

Password = PASS

Alla enskilda förbränningsanläggningar

Länsstyrelsens nummer på anläggningen:
Benämningen på den enskilda förbränningsanläggningen.
Förbränningskapacitet i ton avfall per timme
Avfallsförbränningsanläggning eller samförbränningsanläggning
Cementugn, energianläggning, eller industrianläggning
Mängd avfall enligt tillstånd för året, i ton
Mängd avfall som förbränts under året, i ton
Ange vilka typer av avfall som förbränts under året
Drifftid under året i timmar
Antal haverier under året
Den sammanlagda tid (i timmar) under året som haverierna i föregående fråga varat

1485-1121
Hovhultsverket, CFB
4
samförbränningsanläggning
energianläggning
2532
17
2872
0
0

Enskilda förbränningsanläggningar - förbränningskapacitet över 2 ton avfall per timme

Utsläpp till vatten

TSS:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter). Se speciellt (FFA 100 § 11)
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
Utsläppets årsmedelvärde

45
10
stickprovsmätning
4
5
2,85

Hg:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
Utsläppets årsmedelvärde

0,03
0,001
stickprovsmätning
4
0,0018
0,0006

Cd:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
Utsläppets årsmedelvärde

0,05
0,001
stickprovsmätning
4
0,00007
0,00003

Tl:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
Utsläppets årsmedelvärde

0,05
stickprovsmätning
4
0,0001
0,0001

As:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
Utsläppets årsmedelvärde

0,15
0,01
stickprovsmätning
4
0,0043
0,00216

Pb:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
Utsläppets årsmedelvärde

0,2
0,02
stickprovsmätning
4
0,00621
0,00419

Cr:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,5
0,02
stickprovsmätning
4
0,00668
0,00497

Cu:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,5
0,02
stickprovsmätning
4
0,0228
0,0111

Ni:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,5
0,02
stickprovsmätning
4
0,00925
0,00432

Zn:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

1,5
0,3
stickprovsmätning
4
0,035
0,0228

dioxiner och furaner:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i ng/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i ng/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i ng/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,3
stickprovsmätning
2
0,01
0,01

Utsläpp till luft - samförbränningsanläggningar - energianläggningar.**Avseende stoft (mg/Nm³):**

Begränsningsvärde enligt FFA för dygnsmedelvärde enligt blandningsberäkning enligt 71-79 §§ FFA
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats för dygnsmedelvärde
 Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
 Utsläppets årsmedelvärde

18,9
20
8,2
1,2

Avseende SO₂ (mg/Nm³):

Begränsningsvärde enligt FFA för dygnsmedelvärde enligt blandningsberäkning enligt 71-79 §§ FFA
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats för dygnsmedelvärde
 Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
 Utsläppets årsmedelvärde

218,2
31,2
2,7

Avseende NO_x (mg/Nm³):

Begränsningsvärde enligt FFA för dygnsmedelvärde enligt blandningsberäkning enligt 71-79 §§ FFA
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats för dygnsmedelvärde
 Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
 Utsläppets årsmedelvärde

300
100
213,8
133,7

mg/MJ

Avseende Cd+Tl (mg/Nm³):

Begränsningsvärde enligt FFA för stickprovsmätning under 30 minuter till 8 timmar
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Uppmätta värden under de stickprovsmätningar som gjorts under året

0,05
2
0,001;0,002

Avseende Hg (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för stickprovsmätning under 30 minuter till 8 timmar

Antal stickprovsmätningar som gjorts under året

Uppmätta värden under de stickprovsmätningar som gjorts under året

0,05

2

0,001;0,001

Avseende Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för stickprovsmätning under 30 minuter till 8 timmar

Antal stickprovsmätningar som gjorts under året

Uppmätta värden under de stickprovsmätningar som gjorts under året

0,5

2

0,003;0,008

Avseende dioxiner och furaner (ng/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för stickprovsmätning under 6 till 8 timmar

Antal stickprovsmätningar som gjorts under året

Uppmätta värden under de stickprovsmätningar som gjorts under året

0,1

2

0,01;0,01