

DANMARKS
STATISTIKEnergiforbrug mv.
Industri

SE-nr.

Branche

Internt løbetr

Hvis der er fejl i eller ændringer til navn og adresse, bedes rettelser meddelt i rubrikken »Bemærkninger«

Tællingsår 1995
Tællingsnr 2409-02

Energiforbrug mv. 1995

Fast brændsel				Flydende brændsel (inkl petroleumsskoks)				Gas (Gas til svejsning og skærebredning medregnes ikke)				Elektricitet (Værdien angives ekskl moms, CO ₂ - og elafgift til staten)				Fjernvarme (Værdi angives ekskl moms)				23. Heraf salg til fjernvarmenet			
En- hed	Arligt forbrug	Lager ultimo året	Lager- kapacitet	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	
				1 Stenkul	2 Støberinders, koks og brunkulsbrækket	3 Brænde, savsmuld og træaffald, herunder fra egen produktion	4 Halm	5. Affald, herunder papir og pap	6 Motorbenzin til registrerede køretøjer	7 Øvrige benzin- og petroleummsprodukter fx afgiftsfrt farvet benzin	8 Diesellole til registrerede motor køretøjer	9 Fyringsgasolie samt gas- og diesellole i øvrigt	10 Fuelolie (tung brændselsolie)	11 Petroleumsskoks (jordoliekoks/energiekoks)	12 Spildolie	13 Autogas til registrerede motor køretøjer	14 Flydende gas i øvrigt (LPG, fx flaskegas)	15 Naturgas	16 Gasværksgas	17. Biogas	18 Køb af elektricitet	19 Egen produktion af elektricitet (total)	20. Heraf salg til net

Telefax 31 18 48 01

Tlf. 39 17 31 60

Danmarks Statistik
Sejrogeade 11
2100 København Ø

24	Angiv bruttoudgiften (dvs. udgiften før relusion) for 1995 til CO ₂ -agitt	
25	Angiv nettoudgiften (dvs. den del af udgiften, der ikke relunderes)	

26. Er udgiften til opvarmning indregnet i huslejen, bedes De sætte kryds her	
---	--

Tekniske ændringer til forbedring af energieffektiviteten	Sæt kryds, hvis virksomheden i perioden 1994-95 har foretaget ændringer af den givne karakter
Foretagne ændringer	Sæt kryds, hvis virksomheden inden for de næste 2 år (1996-97) påtænker ændringer af den givne karakter
Påtænkte ændringer	

Tekniske ændringer til forbedring af energieffektiviteten	Sæt kryds, hvis virksomheden i perioden 1994-95 har foretaget ændringer af den givne karakter	Sæt kryds, hvis virksomheden inden for de næste 2 år (1996-97) påtænker ændringer af den givne karakter
---	---	---

Sæt kryds, hvis virksomheden i perioden 1994-95 har foretaget ændringer af den givne karakter	Sæt kryds, hvis virksomheden inden for de næste 2 år (1996-97) påtænker ændringer af den givne karakter
---	---

Sæt kryds, hvis virksomheden i perioden 1994-95 har foretaget ændringer af den givne karakter	Sæt kryds, hvis virksomheden inden for de næste 2 år (1996-97) påtænker ændringer af den givne karakter
---	---

27. Forsyelse af produktionsanlæg

28	Etablering af kraftvarmeanlæg		
----	-------------------------------	--	--

29 Varmegenvindning

30. Ändring i kedell/ytringsantag

31	Automatisering og styring		
----	---------------------------	--	--

32. Isolering

33 Elbesparende foranstaltninger

34. Andet:

35. Bruger virksomheden faste krav (om rentabilitet) ved vurdering af investeringer i energiteknologier? ☐ Ja ☐ Nej

Hvis ja, angiv hvilket krav for:	(antal år)	(årlig rente i pct)
----------------------------------	------------	---------------------

a Nyanlæg og nyanskaffelser af produktionsudstyr	
år	%

b. Ændring af bestående anlæg og produktionsudstyr		år	%
		1990	100
		1991	100
		1992	100
		1993	100
		1994	100
		1995	100
		1996	100
		1997	100
		1998	100
		1999	100
		2000	100
		2001	100
		2002	100
		2003	100
		2004	100
		2005	100
		2006	100
		2007	100
		2008	100
		2009	100
		2010	100
		2011	100
		2012	100
		2013	100
		2014	100
		2015	100
		2016	100
		2017	100
		2018	100
		2019	100
		2020	100
		2021	100
		2022	100
		2023	100
		2024	100
		2025	100
		2026	100
		2027	100
		2028	100
		2029	100
		2030	100
		2031	100
		2032	100
		2033	100
		2034	100
		2035	100
		2036	100
		2037	100
		2038	100
		2039	100
		2040	100
		2041	100
		2042	100
		2043	100
		2044	100
		2045	100
		2046	100
		2047	100
		2048	100
		2049	100
		2050	100
		2051	100
		2052	100
		2053	100
		2054	100
		2055	100
		2056	100
		2057	100
		2058	100
		2059	100
		2060	100
		2061	100
		2062	100
		2063	100
		2064	100
		2065	100
		2066	100
		2067	100
		2068	100
		2069	100
		2070	100
		2071	100
		2072	100
		2073	100
		2074	100
		2075	100
		2076	100
		2077	100
		2078	100
		2079	100
		2080	100
		2081	100
		2082	100
		2083	100
		2084	100
		2085	100
		2086	100
		2087	100
		2088	100
		2089	100
		2090	100
		2091	100
		2092	100
		2093	100
		2094	100
		2095	100
		2096	100
		2097	100
		2098	100
		2099	100
		2100	100

36. Har et eller flere af de nævnte problemer været bemærket af virksomhedens ledelse? ☐ Ja ☐ Nej

3/ El del iastnabj deserte me lo enkerivschib
at energianvenden? ☐ Ja ☐ Nej

38. Har virksomheden en udpeget energiansvarlig? ☐ Ja ☐ Nej

Hvis Ja, hvilken stilling har pågældende i virksomheden?

☐ Varemester

☐ Driftsleder

☐ (under)direktør

Andet (angiv) ☐

39. Hvor tit registreres virksomhedens elforbrug? ☐ Dagligt ☐ Ugentligt ☐ Månedligt ☐ Sjældnere

Hvor tit registreres virksomhedens øvrige energiforbrug? ☐ Dagligt ☐ Ugentligt ☐ Månedligt ☐ Sjældnere

Hvor tit registreres virksomhedens øvrige energiforbrug? ☐ Dagligt ☐ Ugentligt ☐ Månedligt ☐ Sjældnere

40. Har virksomheden lært op af ekstra materialer til at forbedre energistyringen? ☐ Ja ☐ Nej

Hvis Ja, hvornår er dette senest sket? ☐ 1996 ☐ 1995 ☐ Tidligere

41. Foretager virksomheden beregning af energikostsammegænges fordeling på hovedprodukter? ☐ Ja ☐ Nej

Bemærkninger (Her anføres bl a evt andet brændsel end anført på side 1 - art og mængde)

Underskrift samt eventuelt firmaslempel

Underskrift samt eventuelt firmaslempel

Eventuel telefonisk henvendelse bedes rettet til: _____

Date _____

Underskrift samt eventuelt firmastempel _____

Indberetningens omfang		Veiledning	
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end industri (fx engros- eller detaljhandel)
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl. motor/køretøjer) ejes eller lejes. Sålædes medtages fx energiforbruget til belysning og opvarmning mv. i forbindelse med drift af kantine	Indberetningen omfatter ikke	Ejendomme til privat beboelse og selvstændige arbejdssteder med andet hovederhverv end in-
Energiforbrug	Ved opgørelsen af mængderne bedes anvendt den mængdeenhed, der står på blanketten. Såfremt der inden for virksomheden anvendes andre mængdeenheder, bedes der foretaget omregning til blankettes mængdeenheder ved brug af følgende definitioner og omregningsfaktorer: 1 m ³ = 1000 liter 1 liter = 0,001 m ³ 1 hl koks (cinders) = 0,05 ton (50 kg) 1 ton gas- og diesellole = 1,20 m ³ (1200 liter) 1 m ³ flydende gas = 0,54 ton (540 kg) 1 MWh (1000 kWh) = 3,6 GJ (giga-joule) 1 Gcal (1000 Mcal) = 4,19 GJ 1 m ³ fjernvarme = 0,15 GJ	CO ₂ -afgift	Her anføres virksomhedens samlede betaling af CO ₂ -afgift for året 1995. Dermed udføres net-toudgiften ved at fratrække den samlede stats-lige refusion af CO ₂ -afgift for 1995. + eventuelt egen produktion +/- årets lagernedgang/-stigning Der ønskes anført forbruget af brændsel, gas og fjernvarme til opvarmning og drift af stationære produktionsmidler, samt forbruget af brændstof til indregistrerede køretøjer og ikke-registrerede transportmidler (intern transport)
Indberetningen omfatter	Alle former for energiforbrug mv. i forbindelse med sædvanlig fremstillingsvirksomhed, uanset om de anvendte bygninger, øvrige faste anlæg og driftsmidler (inkl.		