

**Statistikdokumentation for
Regnskabsstatistik for jordbrug 2012**

1 Indledning

Formålet med Regnskabsstatistik for jordbrug er at belyse økonomien i jordbruget, herunder økonomien i landbruget og gartnerierhvervet. Landbruget opdeles i konventionelle og økologiske bedrifter.

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 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.

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.

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

2 Indhold

Regnskabsstatistik for jordbrug 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. Bedrifterne i populationen inddeles i heltids- og deltidsbedrifter ud fra standardarbejdsforbruget for bedriftens forskellige aktiviteter.

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.

2.1 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. Bedrifterne i populationen inddeles i heltids- og deltidsbedrifter ud fra standardarbejdsforbruget for bedriftens forskellige aktiviteter.

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. I tidligere publikationer har standarddækningsbidrag (SDB) været anvendt. Forskellen mellem SDB og SO er, at driftstilskud og omkostninger indgår i beregningen af SDB, men ikke i beregningen af SO. Som udgangspunkt bør SO være større end SDB, men tilskuddets størrelse på de aktiviteter, hvor der er et sådant, kan betyde, at SDB bliver større end SO.

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) [Link](#)

2.3 Sektordækning

Statistikken dækker alle jordbrug i Danmark.

2.4 Begreber og definitioner

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).

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

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

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.

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).

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

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

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

2.5 Enheder

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

2.6 Population

Udvælgelse af regnskabsførende jordbrug 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.

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. For landbrug bliver der max udvalgt 80 pct. gengangere indenfor hvert stratum. Indenfor visse typer gartnerier er det ikke tilsvarende 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.

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 Kroner, procenter, hektarer og mange flere.

2.11 Referencetid

Regnskabsstatistikken for jordbrug er hovedsagligt baseret på kalenderårsregnskaber, mens der indgår enkelte bedrifter blandt gartnerierne med regnskabsafslutning mellem 30/6 og 1/12.

2.12 Hyppighed

Statistikken udkommer én gang om året.

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 lovttekster: [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

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 populationen. 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.

Selektionplanen 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 type * 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.

Antallet af regnskaber fra Danmark, der kan modtage fuld betaling i FADN statistikken, er forudbestemt til max 2.150 og minimum 80 pct. af max.

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.

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

Under udarbejdelse.

3.5 Databehandling

Under udarbejdelse.

3.6 Korrektion

Ingen.

4 Relevans

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, f.eks. 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, 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

Under udarbejdelse.

4.3 Fuldstændighed af data

Jordbrugets regnskaber leverer ikke tal til Eurostat, men til FADN.

5 Præcision og pålidelighed

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.

Dækningsgrad og stikprøve

For jordbruget under ét udgør stikprøven ca. 5 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.

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 f.eks. salg eller bortforpagtning.

Bearbejdning

Hver enkel indberetning gennemgår en omfattende afestning. 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 en endnu mere omfattede 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.

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

Under udarbejdelse.

5.3 Anden usikkerhed

Under udarbejdelse.

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

Under udarbejdelse.

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 har i de seneste år været udgivet i perioden fra august til november.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Statistikken udgives normalt senest 1. oktober i det efterfølgende kalenderår, jf. aftale mellem Danmarks Statistik og Fødevareministeriet.

6.2 Publikationspunktlighed

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

7 Sammenlignelighed

Sammenlignelighed over tid

Der er en tidsserie tilbage til 2008 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.

Sammenlignelighed med anden statistik

Videncentret for Landbrug udarbejder økonomiske nøgletal for forskellige driftsformer indenfor landbruget. Der finder en koordinering sted angående begreber.

Revisionsfirmaet PK revision udarbejder årlig en regnskabsanalyse for klienter med gartneri. Analysen er imidlertid ikke repræsentativ og dækker kun i ringe grad gartnerier, som ikke dyrker potteplanter i væksthus.

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](#).

7.1 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

Videncentret for Landbrug udarbejder økonomiske nøgletal for forskellige driftsformer indenfor landbruget. Der finder en koordinering sted angående begreber. Revisionsfirmaet PK revision udarbejder årligt en regnskabsanalyse for klienter med gartneri. Analysen er imidlertid ikke repræsentativ og dækker kun i ringe grad gartnerier, som ikke dyrker potteplanter i væksthuse.

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 commission](#).

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 databanker [Statistikbanken](#).

Der er mulighed for finde mere detaljerede data på www.dst.dk i såkaldte 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

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

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

8.8 Anden tilgængelighed

Intet at bemærke.

8.9 Diskretioneringspolitik

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

8.10 Diskretionering og databehandling

Diskretionering

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.

Databehandling Hver enkel indberetning gennemgår en omfattende aftenstning. Indledningsvis foretages kontrollen automatisk i Ø90-systemet eller i det specialdesignede spørgeskema i regneark hos den enkelte indberetter. Efter data er modtaget hos Danmarks Statistik gennemgår de en 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.

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 Fødevareerhverv. Den statistikansvarlige er Henrik Bolding Pedersen, tlf. 3917 3315, e-mail: hpe@dst.dk

9.1 Organisation

Danmarks Statistik

9.2 Kontor, afdeling

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