartneri og økologi. Disse tidsserier er afsluttet med regnskabsåret 2009.

Videncentret for Landbrug, VFL, indsamler regnskabsdata med henblik på rådgivning af landmænd. Danmarks Statistik og VFLs regnskabsopgørelser vægtes så de opnår de samme hovedresultater, men der vil være forskelle i statistikkerne. VFL har ikke en repræsentativ stikprøve, men de udgiver derimod tabeller for typiske bedrifter.

De indsamlede data indsendes til EU's generaldirektorat for landbrug (DG Agri) til brug i EU's informationsnet for landøkonomisk bogføring (FADN). DG Agri sammenstiller landenes data til en statistik for EU under et og for de enkelte lande med anvendelse af fælles begreber og definitioner og ensartede regler for udvælgelse og vægtning.

Statistikken kan ses her: [FADN public database](#).

Beskrivelse af definitioner og variable findes her: [European commision](#).

## 7.4 Intern konsistens

Der opgøres kun endelige tal.

## 8 Tilgængelighed

Tallene offentliggøres i NYT fra Danmarks Statistik samt i en årlig publikation "Regnskabstatistik for jordbrug". Tallene er tilgængelige i Danmarks Statistiks databank: [Statistikbanken](#).

Der er mulighed for finde mere detaljerede data på [www.dst.dk](http://www.dst.dk) i detaljerede Exceltabeller samt at købe ekstra behandlet data, ligesom der er mulighed for at få adgang til mikrodata gennem Danmarks Statistiks forskerplaceringsordning.

De enkelte produktionsvariable er dokumenteret i TIMES.

### 8.1 Udgivelseskalender

Udgivelsestidspunktet fremgår af udgivelseskalenderen. Datoen bekræftes i ugerne forinden.

### 8.2 Udgivelseskalender - adgang

Udgivelseskalenderen kan findes på følgende link: [Udgivelseskalender](#).

### 8.3 Udgivelsespolitik - brugeroplysning

Statistikker offentliggøres altid kl. 09:00 på dagen, der er annonceret i udgivelseskalender. Ingen uden for Danmarks Statistik ser statistikken før offentliggørelsestidspunktet. Temapublikationer mv. kan offentliggøres på andre tidspunkter af dagen. Rigsstatistikeren kan beslutte, at sådanne publikationer kan udleveres før udgivelsestidspunktet, fx til interessenter og pressen.

### 8.4 NYT/Pressemeddelelse

De endelige tal offentliggøres i NYT fra Danmarks Statistik [NYT/Pressemeddelelse](#).

### 8.5 Publikationer

Der udgives en årlig publikation "Regnskabsstatistik for jordbrug" [Emneside for jordbrugets regnskaber](#).

### 8.6 Statistikbanken

Tabeller for Jordbrugets regnskaber findes her: [Statistikbanken](#) under Erhvervslivets sektorer - Landbrug, gartneri og skovbrug.

### **8.7 Adgang til mikrodata**

Forskere og studerende kan efter anmodning og underskrivelse af tavshedserklæring få adgang til anonymiserede indviddata.

Grundmaterialet findes i regnskabsdatabaser. Udtræk herfra danner statistikfiler på individniveau. Fra statistikfiler dannes tabeller til publikationer.

### **8.8 Anden tilgængelighed**

Ikke relevant for denne statistik.

### **8.9 Diskretioneringspolitik**

I udarbejdelsen af Regnskabsstatistik for jordbrug følges [Danmarks Statistiks Datafortrolighedspolitik](#).

### **8.10 Diskretionering og databehandling**

Der foretages diskretionering i materialet til offentliggørelsesbrug, hvis dette vurderes som nødvendigt. Det offentliggjorte materiale udgives således at det ikke er muligt at identificere enkeltpersoner.

### **8.11 Reference til metodedokumenter**

En kortfattet metodebeskrivelse findes i den årlige publikation.

### **8.12 Dokumentation af kvalitetssikring**

Resultater fra vurdering af beskrivelse af produkter og udvalgte processer foreligger i deltageret form for hver statistik samt summarisk i rapporter til arbejdsgruppen for kvalitet.

## **9 Administrative oplysninger**

Administrativt er statistikken placeret i kontoret Fødevarerhverv. Den statistikansvarlige er Henrik Bolding Pedersen, tlf. 3917 3315, e-mail: [hpe@dst.dk](mailto:hpe@dst.dk)

### **9.1 Organisation**

Danmarks Statistik

### **9.2 Kontor, afdeling**

Kontor for Fødevarerhverv, Afdeling for Erhvervstatistik.

### **9.3 Kontaktpersonens navn**

Henrik Bolding Pedersen

### **9.4 Kontaktpersonens funktion**

Statistikansvarlig

### **9.5 Adresse**

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

### **9.6 E-mailadresse**

hpe@dst.dk

### **9.7 Telefonnummer**

3917 3315

### **9.8 Faxnummer**

39 17 39 99