

Miljødata 2018



FJERNVARME FYN

Der er gode ting på vej.

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|--------|
| Produktionsanlæg | Side 3 |
| Ressourceopgørelse – Affaldsenergi (FFA) | Side 4 |
| Ressourceopgørelse – Blok 7 og Blok 8 | Side 5 |
| Emissioner fra varmecentraler..... | Side 6 |
| Kedler og driftstimer – varmecentraler | Side 7 |
| Produktion fra varmecentraler | Side 8 |

Produktionsanlæg

Kraftvarmeværker



Affaldsanlægget
Havnegade 120
5000 Odense C



Halmanlægget
Havnegade 120
5000 Odense C



Kulanlægget
Havnegade 120
5000 Odense C



Dalum Kraftvarme
Dalumvej 116
5250 Odense SV



Vissenbjerg Varmeværk
Nyvej 9
5492 Vissenbjerg



Nr. Broby Varmeværk
Stationsvej 14
5672 Broby



Ferritslev Varmeværk
Krystalvænget 10
5863 Ferritslev

Varmecentraler



Bellinge Varmecentral
Kratholmvej 52
5260 Odense S



**Billedskærervej
Varmecentral**
Billedskærervej 9
5230 Odense M



Bolbro Varmecentral
Møllemarksvej 37B
5200 Odense V



Bullerup Varmecentral
Brolandsvænget 20
5320 Agedrup



Centrum Varmecentral
Enggade 13
5000 Odense C



Dalum Varmecentral
Zachariasvænget 40
5260 Odense S



Davinde Varmecentral
Udlodsgyden 54
5220 Odense SØ



Dyrup Varmecentral
Højmevej 15
5250 Odense SV



Fangel Varmecentral
Borrebyvej 7
5260 Odense S



Højby Varmecentral
Knullen 28A
5260 Odense S



Korup Varmecentral
Sandvadvej 1
5210 Odense NV



Lumby Varmecentral
Slettensvej 351
5270 Odense N



Næsby Varmecentral
Højløkke Allé 59
5270 Odense N



**Næsbyhoved Broby
Varmecentral**
Sandgravvej 3
5270 Odense N



Otterup Varmecentral
Bøgevej 2
5450 Otterup



Pårup Varmecentral
Havrevænget 2
5210 Odense NV



Sanderum Varmecentral
Sanderumvej 81
5250 Odense SV



Stige Varmecentral
Nistedvej 40
5270 Odense N



Sydøst Varmecentral
Ørbækvej 418
5220 Odense SØ



Sygehuset Varmecentral
Heden 3 Z



**Transportabel 7
Varmecentral**
Teknikvej 26
5260 Odense S



**Vollmose
Varmecentral**
Kildegårdsvej 45
5240 Odense NØ

Ressourceopgørelse – Affaldsenergi (FFA)

| | Enhed | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| El-produktion, netto | MWh | 138.967 | 148.889 | 130.805 | 106.071 | 105.069 | 87.427 |
| Varmeproduktion, netto | TJ | 1.590,66 | 1.687,25 | 1.844,90 | 2.098,07 | 1.681,97 | 2.744,44 |
| Drifttimer, linje 11 | Timer | 4.469 | 6.776 | 6.787 | 8.443 | 6.515 | 8.035 |
| Drifttimer, linje 12 | Timer | 7.429 | 7.578 | 7.639 | 8.505 | 6.238 | 8.020 |
| Drifttimer, linje 13 | Timer | 7.672 | 7.351 | 7.810 | 7.345 | 6.363 | 6.709 |
| Brændselstyper | | | | | | | |
| Kreosotbehandlet træ og PUR-skum | Ton | 228.853 | 241.483 | 267.204 | 271.938 | 211.857 | 264.445 |
| Halmaffald fra blok 8 | Ton | 130,4 | 192,9 | 166,6 | 123,5 | 110,0 | 229,76 |
| Flisaffald fra DKV | Ton | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 94,2 | 92,3 | 95,58 |
| Anden biomasse | Ton | 3.140,9 | 10.114,8 | 833,9 | 759,0 | 1.145,0 | 4.246,46 |
| Affald (inklusive kreosotbehandlet træ og PUR-skum) | TJ | 2.403 | 2.536 | 2.806 | 2.855 | 2.224 | 2.803 |
| Olie | TJ | 23,03 | 27,58 | 24,86 | 27,32 | 41,07 | 34,08 |
| Indfyret energi i alt | TJ | 2.426 | 2.563 | 2.830 | 2.882 | 2.256 | 2.837 |
| Egetforbrug | | | | | | | |
| Egetforbrug, el | MWh | 16.814 | 19.583 | 19.118 | 18.748 | 17.364 | 34.296 |
| Egetforbrug, varme | GJ | 15.926 | 19.904 | 31.022 | 23.085 | 23.181 | 26.900 |
| Vandforbrug | | | | | | | |
| Råvand | M ³ | 46.282 | 53.219 | 37.413 | 38.021 | 26.027 | 17.347 |
| Forbrug af deionat til anlæg | M ³ | 31.285 | 40.566 | 41.836 | 64.283 | 43.433 | 43.069 |
| Vandforbrug i alt | M ³ | 77.567 | 93.785 | 79.249 | 102.304 | 69.460 | 60.416 |
| Kemikalieforbrug til proces | | | | | | | |
| Kalksten (CaCO ₃) til røggasrensning | Ton | 1.195,5 | 1.123 | 1.279 | 1.636 | 1.019 | 1.597 |
| NaOH (omregnet til 100% stof) | Ton | 635 | 616 | 624 | 628 | 545 | 830 |
| Aktivt kul | Ton | 306 | 323 | 386 | 147 | 141 | 362 |
| Fædningsmiddel (TMT 15 / MP7) | Ton | 11 | 12 | 11 | 14 | 15 | 28 |
| NH ₃ (omregnet til 100 % stof) | Ton | 106 | 124 | 130 | 129 | 84 | 70 |
| Forbrug af dieselolie (til gummiged) | l. | 1.617 | 2.933 | 3.924 | 5.191 | 3.608 | 5.152 |
| HCl | Ton | 0,5 | 1,64 | 1,39 | 3,8 | 1,97 | 3,5 |
| Spildevand | | | | | | | |
| Spildevand til kommunalt renseanlæg | M ³ | 20.642 | 20.611 | 22.778 | 23.209 | 12.831 | 22.979 |
| Emissioner til luft | | | | | | | |
| Røggasmængde | Mio. Nm ₃ | 1.363 | 1.785 | 1.596 | 1.765 | 1.367 | 1.892 |
| CO ₂ fossilt (ifølge kvoteberegning) | Ton | 127.247 | 126.861 | 119.930 | 136.611 | 101.750 | 133.411 |
| CO ₂ biogent | Ton | 144.723 | 150.931 | 138.018 | 135.695 | 114.516 | 145.013 |
| SO ₂ | Ton | 22,3 | 16,4 | 18,8 | 13,9 | 15,7 | 43,3 |
| NO _x | Ton | 221 | 236 | 198 | 217 | 158 | 191 |
| Støv | Ton | 0,056 | 1,7 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 1,6 |
| Restprodukter | | | | | | | |
| Flyveaske | Ton | 3.743 | 4.483 | 4.660 | 4.444 | 3.737 | 5.022 |
| Slagge inklusiv jernskrot | Ton | 40.863 | 43.968 | 47.376 | 49.362 | 38.776 | 53.674 |
| Filterkage | Ton | 345 | 332 | 427 | 511 | 379 | 411 |

Ressourceopgørelse – Blok 7 og Blok 8

| | Enhed | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 * | 2017 | 2018 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Netto elproduktion | MWh | 1.901.267 | 1.453.338 | 990.698 | 1.352.153 | 1.275.150 | 894.458 |
| Fjernvarmeproduktion | GJ | 7.479.886 | 6.026.156 | 6.062.450 | 7.042.921 | 6.667.614 | 5.226.476 |
| Fjernvarmespænding | M ³ | 154.091 | 153.710 | 155.842 | 140.433 | 147.158 | 150.050 |
| Driftstimer Blok 7 | Timer | 6.841 | 6.186 | 5.222 | 6.521 | 5.747 | 3.389 |
| Driftstimer Blok 8 | Timer | 6.283 | 6.522 | 7.007 | 7.055 | 7.755 | 6.408 |
| Brændselsforbrug, mængder | | | | | | | |
| Kul | Ton | 720.211 | 538.502 | 388.449 | 499.272 | 457.473 | 330.993 |
| Fuelolie | Ton | 1.731 | 2.867 | 3.084 | 2.188 | 1.756 | 569 |
| Deponigas | Nm ³ | 2.587.411 | 174.118 | 47.746 | 127.092 | - | 0 |
| Andre biobrændsler Blok 7 | | | | | | | 189 |
| Halm | Ton | 150.828 | 185.017 | 202.751 | 201.207 | 220.799 | 138.924,43 |
| Naturgas | Nm ³ | - | - | - | 369.372 | - | 0 |
| Træpiller | Ton | - | - | - | 2.721 | - | 0 |
| Træflis Blok 8 | Ton | - | - | - | 90.960 | - | 44.273 |
| Andre biobrændsler Blok 8 | | | | | | | 4.762 |
| Indfyret energi i alt | GJ | 19.973.358 | 16.052.297 | 12.445.750 | 15.102.714 | 14.402.010 | 10.524.007 |
| Vandforbrug | | | | | | | |
| Vandværksvand (grundvand) | m ³ | 99.314 | 123.380 | 104.802 | 107.815 | 158.574 | 58.956 |
| Sekundavand | m ³ | 492.528 | 447.665 | 447.577 | 484.265 | 334.693 | 190.735 |
| Genbrugt spilde- og overfladevand | m ³ | 90.234 | 84.903 | 83.150 | 110.591 | 88.241 | 82.031 |
| Vandforbrug i alt | m ³ | 682.076 | 655.948 | 635.529 | 702.671 | 581.508 | 331.722 |
| El - egetforbrug | MWh | 186.162 | 153.270 | 117.763 | 143.899 | 139.515 | 98.129 |
| Fjernvarmeforbrug | GJ | 82.183 | 87.471 | 69.089 | 44.478 | 47.663 | 29.053 |
| Udledning af spildevand | | | | | | | |
| Spildevand til kommunal rensning | m ³ | 59.841 | 90.208 | 167.165 | 156.137 | 171.778 | 114.516 |
| Procesvand til Odense Fjord | m ³ | 113.330 | 116.925 | 125.807 | 133.865 | 58.164 | 44.916 |
| Udledt energi via kølevand | GJ | 3.348.000 | 2.841.350 | 1.384.990 | 2.157.980 | 1.798.310 | 1.144.781 |
| Producerede mineralprodukter | | | | | | | |
| Kulbundaske | Ton | 4.318 | 2.440 | 1.525 | 2.314 | 2.104,15 | 1.543 |
| Kulflyveaske | Ton | 71.047 | 47.110 | 24.353 | 39.790 | 36.218,35 | 25.145 |
| Halmbundaske | Ton | 9.190 | 7.782 | 10.897 | 11.855 | 12.868,50 | 8.912 |
| Halmflyveaske | Ton | 1.295 | 2.110 | 1.759 | 1.708 | 2.023,69 | 1.875 |
| TASP | Ton | 26.047 | 15.741 | 11.775 | 11.845 | 10.649 | 7.675 |
| Emissioner | | | | | | | |
| Kuldioxid, CO ₂ | Ton | 1.659.811 | 1.254.477 | 901.679 | 1.156.734 | 1.053.586 | 747.393 |
| Svovldioxid, SO ₂ | Ton | 272,9 | 122,6 | 107,1 | 95,38 | 96,78 | 86,54 |
| Kvælstofoxider, NO _x | Ton | 410,7 | 386,9 | 128,6 | 201,0 | 166,96 | 125,98 |
| Støv | Ton | 52,6 | 21,2 | 10,3 | 18,58 | 22,52 | 19,18 |
| Røggasmængde | Mio. Nm ₃ | 7.061 | 5.702 | 4.623 | 5.559 | 5.337 | 3.912 |
| Hjælpestoffer / kemikalier | | | | | | | |
| Ammoniak 100 % til DeNO _x på Blok 7 | Ton | 1.558 | 1.057 | 682 | 889 | 901 | 602 |
| Ammoniak 24 % til DeNO _x på Blok 8 | Ton | 0 | 1 | 125 | 111 | 159 | 508 |
| Citronsyre | Ton | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Dieselolie (inkl. køretøjer) | Ton | 122 | 66 | 131 | 61 | 62 | 138 |
| Kalk (afsvøvnings) | Ton | 12.541 | 7.904 | 5.134 | 7.087 | 7.189 | 3.552 |
| Natriumhydroxid (NaOH) 100 % | Ton | 160 | 147 | 131 | 151 | 185 | 106 |
| Salt (NaCl) | Ton | 350 | 343 | 178 | 439 | 274 | 149 |
| Saltsyre (HCl) 100 % | Ton | 18 | 27 | 15 | 27 | 53 | 67 |
| Affald (inkl. Affaldsenergi) | | | | | | | |
| Pap og papir | Ton | 7,8 | 22,7 | 5,5 | 4 | 8 | 9,3 |
| Jern og metal | Ton | 188,9 | 2.393,7 | 110 | 213 | 258 | 619,4 |
| Kabelskrot og elektronikskrot | Ton | 7,5 | 48,3 | 3,2 | 7 | 0,3 | 7 |
| Spildolie | Ton | 5,8 | 75,7 | 57 | 16 | 1,8 | 6,6 |
| Affald til forbrænding | Ton | 454,6 | 1.051 | 599 | 501 | 974 | 2.360 |
| Farligt affald til forbrænding (Fortum) | Ton | 113,01 | 132,1 | 71,2 | 4 | 0,218 | 5,5 |
| Affald til deponering | Ton | 28,3 | 55,6 | 68 | 236 | 263 | 188 |

* Note: År 2016 er inklusiv Dalum Kraftvarme, Nr. Broby Varmeværk og Vissenbjerg Varmeværk.

Emissioner fra varmecentraler

| Samlet kedeleffekt [MW] | Fra naturgaskedler | | | | Fra gasoliekedler | | | | Fra biobrændselskedler | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| | CO ₂ [ton] | NO _x [kg] | SO ₂ [kg] | Støv [g] | CO ₂ [ton] | NO _x [kg] | SO ₂ [kg] | Støv [g] | CO ₂ [ton] | NO _x [kg] | SO ₂ [kg] | Støv [g] |
| Bellinge | 23 | - | - | - | 685 | 464 | 20,6 | - | - | - | - | - |
| Billedskærervej | 118 | 3.967 | 2.959 | 21,1 | 2.601 | 65 | 44 | 2,0 | 280 | - | - | - |
| Bolbro | 37 | - | - | - | - | 1.478 | 1.001 | 44,5 | - | - | - | - |
| Bullerup | 15 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Centrum | 79 | 12.213 | 9.108 | 65,1 | 13.644 | - | - | - | - | - | - | - |
| Dalum | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 0 | - | - | - |
| Dalum Kraftvarmeværk | 46 | 70 | 53 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 88.268 | 24.825 |
| Davinde | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dyrup | 29 | 1.313 | 979 | 7,0 | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Fangel | 5 | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Ferritslev | 3 | 1.617.073 | 3.667 | 8,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Højby | 16 | 1.134 | 846 | 6,0 | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Korup | 28 | 1.401 | 1.045 | 7,5 | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Lumby | 5 | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Nr. Broby | 7 | 167 | 396 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Næsby | 38 | - | - | - | - | 340 | 231 | 10,2 | - | - | - | - |
| Næsbyhoved Broby | 19 | - | - | - | - | 9 | 6 | 0,3 | - | - | - | - |
| Otterup | 28 | 1.002 | 747 | 5,3 | - | 6 | 4 | 0,2 | - | - | - | - |
| Pårup | 40 | - | - | - | - | 1.079 | 730 | 32,5 | - | - | - | - |
| Sanderum | 42 | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - |
| Stige | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sydøst | 57 | - | - | - | - | 1.517 | 1.011 | 44,9 | 1.791 | - | - | - |
| Sygehuset | 19 | 408 | 304 | 2,2 | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Vissenbjerg | 12 | 1.019 | 1.805 | 5,47 | - | - | - | - | - | - | 7 | 1,9 |
| Vollsmose | 60 | 3.883 | 2.896 | 20,7 | 4.202 | 113 | 76 | 3,4 | 108 | - | - | - |
| Transportabel 7 | 5 | - | - | - | - | 27 | 18 | 0,8 | - | - | - | - |

Kedler og driftstimer - varmecentraler

| | Samlet kedelevffekt [MW] | Kedel-nummer | Kedel [Gcal/h] | Kedelevffekt ydelse [MW] | Fabrikat | Brændsel | Etableret | Driftstimer 2016 [timer] | Driftstimer 2017 [timer] | Driftstimer 2018 [timer] |
|------------------|--------------------------|--------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bellinge | 23,26 | 1 | 10 | 11,63 | Eco-Boiler | Olie | 1985 | 42 | 15 | 153 |
| | | 2 | 10 | 11,63 | Eco-Boiler | Olie | 1985 | 2 | 6 | 126 |
| Billedskærervej | 118,26 | 1 | 16,3 | 19,00 | Danstoker | Olie | 1997 | 19 | 4 | 34 |
| | | 2 | 16,3 | 19,00 | Danstoker | Olie | 1997 | 27 | 9 | 0 |
| | | 3 | 16,3 | 19,00 | Danstoker | Olie | 1997 | 38 | 12 | 2 |
| | | 4 | 16,3 | 19,00 | Danstoker | Olie | 1999 | 7 | 5 | 0 |
| | | 5 | 16,3 | 19,00 | Danstoker | Olie | 1999 | 4 | 17 | 0 |
| | | 8 | 20 | 23,26 | Danstoker | Naturgas | 1986 | 231 | 116 | 974 |
| Bolbro | 37,22 | 2 | 16 | 18,61 | Danstoker | Olie | 1987 | 24 | 68 | 351 |
| | | 1 | 16 | 18,61 | Danstoker | Olie | 1978 | 106 | 3 | 28 |
| Bullerup | 15,12 | 1 | 5 | 5,82 | Danstoker | Olie | 1980 | 10 | 3 | 0 |
| | | 2 | 8 | 9,30 | Danstoker | Olie | 1980 | 9 | 3 | 0 |
| Centrum | 79,20 | 1 | 22,7 | 26,40 | Danstoker | Naturgas | 1989 | 552 | 165 | 460 |
| | | 2 | 22,7 | 26,40 | Danstoker | Naturgas | 1989 | 374 | 7 | 1.140 |
| | | 3 | 22,7 | 26,40 | Danstoker | Naturgas | 1989 | 480 | 98 | 1.118 |
| Dalum | 60,56 | 2 | 12,5 | 14,00 | Danstoker | Olie | 1995 | 7 | 28 | 0 |
| | | 4 | 12,5 | 14,00 | Danstoker | Olie | 1995 | 5 | 24 | 0 |
| | | 1 | 14 | 16,28 | Jyden | Naturgas | 1988 | 5 | 11 | 0 |
| | | 7 | 14 | 16,28 | Jyden | Olie | 1982 | 1 | 0 | 0 |
| Dalum | 46 | 3 | | | Helsingør | Træflis | 1962 | 6247 | 6804 | 5.362 |
| Davinde | 2 | 1 | 1,7 | 2,00 | Danstoker | Olie | 1988 | 3674 | 1257 | 0 |
| Dyrup | 29,08 | 3 | 12,5 | 14,54 | Danstoker | Naturgas | 1979 | 78 | 108 | 665 |
| | | 4 | 12,5 | 14,54 | Danstoker | Olie | 1986 | 2 | 1 | 1 |
| Fangel | 4,9 | 1 | 2,1 | 2,45 | Danstoker | Olie | 1988 | 3 | 4 | 0 |
| | | 2 | 2,1 | 2,45 | Danstoker | Olie | 1988 | 0 | 2 | 0 |
| Ferritslev | | 1 | | | | Naturgas | 1986 | | | 2.983 |
| | | Motor | | | | Naturgas | 1997 | | | 0 |
| Højby | 16 | 1 | 6,9 | 8,00 | Danstoker | Naturgas | 1985 | 293 | 42 | 638 |
| | | 2 | 6,9 | 8,00 | Danstoker | Olie | 1985 | 2 | 0 | 0 |
| Korup | 27,91 | 1 | 8 | 9,30 | Danstoker | Naturgas | 1983 | 207 | 45 | 868 |
| | | 2 | 8 | 9,30 | Danstoker | Olie | 1983 | 4 | 0 | 0 |
| | | 3 | 8 | 9,30 | Danstoker | Olie | 1989 | 11 | 0 | 0 |
| Lumby | 4,5 | 1 | 1,9 | 2,25 | Danstoker | Olie | 1985 | 2 | 1 | 0 |
| | | 2 | 1,9 | 2,25 | Danstoker | Olie | 1985 | 3 | 47 | 3 |
| Nr. Broby | 7 | 1 | | | | Naturgas | | | 0 | 159 |
| | | Motor | | | | Naturgas | | | 84 | 139 |
| Næsby | 37,77 | 3 | 10 | 11,60 | Danstoker | Olie | 1985 | 2 | 4 | 3 |
| | | 4 | 10 | 11,63 | Danstoker | Olie | 1992 | 36 | 3 | 122 |
| | | 5 | 12,5 | 14,54 | Danstoker | Olie | 1991 | 33 | 16 | 48 |
| Næsbyhoved Broby | 18,61 | 1 | 8 | 9,30 | Eco-Boiler | Olie | 1984 | 39 | 4 | 16 |
| | | 2 | 8 | 9,30 | Eco-Boiler | Olie | 1984 | 2 | 6 | 0 |
| Otterup | 28 | 3 | | | | Olie | | | | 0 |
| | | 4 | | | | Naturgas | | | | 0 |
| | | 5 | | | | Naturgas | | | | 3.256 |
| Pårup | 40,28 | 1 | 10,3 | 12,00 | Danstoker | Olie | 1998 | 10 | 6 | 39 |
| | | 2 | 10,3 | 12,00 | Danstoker | Olie | 1998 | 38 | 17 | 283 |
| | | 6 | 14 | 16,28 | Jyden | Olie | 1982 | 23 | 3 | 0 |
| Sanderum | 41,87 | 3 | 16 | 18,61 | Danstoker | Olie | 1971 | 2 | 5 | 0 |
| | | 4 | 20 | 23,26 | Danstoker | Olie | 1982 | 2 | 0 | 0 |
| Stige | 11,63 | 1 | 10 | 11,63 | Danstoker | Olie | 1982 | 3 | 2 | 0 |
| Syd-Øst | 56,99 | 1 | 17 | 19,77 | Danstoker | Olie | 1978 | 61 | 167 | 343 |
| | | 2 | 16 | 18,61 | Danstoker | Olie | 1982 | 15 | 3 | 4 |
| | | 3 | 16 | 18,61 | Danstoker | Olie | 1994 | 0 | 0 | 0 |
| Sygehuset | 18,5 | 1 | 5,2 | 6,00 | Ecosteam | Naturgas/olie | 1986 | 28 | 2 | 1 |
| | | 2 | 5,2 | 6,00 | Ecosteam | Naturgas/olie | 1986 | 64 | 2 | 2 |
| | | 3 | 5,6 | 6,50 | Danstoker | Naturgas | 1986 | 278 | 18 | 321 |
| Vissenbjerg | 12 | 1 | | | | Naturgas | | | 0 | 29 |
| | | 2 | | | | Naturgas | | | 0 | 19 |
| | | Træpillefyr | | | | Træpiller | | | 4097 | 745 |
| | | Motor | | | | Naturgas | | | 26 | 297 |
| Vollmose | 60,36 | 1 | 14,6 | 16,98 | Danstoker | Olie | 1997 | 14 | 11 | 29 |
| | | 2 | 14,6 | 16,98 | Danstoker | Olie | 1999 | 3 | 4 | 0 |
| | | 3 | 22,7 | 26,40 | Danstoker | Naturgas | 1989 | 567 | 89 | 837 |
| Transport 7 | 4,65 | 1 | 4 | 4,65 | Danstoker | Olie | 1982 | 1482 | 102 | 0 |

Produktion fra varmecentraler 2018

| | Varmeproduktion [GJ] | | | Elproduktion MWh | Forbrug af brændsel | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| | Produceret på naturgas | Produceret på gasolie | Produceret på biomasse/el | | Naturgas [Nm ³] | Gasolie (0,005%) [liter] | El [MWh] | Biomasse [ton] |
| Bellinge | - | 8.505 | - | - | - | 257.721 | - | - |
| Billedskærervej | 68.368 | 650 | - | - | 1.761.054 | 24.549 | - | - |
| Bolbro | - | 17.656 | - | - | - | 555.922 | - | - |
| Bullerup | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - |
| Centrum | 209.847 | - | - | - | 5.421.245 | - | - | - |
| Dalum | 105 | 67 | - | - | 3.449 | 2.060 | - | - |
| Dalum Kraftvarmeværk | - | - | 781.067 | 27.317 | 31.290 | - | - | 79.147 |
| Davinde | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - |
| Dyrup | 21.454 | 5 | - | - | 582.662 | 140 | - | - |
| Fangel | - | 9 | - | - | - | 237 | - | - |
| Ferritslev | 20.368 | - | - | - | 717.792 | - | - | - |
| Højby | 17.593 | 4 | - | - | 503.431 | 130 | - | - |
| Korup | 22.270 | 0 | - | - | 622.016 | 0 | - | - |
| Lumby | - | 8 | - | - | - | 242 | - | - |
| Nr. Broby | 2.121 | - | 1.678 | 81 | 74.259 | - | 484 | - |
| Næsby | - | 4.178 | - | - | - | 128.100 | - | - |
| Næsbyhoved Broby | - | 107 | - | - | - | 3.244 | - | - |
| Otterup | 17.416 | 69 | - | - | 444.872 | 2.070 | - | - |
| Pårup | - | 14.021 | - | - | - | 405.816 | - | - |
| Sanderum | - | 17 | - | - | - | 530 | - | - |
| Stige | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - |
| Sydøst | - | 18.430 | - | - | - | 561.677 | - | - |
| Sygehuset | 6.061 | 1 | - | - | 181.047 | 30 | - | - |
| Vissenbjerg | 13.433 | - | 5.149 | 71 | 452.239 | - | - | 338 |
| Vollmose | 64.236 | 1.357 | - | - | 1.723.555 | 42.493 | - | - |
| Transport 7 | - | 337 | - | - | - | 10.190 | - | - |