

Varedeklaration for erhvervenes energiforbrug

0 Administrativer oplysningser om statistikproduktet

0.2 Emnegruppe

Miljø og energi

Erlvervnes Energiforbrug

0.1 Navn

Ansvarlig myndighed, kontor m.v.

Søren Kristensen, tlf. 39 17 33 37, e-post: skr@dst.dk

Industri og Byggeri

af energiforbruget i erhvervne

Formålet med erhvervnes energiforbrug er at belyse størrelse og sammenhæftning

Data om industrienes energiforbrug foreligger fra 1980 og findes derefter for årene

1983, 1985, 1988, 1990, 1993, 1995, 1996, 1997, 1999, 2001, 2003 og 2005.

Sidstebende med de systematiske undersøgelser af indstrøns energiforbrug findes

for 1997, 2002 og 2004 data baseret på teknologundersøgelser om andre erhvervs

forbrug af energi.

Oplysningerne om erhvervnes energiforbrug indgår i den samlede energistatistik

(energibalancen) og i de statistiske opgørelser indenfor flere millionråder.

Samtidig er oplysningserne vigtige som led i Danmarks energi- og

beredskabsplanlægning.

Erlvervnes energiforbrug er ofte blevet genemført i samarbejde med Energistyrelsen, som

også ligeledes anvender resultaterne til statistik. I perioden 1995-2004 blev

energitællingerne er ofte blevet genemført i Nationalen Skabt. Herudover har

resultaterne fra energitællingene anvendes bl.a. af Danmarks Statistik til opstilling

af energibalancer, som bl.a. indgår i Nationalen Skabt. Herudover har

også visst interesse for resultaterne fra energitællingen. Desuden indgår

energitællingene i energistatistikken fra International Energy Agency (IEA).

Erlvervnes energiforbrug er en primærkilde, d.v.s. grunddata dannes i denne

tælling.

0.6 Kilder

0.7 Indsamlingshjemmel

lovbekræftede indhentes i henhold til lov om Danmarks Statistik, jf.

23. december 1992.

0.8 Respondentbyrde	I 2004 anvendte firmaerne 4.287 timer til at udnytte industrielle svarmede til et beløb på 1.545.000 kr.
0.9 EU-regulering	Danmarks Statistik er i henhold til EU's strukturfondning (No. 2701/98, 17. dec 1998) forpligget til at mdsamle data om industrien forbi reg af forslag.
1 Indhold	Tællingen af industrien energiforbrug er en cut-off tælling og dækker forbrug af stort set alle energiatter, som anvendes af faglige enheder, der tilhører industrier med mindst 20 beskæftigede, hvilket svarer til ca. 90 pct. af industrien energiforbrug. Fra 1996 indhentes oplystning om de forskellige energiatters anvendelse til hhv. tunge process, let process og rumopvarmning oplyses. Fra 1999 indhentes desuden oplystning om prisér på køb af energiatte.
1.1 Indholdsbeskrivelse	Før andre erhverv indsamles data på stikprøvebasis i udvalgte brancher. Her imdsmåles oplystning om de energiatter, der anvendes af faglige enheder i disse brancher, dog ikke diivmidler. For nærmere information kontakt Danmarks Statistik. Frem til statistikken for 2004 er der indsamlet data på arbejdssteder, der hører under samme branche (økonomisk aktivitet).
1.2 Statistiske begreber	Industri: Alle arbejdssteder, som tilhører industrier med mindst 20 beskæftigede. Andre erhverv: Stikprøver blandt firmer med mindst 5 beskæftigede.
Perioder	Kalenderåret, regnskabsåret kan dog anvendes.
Variable	Variablene
<i>Fast berendselsel</i>	Stenku (ton)
<i>Støbericindets, koks og brunkulsstikket (ton)</i>	Træpiller (ton)
<i>Brennde, savsmuld, halm, mkl. egen produktion (ton)</i>	Brennde, savsmuld, halm, mkl. egen produktion (ton)
<i>Affald, herunder papir, pap og tæ (ton)</i>	Affald, herunder papir, pap og tæ (ton)
<i>Egen produktion af affald (ton)</i>	Egen produktion af affald (ton)
<i>Flydende/bændsel:</i>	Motorbenzin til reg. motoroliebenzin (m ³), (EJANV)
<i>Øvrigt benzimpodukter, fx algenstofbenzin (m³), (EJANV)</i>	Øvrigt benzimpodukter, fx algenstofbenzin (m ³), (EJANV)

Energiikøbet opgøres som summen af samtlige køb i tellingsstørst.

2.1 Referenceid

2 Tid

I offentlige og private sektorer præsenteres data på diverse branchegrupper (53-grp., 111-grp.) samt opgjort på meter.

Gruppering

Samlet forbrug af energi i erhvervne, udbykt i Giga Joule.

Statistiske mål

Energistyrelsen.

Derudover indhentes en række kvalitative oplysninger om effektivisering af energianvendelse mv. Disse oplysninger anvendes af primært af

(EJANV=ingen oplysningsom anvendelse)

kun på hvy. proces samt rumopvarming.

ingen oplysningsom anvendelse mv. Derudover opgør energiatarterne anvendelse for andre erhverv end industri imdsmåles dog kun relevante energiatarter og

Oplysningsom pris ekskl. moms og aftaler indhentes fra 1999.

Oplysningsom energi om energiatarterne anvendelse på hvy. tunge proces, let proces samt rumopvarming indhentes fra 1996.

rumvarme og varmt vand (Gj), (Ej ANV)

Udnyttelser af overskudsvarme fra produktionsprocesser til eget forbrug af salg af egenvirksomhedens produktion af fjernvarme (Gj), (EJANV)

Eget forbrug af egenvirksomhedens produktion af fjernvarme (Gj)

Egenproduktion af fjernvarme (Gj), (EJANV)

Køb af fjernvarme (Gj)

Fjernvarme:

Salg af egenproduktion af elektricitet (kWh), (kr) (EJANV)

Eget forbrug af egenproduktion af elektricitet (kWh)

Egenproduktion af elektricitet (kWh), (EJANV)

Køb af elektricitet (kWh)

Elektricitet:

Biogas (1000 m³)

Raffinaderihæs (ton)

Gassætksæs (1000 m³)

Naturgas (1000 m³)

Hydrogende gas i avrigt (LPG, fx flaskegas) (ton)

Autogas til reg. motorkøretøj (ton) (EJANV)

Gas:

Spildolie (ton)

Petroleumskøks (jordolie/koks/energikøks) (ton)

Fuelolie (tunge brændselolie) (ton)

Fyringsgassæt med gas- og dieselolie i avrigt (m³)

Dieselolie til reg. motorkøretøj (m³) (EJANV)

Ved midtastming bliver alle data kontrolleret elektronisk i form af fejl i data. Midtastming og ved kontrol med prædefinerede størelser. Derudover sandsynliggører og ved kontrol med tilsligere sandsynlighedsstjeks. Dette sker ved bla. sammenligning med tidligere

- Midtastmingsfejl
 - Førkerte midtastminger
- De to vigtigste kilder til fejl i statistikken er:

Bearbejdning

Svarprocenten er 100 pct, da undersøgelsen er obligatorisk

Bortfald

Data om populationen fra erhvervsegenstet, og selv undersøgelsen er en spørgeskemaundersøgelse

Indsamling/måling

For andre erhverv check med Danmarks Statistik. Undersøgelsen omfatter for industrien alle arbejdssteder i populationen

Delsamling/sydd

3.2 Sikkerhedsstiller

For andre erhverv er undersøgelsen baseret på sikringsrapport og omfatter den al overensstemmelse med faktiske forbrug. Etteremning, betragtes som meget pålidelige og antages at være i populationen må de endelige resultater, som offentlige gøres i Statistik. Da undersøgelsen for industriens energiforbrug dekket alle arbejdssteder i

3.1 Samlet pådælighed

3. Pålidelighed og usikkerhed

For andre erhverv udgives data ikke regelmæssigt. Industriens energiforbrug udgives ca. hvert andet år. Næste tellingsaf

2.4 Højpricede

Statiske publiceres normalt uden forsikrelse i forhold til det annoncerede tidspunkt.

2.3 Punktlighed

Statistiske Efteremninger 8 måneder efter referencemåret. Statistik 6 måneder efter referencemåret og endelige resultater publiceres i Forelæbige resultater fra energitællingen officielle gøres i Ny fra Danmarks

2.2 Udgivelsesstid

5.4 Øvrige oplysninger

Arspublicationer: Statistisk årbog.

Nyt fra Dammarks Statistisk og Miljø og energi (Statistiske Effektivitimer).

5.3 Dokumentation

Før hvert arbejdsstedet tilgælder i Dammarks Statistik arbejdssædeskode. Dette muliggør koplingen til andre statistikker.

5.2 Grundmateriale: Læring og anvendelsesmuligheder

Arspublicationer: Statistisk årbog.

Nyt fra Dammarks Statistisk og Miljø og energi (Statistiske Effektivitimer).

5.1 Distributionskanaler

5 Tilgængelighed

Forskellem mellem den forløbige og endelige version af energitællingen målt på

størrelsen af det totale energiforbrug er seadvalgvis under 1 pct.

4.3 Forløbige og endelige tal

Der findes ikke sammenlignelig statistik.

4.2 Sammenlignelighed med anden statistik

Før ande efterårs er der kun indsamlet data for 1997, 2002 samt 2004, 2002

samt 2004 talene er sammenlignelige, mens 1997 omfatter andre brancheer.

4.1 Sammenlignelighed over tid

4 Sammenlignelighed

Forløbiger imgen usikkerhedsberegninger.

Energidata før andre efterårs er baseret på stikprøveundersøgelser, men der

naturlig usikkerhed til opgørelsen for 1995.

Energitællingen dækker for industrien totalt den demerede population, dog var

3.3 Tid for usikkerhed

henvedelser til respondenterne.

Alle konstaterede overensstemmede underrapportes, og fejl rettes ved telefoniske

Efter fejlrapportering i midtastningsfasen følger en mere detaljeret fejlrapportering, hvor

data underrapportes og testes ved koden af forskellige fejlrapportingsprogrammer.

