

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:	1485-1121
Benämningen på den enskilda förbränningsanläggningen.	Hovhultsverket
Förordningen (2013:253) om förbränning av avfall är tillämplig på den enskilda förbränningsanläggningen	Ja
Förbränningskapacitet i ton avfall per timme	4
Aktuella paragrafer för dispensbeslut eller villkor	44§
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	samförbränningsanläggning
Cementugn, energianläggning, eller industrianläggning	energianläggning

#### Datum för idrifttagande

Mängd avfall enligt tillstånd för året, i ton	
Mängd avfall som förbränts under året, i ton	1 997
Mängd farligt avfall enligt tillstånd för året, i ton	0
Mängd farligt avfall som förbränts under året, i ton	0
Mer än 40% av totalt producerad värmeenergi kommer från farligt avfall	Nej
Hushållsavfall förbränns	Nej
Drifftid under året i timmar	8 392
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):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### kvicksilver (Hg):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### kadmium (Cd):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### tallium (Tl):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### arsenik (As):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### bly (Pb):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### krom (Cr):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### koppar (Cu):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### nickel (Ni):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### zink (Zn):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner:

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

#### Utsläpp till luft

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

##### stoft:

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### totalt organiskt kol (TOC):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### väteklorid (HCl):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### vätefluorid (HF):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### svaveldioxid (SO<sub>2</sub>):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### kväveoxider (NO<sub>x</sub>):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### kolmonoxid (CO):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

##### kvicksilver (Hg):

- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse

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

- 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