

Vägledning till rapportering för avfalls- och samförbränningsanläggningar hittar du på Naturvårdsverkets hemsida om miljörapportering, <http://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledningar/Egenkontroll-miljorapportering/Miljorapportering/>. Gulmarkerade fält är inte föreskrivna i Naturvårdsverkets föreskrifter om miljörapport, (NFS 2016:8), men de kommer att behövas för rapportering till EU enligt IED-direktivet, 2010/75/EU.

#### Dessa uppgifter gäller alla enskilda förbränningsanläggningar

|  |  |
|--|--|
| Länsstyrelsens nummer på anläggningen  | 1485-1159  |
| Benämningen på den enskilda förbränningsanläggningen   | Lillesjö Avfallskraftvärmeverk   |
| Är förordningen (2013:253) om förbränning av avfall är tillämplig på den enskilda förbränningsanläggningen   | Ja   |
| Omfattas den enskilda förbränningsanläggningen av dispensbeslut enligt 105 § punkterna 2, 3 eller 4 förordningen om förbränning av avfall, eller av tillståndsvillkor eller föreläggandevillkor som avses i 28, 32 eller 33 §§ samma förordning. | Ja   |
|  | 105§ 3. dispens från kravet på upphållstid vid 850°C enligt 32 § i förordningen. |
| Om ja, ange aktuell paragraf för dispensbeslut eller villkor samt ange det specifika villkoret.  | 2  |
| Antal överträdelse under året av villkor i dispensbeslut   | Uppstart av panna samt test av säkerhetsventil.                                  |
| Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse  |  |

#### Nedanstående gäller enskilda förbränningsanläggningar med förbränningskapacitet mindre än 2 ton avfall per timme

Förbränningskapacitet i ton avfall per timme

#### Nedanstående gäller enskilda förbränningsanläggningar med förbränningskapacitet 2 ton avfall per timme eller mer

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Förbränningskapacitet i ton avfall per timme                           | 15                            |
| Avfallsförbränningsanläggning eller samförbränningsanläggning          | avfallsförbränningsanläggning |
| Cementugn, energianläggning, eller industrianläggning                  | energianläggning              |
| Datum för idrifttagande  | 2008-09-25                    |
| Tillståndsgiven mängd icke-farligt avfall, i ton per år                | 130000                        |
| Tillståndsgiven mängd farligt avfall, i ton per år                     | 4500                          |
| Mängd icke-avfall som förbränts under året, i ton                      | 118191                        |
| Mängd farligt avfall som förbränts under året, i ton                   | 0                             |
| Mer än 40% av totalt producerad värmeenergi kommer från farligt avfall | Nej                           |
| Hushållsavfall förbränns   | Ja                            |
| Drifttid under året i timmar   | 8215                          |
| Antal haverier under året  | 0                             |
| Sammanlagd tid som haverierna varat                                    | 0                             |

#### Utsläpp till vatten

##### Antal överträdelser under året som skett av begränsningsvärde i FFA.

|   |   |
|---|---|
| <b>totalt suspenderat material (TSS):</b>           | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>kvicksilver (Hg):</b>                            | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>kadmium (Cd):</b>                                | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>tallium (Tl):</b>                                | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>arsenik (As):</b>                                | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>bly (Pb):</b>                                    | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>krom (Cr):</b>                                   | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>koppar (Cu):</b>                                 | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>nickel (Ni):</b>                                 | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>zink (Zn):</b>                                   | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |
| <b>sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner:</b>  | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse |   |

#### Utsläpp till luft

##### Antal överträdelser under året som skett av begränsningsvärde i FFA.

|   |   |
|---|---|
| <b>stoff:</b>   | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>totalt organiskt kol (TOC):</b>  | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>väteklorid (HCl):</b>  | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>vätefluorid (HF):</b>  | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>svaveldioxid (SO2):</b>  | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>kväveoxider (NOx):</b>   | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>kolmonoxid (CO):</b>   | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>kvicksilver (Hg):</b>  | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>sammanlagt utsläpp av kadmium och tallium (Cd+Tl):</b>   | 0 |
| - Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse   |   |
| <b>sammanlagt utsläpp av antimon, arsenik, bly, krom, kobolt, koppar, mangan, nickel och vanadin (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V):</b> | 0 |

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse  
**sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner:**  
- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

0