

**Statistikdokumentation for
Industriens energiforbrug 2016**

1 Indledning

Formålet med statistikken industriens energiforbrug (tidligere erhvervenes) er at belyse størrelse og sammensætning af energiforbruget i erhvervene - særligt industrien.

Data om industriens energiforbrug foreligger fra 1980 og findes derefter for årene 1983, 1985, 1988, 1990, 1993, 1995, 1996, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2012, 2014 og 2016.

2 Indhold

Tællingen af industriens energiforbrug dækker forbrug af stort set alle energiarter, som anvendes af arbejdssteder indenfor råstofindvinding og industri, der tilhører firmaer med mindst 20 ansatte (cut-off), hvilket svarer til ca. 90 pct. af industriens energiforbrug.

2.1 Indholdsbeskrivelse

Sideløbende med de systematiske undersøgelser af industriens energiforbrug findes for 1997, 2002 og 2004 data baseret på stikprøveundersøgelser om andre erhvervs forbrug af energi. Oplysningerne om erhvervenes energiforbrug indgår i den samlede energistatistik (energibalancer) og i de statistiske opgørelser indenfor flere miljøområder. Samtidig er oplysningerne vigtige som led i Danmarks energi- og beredskabsplanlægning. Energitællingerne er ofte blevet gennemført i samarbejde med Energistyrelsen, som også anvender resultaterne til statistik.

Statistikken over industriens energiforbrug er en cut-off tælling og dækker forbrug af stort set alle energiarter, som anvendes af faglige enheder (råstofindvinding og industri), der tilhører firmaer med mindst 20 ansatte, hvilket svarer til ca. 90 pct. af industriens energiforbrug. Ved den faglige enhed forstås summen af de af en virksomheds arbejdssteder, der hører til samme branche (økonomisk aktivitet). Statistikken omfatter alle faglige enheder indenfor råstofindvinding og industri.

Fra 1996 indhentes oplysninger om de forskellige energiarters anvendelse til hhv. tung proces, let proces og rumopvarmning oplyses. Fra 1999 indhentes desuden oplysninger om værdi på køb af energiarterne.

For andre erhverv indsamles data med mellemrum på stikprøvebasis i udvalgte brancher. Her indsamles oplysninger om de energiarter, der anvendes af faglige enheder i disse brancher, dog ikke drivmidler. For nærmere information kontakt Danmarks Statistik. Frem til statistikken for 2004 er der indsamlet data på arbejdsstedsniveau. I 2005 og 2007 er indberetningsenheden den faglige enhed (Kind of Activity Unit). Ved den faglige enhed forstås summen af de arbejdssteder, der henregnes under samme branche (økonomisk aktivitet). Fra og med 2009 er indsamlingsenheden igen arbejdsstedet.

2.2 Grupperinger og klassifikationer

Brancherne i statistikken følger den danske branchenomenklatur DB07, se [DB07](#)

2.3 Sektordækning

Statistikken dækker hovedsagligt industrisektoren.

2.4 Begreber og definitioner

Type af energiprodukt: Der indberettes energiprodukter efter type, som angives i mængde og tilhørende værdi.

2.5 Enheder

Statistikken offentliggøres på arbejdsstedniveau. Brancherne i statistikken er tilknyttet arbejdsstederne.

2.6 Population

Statistikens population omfatter alle arbejdssteder indenfor industri tilhørende firmaer med mindst 20 beskæftigede (årsværk). Branchemæssigt afgrænses der med afsæt i Dansk Branchekode 2007 (DB07) på 2-cifret brancheniveau.

Populationen omfatter primært industrisektoren (2-cifret branche 10-33), men inddrager også dele af råstofindvindingen (2-cifret branche 08-09).

2.7 Geografisk dækning

Danmark

2.8 Tidsperiode

Data om industriens energiforbrug foreligger fra 1980 og findes derefter for årene 1983, 1985, 1988, 1990, 1993, 1995, 1996, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2012, 2014 og 2016. Sideløbende med de systematiske undersøgelser af industriens energiforbrug findes for 1997, 2002 og 2004 data baseret på stikprøveundersøgelser om andre erhvervs forbrug af energi.

2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

2.10 Måleenhed

Det statistiske mål til offentliggørelse er det samlede energiforbrug opgjort i Giga Joule (GJ). Hovedtal offentliggøres i 1.000 GJ.

Der indberettes energiforbrugsoplysninger for følgende energiarter:

Fast brændsel:

- Stenkul (ton)
- Støbericinders, koks og brunkulsbriketter (ton)
- Træpiller (ton)
- Brænde, savsmuld, halm, inkl. egen produktion (ton)
- Affald, herunder papir, pap og træ (ton)
- Egen produktion af affald (ton)

Flydende brændsel:

- Motorbenzin til reg. motorkøretøjer (m³)
- Øvrige benzinprodukter, fx afgiftsfri benzin (m³)
- Dieselolie til reg. motorkøretøjer (m³)
- Fyringsgasolie samt gas- og dieselolie i øvrigt (m³)
- Fuelolie (tung brændselsolie) (ton)
- Petroleumskoks (jordoliekoks/energikoks) (ton)
- Spildolie (ton)

Gas:

- Autogas til registrerede motorkøretøjer (ton)
- Flydende gas i øvrigt (LPG, fx flaskegas) (ton)
- Naturgas (m³)
- Bygas (m³)
- Raffinaderigas (ton)
- Biogas (m³)

Elektricitet:

- Køb af elektricitet (kWh)
- Egenproduktion af elektricitet (kWh),
- Eget forbrug af egenproduktion af elektricitet (kWh),
- Salg af egenproduktion af elektricitet (kWh), (kr)

Fjernvarme:

- Køb af fjernvarme (GJ)
- Egenproduktion af fjernvarme (GJ),
- Eget forbrug af egenproduktion af fjernvarme (GJ)
- Salg af egenproduktion af fjernvarme (GJ),
- Udnyttelse af overskudsvarme fra produktionsprocesser til eget forbrug af rumvarme og varmt vand (GJ)

Oplysninger om energiarternes anvendelse på hhv. tung proces, let proces samt rumopvarmning indhentes fra 1996.

2.11 Referencetid

Statistikken samt de offentliggjorte resultater refererer til kalenderåret.

I forbindelse med selve indberetningen til Danmarks Statistik indberettes energiforbruget også for kalenderåret.

Såfremt virksomhedernes opgørelser over energiforbruget krydser et kalenderår, angives forbrugsperioden. Dette gør sig i nogle tilfælde gældende for virksomheder, der anvender forskudt regnskabsår.

2.12 Hyppighed

Oplysninger til Industriens energiforbrug indsamles og resultater udgives ca. hvert andet år.

2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Oplysningerne indhentes i henhold til lov om Danmarks Statistik, jf. lovbekendtgørelse nr. 599 af 22. juni 2000, samt Beredskabsloven nr. 1054 af 23. december 1992.

Danmarks Statistik er i henhold til Europa Parlamentets Og Rådets Forordning (EU) Nr. 549/2013 af 21. maj 2013 om det europæiske national- og regionalregnskabssystem i Den Europæiske Union forpligtet til at indsamle data om industriens energiforbrug.

2.14 Indberetningsbyrde

Indberetningsbyrden er i 2016 opgjort til 784.000 kr.

2.15 Øvrige oplysninger

Der foreligger ingen øvrige oplysninger.

3 Statistisk behandling

Fejlsøgte data sammenstilles først til offentliggørelsesniveau. Herefter foretages en justering for bortfald.

Da statistikken er en totaltælling, foretages der kun imputering for bortfald. Imputeringsmetoden tager afsæt i de indkomne svar, og benytter en stratificeret tilgang (nearest neighbor).

Svarprocenten er høj - ca. 98-99 pct, og derfor foretages kun imputering for de sidste 1-2 pct. En målrettet telefonisk rykkerprocedure sikrer, at der ikke mangler svar fra store og kritiske enheder, og derfor har imputeringen en minimal påvirkning på de samlede resultater.

3.1 Kilder

Industriens energiforbrug er en primærkilde, d.v.s grunddata dannes i denne tælling, idet data indsamles direkte fra virksomhederne.

3.2 Indsamlingshyppighed

Tællingen af industriens energiforbrug gennemføres ca. hvert andet år.

3.3 Indsamlingsmetode

Statistikken gennemføres som en spørgeskemaundersøgelse. Indberetningen foregår digitalt via <http://www.Virk.dk> ved at udfylde et webspørgeskema.

Information om indberetningen findes på statistikkens emneside [Indberetning](#)

3.4 Datavalidering

Der foretages en omfattende fejlsøgning og -opretning af indkomne indberetninger, som er behæftede med fejl.

Den mest omfattende fejlsøgning retter sig mod energiforbruget på energiarter, hvor de største og mest betydelige fejl fanges ved at sammenholde det angivne energiforbrug med den tilknyttede værdi. Hvis dette forhold afviger markant fra en forventet gennemsnitspris pr. energienhed rettes fejlen, bl.a. via genkontakt af virksomheden. Denne procedure fanger de fleste indberetningsfejl, særligt 1000-tals fejl.

For store og betydelige enheder sammenholdes de indkomne svar med svar fra de seneste energitællinger. På den måde fanges fejl, som kan have stor betydning for statistikkens samlede resultat.

Endelig sammenholdes resultater på aggregeret brancheniveau med resultater fra foregående år, for på den måde at danne et overblik over potentielle fejl.

3.5 Databehandling

Fejlsøgte data sammenstilles først til offentliggørelsesniveau. Herefter foretages en justering for bortfald.

Da statistikken er en totaltælling, foretages der kun imputering for bortfald. Imputeringsmetoden tager afsæt i de indkomne svar, og benytter en stratificeret tilgang med udgangspunkt i brancher og virksomhedsstørrelse.

Svarprocenten er historisk meget høj - ca. 98-99 pct, og derfor foretages kun imputering for de sidste 1-2 pct. En målrettet telefonisk rykkerprocedure sikrer, at der ikke mangler svar fra store og kritiske enheder, og derfor har imputeringen en minimal påvirkning på de samlede resultater.

3.6 Korrektion

Historisk set er offentliggørelsen af endelige tal sket et par måneder efter offentliggørelse af foreløbige tal. Dette skyldes en mere intensiveret fejlsøgning.

De offentliggjorte tal for 2016 er endelige på offentliggørelsestidspunktet.

4 Relevans

Der er stor interesse for resultaterne om industriens energiforbrug, både fra det offentlige og private.

Energiplanlægningens parter, dvs. kommunerne, regionerne, samt de berørte forsyningselskaber gør brug af statistikkens resultater. En række brancheorganisationer, private konsulentfirmaer og forskningsinstitutioner har også vist interesser for resultaterne fra energitællingen. Statistikens resultater benyttes desuden af diverse ministerier.

4.1 Brugerbehov

Resultaterne fra energitællingerne anvendes bl.a af Danmarks Statistik til opstilling af energibalancer, som indgår i Nationalregnskabet. Energistyrelsen, som medfinansierer undersøgelserne, benytter også resultaterne til egen offentliggørelse af energistatistik. Desuden indgår energitællingerne i energistatistikken fra International Energy Agency (IEA).

Herudover har energiplanlægningens parter, dvs. kommunerne, regionerne, samt de berørte forsyningselskaber brug for oplysningerne. En række brancheorganisationer, private konsulentfirmaer og forskningsinstitutioner har også vist interesser for resultaterne fra energitællingen. Statistikens resultater benyttes desuden af diverse ministerier.

4.2 Brugertilfredshed

Der er generel stor tilfredshed med undersøgelsens resultater, som er vigtige i forståelsen af industriens energiforbrug i planlægningsøjemed.

4.3 Fuldstændighed af data

Offentliggjort resultater er i overensstemmelse med guidelines.

5 Præcision og pålidelighed

Statistikken vurderes at have en god kvalitet - særligt på et overordnet niveau, hvor industriens samlede energiforbrug undersøges over tid.

På et mere detaljeret niveau, er usikkerhederne mere udtalte. Opgøres energiforbruget fx på et detaljeret brancheniveau og efter mindre anvendte energityper, er der større usikkerhed behæftet med tallene.

5.1 Samlet præcision

Da undersøgelsen for industriens energiforbrug dækker alle arbejdssteder i populationen må de endelige resultater, som offentliggøres, betragtes som pålidelige og antages at være i overensstemmelse med det faktiske forbrug.

Usikkerhed er særligt forbundet med fejlagtige indberetninger, som dog minimeres i forbindelse med den omfattende fejlsøgning.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Ikke relevant, da statistikken er en totaltælling. Alle arbejdssteder i populationen er udvalgt til indberetning.

5.3 Anden usikkerhed

Den største usikkerhed i statistikken hæfter sig til fejlbehæftede indberetninger. Potentielle fejlindberetninger elimineres i høj grad af en omfattende fejlsøgningsprocedure.

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

Generelt vurderes kvaliteten af statistikken til at være høj.

Da statistikken gennemføres som en totaltælling elimineres stikprøveusikkerhed, som andre tællinger ofte er forbrundet med. Der er dog andre usikkerhedskilder forbundet til resultaterne, især måleusikkerhed.

De væsentligste usikkerheder i statistikken relaterer sig til fejlindberetninger (oftest enhedsfejl og faktorfejl), som dog i stort omfang rettes i forbindelse med en omfattende fejlsøgningsprocedure.

Hovetal vurderes at være behæftet med minimal usikkerhed, men opgøres tal på et mere detaljeret brancheniveau, er tallene behæftede med større usikkerheder, hvilket hovedsagligt skyldes måleusikkerheder.

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

Forskellen mellem den forløbige og endelige version af energitællingen målt på størrelsen af det totale energiforbrug har historisk set været under 1pct.

6 Aktualitet og punktlighed

Resultater offentliggøres senest 8 måneder efter udløbet af referenceperioden.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Resultater fra energitællingen offentliggøres i NYT fra Danmarks Statistik 8 måneder efter referenceåret.

6.2 Publikationspunktlighed

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

7 Sammenlignelighed

Energitællingerne for industrien er gennemført tilbage til 1980 og er i perioden stort set ikke blevet ændret. I 1995 var energitællingen delvist stikprøvebaseret, hvilket kan give anledning til en vis usikkerhed over tid. Fra 1996 indehentes oplysninger om anvendelse på hhv. tung proces, let proces samt opvarmning. Fra 1999 indhentes der detaljerede oplysninger om priser for alle energiarter.

For andre erhverv er der indsamlet data for 1997, 2002 og 2004. 2002 og 2004 er sammenlignelige, mens 1997 omfatter andre brancher. I statistikbanken er tidsserier for 2012, 2014 og 2016.

7.1 International sammenlignelighed

Statistikken fungerer som input til nationalregnskabs energiregnskab. International sammenligning foregår på dette niveau.

7.2 Sammenlignelighed over tid

Energitællingerne for industrien er gennemført siden 1980 og er i perioden stort set ikke blevet ændret. Enkelte nye energiarter blevet introduceret, mens andre ikke anvendes længere. I 1995 var energitællingen delvist stikprøvebaseret, hvilket kan give anledning til en vis usikkerhed over tid. Fra 1996 indehentes oplysninger om anvendelse på hhv. tung proces, let proces samt opvarmning. Fra 1999 indhentes der dog detaljerede oplysninger om priser for alle energiarter. For andre erhverv er der kun indsamlet data for 1997, 2002 samt 2004. 2002 samt 2004 tallene er sammenlignelige, mens 1997 omfatter andre brancher.

7.3 Sammenhæng med anden statistik

Der findes ikke sammenlignelig statistik.

7.4 Intern konsistens

Ikke relevant for denne statistik.

8 Tilgængelighed

Resultaterne udgives i form af NYT fra Danmarks Statistik.

Desuden placeres der resultater i Statistikbanken, se [Statistikbanken](#).

Årspublikationer: Statistisk årbog.

Mere information findes på emnesiden: [Emneside](#).

Der er mulighed for at bestille særudtræk fra statistikken. Forskere kan søge om adgang til anonymiserede mikrodata til projekter.

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

8.4 NYT/Pressemeddelelse

Resultater fra seneste NYT findes på emnesiden: [NYT](#).

8.5 Publikationer

Statistikens resultater udgives ikke længere i Statistisk Efterretnings format. Resultaterne offentliggøres kun via NYT fra Danmarks Statistik.

8.6 Statistikbanken

Der er resultater i Statistikbanken på kommuneniveau, branche og energitype for 2012, 2014 og 2016, se: [Kommuner](#).

8.7 Adgang til mikrodata

Forskere kan søge om adgang til anonymiserede mikrodata til projekter.

8.8 Anden tilgængelighed

Resultaterne sendes også til Danmark Statistiks Nationalregnskab.

8.9 Diskretioneringspolitik

I udarbejdelsen af Industriens Energiforbrug følges Danmarks Statistiks Datafortrolighedspolitik. I praksis betyder det, at der ikke offentliggøres oplysninger, som bygger på tal fra 3 eller færre indberettere.

8.10 Diskretionering og databehandling

I forbindelse med offentliggørelse følges Danmarks Statistiks Datafortrolighedspolitik. I praksis betyder det, at der ikke offentliggøres branchetal, der bygger på tal fra under 3 indberettere.

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 Erhvervslivets Udvikling. Den statistikansvarlige er Ole Olsen, tel. +45 39 17 38 63, e-mail: olo@dst.dk

9.1 Organisation

Danmarks Statistik

9.2 Kontor, afdeling

Erhvervslivets udvikling, Erhvervsstatistik

9.3 Kontaktpersonens navn

Ole Olsen

9.4 Kontaktpersonens funktion

Statistikansvarlig

9.5 Adresse

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

9.6 E-mailadresse

olo@dst.dk

9.7 Telefonnummer

39 17 38 63

9.8 Faxnummer

39 17 39 99