

# Driftsrapport



Periode: Juni

|                        |                     | Juni    |          | Hittil i år |         |          |
|------------------------|---------------------|---------|----------|-------------|---------|----------|
|                        |                     | 2012    |          | 2011        | 2012    |          |
|                        |                     | Faktisk | Budsjett | Faktisk     | Faktisk | Budsjett |
| <b>Tilgjengelighet</b> | totalt tilgjengelig |         |          |             |         | 4368     |
| Driftstimer            | Timer               | 720     | 686      | 3993        | 4313    | 4160     |
| Driftstimer %          | %                   | 100     | 95       | 93          | 99      | 95,2     |
| Tilgjengelighet        | %                   | 83      |          | 91          | 88      |          |
| <b>Produksjon</b>      |                     |         |          |             |         |          |
| Avfall til anlegg      | Tonn                | 10 205  | 10 903   | 70 286      | 68 592  | 70 503   |
| Brensel til ovn        | Tonn                | 9 702   | 10 903   | 67 705      | 66 106  | 70 503   |
| Brensel til ovn        | Tonn/h              | 13,5    | 15,9     | 17,0        | 15,3    | 16,9     |
| Produksjon kjel        | MWh                 | 26 941  | 29 486   | 166 752     | 165 947 | 178 880  |
| Produksjon kjel        | MW                  | 37,4    | 43,0     | 41,8        | 38,5    | 43,0     |
| Brennverdi             | MJ/Kg               | 12,0    | 11,7     | 10,7        | 10,9    | 11,7     |
| Turbin                 | MWh                 | 6 439   | 7 841    | 42 558      | 40 855  | 44 394   |
| Driftstimer turbin     | Timer               | 673     | 681      | 3942        | 4247    | 4134     |
| Strøm salg             | MWh                 | 5 517   | 6 644    | 36 165      | 34 844  | 37 212   |
| Fjernvarme             | MWh                 | 3 905   | 900      | 36 015      | 46 238  | 53 100   |
| Energiutnyttelse KLIF  | %                   | 35      | 26       | 43          | 49      | 50       |
| Energieffektivitet EU  | %                   | 67      | 53       | 77          | 81      | 70       |
| <b>Forbruk</b>         |                     |         |          |             |         |          |
| Kalk                   | kg/tonn brensel     | 13,0    | 14,0     | 11,4        | 11,6    | 14       |
| Kull                   | kg/tonn brensel     | 0,33    | 0,35     | 0,42        | 0,34    | 0,35     |
| Filterstøv             | kg/tonn brensel     | 37      | 43       | 39          | 38      | 43       |
| Strømforbruk           | KWh/h               | 1 372   | 1 700    | 1 722       | 1 430   | 1 700    |
| Ammoniakk              | kg/tonn brensel     | 2,1     | 3,0      | 2,3         | 2,3     | 3,0      |
| NaOH                   | kg/tonn brensel     | 0,1     | 0,15     | 0,1         | 0,1     | 0,2      |
| Oversize               | kg/tonn brensel     | 5,0     | 7,0      | 7,0         | 6,4     | 7,0      |
| Aske                   | % av brensel        | 23,1    | 22,5     | 22,3        | 20,4    | 22,5     |

| Utslipp               | Grense<br>mg/Nm <sup>3</sup> | Denne periode              |                     |                   | Hittil i år                |                     |
|-----------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
|                       |                              | Nivå<br>mg/Nm <sup>3</sup> | Konsesjons<br>brudd | Varighet<br>timer | Nivå<br>mg/Nm <sup>3</sup> | Konsesjons<br>brudd |
| HCl                   | 10                           | 0,2                        | 0                   | 0,0               | 0,2                        | 0                   |
| HCl 1/2 h             | 30                           |                            | 0                   | 0,0               |                            | 0                   |
| SO <sub>2</sub>       | 50                           | 0,1                        | 0                   | 0,0               | 3,5                        | 0                   |
| SO <sub>2</sub> 1/2 h | 200                          |                            | 0                   | 0,0               |                            | 1                   |
| Støv                  | 10                           | 2,0                        | 0                   | 0,0               | 2,0                        | 0                   |
| Støv 30 min           | 30                           |                            | 0                   | 0,0               |                            | 0                   |
| CO                    | 50                           | 2,7                        | 0                   | 0,0               | 4,0                        | 0                   |
| CO 1/2 h              | 100                          |                            | 0                   | 0,0               |                            | 1                   |
| TOC                   | 10                           | 1,5                        | 0                   | 0,0               | 1,2                        | 0                   |
| TOC 30 min            | 20                           |                            | 0                   | 0,0               |                            | 0                   |
| HF                    | 1                            | 0,0                        | 0                   | 0,0               | 0,0                        | 0                   |
| HF 30 min             | 4                            |                            | 0                   | 0,0               |                            | 0                   |
| NO <sub>x</sub>       | 200                          | 48,6                       | 0                   | 0,0               | 31,4                       | 0                   |
| NO <sub>x</sub> 1/2 h | 400                          |                            | 0                   | 0,0               |                            | 0                   |

