

Data for året 2004.

Kun medregnet de måneder, hvor både el- og gasforbrug er indberettet.



Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøre- olie g/kWh	Antal indberet- ninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Affaldscenter Tandskov	Jenbacher	19,7%	37,6%	42,7%	31,4%	0,0%	31,4%		7
Arden	Jenbacher	33,0%	37,6%	29,4%	37,4%	59,3%	96,7%	0,068	9
Assens, Biobrændsel	Blomm&Voss	23,3%	36,7%	39,9%	22,3%	64,2%	86,5%		12
Augustenborg	Caterpillar 36	28,8%	40,9%	30,4%	38,9%	50,4%	89,4%		11
Aulum	Alstom-Typhoon	46,2%	26,2%	27,6%	28,0%	63,9%	91,8%		12
Billund 35	Caterpillar 35	35,5%	46,8%	17,7%	38,2%	51,0%	89,2%		12
Billund 36	Caterpillar 36	38,5%	43,4%	18,0%	38,8%	45,8%	84,6%		12
Bindslev	Jenbacher	48,1%	31,0%	21,0%	39,4%	50,8%	90,1%		10
Bjerringbro	Bergen	29,2%	34,5%	36,3%	39,7%	49,4%	89,1%	0,196	12
Blenstrup	Dorman	38,3%	42,4%	19,3%	34,4%	63,1%	97,5%	0,454	12
Blåhøj	Jenbacher	16,5%	28,8%	54,8%	33,6%	40,6%	74,3%	0,094	9
Bording	Caterpillar 35	27,1%	36,5%	36,3%	35,7%	57,9%	93,6%	0,179	5
Boulstrup Hou	Jenbacher	32,6%	42,3%	25,1%	37,5%	56,4%	93,9%	0,030	3
Bramming 36	Caterpillar 36	51,5%	41,4%	7,1%	38,6%	51,8%	90,4%	0,863	12
Bramming Cm34	Caterpillar CM34	36,2%	40,8%	23,0%	43,4%	49,7%	93,1%	0,759	12
Brande	Bergen	28,4%	36,7%	35,0%	39,2%	50,6%	89,8%	0,219	12
Bredebro	Caterpillar 36	42,2%	40,2%	17,6%	38,8%	40,9%	79,7%	0,132	12
Bredsten Balle	Caterpillar 36	35,2%	35,8%	29,0%	38,4%	49,3%	87,8%	0,077	12
Broager	Bergen	24,8%	34,1%	41,2%	42,0%	44,3%	86,3%	0,363	12
Brovst	Wärtsilä	41,0%	35,7%	23,3%	39,6%	54,3%	93,9%	0,490	12
Brædstrup	Bergen	28,3%	35,1%	36,5%	39,5%	41,2%	80,7%	0,199	9
Brønderslev	Bergen	30,6%	42,5%	26,9%	39,7%	51,1%	90,9%	0,539	12
Brørup	Caterpillar 36	33,5%	39,1%	27,4%	39,7%	52,9%	92,6%		11
Bælum	Jenbacher	31,9%	35,9%	32,2%	38,0%	56,9%	94,8%		12
Christiansfeld	Bergen	27,1%	35,8%	37,1%	38,7%	51,9%	90,5%		12
Danish Malting Group A/S	Wärtsilä	20,3%	39,1%	40,6%	40,4%	44,0%	84,4%	0,243	12
Durup	Bergen	40,7%	33,5%	25,8%	39,1%	50,3%	89,5%	0,230	12
Dyssegårdsparkens K/V	Jenbacher	31,5%	31,4%	37,2%	38,0%	37,1%	75,1%		9
Egtved	Caterpillar 36	32,5%	34,3%	33,2%	39,0%	50,8%	89,8%		12
Ejby	Wärtsilä	37,8%	42,4%	19,8%	38,9%	53,2%	92,2%	0,831	12
Ejstrupholm	Bergen	30,5%	34,9%	34,7%	39,1%	53,4%	92,6%		12
Farstrup-Kølby	Jenbacher	39,1%	41,5%	19,4%	38,0%	53,8%	91,8%	0,162	10
Feldborg	Jenbacher	41,5%	46,6%	12,0%	38,2%	50,9%	89,1%		10
Fensmark	Wärtsilä	30,0%	47,4%	22,5%	37,4%	52,7%	90,1%	0,360	10
Ferritslev	Caterpillar 35	42,2%	33,9%	23,9%	37,4%	55,4%	92,8%		10
Filadelfia	Caterpillar 35	28,4%	30,5%	41,1%	33,9%	53,4%	87,2%	0,181	12
Filskov	Caterpillar 34	14,3%	27,3%	58,4%	29,7%	51,1%	80,8%		10
Frederiks-Jenb.	Jenbacher	26,8%	37,1%	36,1%	41,4%	53,6%	95,0%	0,133	12
Frederiks-Wauk.	Waukesha	72,7%	24,3%	3,0%	34,4%	58,4%	92,8%	0,034	11
Fuglsang Maltfabrik	Bergen	25,5%	40,2%	34,4%	40,2%	48,9%	89,1%	0,298	12
Fur	Jenbacher	26,7%	35,8%	37,5%	37,5%	57,3%	94,8%		11
Fællinggård-Man/B&W	MAN/B&W	36,3%	45,3%	18,4%	38,7%	46,9%	85,6%	0,451	12
Fællinggård-Rr	Rolls-Royce	44,7%	48,4%	6,9%	39,7%	50,5%	90,2%	0,645	12
Fåborg	Caterpillar 36	26,4%	33,2%	40,4%	38,9%	45,5%	84,4%	0,075	12
Gassum/Hvidsten	Jenbacher	39,2%	38,6%	22,1%	37,3%	54,2%	91,5%		12
Gedsted	Jenbacher	31,0%	28,9%	40,1%	38,0%	58,6%	96,6%		11

Data for året 2004.

Kun medregnet de måneder, hvor både el- og gasforbrug er indberettet.

Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøre- olie g/kWh	Antal indberet- ninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Gelsted	Caterpillar 35	31,2%	32,3%	36,5%	35,9%	61,6%	97,5%	0,024	9
Genner Hellevad Hovslund	Jenbacher	39,0%	35,5%	25,5%	37,9%	53,3%	91,2%	0,176	12
Give-Motor	Wärtsilä	30,5%	58,3%	11,2%	38,6%	51,5%	90,1%	0,104	12
Give-Turbine	Solar-Saturn	16,9%	31,8%	51,3%	16,6%	75,9%	92,5%		8
Gjøl	Jenbacher	32,8%	38,6%	28,6%	38,3%	54,5%	92,8%		5
Glamsbjerg	Caterpillar 36	32,9%	27,4%	39,7%	38,9%	52,6%	91,5%	0,129	3
Glyngøre	Jenbacher	38,7%	42,5%	18,8%	37,3%	59,9%	97,2%	0,177	9
Gram	Wärtsilä	36,7%	40,6%	22,7%	40,1%	52,1%	92,2%		11
Grindsted - Tårnvej	Wärtsilä	47,2%	44,6%	8,1%	39,3%	47,2%	86,5%	0,404	9
Grindsted, Grønningen	Wärtsilä	27,3%	48,2%	24,5%	42,0%	45,2%	87,1%	0,385	8
Gråsten	Bergen	35,5%	36,3%	28,3%	40,1%	46,6%	86,6%	0,185	12
Gylling-Ørting-Falling	Jenbacher	26,9%	39,2%	33,9%	38,2%	54,3%	92,5%	0,113	10
Haderslev	Niigata	23,2%	40,8%	36,0%	37,6%	53,2%	90,8%	0,434	7
Haderup	Jenbacher	29,3%	47,3%	23,5%	37,7%	50,9%	88,6%	0,186	12
Halvrimmen Arentsminde	Jenbacher	40,4%	38,4%	21,2%	37,9%	58,4%	96,3%		11
Hammershøj	Waukesha	38,8%	32,1%	29,1%	35,6%	57,2%	92,9%	1,175	12
Haverslev	Caterpillar 35	38,2%	38,7%	23,1%	36,2%	54,4%	90,6%	0,301	11
Helsingø	Bergen	20,5%	29,6%	49,8%	38,7%	56,7%	95,4%		1
Hindsholm	Bergen	46,3%	41,5%	12,2%	39,2%	49,3%	88,5%	0,088	11
Hirtshals	Solar Mars	46,1%	36,8%	17,2%	29,7%	59,9%	89,5%		11
Hjallerup	Caterpillar 36	27,3%	38,3%	34,4%	38,9%	51,9%	90,7%	0,074	1
Hjørring	GT Frame 6, DT	49,5%	38,1%	12,4%	44,9%	41,7%	86,6%		10
Horsens Sygehus	Jenbacher	39,9%	56,3%	3,8%	37,6%	53,3%	90,9%		1
Hou	Jenbacher	36,1%	40,9%	23,0%	37,3%	56,3%	93,7%	0,121	12
House Of Prince	Caterpillar 35	26,2%	33,2%	40,6%	35,1%	52,3%	87,4%		1
Hvalpsund	Bergen	31,6%	42,0%	26,4%	38,3%	44,5%	82,7%	0,229	11
Hvalsø	Caterpillar 36	35,3%	62,1%	2,7%	38,5%	49,8%	88,3%		12
Hvide Sande	Caterpillar 36	39,2%	37,7%	23,0%	38,6%	50,3%	88,9%	0,055	10
Ikast	Waukesha	34,4%	38,2%	27,4%	35,2%	53,5%	88,7%	0,385	12
Jelling	Wärtsilä	36,2%	35,9%	28,0%	44,3%	49,3%	93,7%	0,320	12
Jepsen Knud-Jenbacher	Jenbacher	23,8%	37,5%	38,6%	37,8%	51,7%	89,5%		12
Jepsen Knud-Waukesha	Waukesha	47,1%	39,1%	13,7%	33,5%	55,8%	89,3%		12
Jerslev	Jenbacher	32,5%	28,9%	38,6%	38,1%	54,9%	93,0%	0,262	6
Jetsmark	Waukesha+Jenb	31,6%	45,7%	22,8%	38,7%	54,7%	93,4%	0,182	12
Jyderup	Bergen	29,3%	37,5%	33,2%	40,3%	49,8%	90,1%	0,371	3
Jægerspris	Caterpillar 36	26,7%	43,0%	30,4%	39,0%	48,9%	87,9%	0,068	11
Karup	Bergen	30,0%	33,1%	36,9%	39,8%	49,9%	89,7%	0,425	11
Klinkby	Jenbacher	57,6%	35,2%	7,3%	37,3%	48,4%	85,7%	0,212	12
Klokkerholm	Jenbacher	34,9%	28,3%	36,8%	36,6%	61,1%	97,7%	0,138	12
Kloster	Jenbacher	45,5%	39,5%	15,0%	37,2%	48,3%	85,6%	0,139	11
Kongerslev	Deutz				33,3%	62,7%	95,9%	0,199	10
Korsør	Deutz	29,9%	32,4%	37,7%	34,8%	57,2%	92,0%		7
Kølvrå	MAN	23,7%	34,4%	41,9%	32,6%	58,4%	91,1%		10
Langå	Bergen	31,4%	47,6%	21,0%	41,0%	52,5%	93,5%	0,301	6
Laurbjerg	Bergen	28,8%	35,0%	36,2%	39,9%	52,8%	92,7%	0,113	6
Lem	Caterpillar 36	23,8%	40,3%	35,9%	38,9%	48,3%	87,2%	0,093	12

Data for året 2004.

Kun medregnet de måneder, hvor både el- og gasforbrug er indberettet.

Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøre- olie g/kWh	Antal indberet- ninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Løgstrup	Jenbacher	36,5%	37,4%	26,2%	37,3%	59,3%	96,7%	0,154	12
Løgstør	Caterpillar 36	62,4%	33,6%	4,0%	38,7%	44,8%	83,5%		11
Løgstør Træindustri	Jenbacher	30,3%	47,1%	22,5%	38,8%	57,6%	96,4%	0,139	12
Mejlby Kraftvarmeværk	Jenbacher	27,8%	35,7%	36,5%	37,6%	50,2%	87,7%		12
Møldrup	Jenbacher	33,9%	29,2%	36,8%	37,2%	61,3%	98,5%	0,100	12
Mørkøv	Bergen	34,3%	39,0%	26,7%	40,0%	56,2%	96,3%	0,197	12
Nibe	Deutz	35,4%	62,0%	2,5%	33,0%	51,5%	84,4%		9
Nykøbing M.-Niigata	Niigata	59,0%	38,2%	2,8%	36,2%	49,5%	85,7%	0,679	12
Nykøbing M.-Wärts.18V.	Wärtsilä	43,4%	53,5%	3,1%	38,2%	50,2%	88,4%	0,414	12
Nykøbing M.-Wärts.6P	Wärtsilä	61,1%	38,9%	0,0%	39,0%	49,9%	88,9%	0,565	12
Nykøbing S.	Caterpillar 35	24,5%	31,2%	44,2%	35,4%	56,1%	91,4%	0,176	12
Nørre Broby	Caterpillar 35	28,2%	36,6%	35,2%	35,7%	58,3%	94,0%	0,157	12
Nørre Snede	Bergen	32,9%	39,7%	27,4%	39,0%	40,1%	79,0%		7
Nørre Aaby	Caterpillar 36	35,2%	49,6%	15,2%	38,4%	49,2%	87,6%		12
Oksbøl	Bergen	35,2%	38,7%	26,1%	41,1%	53,6%	94,7%	0,258	12
Outrup	Caterpillar 35	24,6%	33,5%	41,9%	35,1%	55,6%	90,7%	0,249	11
Pedersen, Alfred	Caterpillar 36	17,5%	28,5%	54,1%	38,6%	12,2%	50,8%	0,163	6
Præstø	Wärtsilä	38,6%	30,1%	31,3%	39,4%	53,8%	93,2%		12
Ramsing Lem Lihme	Bergen	31,0%	41,7%	27,3%	39,1%	50,4%	89,5%	0,211	10
Ranum	Caterpillar 35	28,5%	33,8%	37,8%	38,0%	57,4%	95,5%	0,179	12
Rask Mølle	Bergen				34,4%	39,0%	73,4%	0,275	5
Rasmussen, Niels Møller	Caterpillar 35	24,5%	38,2%	37,2%	35,9%	47,4%	83,4%	0,218	12
Rebild	Jenbacher	47,4%	32,7%	20,0%	38,5%	58,3%	96,8%	0,109	12
Ribe-Jenbacher	Jenbacher	18,5%	31,0%	50,6%	37,9%	47,3%	85,2%	0,244	12
Ribe-Wärtsilä	Wärtsilä	39,0%	35,5%	25,5%	39,1%	51,1%	90,2%	0,099	12
Ringe	Bergen	29,3%	37,7%	33,1%	39,2%	40,7%	79,9%	0,135	9
Ringkøbing-Motor	Wärtsilä	33,1%	25,5%	41,3%	41,9%	52,2%	94,1%	0,304	12
Ringkøbing-Turbine	Alstom-Tornado	30,6%	51,3%	18,1%	29,3%	61,1%	90,4%		12
Ringsted Kraftvarmeværk	Wärtsilä	27,6%	47,2%	25,2%	40,5%	47,3%	87,8%		12
Rosborg, Gartneri	Bergen	29,8%	26,4%	43,8%	37,9%	50,2%	88,1%	0,129	11
Rostrup	Jenbacher	52,5%	34,4%	13,1%	37,5%	48,4%	85,9%	0,129	12
Rye	Jenbacher	36,0%	35,3%	28,7%	37,9%	52,8%	90,8%	0,124	11
Saltum	Deutz	38,6%	26,5%	34,9%	37,1%	56,4%	93,6%	0,060	12
Sandved Tornemark	Jenbacher	40,2%	45,6%	14,3%	36,9%	57,7%	94,6%	0,067	12
Sevel	Caterpillar 35	34,1%	34,4%	31,5%	36,4%	56,6%	93,1%	0,687	12
Sig	Deutz	45,4%	33,9%	20,8%	38,0%	59,1%	97,2%	0,152	12
Sindal	Caterpillar 36	34,3%	31,5%	34,2%	40,4%	51,2%	91,6%	0,079	6
Skagen	Wärtsilä	49,4%	31,3%	19,3%	41,4%	51,1%	92,5%	0,287	12
Skals	Caterpillar 36	38,5%	34,0%	27,5%	39,2%	48,8%	88,0%	0,110	12
Skive	Bergen	27,2%	49,4%	23,3%	39,2%	39,1%	78,3%	0,199	11
Skjern	EGT-Tornado	27,6%	42,9%	29,5%	37,6%	45,8%	83,3%		11
Skovlund	Jenbacher	52,0%	39,4%	8,6%	39,2%	55,9%	95,1%		9
Skårup	Jenbacher	26,0%	39,1%	34,9%	40,4%	56,5%	96,9%	0,103	12
Smørum	Niigata + Wärtsil	36,5%	30,9%	32,6%	39,3%	47,5%	86,8%	0,698	12
Snertinge-Føllenslev	Waukesha	14,4%	28,8%	56,9%	33,3%	41,9%	75,2%		12
Solrød	Guascor	32,4%	28,0%	39,6%	33,7%	55,4%	89,1%	0,466	11

Data for året 2004.

Kun medregnet de måneder, hvor både el- og gasforbrug er indberettet.

Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøre- olie g/kWh	Antal indberet- ninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Spjald	Bergen	39,1%	37,0%	23,8%	39,1%	50,5%	89,5%	0,391	12
Stenderup Krogager	Jenbacher	34,3%	46,3%	19,4%	38,0%	54,4%	92,4%	0,242	8
Stenstrup	Caterpillar 35	33,7%	40,4%	25,9%	34,3%	46,5%	80,9%	0,256	10
Strandby	Bergen	34,8%	34,6%	30,7%	41,4%	51,7%	93,2%	0,297	11
Støvring	Jenbacher	29,0%	38,5%	32,5%	38,6%	52,5%	91,1%	0,360	8
Svendborg Andelsboligf.	Deutz	24,3%	36,5%	39,2%	37,3%	49,1%	86,4%	0,035	11
Svendborg Kraftvarme	Wärtsilä	40,9%	28,0%	31,1%	40,7%	46,7%	87,4%	0,102	12
Sæby	Caterpillar CM34	26,9%	34,8%	38,3%	43,4%	50,5%	93,8%	0,777	12
Sønder Herred, Frøslev	Jenbacher	43,8%	39,0%	17,2%	37,6%	55,6%	93,2%	0,230	12
Sønder Herred, Hvidbjerg	Jenbacher	42,0%	40,8%	17,2%	38,1%	57,3%	95,4%	0,108	12
Sønder Herred, Ø. Assel	Jenbacher	44,9%	39,9%	15,2%	37,9%	47,2%	85,1%	0,269	12
Sønder Herred, Ørding	Jenbacher	48,1%	36,6%	15,3%	38,2%	49,5%	87,7%	0,099	12
Sønderholm	Caterpillar 35	35,2%	38,0%	26,8%	36,4%	51,9%	88,3%	0,121	10
Thorshøj	Jenbacher	58,2%	32,9%	8,9%	36,8%	55,3%	92,1%	0,268	12
Tim	Caterpillar 35	45,2%	28,1%	26,8%	36,0%	56,3%	92,3%	0,177	10
Tistrup	Caterpillar 35	32,9%	41,2%	25,9%	37,1%	54,2%	91,3%	0,257	12
Toftlund	Wärtsilä	35,7%	40,4%	23,9%	41,5%	48,5%	90,0%	0,385	12
Tranum	Jenbacher	34,8%	43,2%	22,0%	38,5%	56,6%	95,1%	0,059	12
Tørring	Rolls-Royce	33,3%	34,5%	32,2%	44,0%	45,9%	89,8%	0,222	12
Ulstrup	Caterpillar 35	39,0%	30,5%	30,5%	36,4%	56,7%	93,1%	0,180	12
Vamdrup	Wärtsilä	31,7%	36,6%	31,7%	37,9%	52,1%	90,0%	0,151	12
Varbergparkens Varmecent	Caterpillar 35	17,7%	38,7%	43,6%	35,1%	52,5%	87,6%	0,122	1
Veddum Skelund Visborg	Jenbacher	32,4%	41,2%	26,4%	37,3%	52,2%	89,4%	0,143	8
Viborg	GT Frame 6, DT	36,7%	42,1%	21,2%	40,7%	46,0%	86,7%		9
Videbæk	Niigata + Wärtsil	43,1%	38,7%	18,2%	38,4%	49,3%	87,7%		11
Vildbjerg	Bergen	29,0%	43,6%	27,4%	39,0%	51,2%	90,1%	0,142	12
Vinderup	Bergen	29,5%	43,9%	26,6%	40,0%	51,2%	91,1%	0,335	12
Vissenbjerg	Bergen	35,8%	48,3%	15,9%	40,1%	48,4%	88,5%	0,196	11
Voerså	Jenbacher	34,0%	43,6%	22,4%	38,7%	48,5%	87,2%	0,102	12
Vojens	Bergen	38,0%	45,4%	16,7%	40,5%	45,0%	85,5%	0,195	12
Vorupør	Jenbacher	39,0%	40,4%	20,6%	38,2%	59,1%	97,4%	0,140	12
Værum Ørum	Bergen	40,5%	43,0%	16,5%	38,8%	47,6%	86,4%	0,115	6
Ørum	Caterpillar 35	35,5%	36,1%	28,4%	36,1%	57,0%	93,1%		12
Øster Brønderslev	Jenbacher	51,9%	31,7%	16,4%	37,8%	58,4%	96,2%	0,142	12
Øster Hurup	Jenbacher	27,9%	38,4%	33,8%	38,0%	54,1%	92,1%		2
Østervraa	Jenbacher	29,6%	37,8%	32,7%	38,7%	51,8%	90,5%	0,393	11
Aarhus Komm. Værker, Affa	Jenbacher	34,9%	65,0%	0,2%	36,4%	53,3%	89,8%		1