

| Månad | Kalendertid [h] | Datordrift med godkända mätvärden [h] | Inmätt drift [h] | Inmätt NOx [kg_NO2] | Inmätt Pn (Summa nyttiggjord energi) [MWh] | Inmätt Pb (Summa tillförd energi) [MWh] | NOx per nyttiggjord energi [kg_NO2/MWh] | Mätbortfall [h] | Drift vid mätbortfall [h] | Ej redovisade timmar [h] | Pn vid mätbortfall (Summa nyttiggjord energi) [MWh] | Pb vid mätbortfall (Summa tillförd energi) [MWh] | NOx 37-timmars regeln [kg_NO2] | NOx 37-timmars regeln [h] | NOx 150% regeln [kg_NO2] | NOx 150% regeln [h] | NOx schablon (250 mg/MD) [kg_NO2] | NOx schablon (250 mg/MD) [h] | Drift TOTAL (Inmätt + mätbortfall) [h] | NOx TOTAL (Inmätt + mätbortfall) [kg_NO2] | NOx TOTAL med NO2 andel (Inmätt + mätbortfall) [kg_NO2] | Pn TOTAL (Inmätt + mätbortfall) [MWh] | Pb TOTAL (Inmätt + mätbortfall) [MWh] |
|-------------------------------------|--------------------|---|---------------------|------------------------|--|---|--|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---|------------------------------------|--|---|---|---|---|
| Datotyp » Tidbas » | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Formel Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad | Summa Månad |
| Januari | 744 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Februari | 672 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mars | 744 | 715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| April | 720 | 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maj | 744 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juni | 720 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juli | 744 | 169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Augusti | 744 | 595 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| September | 720 | 711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oktober | 744 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| November | 720 | 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 84 | 6 | 0 | 17 | 19 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 4 | 17 | 19 |
| December | 744 | 736 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 8 | 4 | 0 | 85 | 94 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 20 | 20 | 85 | 94 |
| Totalt uppmätt Tot med NO2 andel | 8760 | 7705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 1055 | 10 | 0 | 102 | 113 | 24 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 24 | 24 | 102 | 113 |

"Inmätt NOx" hämtar värde från "BRA_P2_kgNOx". "Inmätt Pn (Summa nyttiggjord energi)" hämtar värde från "BRA_P2_PnTot"

NO2 andel: Ingen information

"Inmätt Pb (Summa tillförd energi)" hämtar värde från "BRA_P2_PbTot"

"Datordrift med godkända mätvärden" hämtas värden från "MRS_Drift" samt att godkända mätvärden finns

"Inmätt drift" hämtas från "BRA_P2 Drift NOx" samt att "Datordrift med godkända mätvärden" är satt