

**Statistikdokumentation for
Svinebestanden 2024**

1 Indledning

Statistikken over svinebestanden er en opgørelse over det totale antal svin i Danmark. Den har blandt andet til formål, at danne grundlag for prognoser over kommende slagtninger og den fremtidige bestand af søer. Statistikken anvendes også i økonomiske og miljømæssige opgørelser og analyser. Svinebestanden er udarbejdet siden 1915, dog med ændringer i opgørelsesmetoden over tid. Den seneste ændring kom 1. april 2018. Forskellen på antal svin efter nye og den gammel metode er under 1 pct. Statistikken anses for at være sammenlignelig fra 1998 og frem.

2 Indhold

Svinebestanden er en kvartalsvis stikprøvebaseret statistik over antal svin i Danmark. Statistikken er baseret på indberetninger fra landbrugsbedrifter i Danmark, som har svin ifølge det Centrale HusdybrugsRegister (CHR). Bestanden opgøres den første dag i hvert kvartal. Statistikken formidles i Nyt fra Danmarks Statistik og i Statistikbanken. Fra 2020 offentliggøres statistikken ikke mere med sæsonkorrektion af det totale antal svin.

2.1 Indholdsbeskrivelse

Svinebestanden er en opgørelse over det totale antal svin i Danmark opgjort den første dag i hvert kvartal. Statistikken er baseret på en stikprøve fra de landbrugsbedrifter i Danmark, som har svin ifølge [Det Centrale HusdybrugsRegister \(CHR\)](#). Antallet af svin er opgjort på 10 grupper samt en total for bestanden af søer.

2.2 Grupperinger og klassifikationer

Svinebestanden grupperes som **svin i alt**, der yderligere opdeles i følgende 10 undergrupper:

- Avlsorner
- Sopolte (50 kg-) til avl
- Gylte (1. gangs drægtige)
- Drægtige søer, andre
- Goldsøer
- Diegivende søer
- Pattegrise hos søer
- Fravænnede svin under 50 kg
- Slagtesvin (50 kg -)
- Orner og søer til slagtning

Derudover publiceres tal for **søer i alt**, der er en summering af følgende undergrupper:

- Gylte (1. gangs drægtige)
- Drægtige søer, andre
- Goldsøer
- Diegivende søer

2.3 Sektordækning

Landbrugssektoren.

2.4 Begreber og definitioner

Andre drægtige søer: Søer, der er løbet (parret), og det forventes at de er drægtige. Gylte indgår ikke i denne gruppe.

Avlsorner: En avlsorner er en hangris på 50 kg og mere, som anvendes til avl.

Diegivende søer: Søer med pattegrise, hvor pattegrisen dier hos soen.

Fravænnede svin under 50 kg: Smågrise, som er taget fra deres mor (grise mellem 4 og 11 uger (fra 7-35 kg) og ungsvin op til en vægt på 50 kg.

Goldsøer: Søer til avl, der hverken er løbet (befrugtet) eller diegivende, men som skal løbes på ny.

Gylt (1. gangs drægtig): Hungris, der er drægtig for første gang.

Landbrugsbedrifter i Danmark: En teknisk og økonomisk enhed, som producerer landbrugsafgrøder, enten i form af husdyr eller afgrøder.

Orner og søer til slagtning: Avlsorner og søer, som skal slagtes, da de ikke skal anvendes i avlen mere.

Pattegrise: Nyfødte grise, der endnu dier hos soen.

Søer, i alt: Sum af Gylte, Andre drægtige søer, Diegivende søer og Goldsøer. En so er en hungris, der anvendes til produktion af smågrise, som senere anvendes til slagtning eller avlsdyr.

Sopolt til avl: Sogris (sopolt) over 50 kg bestemt for avl. En sopolt er en hungris, der endnu ikke er løbet (parret) første gang.

Svin: Svin eller gris er defineret som tamdyr af arten *Sus scrofa domesticus*.

Svin i alt: Total antal svin i Danmark.

2.5 Enheder

Svin

2.6 Population

Det totale antal svin i Danmark.

2.7 Geografisk dækning

Danmark.

2.8 Tidsperiode

Statistikken dækker tidsperioden fra første kvartal 1998 (1. januar 1998) og frem. Ældre tidserier beskrives under Sammenlignelighed over tid.

2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

2.10 Måleenhed

Måleenheden er antal svin i 1.000 stk.

2.11 Referencetid

Tællingsdagen er den første dag i hvert kvartal, dvs. 1. januar, 1. april, 1. juli og 1. oktober.

2.12 Hyppighed

Kvartalsvis.

2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Der er hjemmel til at indhente oplysningerne i medfør af § 8 i [Lov om Danmarks Statistik](#) jf. lovbekendtgørelse nr. 610 af 30. maj 2018.

Statistikken er omfattet af [Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EF\) Nr. 1165/2008](#) af den 19. november 2008 om statistikker over husdyrbestande og kødproduktion.

2.14 Indberetningsbyrde

Respondentbyrden er i 2014 beregnet til 600.000 kr.

2.15 Øvrige oplysninger

Øvrige oplysninger kan findes på emnesiden [Husdyr](#) eller ved henvendelse til Danmarks Statistik.

3 Statistisk behandling

Data til opgørelsen af svinebestanden indsamles via elektroniske spørgeskemaer eller system-til-system løsningen ArgoSofts Winsvin. Der er udvalgt en stikprøve på lidt under 1.350 landbrugsbedrifter i Danmark, som har svin i følge Det Centrale Husdyrbrugsregister (CHR). Stikprøven er stratificeret efter det totale antal svin og typer af svin på den enkelte bedrift. Bedrifter med mange svin bliver udvalgt hver gang. De indberettede data fejlsøges, hvorefter de fejlsøgte data opregnes til populationen af svin.

3.1 Kilder

Data indsamles fra en stikprøve af de landbrugsbedrifter i Danmark, som har svin ifølge [Det Centrale HusdyrbrugsRegister \(CHR\)](#).

I udvælgelsen inddeles bedrifterne i 22 strata efter typer svin og antal svin i alt på bedriften opnået ved den seneste tælling af svin på bedriften. Disse data kan stamme fra enten svinetælling eller [landbrugs- og gartnerietælling](#) alt efter hvilken tælling der ligger tidsmæssigt senest for den givne bedrift.

Alle bedrifter med med 5.000 søer eller mere og alle bedrifter 10.000 slagtesvin og smågrise eller mere bliver udvalgt hver gang, mens de udvalgte i andre strata er tilfældig, dog deltager en bedrift maksimalt 8 gange i træk i stikprøven.

Størrelsen af stikprøven: - 01. januar 2024: 1.344 bedrifter med svin ud af 2.198 bedrifter med svin

3.2 Indsamlingshyppighed

Data indsamles kvartalsvis.

3.3 Indsamlingsmetode

Indsamlingen af data til denne statistik, gør primært brug af den fællesoffentlige digitale indgang <http://www.Virk.dk>. Danmarks Statistik uploader spørgeskemaer til respondenterne, hvori de bedes indberette data til statistikken. Blanket til indberetning og vejledning kan findes på [informationssiden for indberetter på http://www.dst.dk](#). Andre indberetter data via system-til-system løsningen ArgroSoft [Winpig](#).

3.4 Datavalidering

Statistikken gennemgår en fejlsøgning i flere faser. Ved online-indberetningen sikres det, at alle spørgsmål er besvaret. I forbindelse med online-indberetningen sker der en blød validering, hvor indberetteren gøres opmærksom på værdier, der virker usandsynlige, således at de kan rette disse inden indsendelse, hvis det faktisk er forkerte værdier. I næste fase behandles de indkomne besvarelser i en database, hvor indberetningen bl.a. sammenlignes med tidligere perioder. Ekstreme værdier og store udsving mærkes. Oplysningerne sammenholdes med tidligere indberetninger og oplysninger i det centrale husdyrregister og der foretages rettelser. Fejl rettes i nogle tilfælde dog først efter telefonisk kontakt til landmanden. I sidste del af valideringen undersøges de opregnede tal, og ekstreme udviklinger i form af store stigninger eller store fald undersøges nærmere.

3.5 Databehandling

Svinetællingen er en stratificeret stikprøvetælling, hvor alle bedrifter, der har svin ifølge det Centrale HusdyrbrugsRegister [CHR](#) udgør rammepopulationen.

Disse bedrifter får tilført oplysninger om antallet af svin og typer af svin fra seneste svinetælling eller landbrugs- og gartneritælling, bedrifterne har deltaget i. På baggrund af disse oplysninger inddeles populationen i 22 strata. Nye bedrifter med svin placeres i et separat stratum, ligesom særlig udvalgte bedrifter. Bedrifter, som har nul svin ifølge seneste tællingsoplysning (men er registreret med svin i CHR) inddeles i 5 strata, besætninger med søer inddeles i 8 strata, besætninger med slagtesvin og smågrise inddeles i 6 strata og endeligt er ornestationer i et separat stratum.

Ved dannelse af rammepopulationen medtages ikke bedrifter under konkurs og betalingsstandsning. Hvis der sker konkurs, betalingsstandsning mv. efter bedriften er udtaget til stikprøven, kontrolleres i det Centrale HusdyrbrugsRegister (CHR) om der forsat er svin på ejendommen. Hvis der ikke mere er svin på ejendommen, indberettes der nul svin. Hvis der forsat er svin på ejendommen, vurderes det individuelt om data fra seneste tælling kan anvendes. Hvis dette ikke er muligt, indgår enheden ikke i opregningen.

Det indsamlede data opregnes til populationen. Ved bortfald udgår bedriften af stikprøven, og opregningen hæves tilsvarende for det pågældende stratum. Der regnes med et bortfald på omkring 5 -10 pct.

3.6 Korrektion

For det totale antal svin publiceres data fra 2020 uden sæsonkorrektion.

Fra 2020 sæsonkorrigeres data ikke mere. Tidligere blev der i forbindelse med publiceringen foretaget sæsonkorrektion af det total antal svin. Serien med den totale svinebestand (svin i alt) bliver sæsonkorrigeret med X-12-ARIMA via JDemetra+. De sæsonkorrigerede tal revideres 3 år tilbage i tid. Ændring i sæsonkorrektion fra og med 1.kvartal 2008. Fra og med denne offentliggørelse er det kun serien "Svin i alt" der sæsonkorrigeres. De tidligere sæsonkorrigerede serier (søer i alt, gylte og sopolte) indeholder ikke nogen identificerbar sæsonkomponent. Den tidligere anvendte korrektion for andelsdage anvendes heller ikke længere, da opgørelsen af svin sker på en bestemt dag og ikke over en periode.

4 Relevans

Opgørelsen anvendes af landbrugets organisationer, Miljø- og Fødevareministeriet samt EU som grundlag for udarbejdelse af prognoser over kommende slagtninger af svin. Antallet af svin anvendes ligeledes i forbindelse med forskellige økonomiske og miljømæssige opgørelser og analyser.

4.1 Brugerbehov

Opgørelsen af svinebestanden er af stor interesse for landbrugets organisationer som fx Landbrug & Fødevarer, slagterivirksomheder, Miljø- og Fødevareministeriet, EU, forsknings- og uddannelsesinstitutioner, samt interesserede borgere i bred almindelighed. Svinebestanden danner bl.a. grundlag for udarbejdelse af prognoser for slagtninger af svin. Antallet af svin anvendes ligeledes i forbindelse med forskellige økonomiske og miljømæssige opgørelser og analyser.

4.2 Brugertilfredshed

Danmarks Statistik er løbende i kontakt med brugerne af denne statistik.

4.3 Fuldstændighed af data

Statistikken lever op til kravene i EU-forordningen 1165/2008.

5 Præcision og pålidelighed

Det største usikkerhedsmoment er opdateringen og matchningen af de forskellige registre. Den relative spredning - stikprøveusikkerheden - er for svin i alt under 1 pct. EU-kravet er maksimalt 2 pct. Der beregnes usikkerhed på alle variable som et led i kvalitetsvurderingen af disse.

5.1 Samlet præcision

Ramme populationen omfatter alle aktive landbrug i Danmark, som er integreret i Det Erhvervsstatistiske Register (ESR), som føres af Danmarks Statistik, og som er registreret med svin i det Centrale HusdyrbrugsRegister (CHR). For at sikre, at populationen er aktuel foretager Danmarks Statistik jævnligt samkørsler med Det Generelle Landbrugsregister (GLR) og hvert kvartal med det Centrale HusdyrbrugsRegister (CHR). Antagelsen er, at hvis en bedrift søger om enkelteltbetaling (tidligere hektarstøtte) eller anmelder husdyr til CHR, så er den også aktiv inden for landbrug, og bør derfor markeres om landbrugsaktiv i Danmarks Statistiks register. I populationen til svinebestanden udvælges dernæst alle de bedrifter, som har svin ifølge CHR. Det er lovpligtigt at være registreret i CHR, hvis der er svin på bedriften. Derfor udvælges kun de bedrifter, der er registreret med svin i CHR.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Den relative spredning - stikprøveusikkerheden - er for svin i alt under 1 pct. EU-kravet er maksimalt 2 pct. Der beregnes usikkerhed på alle variable som et led i kvalitetsvurderingen af disse.

I udvælgelsen inddeles bedrifterne i 22 strata efter typer svin og antal svin i alt på bedriften opnået ved den seneste svinetælling hhv. landbrugs- og gartneritælling. Alle bedrifter med søer med 5.000 svin eller mere og alle bedrifter slagtesvin og smågrise med 10.000 svin eller mere bliver udvalgt hver gang, mens de udvalgte i andre strata er tilfældige første gang, men derefter deltager en enhed maksimalt 8 gange i træk i stikprøven. Udvalgelsesmetoden er optimal, dvs. den samlede stikprøve er fordelt sådan på strata, at variansen på det skønnede antal svin i alt bliver minimeret.

5.3 Anden usikkerhed

- For tællingen 1. januar 2024 var der en svarprocent på 97,9 pct. - dvs. der var et absolut bortfald på 2,2 pct. af bedrifterne og 2,3 pct. af svinene.

Fra tællingen 1. april 2018 er anvendt en ny stratificering af svinebestanden. Dette har dog minimal betydning for sammenligneligheden, der er fundet en forskel på under 1 pct. på denne opgørelsesmetode og tidligere.

Opgørelsen er foretaget den 1. dag i kvartalet. Der er større usikkerhed på visse af typerne af svin for 1. januar 2016, da der på dette tidspunkt var færre der anvendte system-til-system løsningen. Det drejer sig specielt om placering i typen diegivende søer, hhv. gylte og drægtige søer. Det har betydet, at antal pattede søer er blevet minimalt lavere.

Der er også lidt større usikkerhed mht. hvornår en hungris over 50 kg bliver opgjort som en sopolt (avlsvin) eller som et slagtesvin.

Anden kilde til fejl, kan være at indberetteren kan "glemme" at medtage svin på alle ejendommene under bedrifter, især dyr på lejede ejendomme.

Opgørelsen af svin under 50 kg hhv. 50 kg. kan være lidt usikker, da den normale opdeling af svin i staldende er ved ca. 30 kg.

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

Der beregnes usikkerhed på alle variable som et led i kvalitetsvurderingen af disse. Statistikken opfylder kvalitetskravene i EU's forordning 1165/2008 med at stikprøvefejlen (med et konfidensniveau på 68 pct.) ikke må overstige 2 pct. af det samlede antal svin.

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 offentliggøres kun endelige tal.

6 Aktualitet og punktlighed

Statistikken udkommer kvartalsvis, cirka seks uger efter tællingsdagen. Statistikken udkommer normalt uden forsinkelse i forhold til det annoncerede, dog har der i 2012 og 2013 været udsættelse af offentliggørelsen på grund af for lav besvarelsesprocent ved det annoncerede udgivelsestidspunkt.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Statistikken udkommer kvartalsvis, ca. seks uger efter tællingsdagen. Der offentliggøres kun endelige tal.

6.2 Publikationspunktlighed

Statistikken publiceres normalt uden forsinkelse i forhold til det annoncerede. Dog har der i 2012 og 2013 været udsættelse af publicering af data pga. for lav besvarelsesprocent ved det forventede udgivelsestidspunkt.

7 Sammenlignelighed

Statistikken har i sin nuværende form været gennemført siden april 1974, men har været opgjort siden 1915 efter forskellige opgørelsesmetoder med forskellige hyppighed. Da statistikken er forordningsbestemt, er der høj grad af sammenlignelighed med andre EU-lande, der leverer tilsvarende statistikker til Eurostat.

7.1 International sammenlignelighed

Data for samtlige EU-lande kan findes i [Eurostat database](#). Alle EU-lande er underlagt samme forordning (Rådets forordning nr. 1165/2008) således at statistikken produceres efter fælles retningslinjer og principper. Danmark Statistik leverer hvert halve år nogle særlige aggregeringer af data til Eurostat, som ikke offentliggøres nationalt.

7.2 Sammenlignelighed over tid

Svinebestanden har været opgjort siden 1915 efter forskellige opgørelsesmetoder, men har i sin nuværende form været gennemført siden 1974. Gamle data kan findes på [LANDBRUGSSTATISTIK](#) og [LANDBRUG](#).

Fra tællingen 1. april 2018 er stratificeringen af svinebestanden ændret. Den nye stratificering gav en forskel på under 1 pct. i forhold til tidligere stratificering og opregning.

Vedrørende tælling 1. januar 2016: På grund af ændringer i de tekniske løsninger til automatisk indberetning er der i denne udgivelse større usikkerhed på visse af typerne af svin. Det drejer sig specielt om placering i typen diegivende søer hhv. gylte og drægtige søer. Dette kan også påvirke forholdet mellem pattegrise pr. diegivende so, der normalt er 12,4 pattegrise pr. so, men denne gang 12,1. Der er også lidt større usikkerhed mht., hvornår en hungris over 50 kg bliver opgjort som en sopolt (avlsvin) eller som et slagtesvin.

Fra tællingen 1. juli 2011 er udvalgspopulationen reduceret fra alle landbrugsbedrifter (ca. 46.000) til alle landbrugsbedrifter med svin (ca. 5.500). I 2013 ligger dette tal under 5.000 bedrifter.

Fra 2004 blev stikprøven reduceret fra 5.000 til 3.500 bedrifter og fra 2011 reduceret yderligere fra 3.500 til 2.500 bedrifter. Dog var stikprøven ekstraordinært på 2.800 enheder ved tællingen pr. 1. april 2012.

Fra 1998 blev grupperne; smågrise under 20 kg og fravænnede svin 20-50 kg ændret til; pattegrise ved søerne og fravænnede svin under 50 kg. Dertil indførtes en oplysning om pattegrisens fravænningsvægt. Denne blev dog fjernet igen fra 2004.

Efter 1980, hvor stikprøven blev reduceret fra 10.000 til 5.000 bedrifter, har det ikke været muligt at lave geografiske inddelinger.

I 1974 ændres såvel opgørelsesmetode som tællingsgrupper, for at bringe det danske system i overensstemmelse med EF-direktiverne.

I 1946 blev tællingen udvidet til at omfatte hele landet, mod tidligere kun landkommuner. Fra 1934 blev svinene talt hver 6. uge året igennem indtil 1974 og herefter hver 2. måned indtil 1998, hvor hyppigheden blev nedsat til fire gange årligt, ud over den årlige landbrugstælling.

I 1933 blev inddelingen af svinebestanden ændret væsentligt fra 5 til 10 grupper. Samtidig ændrede man inddelingen af svinene fra aldersgrupper til vægtgrupper.

Fra 1931 har stikprøvetællingerne været foretaget regelmæssigt halvårligt og dernæst hvert kvartal.

Siden 1915 er svinebestanden, ud over ved den årlige landbrugstælling, blevet opgjort ved stikprøvetællinger på forskellige tidspunkter og med forskellig hyppighed.

7.3 Sammenhæng med anden statistik

Hvert år offentliggøres Landbrugs- og gartneritællingen, hvor antal svin opgøres på samme niveau. Se statistikbanktabellerne:

[Husdyrbestanden efter område, enhed og art](#)

[Husdyrbestanden efter areal, enhed og art](#)

[Husdyrbestanden efter enhed og besætningsstørrelse](#)

[Besætningskombinationer med kvæg og svin efter område, type og enhed](#)

Der er en lille forskel i tallene fra hhv. Svinebestanden og Landbrugs- og gartneritællingen, hvilket skyldtes at der anvendes forskellige stikprøver og der opregnes på forskellige populationer. Se statistikdokumentation for Landbrugs- og gartneritællingen for yderligere information.

7.4 Intern konsistens

Ikke relevant for denne statistik.

8 Tilgængelighed

Statistikken udgives halvårligt i [Nyt fra Danmarks Statistik](#) og offentliggøres kvartalsvist i statistikbanken under [Husdyr](#). Derudover indgår tallene i [Statistisk Tiårsoversigt](#) og indtil 2017 i [Statistisk Årbog](#). Se mere på statistikken [emneside](#). Historisk data findes i [Husdyrbestanden \(historisk\) efter husdyrtype \(1920-1981\)](#).

8.1 Udgivelseskalender

Udgivelsestidspunktet fremgår af udgivelseskalenderen. Datoen bekræftes i ugerne forinden.

8.3 Udgivelsespolitik - brugeroplysning

Statistikker offentliggøres altid kl. 08:00 på dagen, der er annonceret i udgivelseskalender. Ingen uden for Danmarks Statistik ser statistikken før offentliggørelsestidspunktet.

8.2 Udgivelseskalender - adgang

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

8.4 NYT/Pressemeddelelse

Svinebestanden offentliggøres i Nyt fra Danmarks Statistik. [Svinebestanden](#).

8.5 Publikationer

Data offentliggøres i Statistisk Tiårsoversigten og tidligere Statistisk Årbog.

8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken i følgende tabel: <http://www.statistikbanken.dk/SVIN>

8.7 Adgang til mikrodata

Der er ikke adgang til de bagvedliggende mikrodata.

8.8 Anden tilgængelighed

Der leveres hvert halve år data til EU's statistikbureau, Eurostat. Her leveres dog også nogle specielle aggregater, som ikke offentliggøres nationalt.

Data for samtlige EU-lande kan findes på Eurostats hjemmeside [Eurostats databank](#).

Det vurderes, at der er god sammenlignelighed på tværs af landene, idet statistikkerne bør være produceret efter fælles retningslinjer og principper.

8.9 Diskretioneringspolitik

I udarbejdelsen af Svinebestanden følges Danmarks Statistiks [Datafortrolighedspolitik](#).

8.10 Diskretionering og databehandling

Svinebestanden offentliggøres ikke på et detaljerings niveau der nødvendiggør diskretionering. I udarbejdelsen af Svinebestanden følges Danmarks Statistiks Datafortrolighedspolitik [Datafortrolighedspolitik](#).

8.11 Reference til metodedokumenter

Ikke relevant for denne statistik.

8.12 Dokumentation af kvalitetssikring

Resultater fra vurdering af beskrivelse af produkter og udvalgte processer foreligger i detaljeret 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 Mona Larsen, tlf. 39 17 33 99, e-mail: m1a@dst.dk

9.1 Organisation

Danmarks Statistik

9.2 Kontor, afdeling

Fødevareerhverv, Erhvervsstatistik

9.3 Kontaktpersonens navn

Mona Larsen

9.4 Kontaktpersonens funktion

Statistikansvarlig

9.5 Adresse

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

9.6 E-mailadresse

m1a@dst.dk

9.7 Telefonnummer

39 17 33 99

9.8 Faxnummer

N/A