

# Data for året 2005.

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



Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøreolie g/kWh	Antal indberetninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Affaldscenter Tandskov	Jenbacher 3	17,4%	33,4%	49,2%	37,99%				11
Agersted	Jenbacher 4	36,2%	32,8%	31,0%	41,37%	56,66%	98,03%	0,191	3
Arden	Jenbacher 3	31,7%	35,2%	33,0%	37,04%	58,29%	95,33%	0,078	10
Assens, Biobrændsel	Blomm&Voss	13,7%	31,4%	54,8%	23,11%	62,54%	85,64%		11
Augustenborg	Caterpillar 36	31,6%	43,3%	25,0%	38,94%	50,38%	89,32%	0,160	10
Aulum	Alstom-Typhoon	43,0%	28,7%	28,3%	26,51%	63,18%	89,69%		8
Billund 35	Caterpillar 35				37,90%	53,03%	90,96%		12
Billund 36	Caterpillar 36				39,07%	47,98%	87,06%		12
Bindslev	Jenbacher 6	53,2%	28,8%	18,1%	40,70%	48,44%	89,14%	0,307	12
Bjerringbro	Bergen				39,23%	49,19%	88,42%	0,229	12
Blenstrup	Dorman	41,4%	41,3%	17,3%	34,45%	62,41%	96,86%	0,374	12
Blåhøj	Jenbacher 3	14,4%	25,9%	59,6%	35,17%	46,53%	81,70%	0,172	11
Bramming 36	Caterpillar 36				38,98%	50,96%	89,94%	0,125	12
Bramming Cm34	Caterpillar CM34				43,09%	50,64%	93,73%	0,436	12
Brande	Bergen	22,4%	30,7%	46,9%	40,72%	50,32%	91,04%	0,413	11
Bredebro	Caterpillar 36	40,6%	49,5%	9,9%	38,97%	51,40%	90,37%	0,125	12
Bredsten Balle	Caterpillar 36	41,7%	40,9%	17,4%	38,28%	49,37%	87,65%	0,076	12
Broager	Bergen	25,4%	36,9%	37,6%	41,83%	49,52%	91,35%		11
Brovst	Wärtsilä	23,3%	28,7%	48,1%	40,47%	53,01%	93,49%	0,549	11
Brædstrup	Rolls-Royce				40,53%	47,53%	88,06%	0,231	7
Brønderslev	Bergen				39,98%	50,45%	90,43%	0,636	11
Brørup	Caterpillar 36	33,6%	40,8%	25,5%	39,11%	54,45%	93,55%	0,067	12
Bælum	Jenbacher 3	34,5%	34,5%	31,0%	37,44%	56,77%	94,21%		11
Christiansfeld	Bergen	30,0%	40,5%	29,5%	40,72%	50,88%	91,60%	0,366	12
Danish Malting Group A/S	Wärtsilä				40,76%	45,12%	85,88%	0,410	12
Durup	Bergen	30,7%	25,9%	43,4%	39,04%	49,11%	88,16%	0,248	11
Dyssegårdsparkens K/V	Jenbacher 3	34,5%	29,6%	35,9%	37,51%	51,74%	89,26%		12
Egtved	Caterpillar 36	37,1%	41,0%	21,9%	38,19%	49,83%	88,02%	0,130	12
Ejby	Wärtsilä	42,3%	47,2%	10,5%	39,58%	52,87%	92,45%	0,759	11
Ejstrupholm	Bergen	28,2%	34,0%	37,8%	39,06%	53,26%	92,32%	0,236	7
Farstrup-Kølby	Jenbacher 3	42,1%	36,3%	21,6%	36,22%	52,96%	89,17%	0,154	11
Feldborg	Jenbacher 3	35,1%	45,0%	19,9%	38,67%	50,17%	88,85%	0,193	12
Fensmark	Wärtsilä	26,1%	42,4%	31,5%	37,61%	53,13%	90,74%	0,540	9
Ferritslev	Caterpillar 35	41,4%	33,0%	25,6%	36,86%	57,39%	94,26%		12
Filadelfia	Caterpillar 35	29,6%	29,4%	41,0%	34,29%	53,96%	88,20%	0,180	12
Frederiks-Jenb.	Jenbacher 6	36,6%	31,4%	32,0%	41,62%	52,06%	93,68%	0,181	17
Frederiks-Wauk.	Waukesha	59,1%	36,3%	4,6%	34,04%	58,00%	92,04%	0,055	4
Fuglsang Maltfabrik	Bergen	27,8%	40,0%	32,1%	40,50%	46,30%	86,74%	0,330	12
Fur	Jenbacher 3	27,5%	34,8%	37,7%	37,59%	57,80%	95,40%		11
Fællinggård-Bergen	Bergen	70,3%	27,3%	2,4%	39,67%	49,83%	89,49%	0,743	8
Fællinggård-Man/B&W	MAN/B&W	56,4%	37,6%	6,0%	37,94%	47,58%	85,53%	0,341	12
Fællinggård-Rr	Rolls-Royce	42,4%	52,3%	5,3%	39,77%	50,34%	90,11%	0,743	3
Fåborg	Caterpillar 36	28,5%	35,0%	36,5%	38,57%	48,35%	86,92%	0,078	12
Gassum/Hvidsten	Jenbacher 3	31,2%	41,3%	27,5%	37,51%	58,43%	95,94%		11
Gedsted	Jenbacher 3	39,9%	35,5%	24,6%	38,54%	58,57%	97,01%		8
Gelsted	Caterpillar 35	28,7%	30,9%	40,4%	35,88%	62,00%	97,88%	0,274	12

# Data for året 2005.

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

Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøre- olie g/kWh	Antal indberet- ninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Genner Hellevad Hovslund	Jenbacher 3	38,4%	35,1%	26,6%	38,08%	52,55%	90,63%	0,199	12
Give-Motor	Wärtsilä	21,6%	37,7%	40,7%	38,05%	51,53%	89,58%	0,190	12
Give-Turbine	Solar-Saturn	10,6%	42,7%	46,7%	16,91%	73,22%	90,12%		5
Gjøl	Jenbacher 3	29,6%	37,4%	33,1%	36,22%	54,67%	90,89%		8
Gram	Wärtsilä	40,8%	44,3%	14,9%	39,94%	53,43%	93,37%	0,460	9
Grindsted, Grønningen	Wärtsilä				42,04%	43,97%	86,01%	1,029	12
Grindsted, Tårnvej	Wärtsilä				38,33%	46,50%	84,83%	0,554	12
Gråsten	Bergen	39,2%	42,3%	18,5%	40,57%	49,03%	89,60%	0,180	12
Gylling-Ørting-Falling	Jenbacher 3	29,2%	39,0%	31,8%	37,88%	53,53%	91,41%	0,119	6
Haderslev	Jenbacher 6	23,5%	29,5%	47,0%	38,55%	52,44%	91,63%	0,449	6
Haderup	Jenbacher 3	33,2%	45,4%	21,4%	37,23%	51,35%	88,59%	0,174	12
Halvrimmen Arentsminde	Jenbacher 3	38,9%	37,1%	24,0%	38,02%	58,54%	96,56%		11
Hammershøj	Waukesha	36,5%	31,0%	32,5%	35,98%	54,82%	91,08%	0,261	11
Haverslev	Caterpillar 35	37,8%	39,3%	22,9%	36,31%	54,55%	90,86%	0,277	9
Hindsholm	Bergen	43,2%	37,9%	18,9%	40,37%	49,59%	89,96%	0,133	12
Hirtshals	Solar Mars	29,8%	40,1%	30,1%	29,76%	55,93%	85,69%		2
Hjallerup	Caterpillar 36				39,03%	51,13%	90,16%	0,100	11
Hjørring	GT Frame 6, DT				41,49%	43,05%	84,54%		7
Hou	Jenbacher 3	33,9%	42,9%	23,2%	35,72%	58,85%	95,54%	0,122	11
Hvalpsund	Bergen	33,9%	42,5%	23,6%	38,18%	44,39%	82,57%	0,194	12
Hvalsø	Caterpillar 36	35,9%	62,7%	1,4%	38,30%	49,14%	87,44%	0,285	12
Hvide Sande	Caterpillar 36	28,0%	39,8%	32,2%	38,77%	51,26%	90,02%	0,126	10
Ikast	Waukesha	33,7%	37,3%	29,0%	35,00%	52,88%	87,88%	0,425	12
Jelling	Wärtsilä	44,6%	31,6%	23,9%	44,06%	48,62%	92,69%	0,322	12
Jepsen Knud-Jenbacher	Jenbacher 3	26,0%	38,2%	35,8%	37,43%	50,60%	88,04%		12
Jepsen Knud-Waukesha	Waukesha	49,8%	39,9%	10,4%	32,81%	55,26%	88,07%		11
Jetsmark	Waukesha+Jenb	38,2%	44,4%	17,4%	40,11%	53,92%	94,04%	0,181	12
Jyderup	Bergen	34,3%	37,5%	28,2%	40,23%	50,68%	90,91%	0,457	10
Jægerspris	Caterpillar 36	24,5%	39,4%	36,1%	39,03%	47,37%	86,40%	0,080	12
Karup	Bergen	29,0%	34,0%	37,0%	40,94%	49,66%	90,60%	0,479	12
Klokkerholm	Jenbacher 3	34,2%	28,8%	37,0%	36,29%	60,86%	97,15%	0,182	12
Kloster	Jenbacher 3	47,8%	39,0%	13,3%	36,92%	52,92%	89,84%	0,122	12
Kongerslev	Deutz				33,06%	61,06%	94,11%	0,206	8
Korsør	Deutz	21,8%	33,4%	44,8%	33,58%	56,23%	89,77%		2
Kølvrå	Jenbacher 4	26,9%	36,7%	36,4%	35,21%	57,63%	93,11%		10
Langå	Bergen	26,0%	30,3%	43,7%	41,34%	50,80%	92,14%	0,208	11
Laurbjerg	Bergen	33,8%	34,9%	31,3%	40,03%	52,70%	92,74%	0,097	11
Lem	Caterpillar 36	30,1%	45,2%	24,7%	38,69%	49,63%	88,31%	0,105	12
Løgstrup	Jenbacher 3	35,1%	36,2%	28,8%	37,38%	58,32%	95,70%	0,176	11
Løgstør	Caterpillar 36				38,55%	43,45%	82,00%		10
Løgstør Træindustri	Jenbacher 3	35,7%	49,0%	15,3%	38,47%	56,72%	95,19%	0,256	12
Mejlby Kraftvarmeværk	Jenbacher 3	31,2%	31,9%	36,9%	37,89%	44,38%	82,27%	0,144	11
Møldrup	Jenbacher 3	30,5%	30,2%	39,3%	38,07%	60,08%	98,15%	0,190	12
Mørkøv	Bergen	33,9%	35,4%	30,7%	40,58%	55,57%	96,16%	0,163	12
Nibe	Deutz				32,98%	56,67%	89,66%	0,633	2
Nykøbing M.-Nii.	Niigata	57,9%	41,2%	0,9%	36,13%	49,08%	85,21%	0,674	12

# Data for året 2005.

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

Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøre- olie g/kWh	Antal indberet- ninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Nykøbing M.-Wärt.18V.	Wärtsilä	43,5%	55,3%	1,2%	38,17%	50,33%	88,51%	0,353	12
Nykøbing M.-Wärt.6P	Wärtsilä	55,7%	43,1%	1,2%	39,21%	51,72%	90,94%	0,546	10
Nykøbing S.	Caterpillar 35	25,2%	32,3%	42,4%	34,88%	56,14%	91,02%	0,197	12
Nørre Broby	Caterpillar 35	28,6%	36,0%	35,4%	35,87%	59,18%	95,05%	0,168	12
Nørre Snede	Bergen	36,1%	39,6%	24,3%	41,36%	54,01%	95,37%	0,664	11
Nørre Aaby	Caterpillar 36	35,2%	53,4%	11,4%	38,74%	49,55%	88,29%	0,086	12
Oksbøl	Bergen	37,5%	42,5%	20,0%	40,94%	53,79%	94,73%	0,293	11
Outrup	Caterpillar 35	23,4%	29,5%	47,1%	36,02%	55,65%	91,67%	0,216	12
Præstø	Wärtsilä	38,7%	32,3%	29,0%	39,42%	55,58%	95,00%		11
Ramsing Lem Lihme	Bergen	26,8%	40,9%	32,3%	39,62%	49,71%	89,33%	0,185	10
Ranum	Caterpillar 35	27,4%	33,8%	38,8%	38,12%	56,95%	95,06%	0,195	12
Rask Mølle	Bergen				38,33%	47,89%	86,22%	0,359	12
Rasmussen, Niels Møller	Caterpillar 35	28,3%	40,5%	31,2%	36,68%	47,32%	84,00%	0,235	12
Rebild	Jenbacher 3	48,7%	33,9%	17,4%	37,46%	57,08%	94,54%	0,121	12
Ribe-Jenbacher	Jenbacher 3				38,15%	47,03%	85,18%	0,126	12
Ribe-Wärtsilä	Wärtsilä				38,95%	50,51%	89,46%	0,154	12
Ringe	Bergen	20,9%	29,0%	50,1%	40,18%	50,75%	90,93%	0,168	12
Ringkøbing-Motor	Wärtsilä	35,1%	39,2%	25,7%	42,11%	52,29%	94,41%	0,377	11
Ringkøbing-Turbine	Alstom-Tornado	27,4%	45,9%	26,7%	28,74%	61,04%	89,78%		11
Ringsted Kraftvarmeværk	Wärtsilä				39,61%	44,34%	83,95%	0,228	12
Rosborg, Gartneri	Bergen	26,9%	32,3%	40,7%	37,83%	49,94%	87,77%	0,186	10
Rostrup	Jenbacher 3	49,9%	33,1%	17,0%	37,60%	49,45%	87,05%	0,185	12
Rye	Jenbacher 3	31,5%	35,7%	32,8%	37,35%	52,15%	89,50%	0,149	10
Saltum	Deutz	36,2%	26,0%	37,8%	37,17%	55,84%	93,01%	0,091	12
Sandved Tornemark	Jenbacher 3	43,4%	42,2%	14,4%	37,42%	57,73%	95,15%	0,093	12
Sevel	Caterpillar 35	33,3%	33,6%	33,1%	36,27%	56,66%	92,93%	0,156	12
Sig	Deutz	48,4%	35,2%	16,4%	37,91%	59,71%	97,63%	0,143	12
Skagen	Wärtsilä				41,47%	51,66%	93,13%	0,222	11
Skals	Caterpillar 36	34,6%	33,1%	32,3%	39,07%	47,87%	86,94%	0,123	8
Skive	Bergen				39,69%	42,62%	82,31%	0,198	12
Skjern	EGT-Tornado	26,0%	41,0%	33,0%	37,13%	50,57%	87,55%		12
Skovlund	Jenbacher 3	58,6%	31,0%	10,4%	39,56%	56,58%	96,13%	0,155	9
Skårup	Jenbacher 4	25,9%	38,3%	35,8%	40,37%	55,87%	96,24%	0,164	12
Smørum	Niigata + Wärtsil				39,39%	47,17%	86,56%	0,346	12
Snertinge-Føllenslev	Waukesha	18,5%	29,2%	52,4%	31,79%	42,98%	74,77%		11
Solrød	Guascor	32,4%	31,3%	36,3%	34,46%	55,47%	89,92%	0,342	12
Spjald	Bergen	37,4%	46,6%	16,0%	40,07%	50,23%	90,30%	0,399	12
Stenderup Krogager	Jenbacher 3	32,4%	47,0%	20,6%	37,83%	53,98%	91,80%	0,237	8
Stenstrup	Caterpillar 35	23,4%	35,8%	40,8%	34,58%	63,26%	97,81%	0,404	8
Stoholm	Jenbacher 6	50,8%	29,0%	20,2%	41,00%	48,96%	90,00%	0,301	8
Strandby	Bergen	32,6%	36,5%	30,9%	42,41%	50,88%	93,29%	0,262	12
Støvring	Jenbacher 25	27,4%	38,3%	34,2%	40,17%	50,92%	91,09%	0,303	10
Svendborg Andelsboligf.	Deutz	24,7%	34,6%	40,8%	36,89%	52,66%	89,55%	0,068	12
Svendborg Kraftvarme	Wärtsilä				40,23%	46,92%	87,15%	0,178	9
Sæby	Caterpillar CM34				43,65%	49,82%	93,46%	0,555	10
Sønder Herred, Frøslev	Jenbacher 3	46,8%	37,9%	15,3%	37,60%	56,93%	94,53%	0,147	11

# Data for året 2005.

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

Varmeværk		Produktionsfordeling			Årsvirkningsgrader			Smøre- olie g/kWh	Antal indberet- ninger
		% Spids	% Høj	% Lav	El	Varme	Total		
Sønder Herred, Hvidbjerg	Jenbacher 3	44,4%	40,3%	15,4%	38,18%	57,33%	95,51%	0,129	11
Sønder Herred, Ø. Assel	Jenbacher 3	49,6%	39,5%	10,9%	37,47%	57,12%	94,60%	0,210	11
Sønder Herred, Ørding	Jenbacher 3	55,1%	37,4%	7,5%	37,78%	50,36%	88,14%	0,114	11
Sønderholm	Caterpillar 35	31,8%	35,9%	32,3%	37,38%	49,96%	87,34%	0,129	12
Thorshøj	Jenbacher 3	64,1%	33,2%	2,7%	36,48%	54,55%	91,03%	0,272	12
Tim	Caterpillar 35	47,9%	26,4%	25,7%	36,14%	56,76%	92,90%	0,178	12
Tistrup	Caterpillar 35	36,6%	44,9%	18,5%	36,96%	54,42%	91,38%	0,224	11
Toftlund	Wärtsilä	37,5%	33,9%	28,6%	41,34%	48,47%	89,83%	0,271	12
Tranum	Jenbacher 3	31,4%	41,4%	27,2%	39,22%	57,38%	96,73%	0,069	12
Tørring	Rolls-Royce 12A	32,1%	32,0%	35,9%	44,07%	45,19%	89,26%	0,172	12
Uggelhuse Langkastrup	Jenbacher 3	28,6%	54,8%	16,6%	37,21%	55,62%	92,82%	0,119	1
Ulstrup	Caterpillar 35	36,8%	26,8%	36,4%	35,85%	56,55%	92,40%	0,153	12
Vamdrup	Wärtsilä	31,6%	35,7%	32,7%	37,37%	51,96%	89,33%	0,161	12
Varbergparkens Varmecent	Caterpillar 35	41,8%	31,2%	27,1%	35,23%	48,65%	84,16%	0,340	9
Veddum Skelund Visborg	Jenbacher 3	30,1%	40,7%	29,3%	37,42%	50,76%	88,23%		12
Viborg	GT Frame 6, DT	0,0%	100,0%	0,0%	42,57%	45,50%	88,07%		12
Videbæk	Niigata + Wärtsilä	51,4%	41,4%	7,2%	38,54%	49,50%	88,04%		12
Vildbjerg	Bergen				40,01%	51,56%	91,58%	0,160	11
Vinderup	Bergen	35,2%	44,3%	20,4%	40,84%	50,50%	91,35%	0,338	12
Vissenbjerg	Bergen	49,7%	46,9%	3,4%	41,16%	48,28%	89,43%	0,274	12
Voerså	Jenbacher 3	36,7%	44,6%	18,8%	38,27%	51,49%	89,76%	0,121	12
Vojens	Bergen	45,2%	53,0%	1,8%	40,26%	49,12%	89,38%	0,127	12
Vorupør	Jenbacher 3	39,2%	39,8%	21,0%	38,36%	58,74%	97,10%	0,169	12
Værum Ørum	Bergen	48,1%	38,2%	13,7%	38,71%	48,00%	86,71%	0,122	11
Ørum	Caterpillar 35	35,4%	33,4%	31,2%	36,03%	56,93%	92,96%	0,198	12
Øster Brønderslev	Jenbacher 3	49,0%	31,0%	20,0%	37,48%	57,95%	95,43%	0,140	11
Østervraa	Jenbacher 6	30,3%	39,8%	29,9%	40,54%	51,23%	91,77%	0,251	12