

Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

Naturvårdsverkets föreskrifter om ändring i föreskrifterna (NFS 2000:13) om miljörapport för tillståndspliktiga miljöfarliga verksamheter;

NFS 2002:30

Utkom från trycket
den 9 januari 2003

beslutade den 11 december 2002. Upphör att gälla 2007-01-01, NFS 2006:9

Med stöd av 31 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd och 9 § förordningen (1998:900) om tillsyn enligt miljöbalken föreskriver Naturvårdsverket att i fråga om verkets föreskrifter (NFS 2000:13) om miljörapport för tillståndspliktiga miljöfarliga verksamheter

dels att 5 § skall ha följande lydelse,

dels att bilagorna 1 och 2 skall ha följande lydelse.

5 §¹ Emissionsdeklarationen skall innehålla verksamhetsutövarens namn, anläggningsnamn och anläggningsnummer samt uppgift om för vilket år uppgifterna gäller.

Den som bedriver en tillståndspliktig miljöfarlig verksamhet skall lämna in en emissionsdeklaration med redovisning av årsvärden avseende utsläpp till vatten eller luft, om:

- utsläppen överstiger i *bilaga 2* angivna tröskelvärden
- årsvärdena har tagits fram som följd av villkor.

För avloppsanläggning definierad enligt punkt 90.001-1 i bilagan till förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd gäller inte den första strecksatsen.

För de verksamheter som enligt andra stycket skall lämna in en emissionsdeklaration skall också i emissionsdeklarationen redovisas årets faktiska produktion eller annat mått på verksamhetens omfattning.

För förbränningsanordningar med en sammanlagd installerad effekt större än 50 MW skall dessutom årsvärden för parametrarna i *bilaga 3* rapporteras.

Årsvärdena skall avse de totala utsläppen från de olika processer som verksamheten omfattar. Produktion och utsläpp till luft redovisas såväl totalt som för de enskilda processer som upptas i *bilaga 4*. För utsläpp från förbränningsanordningar med en sammanlagd, installerad effekt större än 50 MW skall utsläppen redovisas för varje panna för sig.

De verksamheter som hör till någon av de branscher som räknas upp i *bilaga 4* till dessa föreskrifter och som överskrider där angivna kapacitetsgränser och i produktionen använder eller tillverkar något av de ämnen som markerats med "Kem" i *bilaga 2*, skall redovisa följande:

- hur mycket av ämnet som används eller tillverkas,

¹ Senaste lydelse (NFS 2002:5)

NFS 2002:30

- hur mycket av ämnet som släpps ut till vatten eller luft eller som går ut med produkter eller avfall, om mängden av ämnet i något av dessa flöden överskrider angivet tröskelvärde.

För utsläpp av avloppsvatten skall anges om det går till ett reningsverk som drivs av en annan verksamhetsutövare eller direkt till en recipient.

Varje årsvärde i emissionsdeklarationen skall förses med en beskrivning av hur värdet har tagits fram enligt någon av följande tre kategorier:

- mätning (M)
- beräkning (C)
- uppskattning (E).

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2003.

NATURVÅRDSVERKET

LARS-ERIK LILJELUND

Gunnar Sedvallson
(Tillsynsenheten)

**Koder för förekomst av farliga ämnen enligt förordningen
(1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd**

Avsnitt 1 – Farliga ämnen

Kod	Beskrivning
SevF01	Ammoniumnitrat m.m., 2500 t
SevF02	Gödningsmedel m.m., 5000 t
SevF03	Arsenikpentoxid m.m., 2 t
SevF04	Arseniktrioxid m.m., 0,1 t
SevF05	Brom, 20 t
SevF06	Klor, 25 t
SevF07	Nickelföreningar m.m., 1 t
SevF08	Etylenimin, 20 t
SevF09	Fluor, 20 t
SevF10	Formaldehyd (>/=90 %), 50 t
SevF11	Väte, 50 t
SevF12	Väteklorid (kondenserad gas), 250 t
SevF13	Alkylbly, 50 t
SevF14	Gasol, Naturgas m.m., 200 t
SevF15	Acetylen, 50 t
SevF16	Etylenoxid, 50 t
SevF17	Propylenoxid, 50 t
SevF18	Metanol, 5000 t
SevF19	Metylenbis(2-kloranilin) 0,01t
SevF20	Metylisocyanat, 0,15 t
SevF21	Syre, 500 t
SevF22	Toluendiisocyanat, 100 t
SevF23	Karbondiklorid, 0,75 t
SevF24	Arseniktrihydrid, 1 t
SevF25	Fosfortrihydrid, 1 t
SevF26	Svaveldiklorid, 1 t
SevF27	Svaveltrioxid, 75 t
SevF28	Polyklordibensofuraner och -dioxiner 0,001 t
SevF29	Cancerogena ämnen, 0,001 t
SevF30	Petroleumprodukter, 25 000 t

Kod	Beskrivning
SevK01	Mycket giftiga ämnen, R26–R28, 20 t
SevK02	Giftiga ämnen, R23–R25, 200 t
SevK03	Oxiderande ämnen, R7–R9, 200 t
SevK04	Explosiva ämnen, R2 m.m., 200 t
SevK05	Explosiva ämnen, R3, 50 t
SevK06	Brandfarliga vätskor, R10, 50000 t
SevK07a	Mycket brandfarliga vätskor, R17 m.m., 200 t
SevK07b	Mycket brandfarliga vätskor, R11, 50000 t
SevK08	Extremt brandfarliga ämnen (gaser), R12 m.m., 50 t
SevK09.1	Miljöfarliga ämnen, R50, 500 t
SevK09.2	Miljöfarliga ämnen, R50+R53, 500 t
SevK09.3	Miljöfarliga ämnen, R51+R53, 2000 t
SevK10.1	Övriga ämnen, klassificering R14/15, 500 t
SevK10.2	Övriga ämnen, klassificering R29, 200 t
SevS1	Summa ämnen avsnitt 1, lika riskfras
SevS2	Summa ämnen avsnitt 2, lika riskfras
SevS3	Summa ämnen avsnitt 2, kategori 1, 2, 9
SevS4	Summa ämnen avsnitt 2, kategori 3–8

Utsläpps- och kemikalieparametrar

CASnr	Parkod	Parameternamn	Enhet	Användning/ Tillverkning	Tröskelvärde för utsläpp till/med:			
					Vatten	Luft	Produkt	Avfall
	AOX	Adsorberbara organiskt bundna halogener	t/år		1			
7440382	As	Arsenik och arsenikföreningar, som As	kg/år	Kem	1	1	1	1
71432	Bensen	Bensen	kg/år	Kem	100	100	100	100
	BOD7	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn	t/år		5			
	BrDPE	Bromerade difenyletrar (flamskyddsmedel)	kg/år	Kem	1	1	1	1
7440439	Cd	Kadmium och kadmiumföreningar, som Cd	kg/år	Kem	1	0,1	1	1
	CH4	Metan	t/år			100		
	Cl2, oorg-HCl	Klor och oorganiska föreningar, som HCL	t/år			10		
	Cl-tot	Klorider som Cl	t/år		2000			
	CO	Koloxid	t/år			500		
	CO2	Koldioxid	t/år			100000		
7440473	Cr	Krom och kromföreningar, som Cr	kg/år		20	10		
7440508	Cu	Koppar och kopparföreningar, som Cu	kg/år		20	10		
	Cyanider	Cyanider som total CN	kg/år		50			
107062	DCE	1,2-dikloretan (C2H4Cl2)	kg/år	Kem	1	1	1	1
117817	DEHP	Di-(2etylhexyl)-ftalat	kg/år	Kem	1	1	1	1
106934	Dibrometen	Dibrometen (C2H2Br2)	kg/år	Kem	1	1	1	1
84742	Dibutylftalat	Dibutylftalat	kg/år	Kem	1	1	1	1
	Dioxin	Dioxin	g/år			0,001		
	Etylbensen	Etylbensen	kg/år	Kem	100	100	100	100
	F2, oorg-HF	Fluor och oorganiska föreningar, som HF	t/år			5		
	Fenol	Fenol	kg/år	Kem	1	1	1	1
	F-tot	Fluorider, som total F	t/år		2			
118741	HCB	Hexaklorbensen	kg/år	Kem	1	1	1	1
87683	HCBd	Hexaklor-1,3-butadien	kg/år	Kem	1	1	1	1
	HCH	Hexaklorcyklohexaner	kg/år	Kem	1	1	1	1
	HCN	Cyanväte	kg/år			200		

NFS 2002:30

CASnr	Parkod	Parameternamn	Enhet	Användning /Tillverkning	Tröskelvärde för utsläpp till/med:			
					Vatten	Luft	Produkt	Avfall
77474	HCPD	Hexaklorcyklopentadien	kg/år	Kem	1	1	1	1
107460	Hexametyldisiloxan	Hexametyldisiloxan (C ₆ H ₁₈ OSi ₂)	kg/år	Kem	1	1	1	1
	HFC	Fluorkolväten	kg/år			100		
7439976	Hg	Kvicksilver och kvicksilverföreningar, som Hg	kg/år	Kem	0,1	0,1	1	1
67663	Kloroform	Kloroform (triklormetan, CHCl ₃)	kg/år	Kem	1	1	1	1
85535848	Klorparaffiner	Klorparaffiner, C10-13	kg/år	Kem	1	1	1	1
81152	Muskxylen	1-tert-butyl-3,5-dimetyl-2,4,6-trinitrobensen	kg/år	Kem	1	1	1	1
	N2O	Dikväveoxid (Lustgas)	t/år			10		
7664417	NH3	Ammoniak	t/år	Kem		1	1	1
	NH4-N	Ammonium som N	t/år		1			
7440020	Ni	Nickel och nickelföreningar, som Ni	kg/år		20	10		
	NM VOC	Flyktiga organiska föreningar, halogenerade och icke halogenerade	t/år			5		
25154523	Nonylfenol	Nonylfenol	kg/år	Kem	1	1	1	1
104405	Nonylfenol-4	4-(para)-nonylfenol	kg/år	Kem	1	1	1	1
	NOx	Kväveoxider, som kvävedioxid	t/år			10		
	N-tot	Kväve och kväveföreningar, som N	t/år		6			
1806264	Oktylfenol-4	4-(para)-oktylfenol	kg/år	Kem	1	1	1	1
	Olja	Olja	kg/år		100			
	PAH	Polycykliska aromatiska kolväten	kg/år		5	50		
7439921	Pb	Bly och blyföreningar, som Pb	kg/år	Kem	5	5	1	1
608935	Pentaklorbensen	Pentaklorbensen (C ₆ HCl ₅)	kg/år	Kem	1	1	1	1
127184	PER	Tetrakloreten	kg/år	Kem	1	1	1	1
	PFC	Perfluorkolväten	kg/år			100		
	PM10	Stoft, <10my	t/år			50		
98511	PTB	Para-tert-butyltoluen	kg/år	Kem	1	1	1	1
140669	PTO	Para-tert-oktylfenol	kg/år	Kem	1	1	1	1
	P-tot	Fosfor och fosforföreningar, som P	t/år		0,1			

CASnr	Parkod	Parameternamn	Enhet	Användning /Tillverkning	Tröskelvärde för utsläpp till/med:			
					Vatten	Luft	Produkt	Avfall
7440360	Sb	Antimon och antimonföreningar, som Sb	kg/år	Kem	20	10	1	1
	SF6	Svavelhexafluorid	kg/år			50		
	Sn-org	Organiska tennföreningar, som Sn	kg/år		50			
	Stoft	Stoft	t/år			75		
	S-tot	Svavel och svavelföreningar, som S	t/år			5		
79947	TBBA	Tetrabrombisfenol A	kg/år	Kem	1	1	1	1
56359	TBTO	Tributyltennoxid, som Sn	kg/år	Kem	0,1	1	1	1
	TCB	Triklorbensener, summa isomerer	kg/år	Kem	1	1	1	1
87616	TCB123	1,2,3-triklorbensen	kg/år	Kem	1	1	1	1
120821	TCB124	1,2,4-triklorbensen	kg/år	Kem	1	1	1	1
108703	TCB135	1,3,5-triklorbensen	kg/år	Kem	1	1	1	1
76879	TFTO	Trifenyltennoxid, som Sn	kg/år	Kem	0,1	1	1	1
	TOC	Kol organiskt, totalt	t/år		50			
108883	Toluen	Toluen	kg/år	Kem	100	100	100	100
79016	TRI	Trikloretan (C ₂ HCl ₃)	kg/år	Kem	1	1	1	1
732263	TTB246	2,4,6-tri-tert-butylfenol	kg/år	Kem	1	1	1	1
688733	TTF	Tributyltennföreningar, som Sn	kg/år	Kem	0,1	1	1	1
	TTK	Tributyltenn-katjon, som Sn	kg/år	Kem	0,1	1	1	1
1330207	Xylener	Xylener, summa isomerer	kg/år	Kem	100	100	100	100
7440666	Zn	Zink och zinkföreningar, som Zn	kg/år		20	100		

