

Password = PASS

Dessa frågor gäller alla enskilda förbränningsanläggningar

Länsstyrelsens nummer på anläggningen:

Benämningen på den enskilda förbränningsanläggningen.

Är förordningen (2013:253) om förbränning av avfall tillämplig på den enskilda förbränningsanläggningen?

Förbränningskapacitet i ton avfall per timme

1485-1121

Hovhultsverket

Ja

4

Aktuella paragrafer för dispensbeslut eller villkor

Antal överträdelser under året av villkor i dispensbeslut

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

Enskilda förbränningsanläggningar- förbränningskapacitet över 2 ton avfall per timme

Utsläpp till vatten

Antal överträdelser under året som skett av begränsningsvärde i FFA.

totalt suspenderat material (TSS):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

kvicksilver (Hg):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

kadmium (Cd):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

tallium (Tl):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

arsenik (As):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

bly (Pb):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

krom (Cr):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

koppar (Cu):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

nickel (Ni):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

zink (Zn):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner:

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

Utsläpp till luft

Antal överträdelser under året som skett av begränsningsvärde i FFA.

stoff:

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

totalt organiskt kol (TOC):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

väteklorid (HCl):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

vätefluorid (HF):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

svaveldioxid (SO₂):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

kväveoxider (NO_x):

1

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

kolmonoxid (CO):

1

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

kvicksilver (Hg):

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

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

0

- Kommentrar 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

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner:

0

- Kommentrar och paragraf vid eventuell överträdelse

I samband med start av ROP pannan samt att bränslet var extra torr pga sommaren blev temperatur för högt vilket ledde till förhöjda NO_x halter.

Förhöjda CO halter i samband med start av ROP pannan.