

Data for året 2006.

Gennemsnit er beregnet som simpelt gennemsnit af resultatet fra den enkelte måned - Kun medregnet måneder, hvor elproduktion er oplyst.



Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøreolie g/kWh	Antal indberetninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Affaldscenter Tandskov	Jenbacher 3	13,6%	30,3%	56,1%	38,94%				9
Agersted	Jenbacher 4	40,8%	29,2%	30,0%	41,00%	56,43%	97,43%	0,145	10
Arden	Jenbacher 3	34,2%	48,0%	17,8%	37,69%	58,04%	95,73%	0,161	11
Assens, Biobrændsel	Blomm&Voss	13,4%	33,9%	52,8%	23,95%	60,48%	84,44%		12
Astrup	Jenbacher 3	58,2%	31,1%	10,6%	37,19%	59,00%	96,19%	0,185	7
Augustenborg	Caterpillar 36				36,81%	50,26%	87,08%	0,136	11
Aulum	Rolls-Royce	44,7%	53,6%	1,6%	44,46%	48,84%	93,30%		2
Billund	Caterpillar 35				38,12%	50,15%	88,27%		24
Bindslev	Jenbacher 6	47,5%	37,5%	15,0%	40,15%	47,80%	87,95%	0,194	12
Bjerringbro	Bergen				41,43%	49,37%	90,80%	0,297	12
Blenstrup	Dorman	24,6%	38,8%	36,6%	34,63%	62,44%	97,07%	0,252	4
Blåhøj	Jenbacher 3	14,8%	25,5%	59,7%	34,69%	43,54%	78,23%	0,143	11
Bramming	Caterpillar CM34				40,89%	52,02%	92,91%	0,451	24
Brande	Bergen	29,4%	41,8%	28,8%	40,91%	50,27%	91,18%	0,362	10
Bredebro	Caterpillar 36				37,98%	50,10%	88,08%	0,151	10
Bredsten Balle	Caterpillar 36	46,0%	43,4%	10,6%	38,41%	49,97%	88,37%	0,087	12
Broager	Bergen	33,5%	55,3%	11,1%	41,81%	50,54%	92,34%		11
Brovst	Wärtsilä				40,01%	53,30%	93,31%	0,162	12
Brædstrup	Rolls-Royce				41,51%	45,78%	87,28%	0,170	8
Brønderslev	Bergen				41,27%	47,84%	89,11%	0,374	11
Brørup	Caterpillar 36	37,7%	48,6%	13,7%	39,40%	54,55%	93,95%	0,180	12
Bælum	Jenbacher 3	32,5%	34,6%	32,9%	37,27%	56,20%	93,48%	0,187	12
Christiansfeld	Bergen	39,1%	60,3%	0,6%	40,52%	51,22%	91,74%	0,482	12
Danish Malting Group	Wärtsilä				40,17%	45,57%	85,74%	0,298	12
Durup	Bergen	3,0%	5,0%	92,0%	40,80%	47,97%	88,78%	0,273	12
Dyssegårdsparkens K/V	Jenbacher 3	45,7%	33,2%	21,1%	37,21%	54,27%	91,51%		12
Egtved	Caterpillar 36	40,6%	52,8%	6,6%	38,25%	50,59%	88,84%	0,109	11
Ejby	Wärtsilä	41,3%	46,0%	12,8%	40,30%	51,71%	92,16%	0,122	12
Ejstrupholm	Bergen	46,6%	39,6%	13,8%	41,08%	53,74%	94,82%	0,467	12
Farstrup-Kølby	Jenbacher 3	39,0%	36,2%	24,8%	37,45%	54,23%	91,68%	0,138	11
Feldborg	Jenbacher 3	35,7%	45,2%	19,1%	38,69%	49,42%	88,11%	0,165	12
Fensmark	Wärtsilä	36,8%	55,1%	8,1%	38,21%	52,86%	91,07%	0,365	9
Filadelfia	Caterpillar 35	30,3%	30,1%	39,7%	33,85%	55,12%	88,97%	0,179	12
Filskov	Jenbacher 3	0,0%	0,0%	100,0%	38,96%	56,47%	95,44%	0,453	12
Frederiks	Jenbacher 6	42,5%	33,3%	24,1%	41,37%	50,54%	91,91%	0,178	24
Fuglsang Maltfabrik	Bergen	36,2%	56,0%	7,8%	40,27%	47,66%	87,93%	0,537	12
Fur	Jenbacher 3	28,6%	37,0%	34,4%	37,23%	58,33%	95,56%		12
Fællinggård	Rolls-Royce				38,87%	46,94%	85,81%	0,668	8
Fåborg	Caterpillar 36	40,7%	34,4%	24,9%	38,61%	48,99%	87,60%	0,080	12
Gassum/Hvidsten	Jenbacher 3	34,7%	41,9%	23,4%	37,35%	58,37%	95,76%		12
Gedsted	Jenbacher 3	36,4%	47,2%	16,4%	37,67%	58,90%	96,66%		11
Gelsted	Caterpillar 35	28,3%	32,4%	39,3%	35,77%	60,69%	96,46%	0,249	9
Genner Hellevad Hovslund	Jenbacher 3	36,9%	36,6%	26,5%	38,30%	52,62%	90,92%	0,143	12
Give	Wärtsilä	35,1%	62,1%	2,8%	39,27%	51,69%	90,96%	0,343	12
Gjøl	Jenbacher 3	54,6%	32,9%	12,5%	37,42%	51,28%	88,71%	0,207	5
Gram	Wärtsilä	34,3%	57,8%	7,9%	40,00%	53,98%	93,98%	0,163	9

Data for året 2006.

Gennemsnit er beregnet som simpelt gennemsnit af resultatet fra den enkelte måned - Kun medregnet måneder, hvor elproduktion er oplyst.



Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøreolie g/kWh	Antal indberetninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Grindsted, Grønningen	Wärtsilä				39,89%	40,68%	80,57%	0,613	4
Grindsted, Tårnvej	Wärtsilä	1,0%	99,0%	0,0%	38,28%	48,58%	86,85%	0,452	4
Gråsten	Bergen	40,5%	57,9%	1,6%	41,71%	47,47%	89,18%	0,191	12
Gylling-Ørting-Falling	Jenbacher 3	24,6%	40,2%	35,2%	38,13%	54,51%	92,64%	0,140	8
Haderslev	Jenbacher 6	18,1%	26,5%	55,4%	40,91%	53,38%	94,30%	0,240	5
Haderup	Jenbacher 3	33,7%	44,6%	21,6%	37,52%	49,96%	87,47%	0,175	12
Halvrimmen Arentsminde	Jenbacher 3	48,5%	32,3%	19,3%	37,38%	59,10%	96,48%		5
Hammershøj	Waukesha	32,4%	35,0%	32,7%	35,72%	55,88%	91,60%	0,518	8
Haverslev	Caterpillar 35	20,2%	30,0%	49,7%	34,08%	53,04%	87,11%	0,260	2
Hindsholm	Bergen	23,3%	34,1%	42,6%	41,54%	48,53%	90,07%	0,304	12
Hjallerup	Caterpillar 36				38,91%	51,37%	90,28%	0,090	12
Hjørring	GT Frame 6, DT				42,07%	42,05%	84,12%		7
Hou	Jenbacher 3	35,2%	45,6%	19,3%	35,96%	60,15%	96,11%	0,200	11
Hvalpsund	Bergen	37,7%	39,5%	22,8%	37,85%	45,20%	83,05%	0,165	12
Hvalsø	Caterpillar 36	38,2%	60,7%	1,1%	38,28%	48,87%	87,14%	0,097	12
Ikast	Jenbacher 4	35,9%	32,5%	31,6%	38,97%	53,47%	92,43%	0,489	10
Jelling	Wärtsilä	37,7%	36,8%	25,5%	44,14%	49,50%	93,64%	0,194	12
Jepsen Knud	Jenbacher 3	29,5%	53,4%	17,1%	35,71%	53,31%	89,02%		19
Jerslev	Jenbacher 3	45,7%	29,5%	24,7%	37,50%	51,81%	89,30%	0,017	8
Jetsmark	Waukesha+Jenb	35,9%	52,9%	11,1%	39,81%	53,37%	93,17%	0,162	11
Jyderup	Bergen	20,8%	30,6%	48,6%	41,26%	49,69%	90,96%	0,815	2
Jægerspris	Caterpillar 36				38,85%	48,43%	87,29%	0,079	12
Karup	Bergen	31,2%	37,6%	31,3%	40,65%	47,28%	87,91%	0,505	11
Klokkerholm	Jenbacher 3	34,1%	28,3%	37,7%	36,35%	60,98%	97,34%	0,182	11
Kloster	Jenbacher 3	45,8%	41,3%	12,9%	37,54%	59,13%	96,66%	0,180	12
Korsør	Deutz	46,9%	38,8%	14,3%	34,81%	56,79%	91,60%		1
Kølvrå	Jenbacher 4	35,2%	37,8%	27,0%	40,67%	55,83%	96,50%		12
Langå	Bergen	25,8%	28,6%	45,5%	40,95%	50,13%	91,08%	0,185	7
Laurbjerg	Jenbacher 6	32,7%	32,5%	34,8%	40,82%	52,04%	92,86%	0,186	6
Lem	Caterpillar 36	32,3%	44,9%	22,8%	38,72%	49,53%	88,25%	0,110	12
Løgstrup	Jenbacher 6+3	27,6%	40,4%	32,0%	39,53%	58,46%	97,99%	0,116	11
Løgstør	Caterpillar 36				37,87%	40,96%	78,82%		11
Løgstør Træindustri	Jenbacher 3	37,2%	50,3%	12,5%	38,33%	56,48%	94,82%	0,208	12
Mejlby	Jenbacher 3	30,3%	35,1%	34,6%	37,93%	57,65%	95,63%	0,143	11
Møldrups	Jenbacher 3	31,9%	29,1%	39,1%	38,35%	59,66%	98,01%	0,116	12
Mørkøv	Bergen	34,8%	30,9%	34,3%	41,39%	54,58%	95,97%	0,207	12
Nykøbing M.-Nii.	Niigata	61,4%	37,8%	0,8%	36,50%	49,36%	85,85%	0,678	11
Nykøbing M.-Wärt.18V.	Wärtsilä	43,4%	53,8%	2,7%	38,30%	50,14%	88,44%	0,335	12
Nykøbing M.-Wärt.6P	Wärtsilä	47,6%	50,8%	1,6%	39,10%	51,73%	90,83%	0,566	11
Nykøbing S.	Caterpillar 35	35,0%	39,6%	25,4%	35,57%	55,35%	90,92%	0,232	12
Nørre Broby	Caterpillar 35	26,5%	37,2%	36,3%	35,69%	59,25%	94,93%	0,216	12
Nørre Snede	Bergen	37,3%	45,5%	17,1%	41,53%	52,14%	93,67%	0,249	12
Nørre Aaby	Caterpillar 36	37,8%	58,1%	4,1%	38,98%	49,68%	88,66%	0,146	12
Oksbøl	Bergen	44,4%	51,6%	4,1%	40,61%	54,31%	94,92%	0,300	12
Outrup	Caterpillar 35	38,1%	39,6%	22,3%	35,78%	54,71%	90,49%	0,305	11
Ramsing Lem Lihme	Bergen	26,2%	40,2%	33,6%	40,99%	48,85%	89,84%	0,294	12

Data for året 2006.

Gennemsnit er beregnet som simpelt gennemsnit af resultatet fra den enkelte måned - Kun medregnet måneder, hvor elproduktion er oplyst.



Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøreolie g/kWh	Antal indberetninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Ranum	Caterpillar 35	27,6%	35,6%	36,8%	37,69%	56,76%	94,46%	0,181	12
Rask Mølle	Bergen				38,30%	49,08%	87,39%	0,343	12
Rasmussen, Niels Møller	Caterpillar 35	28,7%	42,9%	28,4%	36,41%	47,02%	83,43%	0,285	10
Rebild	Jenbacher 3	47,3%	35,4%	17,3%	37,88%	58,31%	96,19%	0,103	12
Ribe	Wärtsilä				38,45%	47,99%	86,44%	0,172	24
Ringe	Bergen				41,15%	50,23%	91,39%	0,270	12
Ringkøbing	Alstom-Tornado	38,4%	58,5%	3,0%	36,00%	56,03%	92,03%	0,345	21
Ringsted	Wärtsilä				39,69%	45,22%	84,91%	0,268	11
Rosborg, Gartneri	Bergen	49,0%	50,0%	1,0%	37,42%	49,65%	87,08%	0,510	11
Rostrup	Jenbacher 3	54,5%	30,5%	15,0%	37,21%	48,70%	85,91%	0,150	12
Rye	Jenbacher 4	32,0%	35,5%	32,5%	38,96%	52,31%	91,26%	0,314	11
Saltum	Deutz	33,9%	38,1%	28,0%	37,16%	55,86%	93,15%	0,168	10
Sandved Tornemark	Jenbacher 3	44,7%	39,9%	15,4%	37,37%	57,45%	94,82%	0,091	12
Sevel	Caterpillar 35	37,2%	30,5%	32,4%	35,74%	56,30%	92,03%	0,165	12
Sig	Deutz	42,0%	44,7%	13,3%	37,54%	59,66%	97,20%	0,208	12
Skagen	Wärtsilä				41,26%	51,36%	92,62%	0,234	11
Skals	Caterpillar 36	45,6%	50,2%	4,3%	39,08%	47,05%	86,13%	0,114	9
Skive	Bergen				40,49%	42,44%	82,93%	0,270	12
Skjern	EGT-Tornado	33,9%	44,0%	22,0%	36,09%	49,25%	85,34%		10
Skovlund	Jenbacher 3	56,7%	34,9%	8,4%	38,81%	58,83%	97,64%	0,123	5
Skårup	Jenbacher 4	27,2%	40,2%	32,6%	40,28%	55,51%	95,79%	0,142	12
Smørum	Niigata + Wärtsil				39,24%	47,53%	86,77%	0,783	12
Snertinge-Føllenslev	Waukesha	17,5%	30,1%	52,4%	32,08%	51,63%	83,71%		12
Solrød	Guascor	25,8%	32,6%	41,6%	34,76%	56,57%	91,32%	0,366	11
Spjald	Bergen	48,0%	49,2%	2,8%	41,31%	49,41%	90,72%	0,549	12
Stenderup Krogager	Jenbacher 3	31,5%	56,5%	12,1%	37,86%	53,42%	91,28%	0,173	3
Stenstrup	Caterpillar 35				34,90%			0,519	3
Stoholm	Jenbacher 6	45,3%	32,3%	22,5%	40,53%	49,85%	90,38%	0,258	11
Strandby	Bergen	24,9%	39,8%	35,3%	44,03%	50,84%	94,86%	0,373	6
Støvring	Jenbacher 6	20,4%	29,3%	50,3%	41,06%	51,07%	92,12%	0,328	12
Svendborg Andelsboligf.	Caterpillar 35	23,4%	36,3%	40,3%	38,17%	51,61%	89,79%	0,154	11
Svendborg Kraftvarme	Wärtsilä				40,18%	42,00%	82,06%	0,220	9
Sæby	Caterpillar CM34				43,40%	50,67%	94,07%	0,434	12
Sønder Herred, Frøslev	Jenbacher 3	45,2%	38,2%	16,7%	37,39%	58,09%	95,48%	0,111	12
Sønder Herred, Hvidbjerg	Jenbacher 3	42,6%	39,8%	17,6%	38,25%	57,52%	95,77%	0,102	12
Sønder Herred, Ø. Assel	Jenbacher 3	50,0%	37,2%	12,8%	37,47%	57,35%	94,82%	0,149	11
Sønder Herred, Ørding	Jenbacher 3	54,3%	40,6%	5,1%	37,88%	50,45%	88,33%	0,102	12
Sønderholm	Caterpillar 35	34,5%	40,5%	25,1%	37,14%	51,04%	88,19%	0,206	12
Thorshøj	Jenbacher 3	61,5%	36,1%	2,4%	37,39%	54,60%	91,99%	0,269	12
Tim	Caterpillar 35	48,7%	27,2%	24,1%	36,06%	56,72%	92,78%	0,189	12
Tistrup	Caterpillar 35	33,8%	52,1%	14,2%	36,85%	54,60%	91,45%	0,205	12
Toftlund	Wärtsilä				41,67%	48,61%	90,27%	0,158	12
Tranum	Jenbacher 3	34,5%	43,3%	22,3%	38,95%	57,55%	96,51%	0,071	12
Tørring	Rolls-Royce	19,6%	29,8%	50,6%	43,61%	45,80%	89,41%	0,136	12
Uggeluse Langkastrup	Jenbacher 3	18,7%	45,7%	35,6%	37,64%	57,94%	95,58%	0,109	1
Ulstrup	Caterpillar 35	35,3%	27,9%	36,8%	35,28%	56,68%	91,96%	0,209	11

Data for året 2006.

Gennemsnit er beregnet som simpelt gennemsnit af resultatet fra den enkelte måned - Kun medregnet måneder, hvor elproduktion er oplyst.



Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøre- olie g/kWh	Antal indberet- ninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Vamdrup	Wärtsilä	41,9%	32,9%	25,3%	39,04%	51,38%	90,42%	0,211	12
Varbergparken	Caterpillar 35	28,0%	34,2%	37,7%	36,75%	53,19%	89,75%	0,409	7
Veddum Skelund Visborg	Jenbacher 3	32,1%	45,0%	22,9%	37,32%	49,57%	86,98%	0,144	12
Viborg	GT Frame 6, DT				43,45%	48,45%	91,89%		12
Videbæk	Wärtsilä+Jenbac	47,7%	49,7%	2,6%	39,06%	49,84%	88,89%		12
Vildbjerg	Bergen				41,16%	51,15%	92,31%	0,316	12
Vinderup	Bergen	41,7%	56,2%	2,0%	40,70%	50,66%	91,35%	0,386	12
Vissenbjerg	Bergen	51,9%	45,9%	2,2%	41,08%	47,70%	88,79%	0,281	12
Voerså	Jenbacher 3	30,8%	39,1%	30,1%	37,63%	50,50%	88,13%	0,083	12
Vojens	Bergen	46,4%	53,2%	0,5%	40,58%	49,18%	89,76%	0,168	12
Vorupør	Jenbacher 3	35,8%	40,4%	23,7%	39,75%	59,46%	99,21%	0,166	12
Værum Ørum	Bergen	39,4%	43,2%	17,3%	39,24%	48,78%	88,02%	0,108	7
Ørum	Caterpillar 35	38,0%	36,6%	25,4%	36,05%	57,08%	93,13%	0,213	12
Øster Brønderslev	Jenbacher 3	50,0%	34,4%	15,7%	37,35%	58,43%	95,78%	0,139	12
Østervraa	Jenbacher 6				40,45%	50,45%	90,90%	0,271	12