

# Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

## Föreskrifter om ändring i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2006:9) om miljörapport;

**NFS 2012:11**

Utkom från trycket  
den 7 december 2012

beslutade den 29 november 2012.

Med stöd av 26 kap. 20 § andra stycket miljöbalken och 47 a § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, föreskriver<sup>1</sup> Naturvårdsverket i fråga om Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2006:9) om miljörapport

*dels* att bilaga 1 ska utgå,

*dels* att bilaga 2, 3 och 4 ska betecknas 1, 2 och 3,

*dels* att 1–5 och 7–8 §§ samt bilaga 1 och 2 ska ha följande lydelse,

*dels* att övergångsbestämmelserna ska ha följande lydelse.

### Inledande bestämmelser

**1 §<sup>2</sup>** Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om

1. den miljörapport som en utövare av tillståndspliktig verksamhet eller verksamhet som förelagts att ansöka om tillstånd enligt 9 kap. 6 § första respektive andra stycket miljöbalken, ska lämna varje år till tillsynsmyndigheten enligt 26 kap. 20 § första stycket miljöbalken,

2. vilka uppgifter om produktionen av naturgrus, morän och berg som en verksamhetsutövare, enligt 31 a § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska lämna i en miljörapport till länsstyrelsen om länsstyrelsen begär det, och

3. skyldighet för utövare av verksamhet som inte är tillståndspliktig eller förelagts att ansöka om tillstånd, men som omfattas av bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006<sup>3</sup>, att lämna miljörapport och vad den ska innehålla.

**1 a §<sup>4</sup>** Den som utövar miljöfarlig verksamhet som inte är tillståndspliktig eller förelagts att ansöka om tillstånd, men som omfattas av bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006<sup>5</sup>, ska varje år lämna en miljörapport till den tillsynsmyndighet som utövar tillsynen över verksamheten.

<sup>1</sup> Jfr. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006 (EUT L 33, 4.2.2006, s. 1, Celex 32006R0166) samt Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) (EUT L 334, 17.12.2010, s. 17, Celex 32010L0075) (IED).

<sup>2</sup> Senaste lydelse NFS 2010:16.

<sup>3</sup> EUT L 33, 4.2.2006, s. 1 (Celex 32006R0166).

<sup>4</sup> Senaste lydelse NFS 2009:2.

<sup>5</sup> EUT L 33, 4.2.2006, s. 1 (Celex 32006R0166).

2 §<sup>6</sup> Miljörapporten ska avse kalenderår.

Miljörapporter som avser tillståndspliktig verksamhet eller verksamhet som förelagts att ansöka om tillstånd ska bestå av en grunddel, en textdel och för vissa verksamheter en emissionsdeklaration.

Miljörapporter som avses i 1 § 2 ska innehålla uppgifter om levererad mängd per materialslag av naturgrus, berg och morän.

Miljörapporter som avser verksamhet som inte är tillståndspliktig eller förelagts att ansöka om tillstånd, men som omfattas av bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006<sup>7</sup>, ska bestå av en grunddel och en emissionsdeklaration.

### Miljörapportens grunddel

3 §<sup>8</sup> Av 31 § 1 förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd följer att en miljörapport ska innehålla uppgift om verksamhetsutövarens namn och organisationsnummer.

Dessutom ska följande ingå:

1. Uppgift om för vilket år miljörapporten gäller.
2. Uppgifter om verksamheten
  - a) länsstyrelsens nummer på anläggningen,
  - b) besöksadress,
  - c) kommun,
  - d) kontaktperson för anläggningen och uppgifter om hur denne kan nås,
  - e) vem som godkänner miljörapporten och uppgifter om hur denne kan nås, och
  - f) de farliga ämnen som anges i avdelning 4, avsnitt 1 och 2 i bilagan till förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd som förekommer eller kan förekomma i sådana mängder som anges där.

Miljörapporter som innehåller en emissionsdeklaration ska även innehålla uppgifter om koordinater för anläggningens mittpunkt.

### Miljörapportens textdel

4 §<sup>9</sup> Miljörapportens textdel ska innehålla följande:

1. Kortfattad beskrivning av verksamheten samt en översiktlig beskrivning av verksamhetens huvudsakliga påverkan på miljön och människors hälsa. De förändringar som skett under året ska anges.
2. Datum och tillståndsgivande myndighet för gällande tillståndsbeslut enligt 9 kap. 6 § miljöbalken eller motsvarande i miljöskyddslagen samt en kort beskrivning av vad beslutet eller besluten avser.
3. Datum och beslutande myndighet för eventuella andra beslut under året med anledning av anmälningspliktiga ändringar enligt 21 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt en kort redovisning av vad beslutet eller besluten avser.

<sup>6</sup>Senaste lydelse NFS 2010:16.

<sup>7</sup>EUT L 33, 4.2.2006, s. 1 (Celex 32006R0166).

<sup>8</sup> Senaste lydelse NFS 2010:16. Ändringen innebär bl.a. att de två näst sista underpunkterna upphävs.

<sup>9</sup> Senaste lydelse NFS 2009:11.

4. Datum och beslutande myndighet för eventuella andra gällande beslut enligt miljöbalken samt en kort redovisning av vad beslutet eller besluten avser.
5. Tillsynsmyndighet enligt miljöbalken.
6. Tillståndsgiven och faktisk produktion eller annat mått på verksamhetens omfattning. Utövare av tillståndspliktig täkt ska lämna mer detaljerade uppgifter om faktisk produktion enligt vad som anges i *bilaga 3* till dessa föreskrifter och redovisa dem i emissionsdelen av Svenska miljörapporteringsportalen (SMP).
7. Redovisning av de villkor som gäller för verksamheten samt hur vart och ett av dessa villkor har uppfyllts.
8. En kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av Naturvårdsverkets föreskrifter SNFS 1990:14<sup>10</sup>, SNFS 1994:2<sup>11</sup>, NFS 2001:11<sup>12</sup>, NFS 2002:26<sup>13</sup> och NFS 2002:28<sup>14</sup>. Där så är möjligt ska uppgifter redovisas i SMP:s emissionsdel.
9. För förbränningsanläggning med en sammanlagd installerad tillförd effekt på 100 MW och däröver, ska redovisas resultaten från årlig kontroll av automatiska mätsystem.
10. En kommenterad sammanfattning av resultaten av mätningar, beräkningar eller andra undersökningar som utförts under året för att bedöma verksamhetens påverkan på miljön och människors hälsa. Där så är möjligt ska värden till följd av villkor redovisas i SMP:s emissionsdel.
11. Redovisning av de betydande åtgärder som vidtagits under året för att säkra drift och kontrollfunktioner samt för att förbättra skötsel och underhåll av tekniska installationer.
12. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts med anledning av eventuella driftstörningar, avbrott, olyckor eller liknande händelser som har inträffat under året och som medfört eller hade kunnat medföra olägenhet för miljön eller människors hälsa.
13. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens förbrukning av råvaror och energi.
14. De kemiska produkter och biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för miljön eller människors hälsa och som under året ersatts med sådana som kan antas vara mindre farliga.
15. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året i syfte att minska volymen avfall från verksamheten och avfallets miljöfarlighet.

<sup>10</sup> Kontroll av utsläpp till vatten- och markrecipient från anläggningar för behandling av avloppsvatten från tätbebyggelse.

<sup>11</sup> Skydd för miljön, särskilt marken, när avloppsslam används i jordbruket.

<sup>12</sup> Begränsningar av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användningen av lösningsmedel i vissa verksamheter och anläggningar.

<sup>13</sup> Utsläpp till luft av svaveldioxid, kväveoxider och stoft från förbränningsanläggningar med en installerad tillförd effekt på 50 MW eller mer.

<sup>14</sup> Avfallsförbränning.

16. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska sådana risker som kan ge upphov till olägenheter för miljön eller människors hälsa.

17. En sammanfattning av resultaten av de undersökningar som genomförts under året för att klarlägga miljöpåverkan vid användning och omhändertagande av de varor som verksamheten tillverkar samt vilka åtgärder detta eventuellt har resulterat i.

18. För verksamheter som betecknats med 96/61 i bilagan till förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (IPPC-verksamheter) ska vad som anges i följande underpunkter uppfyllas (med IED-verksamhet avses sådan verksamhet som omfattas av bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp<sup>15</sup>):

a) För verksamhetsåret efter det att slutsatser om bästa tillgängliga teknik för den huvudsakliga IED-verksamheten har offentliggjorts, ska för varje slutsats som är tillämplig på verksamheten, redovisas en bedömning av i vilken mån verksamheten uppfyller den. Om slutsatserna har offentliggjorts efter den 1 juli får redovisningen ske i miljörapporten för nästkommande verksamhetsår.

b) Om verksamheten inte bedöms uppfylla en sådan enskild slutsats om bästa tillgängliga teknik som åsyftas i a), ska även redovisas vilka åtgärder som planeras för att uppfylla den, samt en bedömning av huruvida åtgärderna kommer att föranleda krav på prövning eller anmälan. Även planerade dispensansökningar ska redovisas.

c) I den eller de därpå följande miljörapporterna ska redovisas hur arbetet med att uppfylla kraven enligt slutsatserna fortskridit.

d) När fyra år har gått efter det att slutsatser om bästa tillgängliga teknik för den huvudsakliga IED-verksamheten offentliggjordes, ska årligen redovisas hur slutsatserna, satta i relation till eventuella meddelade dispenser, uppfylls. I den mån dispens avseende alternativvärde har beviljats behöver endast visas att alternativvärdet uppfylls.

## Miljörapportens emissionsdeklaration

5 §<sup>16</sup> Miljöfarliga verksamheter som bedriver en eller flera av de verksamheter som omfattas av bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006<sup>17</sup>, ska lämna in en emissionsdeklaration.

I emissionsdeklarationen ska redovisas årsvärden för utsläpp av de föroreningar som förtecknas i bilaga 2 till förordningen samt *bilaga 1* till dessa föreskrifter, om tröskelvärdet har överskridits. Om utsläppet sker till vatten ska anges om utsläppet sker till en recipient eller ett externt reningsverk. Koordinaterna för utsläppspunkten ska anges. Om något utsläpp härstammar från olyckshändelse ska detta anges.

<sup>15</sup> EUT L 334, 17.12.2010, s. 17 (Celex 32010L0075).

<sup>16</sup> Senaste lydelse NFS 2009:2.

<sup>17</sup> EUT L 33, 4.2.2006, s. 1 (Celex 32006R0166).

För avfall som forslas bort från anläggningen ska anges årliga mängder i ton av farligt respektive icke farligt avfall om mängderna uppgår till mer än 2 respektive 2 000 ton per år. En uppdelning ska göras på sådant som forslas iväg i avsikt att återvinnas respektive i avsikt att bortskaffas.

För allt farligt avfall som exporteras till annat land ska årlig mängd och behandlingssätt (återvinning eller bortskaffning) anges. Dessutom ska namn och adress anges för såväl mottagaren av avfallet som anläggningen för återvinning eller bortskaffning av avfallet.

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

1. mätning (M)
2. beräkning (C)
3. uppskattning (E)

I de fall som värdena bygger på mätning eller beräkning ska analysmetod och/eller beräkningsmetod rapporteras. Där så är möjligt ska i första hand internationellt vedertagna metoder/standarder användas.

Anläggningar för förbränning med en installerad tillförd effekt av 50 MW och däröver<sup>18</sup> ska i emissionsdeklarationen förutom årsvärden enligt ovan även rapportera värden för parametrarna i *bilaga 2* till dessa föreskrifter.

Verksamhetsutövaren ska säkerställa den inrapporterade informationens kvalitet. Den inrapporterade informationen och övriga uppgifter som ligger till grund för innehållet i emissionsdeklarationen ska dokumenteras och sparas i fem år.

### Dispens

7 §<sup>19</sup> Naturvårdsverket får medge dispens från bestämmelserna i dessa föreskrifter om det finns särskilda skäl. Ansökan om dispens görs skriftligen hos Naturvårdsverket.

### Ansvar

8 §<sup>20</sup> Bestämmelser om miljöstraffavgift vid utebliven eller för sent inlämnad miljörapport finns i förordningen (2012:259) om miljöstraffavgifter.

<sup>18</sup> Gäller inte anläggningar (eller produktionsenheter) som förbränner bränslen som omfattas av förordningen (2002:1060) om avfallsförbränning.

<sup>19</sup> Senaste lydelse NFS 2006:9.

<sup>20</sup> Senaste lydelse NFS 2006:9.

---

**Övergångsbestämmelser**

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2013.
2. Den första miljörapporten enligt dessa föreskrifter ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars 2014.
3. Bestämmelsen i 4 § 9 ska tillämpas för stora förbränningsanläggningar vilka den 1 januari 2013 omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2002:26) om utsläpp till luft av svaveldioxid, kväveoxider och stoft från förbränningsanläggningar med en installerad tillförd effekt på 50 MW eller mer.

Naturvårdsverket

EVA SMITH

*Rikard Janson*  
(Avdelningen för genomförande)

Avvikelser i förhållande till bilaga 2 till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006<sup>21</sup>

Nr <sup>22</sup>	CAS-nr	Förorening	Tröskelvärde för utsläpp	
			till luft kg/år	till vatten kg/år
3	124-38-9	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ) <sup>23</sup>		
6	7664-41-7	Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	1 000	
7		Flyktiga organiska föreningar utom metan (NMVOC)	5 000	
8		Kväveoxider (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	10 000	
12		Totalkväve		6 000
13		Totalfosfor		100
17		Arsenik och arsenikföreningar (som As)	1	1
18		Kadmium och kadmiumföreningar (som Cd)	0,1	1
19		Krom och kromföreningar (som Cr)	10	20
20		Koppar och kopparföreningar (som Cu)	10	20
21		Kvicksilver och kvicksilverföreningar (som Hg)	0,1	0,1
22		Nickel och nickelföreningar (som Ni)	10	20
23		Bly och blyföreningar (som Pb)	5	5
24		Zink och zinkföreningar (som Zn)	100	20

<sup>21</sup> EUT L 33, 4.2.2006, s. 1 (Celex 32006R0166). Enligt förordningen har medlemsstaterna rätt att behålla eller införa ett mera omfattande eller mera allmänt tillgängligt register över utsläpp och överföringar av föroreningar än vad som krävs enligt protokollet. Senaste lydelse NFS 2006:9. Ändringen innebär att de föroreningar för vilka samma kravnivå för rapportering som anges i bilaga 2 till förordningen gäller, har tagits bort ur bilagan. Dessutom anges numera samma numrering som i bilaga 2 till förordningen.

<sup>22</sup> Nummer enligt bilaga 2 till ovan nämnd förordning.

<sup>23</sup> CO<sub>2</sub> rapporteras som dels CO<sub>2</sub>-biogent och dels CO<sub>2</sub>-fossilt.

Nr	CAS-nr	Förorening	Tröskelvärde för utsläpp	
			till luft kg/år	till vatten kg/år
31	85535-84-8	Klorerade alkaner C10-C13	1	
34	107-06-2	1,2-dikloretan (EDC)	1	1
43	87-68-3	Hexaklorbutadien (HCBD)	1	
47		PCDD+PCDF (dioxiner + furaner) (som Teq)	0,000001	0,0001
52	127-18-4	Tetrakloretylen (PER)	1	1
54	12002-48-1	Triklorbensener (TCB) (alla isomerer)	1	
57	79-01-6	Triklöretylen	1	1
58	67-66-3	Triklormetan	1	1
62	71-43-2	Bensen	100	100 (som BTEX)
63		Bromerade difenyletrar (PBDE)	1	
65	100-41-4	Etylbensen	100	100 (som BTEX)
70	117-81-7	Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP)	1	
71	108-95-2	Fenol (som totalt C)	1	1
73	108-88-3	Toluol <sup>24</sup>	100	100 (som BTEX)
75		Trifenyltenn och trifenylnennföreningar	1	0,1
78	1330-20-7	Xylen	100	100 (som BTEX)
87	1806-26-4	Oktylfenol och oktylfenoletoxylat	1	



### Parametrar för förbränningsanläggningar $\geq 50$ MW

Rapporteringskraven gäller inte anläggningar (eller produktionsenheter) som förbränner bränslen som den 1 januari 2013 omfattas av förordningen (2002:1060) om avfallsförbränning.

Anläggningar för förbränning av bränslen som den 1 januari 2013 omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2002:26) om stora förbränningsanläggningar med en installerad tillförd effekt av 50 MW eller mer ska rapportera:

1. Installerad tillförd effekt (MW) för i anläggningen ingående produktionsenheter (förbränning) och sammanlagt för anläggningen. Vid summering av installerad tillförd effekt sammanlagt för anläggningen ska inte eventuella produktionsenheter som den 1 januari 2013 omfattas av förordningen (2002:1060) om avfallsförbränning ingå.
2. Bränsleförbrukning under året (GWh) uppdelat på produktionsenheter (förbränning) och sammanlagt för bränsleslag tillhörande följande bränslekategorier:
  - a) biomassa,
  - b) fasta bränslen som inte är biomassa (kol och torv),
  - c) flytande bränslen (ange vilka),
  - d) naturgas, och
  - e) övriga gaser (ange vilka).
3. Årliga utsläpp av kväveoxider ( $\text{NO}_x$ ), svaveldioxid ( $\text{SO}_2$ ) och stoft för enskilda produktionsenheter (förbränning) och sammanlagt för anläggningen.

## Uppgifter om faktisk produktion för täkter

Råmaterial		Naturgrus över grundvattentytan, ton/år	Naturgrus under grundvattentytan, ton/år	Morän, ton/år	Berg, ton/år	Torv (odlings-torv), kubikmeter/år	Andra jordarter, ton/år
Mängd utbrutet material under året							
Kvarvarande totalt tillståndsgiven mängd							
Mängd levererat material per användningsområde	Väg						
	Fyllnadsarbeten						
	Betong						
	Blocksten						
	Annat						
Totalt levererad mängd							

Termerna i tabellen ovan har följande betydelse:

*Naturgrus*: avser naturligt sorterade jordarter som till övervägande del består av fraktionerna sand, grus, sten och block.

*Berg*: avser krossberg och blocksten.

*Andra jordarter*: avser t.ex. matjord och lera.

*Mängd utbrutet material*: avser, för andra täkter än torvtäkter, antal ton utbrutet material som t.ex. schaktats, grävts eller sprängts ut under året. Om materialet inte vägs beräknas mängden först i kubikmeter genom uppmätning av ytan multiplicerat med djupet som bryts ut. Kubikmeter omräknas sedan till ton med hjälp av lämplig omräkningsfaktor för berg, morän, naturgrus eller andra jordarter. För torvtäkter anges mängden i kubikmeter.

*Mängd levererat material*: avser material som under året levererats från täktområdet. Material som sålts men ligger kvar i upplag vid årets slut ska inte medräknas.

*Användningsområde Väg*: avser material såsom asfaltballast, förstärkningslager, bärlager och dränerande material till anläggning av väg.

*Användningsområde Fyllnadsarbeten*: avser fyllnadsmaterial som används i samband med vägarbeten och andra anläggningsarbeten. Material som används för utfyllnad utgörs ofta av lågkvalitativt material såsom morän och viss sprängsten.

*Användningsområde Blocksten*: avser produkter ur blockstenstäkter.

*Användningsområde Annat*: avser uppgift om total mängd som levererats från andra än de i tabellen angivna övriga användningsområdena som t.ex. mursand, filtersand, sandlådesand, torrbruk, spackel och halkbekämpning.

*Gråmarkerad och överstruken ruta*: Uppgift ska inte lämnas.