

Password = PASS

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
Förordningen (2013:253) om förbränning av avfall är tillämplig på den enskilda förbränningsanläggningen	Ja
Förbränningskapacitet i ton avfall per timme	15
Aktuella paragrafer för dispensbeslut eller villkor	105
Antal överträdelser under året av villkor i dispensbeslut	0
- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse	

### Nedanstående gäller enskilda förbränningsanläggningar med förbränningskapacitet

#### över 2 ton avfall per timme

Avfallsförbränningsanläggning eller samförbränningsanläggning	avfallsförbränningsanläggning
Cementugn, energianläggning, eller industrianläggning	energianläggning

**Datum för idrifttagande** 20080925

Mängd avfall enligt tillstånd för året, i ton	130 000
Mängd avfall som förbränts under året, i ton	112 631
Mängd farligt avfall enligt tillstånd för året, i ton	13 000
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	8 272
Antal haverier under året	0
Sammanlagd tid som haverierna varat	0

#### Utsläpp till vatten

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

**totalt suspenderat material (TSS):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**kvicksilver (Hg):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**kadmium (Cd):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**tallium (Tl):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**arsenik (As):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**bly (Pb):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**krom (Cr):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**koppar (Cu):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**nickel (Ni):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**zink (Zn):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner:** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

#### Utsläpp till luft

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

**stoft:** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**totalt organiskt kol (TOC):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**väteklorid (HCl):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**vätefluorid (HF):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**svaveldioxid (SO<sub>2</sub>):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**kväveoxider (NO<sub>x</sub>):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**kolmonoxid (CO):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**kvicksilver (Hg):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**sammanlagt utsläpp av kadmium och tallium (Cd+Tl):** 0

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

**sammanlagt utsläpp av antimon, arsenik, bly, krom, kobolt, koppar, mangan, nickel och vanadin**

**(Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V):**

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

0

**sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner:**

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

0