

**Statistikdokumentation for
Energiregnskab for Danmark 2025**

1 Indledning

Energiregnskabet viser, hvordan energi tilføres og bruges i den danske økonomi. Det opstiller strømme af energiprodukter, så det følger nationalregnskabets opdeling og afgrænsning. Strømme omfatter tilgang i form af produktion, indvinding og import og anvendelse i form af forbrug, eksport og lagerændringer. Energiforbruget i energiregnskabet er fuldt sammenligneligt med nationalregnskabets opgørelse af den økonomiske aktivitet. Energiregnskabet blev første gang udarbejdet i 1974 med en opgørelse fra året 1966.

2 Indhold

I energiregnskabet indgår 46 energivarer. Energiregnskabet opgøres i specifikke mængder (tons, m³, GWh), fælles energienheder (joule) samt bruttoenergiforbrug. Energiregnskabet offentliggøres i Nyt fra Danmarks Statistik og i Statistikbanken.

2.1 Indholdsbeskrivelse

Energiregnskabet opgøres for hver energivarer i fysiske enheder (mængder). Balancebegrebet er knyttet til definitionen tilgang = anvendelse, der er den grundlæggende regnskabsidentitet for opbygningen af systemet. Tilgangen bestemmes som summen af import og produktion mv., mens den samlede anvendelse er summen af eksport, svind og ledningstab, lagerændringer, input i 117 erhverv samt privat forbrug fordelt på 5 forbrugsgrupper.

Energiregnskabet danner desuden beregningsgrundlaget for et udvalg af indikatorer om energiforbrug og -produktion fordelt på forskellige kommunegrupper (LABY33). Energiregnskabet bidrager også med en del af datagrundlaget til GrønREFORM i form af skræddersyede tabeller med en særlig brancheklassifikation.

2.2 Grupperinger og klassifikationer

Energiregnskabet følger nationalregnskabets 117-branchegruppering. Den er baseret på Dansk Branchekode 2007 (DB07), der er en dansk udgave af de internationale nomenklaturer EU's NACE, Rev. 2 og FN's ISIC, Rev. 4 og indeholder en række standardgrupperinger: 127-, 36-, 19-, og 10-grupperingen. Nationalregnskabets 117-gruppering følger med få afvigelser 127-standardgrupperingen. De 117 brancher kan aggregeres til de øvrige standardgrupperinger. Tabellerne til GrønREFORM følger en særlig underopdeling af brancher. Den er beskrevet i [metadata til IO-tabellerne](#).

Følgende 46 energivarer indgår i energiregnskabet. Varerne er grupperet på 8 energityper.

Type: Olie

1. Råolie (tons)
2. Halvfabrikata (tons)
3. Raffinaderigas (tons)
4. LPG (tons)
5. LPG_transport (tons)
6. LVN (tons)
7. Motorbenzin farvet (tons) (ophørt fra 2016)
8. Motorbenzin ikke blyholdig(tons) (fra 2016 inklusiv farvet benzin)
9. Motorbenzin blyholdig (tons)
10. JP4 (tons)
11. Petroleum (tons)

12. Flybenzin (tons) (ophørt fra 2016)
13. Jetpetroleum (tons) (fra 2016 inklusiv flybenzin)
14. Jetpetroleum til bunkring (tons)
15. Fyringsgasolie og anden gas- og dieselolie, undtagen til vejtransport (tons)
16. Diesel til vejtransport(tons)
17. Diesel, bunkring af dansk opererede køretøjer i udlandet (tons)
18. Fuelolie (tons)
19. Fuelolie, bunkring af dansk opererede skibe i udlandet (tons)
20. Spildolie (tons)
21. Petroleumskoks (tons)
22. Orimulsion (tons)

Type: Naturgas

1. Naturgas 1, Nordsø og import (1000 Nm³)
2. Naturgas 2, Storbrugere og eksport (1000 Nm³) (ophørt fra 2016)
3. Naturgas 3, Til erhverv og husholdninger (1000 Nm³) (fra 2016 inklusiv eksport og storbrugere)

Type: Kul og koks

1. Kul (tons)
2. Koks (tons)
3. Brunkulsbriketter (tons)

Type: Affald

1. Affald, ikke-bionedbrydeligt (tons)

Type: Vedvarende Energi

1. Affald, bionedbrydeligt (tons)
2. Vindkraft (GWh)
3. Vandkraft (GWh)
4. Solkraft (GWh)
5. Solvarme (TJ)
6. Geotermi (TJ)
7. Halm (tons)
8. Brænde (1000 Nm³)
9. Skovflis (tons)
10. Træpiller (tons)
11. Træaffald (tons)
12. Biogas inkl. bionaturgas (1000 Nm³)
13. Biodiesel, bioethanol og bioolie (tons)
14. Omgivelsesvarme indvundet med varmepumper (TJ)

Type: Konverterede Energiarter

1. El (GWh)
2. Fjernvarme (TJ)
3. Bygas (1000 Nm³)

Ifølge energiregnskabet produceres el og fjernvarme alene i brancherne 350010, 350030 og 383900. Den forholdsvis lille mængde el og fjernvarme, der produceres af virksomheder med andre brancher, placeres funktionelt i nævnte brancher.

Import og eksport af biomasse (skovflis, træpiller) bør fortolkes samlet, da der kan være klassificeringsproblemer.

Endelig er en række nøgletal for energiforbrug og -produktion (LABY33) fordelt på forskellige [typer af kommuner](#).

2.3 Sektordækning

Alle sektorer i økonomien er dækket af statistikken.

2.4 Begreber og definitioner

Energiforbrug: Anvendelse af energi til forskellige formål, fx forbrug af elektricitet eller brændstof til belysning, opvarmning eller produktion.

Primær energi: Energi fra naturen, dvs. fossil energi i form af olie og naturgas mv. og vedvarende energi i form af biomasse (herunder bionedbrydeligt affald) og vindkraft mv. Primær energi indeholder også ikke-bionedbrydeligt affald.

Vedvarende energi: Energikilder som fornyes løbende. Man skelner ofte mellem energikilder, der er udtømmelige – som solenergi og vindenergi – og energikilder, der gendannes relativt hurtigt – som træpiller og biogas.

Bruttoenergiforbrug: Opgørelse af energiforbrug, hvor konverterings- og ledningstab tilskrives de endelige forbrugere. Konverteringstab er det energitab, der sker når primær energi omdannes til energityper som el, fjernvarme og bygas.

2.5 Enheder

Enheden i nationalregnskabets brancher er principielt den lokale faglige enhed, arbejdsstedet, som er den mindste enhed, der kan opstilles en produktionskonto for.

2.6 Population

Alle enheder der udøver dansk økonomisk aktivitet.

2.7 Geografisk dækning

Danmark.

2.8 Tidsperiode

1966-2024

2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

2.10 Måleenhed

Energiregnskabet opgøres i både mængder (tons, m³, GWh) og fælles enheder for energiindhold (GJ).

2.11 Referencetid

Energiregnskabet refererer til kalenderår.

2.12 Hyppighed

Årligt.

2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Energiregnskabet er nødvendigt af hensyn Rådskonvention 538/2014.

2.14 Indberetningsbyrde

Der er ingen direkte respondentbyrde, idet alle oplysninger indsamles til andre formål (se kilder).

2.15 Øvrige oplysninger

[Emneside for energi- og emissionsregnskaberne.](#)

3 Statistisk behandling

Energiregnskabet udarbejdes ved hjælp af produktbalancemetoden, hvor tilgang og anvendelse af energivarer sammenstilles på et detaljeret niveau. Produktbalancerne bringes til at stemme ved inddragelse af alle former for relevant information.

3.1 Kilder

Energiregnskabet er baseret på en række kilder. Nedenfor er angivet de vigtigste.

Energistyrelsens energistatistik er udgangspunkt for de overordnede balancer.

Danmarks Statistiks udenrigshandelsstatistik anvendes til at bestemme import og eksport af energivarer. Danmarks Statistiks varestatistik anvendes til at bestemme produktionspriser for olieprodukter.

Danmarks Statistiks tælling af industriens energiforbrug ligger til grund for bestemmelsen af energiforbruget i fremstillingserhvervene.

Oplysninger om virksomhedernes refusion af energiafgifter indgår som kilde i bestemmelsen af el-, gas- og olieforbrug inden for dele af handels- og servicesektoren. Disse oplysninger hentes fra SKAT.

Elmålerdata fra Energinet anvendes til fremskrivning af elforbruget. Denne kilde er inddraget fra offentliggørelsen i 2021.

Data fra Energistyrelsen anvendes til bestemmelse af de forskellige energiinput til forsyningssektoren (el-, varme- og gasforsyning). I opgørelsen medregnes input i de centrale og decentrale kraft-, kraftvarme- og fjernvarmeværker. Endvidere indgår Energistyrelsens oplysninger om forbruget inden for landbrug, gartneri og fiskeri mv., bygge- og anlægsvirksomhed samt det private forbrug (husholdningerne) i vid udstrækning som kilde til forbruget.

Oplysninger om produktionen af råolie og naturgas i mængder indhentes også fra Energistyrelsen.

Til opdeling af energiregnskabet på formål til GrønREFORM anvendes desuden data om kvoteomfattede virksomheder.

3.2 Indsamlingshyppighed

Årligt.

3.3 Indsamlingsmetode

Data leveres fra forskellige eksterne og interne kilder.

3.4 Datavalidering

I forbindelse med opstillingen af energiregnskabet bruges informationer fra en lang række kilder. Sammenstilling af primærkilderne i et samlet system, giver mulighed for at afsløre fejl i grundoplysningerne, og sikre at de ikke slår igennem i de endelige energiregnskaber. Dette er en vigtig del af kvalitetssikringen i udarbejdelsen af energiregnskaberne. Konkret konfronteres datakilderne til tilgangen af en energivare i form af produktion og import, med datakilderne til anvendelsen i form af forbrug i produktionen, privat forbrug, lagerforøgelser og eksport. Hvis der er inkonsistens mellem kilderne vurderes det, hvilke kilder der skal lægges mest vægt på. Normalt vil inkonsistens dog være foranlediget af fx manglende indberetninger og at kildedata derfor rettes. Derudover valideres sammenhængen mellem produktionen af energiprodukter og forbruget af energi til dette formål.

3.5 Databehandling

Først foretages der en grundig datavalidering i de enkelte primærstatistikker. Efterfølgende sammenstilles data fra en lang række kilder i et samlet system efter samme definitioner og klassifikationer som i nationalregnskabet.

Forbruget af fuelolie, der er bunkret (påfyldt) af dansk opererede skibe i udlandet, jetpetroleum, der er bunkret af dansk opererede fly i udlandet og diesel tanket af dansk opererede køretøjer beregnes på baggrund af oplysninger i betalingsbalancestatistikken om virksomhedernes udgifter til brændsel. Den fysiske mængde beregnes på baggrund af relevante enhedspriser.

Bruttoenergiforbruget beregnes med udgangspunkt i forbruget af primære energikilder som kul, olie og naturgas. Da el, fjernvarme og bygas er produceret ved hjælp af disse primære energikilder, ville en simpel summering af energiforbruget føre til dobbeltregning. For at undgå dette nulstilles energiforbruget i konverteringssektoren (el- og fjernvarmeværker), og energien fordeles i stedet til de endelige forbrugere af el, fjernvarme og bygas – inklusive det energitab, der sker undervejs i konverteringen. Det betyder, at de endelige forbrugere tilskrives hele det energiindhold, der er gået til at producere den leverede energi. Forbruget i elværkerne korrigeres desuden for nettoimporten af el, som omregnes til den mængde primær energi, der ville være nødvendig for at producere samme mængde el i Danmark. På den måde viser bruttoenergiforbruget det samlede ressourceforbrug i energisystemet.

3.6 Korrektion

Der laves ikke korrektioner af data udover hvad der allerede er beskrevet under datavalidering og databehandling.

4 Relevans

Energiregnskabet anvendes af ministerier, styrelser og interesseorganisationer som led i overvågningen af energipolitiske tiltag. Herudover anvendes energiregnskabet internt i Danmarks Statistik som grundlag for en del af nationalregnskabets varebalancesystem, som grundlag for emissionsregnskabet og som grundlag for input-output modelbaserede analyser.

4.1 Brugerbehov

Energiregnskabet anvendes af ministerier, styrelser og interesseorganisationer som led i overvågningen af energipolitiske tiltag. Internt i Danmarks Statistik anvendes energiregnskabet som grundlag for en del af nationalregnskabets varebalancesystem, som grundlag for beregninger af udslip til luft (fx CO₂), der offentliggøres som en del af Danmarks Statistiks miljøøkonomiske regnskab for Danmark. Energiregnskabet indgår desuden i datagrundlaget for den miljø- og klimaøkonomiske model GrønREFORM, der er udviklet af DREAM.

4.2 Brugertilfredshed

Energiregnskabet drøftes med væsentlige ekspertbrugere i [Ekspertudvalg for MiljøØkonomiske Regnskaber og Statistikker, EMØRS](#). Information om brugertilfredshed indsamles ikke separat, men brugernes behov og tilfredshed diskuteres i ekspertudvalget.

4.3 Fuldstændighed af data

Data er fuldstændig.

5 Præcision og pålidelighed

Præcisionen og pålideligheden vurderes at være stor for det overordnede energiforbrug, der er afstemt med energistatistik fra Energistyrelsen, produktions- og udenrigshandelsstatistikker. Præcisionen af fordelingen af anvendt energi i brancher vurderes at være mindre sikker.

5.1 Samlet præcision

Præcisionen for energiregnskabstallene er forbundet med usikkerheden på de kilder, der anvendes. Den begrebsmæssigt konsistente og over tid ensartede bearbejdning af kilderne bidrager dog til en reduktion af usikkerheden på energiregnskabstallene. Især betyder sammenstillingen af primærkilderne i et samlet system, at der i mange tilfælde afsløres fejl, der således ikke slår igennem i de endelige energiregnskaber. For visse brancher, for hvilke der foreligger direkte indsamlede oplysninger er pålideligheden større end for brancher, hvor opgørelsen af energiforbruget er baseret på beregninger.

Ved opstilling af energiregnskabet sikres samtidigt, at alle dele af regnskabet udfyldes, så beskrivelsen bliver fuldt dækkende for det pågældende energiområde. Det sikres, at de forskellige data fremtræder konsistente og uden indbyrdes modstrid - både på tværs af energivarer og over tid. For at opnå dette, er det nødvendigt at gøre en lang række antagelser. I praksis betyder det, at man baserer en del af data på beregninger, fordelinger og i visse tilfælde også på skøn. Det betyder, at en række af oplysningerne er behæftet med en betydelig usikkerhed, og at de i visse tilfælde bedst kan betragtes som modelberegninger, der angiver strukturen og størrelsesordener fremfor præcise tal for det pågældende område.

Lagerændringer indeholder i praksis også afstemningsdifferencer (statistisk diskrepans) mellem forskellige kilder.

Der foreligger ingen usikkerhedsberegninger.

På grund af den øgede detaljeringsgrad er der større usikkerhed i tabellerne til GrønREFORM end i de øvrige tabeller.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Ikke relevant for denne statistik.

5.3 Anden usikkerhed

Usikkerheden på energiregnskabstallene er forbundet med usikkerheden på de kilder, der anvendes. For visse brancher, for hvilke der ikke foreligger direkte indsamlede oplysninger, er fordelingen af energiforbruget på brancher baseret på beregninger. Dette er for eksempel gældende for servicesektoren, hvor fordelingen af energiforbruget på brancher er baseret på en kombination af refusionsoplysninger og beskæftigelsesstatistikker.

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, beslutes og implementeres.

5.6 Kvalitetsvurdering

Ved opstilling af energiregnskabet anvendes data fra kilder der undergik kvalitetssikring i de respektive institutioner. Efter kildedata er sammenstillet i et samlet system, laves diverse tjeks for at sikre datakonsistens og kvalitet. Energiregnskabet opstilles med overholdelse af samme principper og følger samme definitioner og klassifikationer som nationalregnskabet. Datakvaliteten anses dermed for at være god.

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

Energiregnskabet tal for det seneste år er foreløbige og revideres de efterfølgende to år, hvorefter de anses for endelige. Ved den første offentliggørelse er dele af energiregnskabet baseret på fremskrivning af det tidligere års fordelinger. Ved første reviderede energiregnskab foreligger de fleste kilder til fordeling og det vil give revisioner. Den anden revision af energiregnskabet er afstemt med det endelige nationalregnskab. I forbindelse med hovedrevisioner af nationalregnskabet med 5 års mellemrum kan der også ske revisioner af længere tidsserier. Ved offentliggørelsen i 2024 er der gennemført revision af tidsserien tilbage til 2005. Der er lavet en revisionsanalyse for offentliggørelserne 2019-2021. Revisionerne beregnet som den vægtede gennemsnitlige absolutte procentfejl (WMAPE) ligger i intervallet 0,42-9,32.

6 Aktualitet og punktlighed

Statistikken udgives årligt ca. 6 måneder efter tællingsårets udgang. På det mest detaljerede niveau dog først efter ca. 18 måneder. Den første udgivelse indeholder fordeling på standardgrupperinger med 36, 19 og 10 brancher. Statistikken publiceres normalt uden forsinkelse i forhold til det annoncerede tidspunkt.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Statistikken udgives årligt ca. 6 måneder efter tællingsårets udgang. Den første offentliggørelse indeholder et mere aggregeret niveau (10a3, 19a2, 36a2). Energiregnskabet på det mest detaljerede niveau offentliggøres første gang ca. 18 måneder efter tællingsårets udgang. Ca. 30 måneder efter tællingsårets udgang udgives de endelige tal.

6.2 Publikationspunktlighed

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

7 Sammenlignelighed

Energiregnskabet er baseret på de samme definitioner og klassifikationer som nationalregnskabet. Statistikken følger internationale standarder på området og er dermed i høj grad sammenlignelig med tilsvarende statistikker fra andre lande udarbejdet efter de gældende internationale principper. Energiregnskabet er i forbindelse med offentliggørelsen 20. november 2013 blevet revideret for alle årene fra 1966 og frem. Der er ved revisionen blevet lagt vægt på at sikre sammenlignelighed og konsistens over tid.

7.1 International sammenlignelighed

Statistikken følger internationale standarder på området og er dermed i høj grad sammenlignelig med tilsvarende statistikker fra andre lande udarbejdet efter de gældende internationale principper.

7.2 Sammenlignelighed over tid

Statistikken blev offentliggjort første gang i 1975 og er siden blevet udgivet i sammenlignelig form, hvilket giver gode muligheder for konsistente analyser over tid.

Energiregnskab for perioden fra 2008 og frem er opstillet på baggrund af kilder baseret på Dansk Branchekode 2007 (DB07). Regnskabet er for perioden 1966-2007 baseret på tilbageregning af ældre tabelsæt, hvor det er søgt at foretage de tilpasninger, der er fornødne for at rette ind efter nye brancheklassifikationer.

Fra statistikåret 2007 bliver energivaren "diesel til vejtransport" opgjort som produceret og anvendt i Danmark, mens lagerændringer, import og eksport af gas- og dieselolier er opgjort i energivaren "fyringsolie og anden gas- og dieselolie, undtagen til vejtransport".

Energiregnskabet har været offentliggjort i statistikbanken med økonomiske værdier frem til statistikåret 2016. Disse værdier var i høj grad modelberegninger uden primære kilder. Det blev derfor besluttet ikke at offentliggøre dem i statistikbanken.

7.3 Sammenhæng med anden statistik

Energiregnskabet er baseret på de samme definitioner og klassifikationer som nationalregnskabet.

I forbindelse med datarevisionen i november 2013, af energiregnskabet er der i forhold til de tidligere energiregnskaber introduceret en ny allokering af produktionen af elektricitet og fjernvarme. Elektricitet produceres nu i brancherne 350010 Elforsyning og i 383900 Renovation, genbrug og forureningsbekæmpelse, mens fjernvarme produceres i 350010 Elforsyning, 350030 Varmeforsyning og i 383900 Renovation, genbrug og forureningsbekæmpelse.

Opgørelsen af energiforbruget følger generelt afgrænsningerne i nationalregnskabet. Det vil sige, at vi medregner det energiforbrug, der er forårsaget af danske resider i Danmark og i udlandet. Andre opgørelser af energiforbruget, for eksempel Energistyrelsens energistatistik, medregner typisk det energiforbrug, der kan henføres til både danske resider og ikke-resider inden for det danske territorium. Energistyrelsens energistatistik er knyttet til retningslinjerne udstedt af blandt andet det Internationale Energi Agentur (IEA).

I forhold til andre energistatistiske opgørelser betyder det, at der i den nationalregnskabsmæssige opgørelse er taget hensyn til energiforbruget forårsaget af danske residents internationale transportaktiviteter. Det vil sige, at det brændstof der er anvendt til dansk opererede køretøjer, skibe og fly i udlandet er medregnet i denne opgørelse. Diesel, jetpetroleum og fuelolie, der er indkøbt i udlandet, er opgjort som særskilte energivarer.

7.4 Intern konsistens

Intern konsistens i data er god. Det er sikret ved hver udgivelse, at Energiregnskabet stemmer overens med data i det endelige nationalregnskab.

8 Tilgængelighed

Statistikken udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#). I Statistikbanken offentliggøres statistikken under emnet [Energi- og emissionsregnskaber](#). Se mere på [emneside for energi- og emissionsregnskaber](#).

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

Statistikken udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#).

8.5 Publikationer

Ikke relevant for denne statistik.

8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken under emnet [Energi- og emissionsregnskaber](#) i følgende tabeller:

- [ENE2HA](#): Energiregnskab i fælles enheder (detaljeret) efter anvendelse, energitype og tid
- [ENE3H](#): Bruttoenergiforbrug i fælles enheder efter branche, energitype og tid
- [ENE1HO](#): Energiregnskab i specifikke enheder (oversigt) efter tilgang og anvendelse, energitype og tid
- [ENE1HT](#): Energiregnskab i specifikke enheder (detaljeret) efter tilgang, energitype og tid
- [ENE1HA](#): Energiregnskab i specifikke enheder (detaljeret) efter anvendelse, energitype og tid
- [ENE2HO](#): Energiregnskab i fælles enheder (oversigt) efter tilgang og anvendelse, energitype og tid
- [ENE2HT](#): Energiregnskab i fælles enheder (detaljeret) efter tilgang, energitype og tid
- [LABY33](#): Nøgletalstabel for energiforbrug og -produktion efter kommunegruppe, indikator og enhed
- [SDGo7021](#): Vedvarende energis andel af det samlede bruttoenergiforbrug

8.7 Adgang til mikrodata

Data er offentliggjort på det mest detaljerede niveau tilgængelig. Det er ikke adgang til mikrodata.

8.8 Anden tilgængelighed

Energiregnskabet leverer data til emissionsregnskabet og nationalregnskabet. Den interne leverance til nationalregnskabet indeholder desuden opgørelse af energiregnskabet i økonomiske værdier.

Energiregnskabet som matricer i Excel, SAS, GAUSS og GAMS offentliggøres på [hjemmesiden](#) samtidig med offentliggørelsen i Statistikbanken.

Energiregnskabet leverer skræddersyede tabeller til den miljø- og klimaøkonomiske model GrønREFORM. Tabellerne er tilgængelige på dst.dk/groenreform

8.9 Diskretioneringspolitik

Danmarks Statistiks [Datafortrolighedspolitik](#) følges.

8.10 Diskretionering og databehandling

Data offentliggøres på et niveau, der ikke nødvendiggør diskretionering.

8.11 Reference til metodedokumenter

En generel beskrivelse af sammenhængen mellem miljøregnskab og nationalregnskab findes i [System of Environmental-Economic Accounting Central Framework](#). (White cover publication). Forenede Nationer m.fl. 2012.

Der findes et selvstændigt [metodenotat](#) for statistikbanktabellen LABY33: Nøgletalstabel for energiforbrug og -produktion efter kommunegruppe, indikator og enhed.

Der findes et selvstændigt [metodenotat](#) for tabellerne til GrønREFORM.

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 Nationalregnskab, Klima og Miljø, Økonomisk Statistik. Kontaktpersonen for statistikken er Thomas Eisler, tlf.: 20 56 92 83 og e-mail: TME@dst.dk.