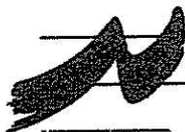


DANMARKS
STATISTIK



CVR-nr.

Branche

Innert løbent

Energiforbrug mv. for industri 2001

Benyttes kalenderår: Ja Nej - Hvis nej, anfør perioden:

Energikøb til eget forbrug 2001		Køb til eget forbrug 2001			heraf anvendt til		
Fast brændsel	Kr. ekskl. moms og afgifter	Mængde	Tung proces	Lec proces	Opvarmning		
1. Stenkul	kr.	ton					
2. Søebrianders, koks og brunkulsbrænder	kr.	ton					
3. Brænde, savsmuld halm, inkl. egen produktion	kr.	ton					
4. Affald, herunder papir, pap og træ	kr.	ton					
5. Egen produktion af affald	kr.	ton					

Minerale brændstoffer, brænde og brændbart affald
Produkter som bestanddele af færdigvarer medtages ikke.

6. Motorbenzin til registrerede køretøjer	kr.	m ³					
7. Øvrige benzinprodukter, fx afgiftsfri benzin	kr.	m ³					
8. Diesellole til registrerede motor køretøjer	kr.	m ³					
9. Fyringsgasolie samt gas- og diesellole i øvrigt	kr.	m ³					
10. Fuelolie (tung brændsellole)	kr.	ton					
11. Petroleumskoks (jordoliekoks/energi koks)	kr.	ton					
12. Spilddole	kr.	ton					

Gas til svejsning/skærebrenning medtages ikke.

13. Avgas til registrerede motor køretøjer	kr.	ton					
14. Flydende gas i øvrigt (LPG, fx flaskegas)	kr.	ton					
15. Naurgas	kr.	1000m ³					
16. Gasværksgas	kr.	1000m ³					
17. Biogas	kr.	1000m ³					

Elektricitet

18. Køb af elektricitet (værdi ekskl. moms og afgifter)	kr.	kWh					
19. Egen produktion af elektricitet (tom)	kr.	kWh					
20. heraf til eget forbrug		kWh					
21. heraf heraf salg til net (værdi ekskl. moms og diskud)	kr.	kWh					

DSK 2409-02 F-8-000-072002 DSK-Trk

Selvgade 11
2100 København Ø
Agnes Lurup
Tlf. 39 17 31 83
e-post anu@dstdk
www.dstdk
fax 39 17 39 99

Fjernvarme		Værdien angives ekskl. moms og afgifter til staten.	
	Køb af fjernvarme	kr.	
	Egenproduktion af varme (coal)		
	heraf til eget forbrug	kr.	
	heraf salg til net	kr.	
	Udnyttelse af overkudsvarme fra produktionsproces- ser til eget forbrug af rumvarme og varmt vand		
Opvarmning			
	Er udfikten til opvarmning indregnet i huslejen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
	Hvor stort er virksomhedens opvarmede areal?	m ²	
Effektivisering af energianvendelsen			
29	Har virksomheden i 2001 foretaget tekniske ændringer og/eller udsiftninger af produktionsstyr, som har forbedret energieffektiviteten?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
30	Hvis ja, angiv størrelsesorden på samlet investering	<input type="checkbox"/> 0 - 249.999 kr.	<input type="checkbox"/> 250.000 - 1.000.000 kr.
		<input type="checkbox"/> mere end 1.000.000 kr.	
31	Påtænker virksomheden i 2002 og 2003 at foretage tekniske ændringer og/eller udsiftninger af produktionsstyr, som vil forbedre energi-effektiviteten?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
32	Hvis ja, angiv størrelsesorden på de forventede samlede investeringer	<input type="checkbox"/> 0 - 499.999 kr.	<input type="checkbox"/> 500.000 - 2.000.000 kr.
		<input type="checkbox"/> mere end 2.000.000 kr.	
33	Har virksomheden benyttet ekstern rådgivning i forbindelse med forbedring af energieffektiviteten?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
34	Hvis ja, af hvilken art? (evt. mere end et kryds)	<input type="checkbox"/> Brancheforening	<input type="checkbox"/> Leverandør
		<input type="checkbox"/> Rådgivende konsulent	<input type="checkbox"/> Energisyrerseren
		<input type="checkbox"/> Andre virksomheder	<input type="checkbox"/> Andet
35. Hvor stor en besparelse på virksomhedens samlede energiforbrug har I opnået eller forventer I at opnå med de forbedringer af energieffektiviteten, som er foretaget i 2001?			
% af energiforbrug i 2001 (opgjort i kr.)			
36	Har virksomheden udpeget en medarbejder, der er ansvarlig for virksomhedens energiforbrug, og som varetager en systematisk opfølgning/overvågning af energiforbruget?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
37	Har virksomheden kendskab til Energisyrerserens vejledninger og værktøjer om energieffektiv projektering?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
38	Har virksomheden brugt disse i forbindelse med projektering?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
39	Indgår udstyrs energiforbrug som et væsentligt kriterie i forbindelse med indkøb?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
40	Bruger virksomheden Energisyrerserens koncept for energieffektivitet?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
41	Har virksomheden kendskab til den danske standard for energieffektivitet (DS 2403)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
42	Hvis ja til spm. 41, bruger virksomheden energieffektivitet, som den er defineret i standarden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
43	Såfremt virksomheden ikke har energieffektivitet, påtænker I da at indføre dette?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
44	Har virksomheden systematisk miljøledelse?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
45	Hvis ja til spm. 44, indgår energieffektivitet som en del af miljøledelsesindsatsen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
46	Såfremt virksomheden ikke har systematisk miljøledelse, påtænker I da at indføre dette?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
47	Har virksomheden en aftale om energieffektivisering med Energisyrerseren?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Eventuel telefonisk henvendelse bedes rettet til:		Dato	
Navn		Underskrift samt eventuelt firmanstempel	
Telefonnummer samt evt. lokal nr.			

Sejrgade 11
 2100 København Ø
 Agnes Urup
 Tlf. 39 17 31 83
 e-post anu@dst.dk
 www.dst.dk
 fax 39 17 39 99

Eventuel telefonisk henvendelse bedes rettet til: Navn Telefonnummer samt evt. lokal nr.	Dato	Underskrift samt eventuelt firmasempel
--	------	--

Genforhandling af kontrakt

4. Har virksomheden genforhandlet kontraktvilkår med el-leverandør efter det fik mulighed for frit valg af el-leverandør? Ja Nej, gå til spm. 8

5. Hvor stor en del af forbrugsstedets el-forbrug er omfattet af denne genforhandling? _____ % af samlet el-forbrug

6. Hvilke hovedpunkter i kontrakten blev genforhandlet?
 Pristarif Forsyningsvilkår

7. Hvilken betydning har genforhandling af kontrakten haft for omkostningen pr. kWh?
 Stigning Uændret Fald

8. Hvis Nej til spm. 4: Hvad var årsagen til at kontrakten ikke blev genforhandlet?
 For besværligt Manglende kendskab til muligheden

9. Hvis Nej til spm. 4: Overvejer virksomheden at genforhandle kontrakten i fremtiden?
 Ja Nej

Skift af el-leverandør

1. Har forbrugsstedet skiftet el-leverandør efter det fik mulighed for frit valg af el-leverandør? Ja Nej, gå til spm. 4

2. Hvor stor en del af forbrugsstedets el-forbrug repræsenterer den nye el-leverandør? _____ % af samlet el-forbrug

3. Hvad var årsagen til skift af el-leverandør?
 Bedre pris/tarif Bedre forsyningsvilkår

Andet: _____

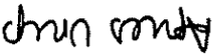
El-liberaliseringens betydning

Dette skema skal kun udfyldes, hvis ovenstående forbrugssted var berettiget til frit valg af el-leverandør i 2001. (Se vejledningen).

DANMARKS STATISTIK



Danmarks Statistik
Sejrsgade 11
2100 København Ø
Tlf. 39 17 39 17
Fax 39 17 39 99
CVR 17-15-04-13
dst@dst.dk
www.dst.dk

Med venlig hilsen

Danmarks Statistik
Agnes Urup
Tlf. 39 17 31 83
anu@dst.dk

Hvis De har spørgsmål til undersøgelsen er De velkommen til at kontakte mig

Oplysningerne fra spørgsmål 1- 28 indhentes i henhold til lov om Danmarks Statistik, jf. lovbekendtgørelse nr. 599 af 22. juni 2000. Det er derfor obligatorisk at besvare disse spørgsmål. Oplysninger fra spørgsmål 29- 47 samt om el-liberalisering indhentes på vegne af hhv. Energistyrelsen og Eurostat. Besvarelse af disse spørgsmål er frivillig. Alle oplysninger behandles som fortrolige og benyttes udelukkende til statistisk, beredskabsmæssige og energiplanmæssige formål.

Vi skal anmode virksomheden om - som ved tidligere lællinger - at underskrive og indsende den vedlagte tilladelse til, at de indberettede oplysninger må stilles til rådighed for Energistyrelsen.

Danmarks Statistik henviser i øvrigt til de retningslinier, der er beskrevet i den vedlagte vejledning. *Vi skal understrege, at, at oplysninger om køb i mængde og værdi skal anføres for samme periode.* Kalenderåret er den fortrukne periode, men hvis det giver Dem vanskeligheder, kan De i stedet anvende virksomhedens regnskabsår.

Oplysningerne om industriens energiforbrug bruger Danmarks Statistik til at lave energi- og miljøstatistik. Undersøgelsen gennemføres i samarbejde med Energistyrelsen, som bruger en del af materialer til energiplanmæssige og statistiske formål. Desuden samarbejdes med Eurostat omkring el-liberaliseringens betydning.

Vi beder Dem sende det udfyldte skema til Danmarks Statistik i den frankerede svarkuvert senest den 18. marts 2002.

Til brug for opgørelsen af industriens energiforbrug mv. beder Danmarks Statistiks Dem udfylde det vedlagte skema for året 2001

Statistik over industriens energiforbrug mv. 2001