

**Statistikdokumentation for
Detaljeret materialestrømsregnskab (fysiske supply-
usetabeller) 2018**

1 Indledning

Formålet med det detaljerede materialestrømsregnskab er at belyse arten og mængden af alle materialer (naturressourcer, varer, residualer), der kommer fra eller anvendes af brancher, privat og offentligt forbrug, import og eksport mv.

Regnskabet kan anvendes til at belyse det fysiske omfang af ressourceforbrug, produktion af varer og restprodukter, udenrigshandel mv. og det bidrager dermed med information, der er anvendelig ved analyse af cirkulær økonomi mv.

Regnskabet er tilgængeligt for året 2018.

2 Indhold

Regnskabet præsenterer information om strømme af naturressourcer, varer og residualer (affald og luftemissioner mv.) opgjort i tons pr. år.

Regnskabet medtager alle typer materialer, der anvendes eller produceres i Danmark, og strømmene er opgjort efter brancher og andre kategorier som fx indvinding fra naturen, import, eksport, privat og offentligt forbrug, investeringer, udledninger til miljøet mv.

Samtidigt er regnskabet balanceret, dvs. at mængden af materialer en branche bruger, svarer til mængden af materialer, der forlader branchen som solgte produkter og residualer.

2.1 Indholdsbeskrivelse

Det detaljerede materialestrømsregnskab præsenterer information om de strømme af materialer (naturressourcer, varer, residualer), der finder sted i tilknytning til økonomiske aktiviteter.

Strømmene er opgjort i tons pr. år.

Materialestrømsregnskabet medtager alle typer materialer, der anvendes eller produceres i Danmark, og strømmene er opgjort dels efter brancher mv., dels efter om der er tale om tilgang eller anvendelse af den pågældende type materiale.

Regnskabets materialedimension omfatter fire hovedgrupper:

- 1) Naturressourcer
- 2) Varer
- 3) Residualer (affald, luftemissioner og andre restprodukter)
- 4) Balance

De tre første hovedgrupper er underinddelt i et antal mere specifikke grupper.

Tilgangs- og anvendelsesdimensionen omfatter på den ene side en beskrivelse af, hvor materialerne kommer fra (naturen, import, produktion i brancher eller akkumulerede materialer). På den anden side vises det, hvordan materialerne anvendes (udledninger til naturen, forbrug i produktionen, privat eller offentligt forbrug, eksport eller akkumulation).

Regnskabet er balanceret, dvs. at mængden af materialer en branche bruger, svarer til mængden af materialer, der forlader branchen som solgte produkter og residualer (affald, luftemissioner mv.)

I princippet er regnskabet fuldt dækkende, således at samtlige danske materialestrømme er beskrevet i regnskabet.

Regnskabet offentliggøres på det mest detaljerede niveau med 182 materialetyper og 48 tilgangs- og anvendelseskategorier.

Kategorierne for tilgang og anvendelse følger i det store og hele nationalregnskabets klassifikationer af brancher og endelige anvendelser i form af forbrug, investeringer, eksport mv.

2.2 Grupperinger og klassifikationer

Det detaljerede materialestrømsregnskab indeholder to dimensioner (ud over tidsdimension, år):

A) Materialetype og B) Tilgangs- og anvendelseskategorier.

A) Materialetype er opdelt i fire hovedgrupper:

1) *Naturressourcer* er grupperet efter art (biomasse, mineraler, fossil energi) og herunder om der er tale om fx afgrøder, græs, træ, fisk, kridt, sand, grus, råolie og naturgas mv.

2) *Varer* er i det store og hele grupperet efter EU's Klassificering af produkter efter aktivitet (CPA) (se [CPA klassifikation](#)). Der er dog er foretaget visse tilpasninger og ændringer af koder og tekster for at tydeliggøre indholdet af de enkelte grupper i forbindelse med materialestrømsregnskabet.

3) *Residualer* er overordnet grupperet på følgende måde:

- Primært affald omfatter de samme typer og mængder af affald, som er opgjort i affaldsregnskabet (se [Statistikdokumentationen for affaldsregnskab](#)), dvs. de mængder af affald, der er indsamlet, men ikke behandlet.
- Sekundært affald er resultatet af, at primære affaldsmængder i større eller mindre grad har undergået en behandling i en affaldsvirksomhed, inden det transporteres videre til genanvendelse.
- Affaldsprodukter i.a.n. er affaldslignende varer (typisk skrot), der ikke er registreret i affaldsregnskabet.
- Affald til forbrænding er de mængder affald, der faktisk bliver brændt af med energiudnyttelse til følge.
- Øvrige residualer omfatter fx gylle og husdyrgødning samt menneskelig føde mv., der ender i kloaksystemet samt materialer (fx salt og skovflis), der spredes i miljøet.
- Udledning til luft, energirelaterede omfatter det kulstof, svovl, vand, brint mv. der er indeholdt i brændsler og som frigives ved forbrænding. Ilt mv., der kommer fra forbrændingsluften, er ikke medtaget.
- Udledning til luft, procesrelaterede omfatter stoffer, der frigives ved forskellige kemiske processer, fx udledninger fra cementproduktion.

4) *Balance* er en regnskabsmæssig post, der udtrykker, at der ved opstillingen af regnskabet for de øvrige materialer ikke er fuld overensstemmelse mellem tilgangen og anvendelse for en given branche eller anden kategori. Hvis anvendelsen af materialer i en branche (input) fx er større end den tilgang af materialer, der skabes i branchen (output), vil balanceposten sørge for, at samlet tilgang og samlet anvendelse stemmer overens.

Balanceposten kan fortolkes dels som usikkerhed på de andre størrelser i regnskabet, dels som en størrelse, der opfanger en evt. (de-)akkumulation i branchen/kategorien. Også en del fordampning af vand mv. fra produkter, der ikke har kunnet beregnes og medtages andre steder, vil ligge her.

På det mest detaljerede niveau (statistikbanktabeller MSR3O, MSR3T, MSR3A) er der i alt 182 materialegrupper, på mellemste niveau (statistikbanktabellerne MSR2O, MSR2T, MSR2A) er disse aggregeret til 57 grupper. De mest aggregerede statistikbanktabeller (MSR1O, MSR1T, MSR1A) indeholder 24 grupper.

B) Tilgangs- og anvendelseskategorier.

Kategorierne på tilgangssiden (statistikbanktabellerne MSR1T, MSR2T, MSR3T) viser, hvorfra materialerne kommer:

- Indvinding af naturressourcer (oprindelse i miljøet)
- Import (materialer modtaget fra udlandet)
- Residualer fra privat og offentligt forbrug (affald og andre restprodukter)
- Afhændelser og skrot fra kapitalapparat mv.
- Nedgang i lagre
- Branchernes produktion mv.

Brancherne er med enkelte ændringer klassificeret som i nationalregnskabet (10a3, 19a2 og 69a3, se [nationalregnskabet klassifikationsniveauer](#))

- Tilgang i alt er summen af ovenstående.
- Produktion i brancher i alt er summen af tilgangen fra brancherne
- Anden tilgang i alt er summen af tilgang fra indvinding af naturressourcer, import, privat og offentligt forbrug, afhændelser og skrot fra kapitalapparat og nedgang i lagre

Kategorierne på anvendelsessiden (tabellerne MSR1A, MSR2A, MSR3A) viser, hvem der modtager materialerne:

- Residualer til miljø (fx udledninger til atmosfæren)
- Eksport
- Privat og offentligt forbrug
- Investeringer
- Forøgelse af lagre mv.
- Branchernes forbrug i produktionen. Brancherne er klassificeret som på tilgangssiden, se ovenfor.
- Anvendelse i alt er summen af ovenstående
- Forbrug i produktionen i alt er summen af alle branchers forbrug i produktionen
- Anden anvendelse i alt er summen af residualer til miljø, eksport, privat og offentligt forbrug, investeringer og forøgelse af lagre mv.

Kategorierne på tilgangs- og anvendelsessiden kan fortolkes som repræsenterende de samme enheder (miljø, udland, brancher, husholdninger, kapitalapparat og lagre).

2.3 Sektordækning

Regnskabet omfatter hele den danske økonomi.

2.4 Begreber og definitioner

Forbrug i produktionen: Værdien af de varer og tjenester, der er brugt i produktionen, herunder udgifter til reparation og vedligeholdelse.

2.5 Enheder

Regnskabet enheder er alle de fysiske strømme, der finder sted mellem brancher, husholdninger, kapitalapparat, lagre, resten af verden og miljøet.

2.6 Population

Regnskabet dækker alle fysiske strømme, der finder sted inden for det danske territorium. Dog er også medtaget fysiske strømme i udlandet i tilknytning til danske transportvirksomheders bunkring mv. til skibe, fly og biler.

2.7 Geografisk dækning

Danmark ekskl. Færøerne og Grønland.

2.8 Tidsperiode

Regnskabet omfatter 2018.

2.9 Basisperiode

Ikke relevant for dette regnskab.

2.10 Måleenhed

Tons pr. år.

2.11 Referencetid

Regnskabet dækker fysiske strømme, der har fundet sted i løbet af året.

2.12 Hyppighed

Udgivelseshyppigheden er ikke besluttet.

2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Regnskabet er opstillet som led i arbejdet med Grønt Nationalregnskab, jf. [Finanslov for finansåret 2021 §15](#))

2.14 Indberetningsbyrde

Regnskabet er baseret på oplysninger, der indsamles af Danmarks Statistik til opgørelse af andre statistikker. Der er derfor ingen direkte indberetningsbyrde i forbindelse med opgørelsen af regnskabet.

2.15 Øvrige oplysninger

Øvrige oplysninger kan fås ved henvendelse til

Ole Gravgård, 3917 3488, ogp@dst.dk

3 Statistisk behandling

Regnskabet er baseret på en række kilder, som omfatter Udenrigshandel med varer, Industriens køb og salg og Grønt nationalregnskab m.fl., samt data indhentet fra rapporter og hjemmesider. Disse primære data bearbejdes og suppleres via estimationer og fordelinger, hvorefter de organiseres i en såkaldt fysisk supply-use tabel. Denne tabel afstemmes så tilgang er lig anvendelse.

3.1 Kilder

Det detaljerede materialestrømsregnskab er baseret på forskellige statistikker og regnskaber fra Danmarks Statistik, hvoraf de mest brugte er [Udenrigshandel med varer](#), [Industriens køb og salg](#), [Energi og emissioner](#), [Materialer og affald](#) og [Årligt nationalregnskab](#).

Detaljerede oplysninger fra det årlige nationalregnskab fordelt på brancher (opgjort i 1000 kr.) benyttes som fordelingsnøgle for materialestrømmene på anvendelsessiden, når der ikke findes direkte kilder.

Yderligere data er indhentet fra rapporter og hjemmesider fra Miljøstyrelsen, Energistyrelsen m.fl. samt fra virksomheders og organisationers hjemmesider mv.

3.2 Indsamlingshyppighed

Data til materialestrømsregnskabet hentes fra de grundliggende statistikker i forbindelse med at regnskabet opstilles. Data for de fleste grundliggende statistikker indsamles årligt, idet visse af statistikkerne (fx udenrigshandel med varer) dog indsamles månedligt.

3.3 Indsamlingsmetode

Hovedparten af data til det detaljerede materialestrømsregnskab leveres elektronisk fra primærstatistikkerne i Danmarks Statistik. Derudover foregår der indsamling af supplerende oplysninger direkte fra frit tilgængelige rapporter og hjemmesider.

3.4 Datavalidering

Ud over den datavalidering, der foretages i primærstatistikkerne, foretages der yderligere en række datavalideringsprocedurer specifikt til brug for materialestrømsregnskabet. Der findes ikke nogen ensartet procedure for alle data, men der foretages typisk vurderinger af om data har de forventede fortegn og størrelsesordener, og data holdes op mod hinanden for fx at sikre, at tilgangen af en vare stemmer overens med anvendelsen af en vare.

Valideringerne fører ofte til nærmere undersøgelser af en specifik branche eller materialetype. Omfanget og dybden af de forskellige valideringsprocedurer afhænger af, hvor betydningsfulde de pågældende data skønnes at være i forhold til det samlede regnskabs retvisning.

3.5 Databehandling

- 1) Data fra primærstatistikkerne behandles i første omgang ved, at alle data omregnes til vægtenheden tons, fx ved brug af vægtfylde, stykvægt eller kilopris. Ved samme lejlighed foretages der opregninger for evt. manglende eller kun delvis dækkende data.
- 2) Alle tilgængelige data organiseres derefter i en såkaldt supply-usetabel, der på tilgangssiden viser indvinding af naturressourcer, produktion og import, og på anvendelsessiden viser forbrug i produktionen, privat og offentligt forbrug, investeringer og lagerændringer mv., eksport og udledninger til miljø. Supply-use tabellen indeholder på dette niveau ca. 2000 naturressourcer, varer og residualer og et par hundrede tilgangs- og anvendelseskategorier.
- 3) Manglende data estimeres, typisk ved hjælp af balancering og fordelingsnøgler.
- 4) Åbenbare inkonsistenser undersøges og rettes, fx hvis samlet anvendelse af en vare er større end den samlede tilgang af samme vare.
- 5) Hver af tilgangs- og anvendelseskategorierne vurderes og afstemmes, så det sikres, at der for hver kategori (fx en branche) er overensstemmelse mellem den mængde materialer, der er input i kategorien og den mængde materialer, der er output fra kategorien. Afstemningen foregår fx ved at der overflyttes fx anvendelse af materialer fra en branche, der har for meget input til en branche, der har for lidt input. Afstemningen foretages under hensyntagen til, at der ikke ændres ved de primære data, der er benyttet.
- 6) Efter endt afstemning af såvel materialedimension (trin 4) som tilgangs-/anvendelsesdimension (trin 5) aggregeres den detaljerede supply-use tabel til offentliggørelsesniveauet.

3.6 Korrektion

Der er ikke korrektioner ud over det, som er nævnt under Databehandling.

4 Relevans

Regnskabet er relevant for alle, der er interesserede i information om de fysiske materialestrømme, er finder sted i tilknytning til den danske økonomi. Det kan danne grundlag for analyser af den cirkulære økonomi, herunder hvilke brancher, der anvender eller producerer forskellige materialetyper.

4.1 Brugerbehov

Det detaljerede materialestrømsregnskab kan anvendes af alle, der er interesserede i information om de fysiske materialestrømme, der finder sted i tilknytning til den danske økonomi.

De primære brugere må forventes at være fagpersoner og analytikere, der fx ønsker at belyse aspekter af den cirkulære økonomi, herunder hvilke brancher, der anvender eller producerer forskellige materialetyper.

4.2 Brugertilfredshed

Feedback kan gives ved henvendelse direkte til kontaktpersonen.

4.3 Fuldstændighed af data

Regnskabet omfatter hele det område, det skal.

Regnskabet er i overensstemmelse med de retningslinjer, som kan afledes af den internationale statistiske standard for grønne nationalregnskaber: [System of Environmental-Economic Accounting - Central Framework SEEA CF](#)

5 Præcision og pålidelighed

Generelt kan det forventes, at der er mindst usikkerhed på data, der direkte er baseret på kildestatistikker, mens de data, der er resultater af beregninger og fordelinger, vil være forbundet med større usikkerhed.

Balanceposten, der er repræsenteret i regnskabet, er til dels udtryk for unøjagtigheder knyttet til andre poster i regnskabet, men kan ikke direkte benyttes som mål for usikkerheden, da den også kan dække andre forhold.

Der er ikke foretaget beregninger af usikkerhedernes størrelse.

5.1 Samlet præcision

Det kan forventes, at de dele af regnskabet, der er tæt knyttet til primærdata er mere pålidelige end de øvrige dele i regnskabet. Data, der er fremkommet ved estimationer og skøn skal derfor anvendes med varsomhed.

Der er ikke foretaget beregninger af usikkerhedernes størrelse. Generelt må man forvente, at der er mindst usikkerhed på data for indvinding af naturressourcer, produktion i brancher, import og eksport, energiforbrug i brancher, udledninger af luftemissioner fra brancher og husholdninger samt affaldsgenerering i brancher og husholdninger.

Størst usikkerhed er der på tallene for forbrug i produktionen i de enkelte brancher, privat og offentligt forbrug samt andre anvendelser undtagen eksport. For visse anvendelser af især meget små og ukarakteristiske mængder, må det forventes, at der er endog meget stor usikkerhed.

Den balancepost, der er repræsenteret i regnskabet er til dels et resultat af unøjagtigheder knyttet til andre poster i regnskabet, men kan ikke direkte benyttes som mål for usikkerheden, da den også kan dække andre forhold.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Ikke relevant for dette regnskab.

5.3 Anden usikkerhed

Er ikke opgjort.

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

Det detaljerede materialestrømsregnskab er en konsistent opstilling af, i princippet, alle fysiske strømme af naturressourcer, varer og restprodukter med en opdeling på brancher og andre tilgangs-anvendelseskategorier. De primære data, der er anvendt til regnskabet, må generelt anses for at være de bedste, der er tilgængelige, mens data, der er fremkommet ved estimationer og antagelser, skal anvendes med forsigtighed.

Det kan ikke udelukkes, at der på specifikke områder findes undersøgelser og data, som er mere pålidelige og retvisende end de data, der i forbindelse med opstilling af regnskabet er fremkommet ved modelberegninger og antagelser. Det er hensigten løbende, og i det omfang det er muligt, at forbedre fremtidige versioner af regnskabet efterhånden som Danmarks Statistik får kendskab til sådanne data.

Det er en fordel ved regnskabet, at det i princippet er fuldt dækkende for alle materialetyper og alle brancher mv. i den danske økonomi. Desuden er det internt konsistent, således at data i regnskabet ikke er i modstrid med hinanden, og der er en høj grad af konsistens i forhold til nationalregnskabet, da der er benyttet mange af de samme klassifikationer og afgrænsninger.

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 er ikke planlagt revisioner af offentliggjorte regnskaber, men der kan ske ændringer i datakilder og beregningsmetoder i forbindelse med opstilling af regnskaber for nye år.

6 Aktualitet og punktlighed

Regnskabet for 2018 er offentliggjort ca. 4 år efter referenceårets (2018) udløb. Regnskabet offentliggøres uden forsinkelser i forhold til planlagte udgivelsestider.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Regnskabet for 2018 er offentliggjort ca. 4 år efter referenceårets (2018) udløb.

6.2 Publikationspunktlighed

Regnskabet er offentliggjort uden forsinkelser i forhold til det annoncerede udgivelsestidspunkt i udgivelseskalenderen.

7 Sammenlignelighed

Regnskabet er offentliggjort for året 2018 og i en tidligere version for 2016. De to regnskaber er ikke fuldt sammenlignelige på grund af ændringer i kilde-data og metoder.

Regnskaber af denne type foreligger - ud over for Danmark - så vidt vides kun for Nederlandene, dog med andre klassifikationer. Det er således ikke muligt at foretage direkte internationale sammenligninger.

Det være muligt, at sammenligne enkelte data fra regnskabet over tid og over lande ved at se på de primære data, der ligger bag regnskabet.

7.1 International sammenlignelighed

Regnskaber af denne type foreligger - ud over for Danmark - så vidt vides kun for Nederlandene, dog med andre klassifikationer. Det er således ikke muligt at foretage direkte internationale sammenligninger.

Dog vil det være muligt, at sammenligne enkelte data fra regnskabet over lande ved at se på de primære data, der ligger bag regnskabet.

7.2 Sammenlignelighed over tid

Regnskabet er offentliggjort for året 2018 og i en tidligere version for 2016. De to regnskaber er ikke fuldt sammenlignelige på grund af ændringer i kilde-data og metoder. Det vil være muligt, at sammenligne enkelte data fra regnskabet over tid ved at se på de primære data, der ligger bag regnskabet.

7.3 Sammenhæng med anden statistik

Data for indvinding af naturressourcer, affald, tilgang og anvendelse af energi samt luftemissioner er i overensstemmelse med tilsvarende data fra andre dele af *Grønt Nationalregnskab*.

Import- og eksportdata er i overensstemmelse med data fra *Udenrigshandel med varer*.

Data for produktion af varer er i overensstemmelse med data fra *Industriens køb og salg*

Generelt kan data for produktion af varer og forbrug i produktionen i enkelte brancher sammenlignes med tilsvarende størrelser i nationalregnskabet. Opregninger og afstemninger mv. af data i materialestrømsregnskabet gør dog, at ikke alle data kan sammenlignes på tværs af statistikkerne.

7.4 Intern konsistens

Data er internt konsistente

8 Tilgængelighed

Regnskabet udgives via statistikbanken. Tabellerne kan findes via følgende link [Detaljeret materialestrømsregnskab](#) Udvalgte dele af regnskabet udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#).

Regnskabet er desuden præsenteret mere indgående i [De danske materialestrømme](#)

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

Udvalgte aspekter af regnskabet udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#) under emnet Miljø og Energi samtidigt med at tabellerne offentliggøres i Statistikbanken.

8.5 Publikationer

Regnskabet er præsenteret i [De danske materialestrømme](#)

Se også [emnesiden for Materiale og affaldsregnskaber](#), hvor der nederst er link til flere dokumenter, der relaterer sig til det detaljerede materialestrømsregnskab.

8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken i følgende tabeller:

[MSR1O](#)

[MSR1T](#)

[MSR1A](#)

[MSR2O](#)

[MSR2T](#)

[MSR2A](#)

[MSR3O](#)

[MSR3T](#)

[MSR3A](#)

8.7 Adgang til mikrodata

Der er ikke adgang til mikrodata.

8.8 Anden tilgængelighed

Regnskabets data er kun tilgængeligt via statistikbankens tabeller.

Der kan dog opnås adgang til materialestrømsregnskabet på beregningsniveauet ved henvendelse til kontaktpersonen.

8.9 Diskretioneringspolitik

[Datafortrolighedspolitik](#) i Danmarks Statistik følges.

8.10 Diskretionering og databehandling

Særlige tiltag til diskretionering har ikke været nødvendigt.

8.11 Reference til metodedokumenter

I dokumentet [De danske materialestrømme](#) findes en beskrivelse og dokumentation af de forskellige materialestrømsregnskaber, som Danmarks Statistik udgiver, herunder også det detaljerede materialestrømsregnskab.

Se også [emnesiden for Materiale og affaldsregnskaber](#), hvor der nederst er link til flere dokumenter, der relaterer sig til det detaljerede materialestrømsregnskab.

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 regnskabet placeret i kontoret Nationalregnskab.

Den statistikansvarlige er Ole Gravgård, tlf.: 39 17 34 88, e-mail: ogp@dst.dk.

9.1 Organisation

Danmarks Statistik

9.2 Kontor, afdeling

Nationalregnskab, Økonomisk Statistik.

9.3 Kontaktpersonens navn

Ole Gravgård

9.4 Kontaktpersonens funktion

Statistikansvarlig

9.5 Adresse

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

9.6 E-mailadresse

ogp@dst.dk

9.7 Telefonnummer

3917 3488

9.8 Faxnummer

N/A