

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	1485-1121
Benämningen på den enskilda förbränningsanläggningen	Hovhultsverket
År 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.	Nej
Om ja, ange aktuell paragraf för dispensbeslut eller villkor samt ange det specifika villkoret.	44§
Antal överträdelser under året av villkor i dispensbeslut	0
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	max 0,5-2 t/tim under säsong	Bilaga 16a
--	------------------------------	------------

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

Förbränningskapacitet i ton avfall per timme		ej över 2t /timme
Avfallsförbränningsanläggning eller samförbränningsanläggning	samförbränningsanläggning	
Cementugn, energianläggning, eller industrianläggning	energianläggning	
Datum för idrifttagande		CFB år 1985/ROP år 1996
Tillståndsgiven mängd icke-farligt avfall, i ton per år		icke tillståndsgiven i mängd
Tillståndsgiven mängd farligt avfall, i ton per år	0	
Mängd icke-avfall som förbränts under 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	
Drifttid under året i timmar	3872	7744st 30minpass
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):	4	Jan, Feb, Mars, April
- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse		se miljörapport för kommentar
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):	1	Jan
- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse		se miljörapport för kommentar
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 (SO2):	0	
- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse		
kväveoxider (NOx):	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):	0	
- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse		
sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner:	0	
- Kommentar och paragraf vid eventuell överträdelse		