

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-06 — Motor



| Fabrikat | Varmeværk | Elprod. MWh | Elprod. i % af mulig | | | Varme- prod. MWh | Virkningsgrader i % | | | Antal starter | | | Smøreolie | | Driftstimer denne måned | Driftstimer i alt |
|----------------|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|-------|-------|---------------|------|-------------|-----------|------------------|-----------------------------|--|
| | | | Spids- last | høj- last | lav- last | | El | Varme | Total | I alt | Fejl | Ud- fald | g/kWh | Smøreolie type | | |
| Bergen | Bjerringbro | 8.910 | Frit | marked | | 10.894 | 40,3 | 49,2 | 89,5 | | | | 0,209 | Pegasus 905 | 737/719/729/712 | 62972/57205/60618/57876 |
| Bergen | Brande | 3.507 | 100,7 | 98,3 | 100,6 | 4.252 | 41,9 | 50,8 | 92,7 | 10 | 1 | 2 | 0,332 | Mysella XL40 | 740/739 | 66837/66166 |
| Bergen | Broager | 2.122 | 96,4 | 96,4 | 89,3 | 2.558 | 41,6 | 50,1 | 91,7 | | | | | Pegasus 905 | 736,9 | 58457,9 |
| Bergen | Brønderslev | 15.146 | Frit | marked | | 15.695 | 40,8 | 42,3 | 83,1 | 130 | 8 | 40 | | Mysella XL40 | 701/733/723/710/738/719/711 | 49585/49929/47056/47530/44765/44803/44 |
| Bergen | Durup | 1.333 | 2,6 | 2,8 | 157,2 | 1.639 | 40,7 | 50,1 | 90,8 | 36 | 6 | 9 | 0,232 | Pegasus 905 | 658 | 40468 |
| Bergen | Ejstrupholm | 2.085 | 92,4 | 88,6 | 66,5 | 2.696 | 40,8 | 52,8 | 93,6 | 51 | | 24 | 0,476 | Mahler MA40 | 604 | 1384 |
| Bergen | Fuglsang Maltfabrik | 1.455 | 98,6 | 80,8 | 4,7 | 1.504 | 40,5 | 41,9 | 82,4 | 68 | | | 0,429 | Mysella XL 40 | 265/340 | 68557/15900 |
| Bergen | Gråsten | 1.738 | 98,0 | 98,0 | 2,0 | 2.049 | 39,4 | 46,4 | 85,8 | 42 | 4 | 2 | 0,169 | Geotex LA 40 | 324/314 | 49633/47107 |
| Bergen | Hindsholm | 1.545 | 100,0 | 97,3 | 58,2 | 1.814 | 41,4 | 48,6 | 90,0 | 22 | | | 0,252 | Mysella LA40 | 570 | 31392 |
| Bergen | Hvalpsund | 910 | 97,8 | 90,0 | 71,2 | 1.090 | 38,1 | 45,6 | 83,6 | 38 | | 4 | 0,127 | FINA 405 | 605 | 48068 |
| Bergen | Jyderup | 3.814 | 101,1 | 100,3 | 89,8 | 4.601 | 41,3 | 49,9 | 91,2 | 42 | 8 | 20 | 0,778 | Mahler MA 40 | 726/671 | 44439/47872 |
| Bergen | Karup | 2.114 | 90,8 | 90,3 | 94,7 | 2.531 | 41,0 | 49,0 | 90,0 | | | | 0,518 | Mysella XL40 | 696 | 57811 |
| Bergen | Langå | 2.222 | 94,5 | 93,6 | 93,2 | 2.732 | 41,3 | 50,7 | 92,0 | 4 | | | 0,124 | Geotex PX40 | 737 | 73856 |
| Bergen | Laurbjerg | 961 | 97,3 | 96,0 | 90,6 | 1.245 | 40,1 | 51,9 | 92,0 | 16 | | | 0,116 | FINA 505 | 711 | 60680 |
| Bergen | Mørkøv | 1.386 | 99,9 | 99,9 | 83,5 | 1.857 | 41,9 | 56,1 | 98,0 | 17 | | | 0,189 | Mysella XL 40 | 677 | 43108 |
| Bergen | Oksbøl | 2.105 | 98,2 | 97,3 | 15,0 | 2.889 | 41,0 | 56,3 | 97,3 | | | | 0,293 | Geotex PX 40 | 415/402 | 51006/49659 |
| Bergen | Rask Mølle | 979 | | | | 1.219 | 38,4 | 47,8 | 86,2 | | | | | Geotex LA40 | 678,3 | |
| Bergen | Ringe | 2.884 | Frit | marked | | 3.564 | 41,4 | 51,1 | 92,5 | | | | 0,205 | Geotex PX 40 | 737/144/131 | 64675/50790/58759 |
| Bergen | Rosborg, Gartneri | 518 | 59,0 | 45,3 | 0,4 | 685 | 37,4 | 49,5 | 86,9 | 31 | | 2 | | Mahler Q8 | 179 | |
| Bergen | Skive | 4.512 | Frit | marked | | 4.863 | 39,8 | 42,9 | 82,8 | | | | 0,249 | Mysella LA40 | 357/349/397/380 | |
| Bergen | Spjald | 990 | 101,0 | 97,0 | 0,9 | 1.174 | 40,7 | 48,2 | 88,9 | 23 | | | 0,415 | Pegasus 905 | 324 | 42720 |
| Bergen | Strandby | 2.480 | 90,0 | 91,3 | 92,0 | 2.825 | 44,7 | 50,9 | 95,7 | 7 | 0 | 0 | 0,397 | Mysella XL40 | 695 | 14818 |
| Bergen | Vildbjerg | 4.741 | Frit | marked | | 5.922 | 41,3 | 51,6 | 93,0 | | | | 0,287 | Pegasus 905/705 | 652/664 | 2308/2673 |
| Bergen | Vinderup | 1.856 | 100,1 | 98,3 | 3,8 | 2.264 | 41,0 | 49,9 | 90,9 | 68 | 5 | 2 | 0,360 | Mysella XL 40 | 346/344 | 46671/46741 |
| Bergen | Vissenbjerg | 953 | 92,5 | 75,3 | 9,5 | 1.092 | 41,3 | 47,4 | 88,7 | 38 | | | 0,265 | Geotex PX40 | 317 | 45389 |
| Bergen | Vojens | 2.861 | 99,1 | 93,3 | | 3.438 | 40,3 | 48,4 | 88,7 | | | | 0,107 | Mysella LA 40/Ge | 327/316/331 | 63687/59056/20725 |
| Bergen | Værum Ørum | 587 | 86,7 | 80,9 | 24,8 | 724 | 38,6 | 47,6 | 86,1 | 28 | | | 0,091 | Geotex PX 40 | 392 | 29602 |
| Caterpillar 35 | Billund 35 | 1.362 | Frit | marked | | 1.889 | 38,6 | 53,5 | 92,0 | | | | | Cat NGE0 40 | 263/165/194/546/630 | 54990/55295/55278/21821/17251 |
| Caterpillar 35 | Filadelfia | 334 | 40,0 | 38,3 | 42,1 | 509 | 34,7 | 53,0 | 87,7 | | | | 0,168 | Cat. NGE0 30 | 333 | 64882 |
| Caterpillar 35 | Nykøbing S. | 3.336 | 88,0 | 90,2 | 86,0 | 5.010 | 36,2 | 54,4 | 90,6 | 31 | | 5 | 0,231 | Cat. NGE0 30 | 678/651/607/719/576 | 67213/67182/67166/67235/67145 |
| Caterpillar 35 | Nørre Broby | 760 | 97,6 | 97,4 | 97,8 | 1.326 | 36,1 | 63,1 | 99,2 | | | | | Cat. NGE0 30 | 744 | 52903 |
| Caterpillar 35 | Outrup | 761 | 97,1 | 93,9 | 102,6 | 1.116 | 36,1 | 52,9 | 89,0 | 8 | 0 | 2 | 0,285 | Cat. NGE0 30 | 714 | 77079 |
| Caterpillar 35 | Ranum | 873 | 98,4 | 99,5 | 101,3 | 1.311 | 38,3 | 57,6 | 95,9 | 9 | | | 0,188 | Pegasus 905 | 736 | |
| Caterpillar 35 | Rasmussen, Niels Møller | 1.577 | 98,6 | 97,1 | 43,4 | 1.981 | 37,2 | 46,8 | 84,0 | 80 | | | 0,372 | Cat. NGE0 30 | 1514,5 | 151779,5 |
| Caterpillar 35 | Sevel | 679 | 95,1 | 93,3 | 85,8 | 1.038 | 36,0 | 55,0 | 91,0 | 26 | | | 0,171 | Mysella LA 40 | 666 | 52277 |
| Caterpillar 35 | Sønderholm | 754 | 100,9 | 97,0 | 101,2 | 1.027 | 38,8 | 52,9 | 91,7 | 23 | | 8 | 0,101 | Mahler MA40 | 727 | |
| Caterpillar 35 | Tim | 1.134 | 93,6 | 90,4 | 59,5 | 1.716 | 36,7 | 55,5 | 92,1 | 61 | | 4 | 0,159 | Cat. GEO 30 | 1107 | |
| Caterpillar 35 | Tistrup | 1.339 | 97,8 | 99,7 | 75,5 | 2.024 | 36,6 | 55,4 | 92,0 | 18 | | | 0,258 | PEGASUS 905 | 660,6/676,4 | 34490,6/34519,4 |
| Caterpillar 35 | Ulstrup | 1.231 | 91,9 | 90,3 | 71,2 | 1.904 | 35,9 | 55,6 | 91,5 | 59 | 8 | 29 | 0,186 | Pegasus 705 | 617/631 | 43619/43633 |

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-06 — Motor



| Fabrikat | Varmeværk | Elprod. MWh | Elprod. i % af mulig | | | Varme- prod. MWh | Virkningsgrader i % | | | Antal starter | | | Smøreolie | | Driftstimer denne måned | Driftstimer i alt |
|----------------|----------------------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|-------|-------|---------------|------|-------------|-----------|------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | | | Spids- last | høj- last | lav- last | | El | Varme | Total | I alt | Fejl | Ud- fald | g/kWh | Smøreolie type | | |
| Caterpillar 35 | Varbergparkens Varmecentra | 765 | 98,3 | 94,8 | 102,7 | 1.066 | Mangler | gas | | 3 | 0 | 2 | 0,723 | Cat. NGE0 40 | 728 | 37827 |
| Caterpillar 35 | Ørum | 1.368 | 99,7 | 98,7 | 79,6 | 2.148 | 36,4 | 57,2 | 93,6 | 62 | | 10 | 0,188 | Cat NGE0 30 | 654,7/657,5 | 43797/43797 |
| Caterpillar 36 | Augustenborg | 2.490 | Frit | marked | | 3.216 | 39,1 | 50,5 | 89,5 | 11 | | 4 | | Cat NGE0 40 | 649 | 35222 |
| Caterpillar 36 | Billund 36 | 1.749 | Frit | marked | | 2.147 | 39,6 | 48,6 | 88,2 | | | | | Mysella LA40 | 263/165/194/546/630 | 54990/55295/55278/21821/17251 |
| Caterpillar 36 | Bramming 36 | 1.043 | Frit | marked | | 1.372 | 39,0 | 51,3 | 90,4 | 113 | | 13 | | Cat.NGE0 40 | 114/116/116 | 51858/51651/49869 |
| Caterpillar 36 | Bredebro | 1.034 | Frit | marked | | 1.355 | 39,2 | 51,4 | 90,7 | 41 | 1 | 3 | 0,108 | Cat NGE0 40 | 359 | 41310 |
| Caterpillar 36 | Bredsten Balle | 1.459 | 93,0 | 92,9 | 43,4 | 1.825 | 40,6 | 50,7 | 91,3 | 20 | | 3 | 0,074 | Pegasus 705 | 502 | 48249 |
| Caterpillar 36 | Brørup | 2.268 | 97,8 | 98,4 | 64,0 | 3.101 | 39,5 | 54,0 | 93,4 | 9 | 1 | 2 | 0,075 | Pegasus 705 | 602 | 51987 |
| Caterpillar 36 | Egtved | 1.216 | 93,8 | 88,7 | 4,1 | 1.587 | 38,3 | 50,0 | 88,4 | 46 | 5 | 4 | 0,117 | CAT NGE0 40 | 332 | 51831 |
| Caterpillar 36 | Fåborg | 5.613 | 95,6 | 95,7 | 100,1 | 7.193 | 38,6 | 49,5 | 88,1 | 11 | | 8 | 0,045 | Pegasus 705 | 728/729 | 51950/5905 |
| Caterpillar 36 | Hjallerup | 4.075 | Frit | marked | | 5.320 | 39,2 | 51,2 | 90,3 | | | | 0,056 | | | 1421 |
| Caterpillar 36 | Hvalsø | 730 | 76,2 | 75,7 | 0,8 | 922 | 38,2 | 48,2 | 86,4 | 33 | 1 | 2 | 0,125 | Cat. NGE0 40 | 267 | 50163 |
| Caterpillar 36 | Jægerspris | 3.856 | Frit | marked | | 4.720 | 38,8 | 47,6 | 86,4 | 29 | | 5 | 0,083 | Cat NGE0 40 | 676/686 | 47448/47522 |
| Caterpillar 36 | Lem | 2.808 | 100,1 | 99,7 | 96,8 | 3.522 | 38,6 | 48,4 | 87,0 | | | | 0,103 | Pegasus 705 | 739 | 62927 |
| Caterpillar 36 | Løgstør | 668 | Frit | marked | | 741 | 38,4 | 42,6 | 81,1 | | | | | CAT NGE0 40 | | |
| Caterpillar 36 | Nørre Aaby | 1.034 | 96,5 | 96,5 | 10,0 | 1.286 | 39,0 | 48,4 | 87,4 | 40 | 2 | 9 | 0,090 | Pegasus 705 | 358 | 58521 |
| Caterpillar 36 | Skals | 1.364 | 91,6 | 93,0 | 13,0 | 1.694 | 39,0 | 48,4 | 87,4 | 32 | | 3 | 0,079 | Cat. NGE0 40 | 365 | 45694 |
| Caterpillar CM | Bramming Cm34 | 1.892 | Frit | marked | | 2.182 | 43,4 | 50,0 | 93,4 | 3 | | | | Pegasus | 320 | 22274 |
| Caterpillar CM | Sæby | 4.714 | Frit | marked | | 5.286 | 43,8 | 49,1 | 92,9 | 74 | 1 | 2 | 0,445 | Pegasus 905 | 377/401 | 19730/20304 |
| Deutz | Sig | 676 | 82,3 | 86,7 | 52,3 | 1.080 | 37,9 | 60,6 | 98,5 | | | | 0,123 | Pegasus HPC 40 | 544 | |
| Deutz | Svendborg Andelsboligf. | 938 | 94,7 | 95,2 | 90,8 | 1.306 | 37,2 | 51,8 | 88,9 | 21 | | | 0,052 | Pegasus HPC 40 | 695 | 59831 |
| Dorman | Blenstrup | 378 | 91,1 | 90,3 | 40,9 | 687 | 34,4 | 62,6 | 97,0 | 29 | | 3 | 0,236 | Pegasus 705 | 480 | |
| Guascor | Sølrød | 391 | 97,4 | 87,6 | 79,9 | 679 | 31,3 | 54,2 | 85,5 | 52 | | | 0,308 | Pegasus 710 | 732 | 732 |
| Jenbacher 25 | Støvring | 5.891 | 94,3 | 93,1 | 84,0 | 7.326 | 40,5 | 50,3 | 90,8 | 53 | | 32 | 0,279 | PEGASUS 705 | 701/637/622 | 6835/6782/6713 |
| Jenbacher 3 | Arden | 1.319 | 96,5 | 96,4 | 38,9 | 2.131 | 37,4 | 60,4 | 97,7 | 77 | | 3 | 0,086 | Pegasus 710 | 475/484/471/292,11 | 38373/38354/38312/857,00 |
| Jenbacher 3 | Bælum | 1.016 | 94,2 | 96,4 | 90,4 | 1.652 | 37,6 | 61,2 | 98,8 | 71 | | | | Pegasus 710 | 687/706 | 55291/55312 |
| Jenbacher 3 | Dyssegårdsparkens K/V | 1.130 | 99,1 | 97,4 | 87,0 | 1.567 | 37,5 | 52,0 | 89,5 | | | | | Pegasus 710 | 691/686 | 11189/11185 |
| Jenbacher 3 | Farstrup-Kølby | 623 | 79,9 | 84,1 | 48,3 | 867 | 37,0 | 51,5 | 88,6 | 134 | | | | Pegasus 710 | 427/485 | 38823/38877 |
| Jenbacher 3 | Feldborg | 814 | 96,5 | 95,7 | 70,0 | 1.031 | 39,2 | 49,7 | 89,0 | 39 | 2 | 1 | 0,161 | Pegasus 710 | 632/549 | 44024/44026 |
| Jenbacher 3 | Fur | 658 | 93,3 | 96,0 | 94,4 | 1.042 | 37,5 | 59,4 | 97,0 | | | | | Pegasus 710 | 672 | 18 |
| Jenbacher 3 | Gassum/Hvidsten | 680 | 94,6 | 93,1 | 49,7 | 1.051 | 37,8 | 58,5 | 96,3 | 70 | 3 | 6 | | Pegasus 710 | 495/506 | 4408/44131 |
| Jenbacher 3 | Gedsted | 542 | 96,8 | 96,1 | 8,6 | 850 | 38,9 | 61,1 | 100,0 | 99 | 5 | 3 | | Cat. NGE0 40 | 377/364 | 54703/55096 |
| Jenbacher 3 | Genner Hellevad Hovslund | 1.656 | 97,8 | 96,9 | 72,8 | 2.249 | 39,7 | 53,9 | 93,7 | 64 | | | 0,195 | Pegasus 710 | 718/727/452 | 44764/43334/31202 |
| Jenbacher 3 | Gylling-Ørting-Falling | 1.350 | 92,4 | 94,4 | 89,7 | 1.871 | 40,2 | 55,8 | 96,0 | 103 | | | 0,088 | FINA Naterie MJ4 | 1422 | |
| Jenbacher 3 | Haderup | 868 | 96,7 | 95,6 | 80,2 | 1.141 | 37,8 | 49,6 | 87,4 | 51 | 3 | 5 | 0,164 | Pegasus 710 | 615/668 | 45294/45322 |
| Jenbacher 3 | Hou | 597 | 98,6 | 97,5 | 78,1 | | 36,1 | | | 16 | | | 0,123 | Pegasus 710 | 664 | 41151 |
| Jenbacher 3 | Jepsen Knud-Jenbacher | 1.778 | 92,5 | 91,5 | 67,1 | 2.381 | 37,8 | 50,6 | 88,4 | | | | | | 361/715/5878 | 52030/36189/13652 |
| Jenbacher 3 | Klokkerholm | 776 | 95,5 | 94,3 | 80,6 | 1.301 | 36,4 | 61,1 | 97,5 | | | | 0,170 | Pegasus 710 | 657/654 | 57699/57700 |
| Jenbacher 3 | Kloster | 568 | 98,8 | 94,5 | 27,5 | 913 | 37,3 | 59,9 | 97,2 | 76 | 0 | 4 | 0,079 | Pegasus 710 | 434/437 | 38609/38603 |

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-06 — Motor



| Fabrikat | Varmeværk | Elprod. MWh | Elprod. i % af mulig | | | Varme- prod. MWh | Virkningsgrader i % | | | Antal starter | | | Smøreolie | | Driftstimer denne måned | Driftstimer i alt |
|----------------|--------------------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|-------|-------|---------------|------|-------------|-----------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Spids- last | høj- last | lav- last | | El | Varme | Total | I alt | Fejl | Ud- fald | g/kWh | Smøreolie type | | |
| Jenbacher 3 | Løgstrup | 1.453 | 95,9 | 95,5 | 84,7 | 2.257 | 39,0 | 60,5 | 99,5 | 70 | | 5 | 0,131 | Pegasus 710 | 683/631/741 | 58850/58843/45028 |
| Jenbacher 3 | Løgstør Træindustri | 661 | 92,3 | 72,9 | 20,7 | 1.003 | 38,3 | 58,1 | 96,3 | 206 | | | 0,135 | Geotex HD40 | 298/433 | 47266/48450 |
| Jenbacher 3 | Mejlby Kraftvarmeværk | 405 | | 95,5 | 69,6 | 596 | 37,8 | 55,7 | 93,6 | 31 | | | 0,132 | Pegasus 710 | 616/31 | 59346 |
| Jenbacher 3 | Møldrup | 1.357 | 98,9 | 98,7 | 97,5 | 2.094 | 39,2 | 60,4 | 99,6 | 26 | 17 | 1 | 0,121 | Pegasus 710 | 737/747 | 43113/43095 |
| Jenbacher 3 | Rebild | 642 | 97,0 | 90,5 | 28,1 | 987 | 38,3 | 58,8 | 97,1 | 84 | | | 0,108 | Geotex HD40 | 503/372 | 29983/28925 |
| Jenbacher 3 | Rostrup | 346 | 86,8 | 80,7 | 32,7 | 476 | 37,5 | 51,5 | 89,0 | 30 | | | 0,131 | Mysella MA40 | 455 | 33116 |
| Jenbacher 3 | Rye | 951 | 97,9 | 95,1 | 77,9 | 1.359 | 37,5 | 53,5 | 91,0 | 48 | | 2 | 0,160 | Mysella MA 40 | 653/637 | 38304/38294 |
| Jenbacher 3 | Sønder Herred, Frøslev | 328 | 97,1 | 95,0 | 39,1 | 504 | 38,1 | 58,6 | 96,7 | 42 | | | 0,119 | FINA 909 | 499 | 49501 |
| Jenbacher 3 | Sønder Herred, Hvidbjerg | 1.063 | 96,0 | 91,8 | 48,2 | 1.591 | 38,5 | 57,7 | 96,2 | 88 | | | 0,110 | FINA 909 | 638/566/407 | 49878/47830/45756 |
| Jenbacher 3 | Sønder Herred, Ø. Assel | 393 | 95,4 | 93,6 | 42,4 | 601 | 38,0 | 58,2 | 96,2 | 34 | | | 0,126 | FINA 909 | 535 | 29391 |
| Jenbacher 3 | Sønder Herred, Ørding | 214 | 96,6 | 92,5 | 0,7 | 288 | 38,3 | 51,6 | 89,9 | 33 | | | 0,092 | FINA 909 | 326 | 38874 |
| Jenbacher 3 | Thorshøj | 303 | 96,1 | 86,5 | 7,3 | 450 | 36,9 | 54,8 | 91,7 | 36 | | | 0,259 | Mysella MA40 | 333 | 19144 |
| Jenbacher 3 | Tranum | 498 | 99,0 | 98,4 | 84,1 | 729 | 39,1 | 57,4 | 96,5 | | | | 0,057 | Geotex HD40 | 677 | 49913 |
| Jenbacher 3 | Veddum Skelund Visborg | 1.375 | 87,6 | 91,3 | 48,5 | 1.891 | 37,3 | 51,3 | 88,6 | 74 | 10 | | | Geotex HD40 | 497/507/528 | 45992/44357/37014 |
| Jenbacher 3 | Voerså | 564 | 45,8 | 46,5 | 34,0 | 756 | 38,2 | 51,3 | 89,4 | 21 | | 4 | 0,047 | Pegasus 710 | 612 | 10567 |
| Jenbacher 3 | Vorupør | 874 | 95,6 | 96,5 | 68,1 | 1.253 | 40,1 | 57,5 | 97,5 | 54 | | | 0,162 | Geotex HD40 | 545/650 | 41092/41116 |
| Jenbacher 3 | Øster Brønderslev | 792 | 96,2 | 89,8 | 30,1 | 1.231 | 37,7 | 58,6 | 96,4 | 72 | | | 0,137 | Mahler HA40 | 439/434 | 2990/29888 |
| Jenbacher 4 | Agersted | 795 | 97,9 | 94,5 | 59,9 | 1.072 | 42,1 | 56,8 | 99,0 | 45 | | | 0,162 | Pegasus 705 | 577 | 1741 |
| Jenbacher 4 | Kølvrå | 853 | 96,1 | 90,9 | 72,7 | 1.169 | 41,0 | 56,2 | 97,2 | 31 | | | | | 618 | 1794 |
| Jenbacher 4 | Skårup | 1.036 | 100,5 | 96,7 | 100,1 | 1.458 | 40,2 | 56,6 | 96,7 | 5 | | | 0,165 | Pegasus HPC40 | 739 | 17592 |
| Jenbacher 6 | Bindslev | 1.461 | 94,7 | 90,7 | 42,9 | 1.723 | 40,1 | 47,3 | 87,3 | 31 | | | 0,220 | Pegasus 705 | 485 | |
| Jenbacher 6 | Haderslev | 4.277 | 94,0 | 90,9 | 95,9 | 5.593 | 41,0 | 53,6 | 94,6 | 61 | | | 0,268 | Mahler MA40 | 710/712 | |
| Jenbacher 6 | Stoholm | 1.787 | 69,8 | | 65,8 | 2.275 | 40,7 | 51,8 | 92,5 | 71 | 18 | | 0,285 | Pegasus 705 | 528 | 4935 |
| Jenbacher 6 | Østervraa | 1.754 | Frit | marked | | 2.232 | 40,3 | 51,3 | 91,6 | 20 | | 3 | 0,187 | SHELL GEO SL-0 | 584 | 5799 |
| MAN/B&W | Fællinggård-Man/B&W | 637 | Frit | marked | | 781 | 38,1 | 46,7 | 84,8 | | | | 0,559 | Powerway GN 40 | 116,2/117,3 | 22698/35581 |
| Niigata | Nykøbing M.-Nii. | 700 | 70,3 | 65,9 | 0,0 | 955 | 36,2 | 49,3 | 85,5 | | | | 0,676 | Mysella T40 | 259 | 31566 |
| Niigata + Wärt | Smørum | 4.897 | Frit | marked | | 5.925 | 38,7 | 46,9 | 85,6 | 89 | 5 | 6 | 0,410 | Mahler MA40/Peg | 295/374/571 | 31331/14088/22249 |
| Niigata + Wärt | Videbæk | 2.640 | 91,9 | 86,3 | 0,3 | 3.369 | 38,2 | 48,7 | 86,9 | | | | | Mysella T40 | | 41587/14913/23411 |
| Rolls-Royce | Brædstrup | 3.020 | Frit | marked | | 3.332 | 41,9 | 46,2 | 88,1 | 82 | | 14 | 0,154 | Mysella XL 40 | 422/417 | |
| Rolls-Royce | Fællinggård-Rr | 325 | Frit | marked | | 396 | 39,9 | 48,6 | 88,6 | | | | 0,933 | Powerway GN40 | 117 | 51096 |
| Rolls-Royce 1 | Tørring | 2.298 | 55,3 | 56,0 | 62,9 | 2.323 | 44,8 | 45,3 | 90,1 | 13 | | 1 | 0,105 | Geotex PX40 | 449 | 2773 |
| Waukesha | Hammershøj | 861 | 101,5 | 90,2 | 63,1 | 1.332 | 34,9 | 54,0 | 88,9 | 31 | 3 | 4 | 0,496 | Pegasus 710 | 706/416 | 47047/47252 |
| Waukesha | Ikast | 576 | 85,7 | 80,7 | 82,0 | 883 | 35,6 | 54,6 | 90,2 | 44 | | | 0,629 | Pegasus 710 | 695/664 | 48118/48163 |
| Waukesha | Jepsen Knud-Waukesha | 517 | 91,7 | 84,2 | 1,4 | 873 | 34,1 | 57,6 | 91,7 | | | | | | 307/309 | 58129/54908 |
| Waukesha+Je | Jetsmark | 2.502 | 88,9 | 86,8 | 11,1 | 3.449 | 38,7 | 53,3 | 92,0 | | | | | Pegasus 710/705 | 416/316/314 | 6985/64290/13666 |
| Wärtsilä | Brovst | 3.223 | Frit | marked | | 4.153 | 40,8 | 52,6 | 93,5 | 53 | 1 | 4 | 0,227 | Mysella XA 40 | 459/577 | 42074/41658 |
| Wärtsilä | Danish Malting Group A/S | 3.833 | Frit | marked | | 4.116 | 41,7 | 44,7 | 86,4 | 76 | 28 | 16 | | Mysella LA40 | 218/476 | 30612/35769 |
| Wärtsilä | Ejby | 1.673 | | | 56,4 | 2.114 | 40,7 | 51,5 | 92,2 | | | | 0,165 | Mysella XL 40 | 530 | 40904 |
| Wärtsilä | Fensmark | 1.702 | 95,5 | 94,3 | 61,6 | 2.320 | 38,8 | 52,9 | 91,8 | 12 | | 8 | 0,314 | Pegasus 705 | 572 | 34204 |

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-06 — Motor



| Fabrikat | Varmeværk | Elprod. MWh | Elprod. i % af mulig | | | Varme- prod. MWh | Virkningsgrader i % | | | Antal starter | | | Smøreolie | | Driftstimer denne måned | Driftstimer i alt |
|--------------|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|-------|-------|---------------|------|-------------|-----------|----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Spids- last | høj- last | lav- last | | El | Varme | Total | I alt | Fejl | Ud- fald | g/kWh | Smøreolie type | | |
| Wärtsilä | Gram | 1.668 | 93,3 | 94,7 | 0,8 | 2.174 | 40,2 | 52,4 | 92,6 | 28 | 4 | 5 | | Pegasus 705 | 320 | 38631 |
| Wärtsilä | Jelling | 3.631 | | 95,5 | 66,3 | 4.072 | 44,9 | 50,3 | 95,2 | | | | | Pegasus 705 | 583 | 17368 |
| Wärtsilä | Nykøbing M.-Wärt.18V. | 999 | 96,8 | 93,9 | 1,3 | 1.300 | 36,8 | 47,8 | 84,6 | | | | 0,350 | Mysella LR40 | 334 | 18522 |
| Wärtsilä | Nykøbing M.-Wärt.6P | 625 | 75,9 | 69,3 | 2,1 | 803 | 39,3 | 50,5 | 89,9 | | | | 0,513 | Rotella SX-40 | 314 | 73614 |
| Wärtsilä | Ribe-Wärtsilä | 1.678 | Frit | marked | | 2.150 | 39,0 | 49,9 | 88,9 | 54 | | | 0,138 | Pegasus 610 | 144/202/197 | 36506/35425/34472 |
| Wärtsilä | Ringsted Kraftvarmeværk | 4.746 | Frit | marked | | 5.556 | 40,4 | 47,3 | 87,6 | 60 | 2 | 6 | 0,291 | Mysella LA40 | 477/411 | 40590/40239 |
| Wärtsilä | Skagen | 7.604 | Frit | marked | | 9.506 | 41,5 | 51,9 | 93,3 | 119 | | | 0,187 | Mysella LA40 | 550/577/809 | |
| Wärtsilä | Svendborg Kraftvarme | 5.268 | Frit | marked | | 6.163 | 40,3 | 47,1 | 87,4 | 44 | 2 | 8 | 0,142 | Mysella LA 40 | 328/329/310 | 29464/29604/29337 |
| Wärtsilä | Toftlund | 2.414 | Frit | marked | | 2.803 | 41,9 | 48,7 | 90,6 | 25 | 2 | 1 | 0,148 | Mysella LA40 | 443 | 30596 |
| Wärtsilä | Vamdrup | 2.135 | 94,1 | 94,6 | 96,9 | 2.925 | 37,7 | 51,7 | 89,4 | 6 | 1 | 1 | 0,171 | Pegasus 705 | 737 | 40639 |
| Motor | Gennemsnit: | | 92,0 | 89,8 | 57,3 | | 39,0 | 52,2 | 91,2 | | | | 0,228 | | | |

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-06 — Bioværk



| Fabrikat | Varmeværk | Elprod. MWh | Elprod. i % af mulig | | | Varme- prod. MWh | Virkningsgrader i % | | | Antal starter | | | Smøreolie | | Driftstimer denne måned | Driftstimer i alt |
|----------------|------------------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|-------|-------|---------------|------|-------------|-----------|----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Spids- last | høj- last | lav- last | | El | Varme | Total | I alt | Fejl | Ud- fald | g/kWh | Smøreolie type | | |
| Caterpillar 34 | Filskov | 279 | | | 187,2 | 418 | 39,0 | 58,5 | 97,5 | | | | | Pegasus 610 | 632 | 4941 |
| Jenbacher 3 | Affaldscenter Tandskov | 178 | 40,8 | 59,4 | 45,3 | | 40,8 | | | 31 | | | | Pegasus 610 | 682 | 73224 |
| Jenbacher 3 | Blåhøj | 242 | 49,1 | 51,3 | 65,8 | 318 | 33,4 | 44,0 | 77,4 | | 2 | 2 | | Pegasus 610 | 467 | |
| Jenbacher 3 | Ribe-Jenbacher | 1.300 | Frit | marked | | 1.538 | 34,8 | 41,2 | 76,0 | 74 | | | 0,124 | Pegasus 610 | 728/691 | 56704/64573 |
| Waukesha | Snertinge-Føllenslev | 225 | 61,8 | 63,4 | 63,2 | 324 | 30,3 | 43,6 | 73,9 | | | | | Pegasus 610 | 541 | |
| Bioværk | Gennemsnit: | | 50,6 | 58,0 | 90,4 | | 35,7 | 46,8 | 81,2 | | | | 0,124 | | | |

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-06 — Turbine



| Fabrikat | Varmeværk | Elprod. MWh | Elprod. i % af mulig | | | Varme- prod. MWh | Virkningsgrader i % | | | Antal starter | | | Smøreolie | | Driftstimer denne måned | Driftstimer i alt |
|----------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|-------|-------|---------------|------|-------------|-----------|----------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Spids- last | høj- last | lav- last | | El | Varme | Total | I alt | Fejl | Ud- fald | g/kWh | Smøreolie type | | |
| EGT-Tornado | Skjern | 5.379 | 90,8 | 86,9 | 78,8 | 7.588 | 36,1 | 50,9 | 87,0 | 8 | | 1 | | | 701/576 | |
| GT Frame 6, | Hjørring | 15.441 | Frit | marked | | 14.183 | 44,7 | 41,1 | 85,8 | 23 | | 3 | | Turbo GT EP 32 | 279 | 27668 |
| GT Frame 6, | Viborg | 43.316 | Frit | marked | | 44.604 | 44,8 | 46,1 | 91,0 | | | | | | | |
| Turbine | Gennemsnit: | | 90,8 | 86,9 | 78,8 | | 41,9 | 46,0 | 87,9 | | | | | | | |