

Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

Föreskrifter om ändring i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:8) om miljörapport;

NFS 2019:7

Utkom från trycket
den 20 november 2019

beslutade den 7 november 2019.

Naturvårdsverket föreskriver med stöd av 26 kap. 20, 20 a och 20 b §§ miljöbalken samt 47 a § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd att bilaga 2, 3 och 6 till Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:8) om miljörapport ska ha följande lydelse.

Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2020.
2. Bestämmelserna i dessa föreskrifter ska tillämpas för första gången på den miljörapport som ska ges in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars 2021.

Naturvårdsverket

BJÖRN RISINGER

Stefan Nyström
(Klimatavdelningen)

¹ Jfr rådets direktiv 91/271/EEG av den 21 maj 1991 om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse, i lydelsen enligt rådets direktiv 2013/64/EU samt Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar).

Uppgifter för förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar

För förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar ska följande rapporteras.

Följande uppgifter ska anges för varje enskild förbränningsanläggning inklusive sådana enskilda förbränningsanläggningar som inte ingått i beräkningen enligt 36 § förordningen:

1. Benämning på den enskilda förbränningsanläggningen.
2. Typ av förbränningsanläggning angivet med kategorierna: panna, gasturbin, gasmotor, dieselmotor, eller annan förbränningsanläggning.
3. Datum för idrifttagande. För en enskild förbränningsanläggning som tagits i drift under 1986 eller tidigare, och för vilken exakt datum för idrifttagandet är osäker, räcker det med att ange året för idrifttagande.
4. Installerad tillförd effekt, angivet med enheten MW.
5. Årliga utsläpp av svaveldioxid, kväveoxider och stoft, angivet med enheten kg/år. Dessa utsläpp ska redovisas utan avdrag för validering enligt 30 § förordningen om stora förbränningsanläggningar. Om utsläppen från flera enskilda förbränningsanläggningar mäts i en gemensam skorsten ska i stället de sammanlagda utsläppen anges.
6. Bränsleförbrukning uttryckt som energitillförsel beräknad utgående från effektivt värmevärde angivet med enheten GWh och uppdelat för bränslekategorier:
 - a) fast biomassa,
 - b) torv,
 - c) stenkol,
 - d) brunkol,
 - e) andra fasta bränslen,
 - f) flytande bränslen,
 - g) naturgas, och
 - h) övriga gaser.För bränslekategorierna e), f) och h) ska typ av bränsle anges.

För varje enskild förbränningsanläggning som avses i 48, 59 eller 61 §§ förordningen om stora förbränningsanläggningar ska anges antal drifttimmar under året, då utsläpp skett. I detta ska inte inkluderas tid för start och stopp.

Följande uppgifter ska anges för varje enskild förbränningsanläggning. I de fall 36 § förordningen om stora förbränningsanläggningar tillämpas på de sammanlagda utsläppen från flera enskilda förbränningsanläggningar ska följande uppgifter anges endast för sådana sammanlagda förbränningsanläggningar som avses i 38 § samma förordning. I den sammanlagda förbränningsanläggningen ska ingå de enskilda förbränningsanläggningar som inte ingått i beräkningen enligt 36 § förordningen.

1. I förekommande fall, benämning på de i den sammanlagda förbränningsanläggningen ingående enskilda förbränningsanläggningarna.
2. Antal drifttimmar under året, då utsläpp skett. I detta ska inte inkluderas tid för start och stopp.

För varje enskild förbränningsanläggning som omfattas av dispensbeslut rörande kort återstående livstid enligt 84 § förordningen om stora förbränningsanläggningar ska anges sammanlagt antal drifttimmar sedan den 1 januari 2016.

Uppgifter om förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall

För förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall ska följande rapporteras.

För varje enskild förbränningsanläggning ska följande anges:

1. Benämning på den enskilda förbränningsanläggningen.
2. Typ av enskild förbränningsanläggning. Med samtliga begrepp avses det samma som i 6–8 §§ förordningen om förbränning av avfall.
 - a) Om den enskilda förbränningsanläggningen utgör en avfallsförbränningsanläggning eller en samförbränningsanläggning,
 - b) för en samförbränningsanläggning ska även anges om den utgör en cementugn, energianläggning eller industrianläggning.
3. Datum för idrifttagande.
4. Nominell kapacitet, angivet med enheten ton per timme. Med nominell kapacitet avses den sammanlagda förbränningskapaciteten hos de ugnar som avfallsförbrännings- eller samförbränningsanläggningen består av, enligt specifikation av konstruktören och bekräftelse från verksamhetsutövaren, med vederbörlig hänsyn tagen till värmevärdet hos avfallet, uttryckt i kvantiteten avfall som förbränns per timme.
5. Mängd farligt avfall som förbränts under året, angivet med enheten ton per år.
6. Mängd icke farligt avfall som förbränts under året, angivet med enheten ton per år.
7. Uppgift om den enskilda förbränningsanläggningen omfattas av dispensbeslut enligt 105 § 2, 3 eller 4 förordningen om förbränning av avfall, eller omfattas av tillståndsvillkor eller föreläggandevillkor som avses i 28, 32 eller 33 §§ samma förordning.

För varje enskild förbränningsanläggning med en nominell kapacitet 2 ton avfall per timme eller mer ska följande anges.

1. Tillståndsgiven mängd farligt avfall som får förbrännas per år, angivet med enheten ton per år. Om den tillståndsgivna mängden avfall avser flera enskilda förbränningsanläggningar ska den sammantagna mängden anges.
2. Tillståndsgiven mängd icke farligt avfall som får förbrännas per år, angivet med enheten ton per år. Om den tillståndsgivna mängden avfall avser flera enskilda förbränningsanläggningar ska den sammantagna mängden anges.
3. Uppgift om mer än 40 % av totalt producerad värmeenergi under året har kommit från farligt avfall.
4. Uppgift om annat hushållsavfall, än avfall som enligt bilaga 4 till avfallsförordningen (2011:927) omfattas av någon av avfallstyperna i underkapitel 20 01 och är källsorterat eller omfattas av någon av avfallstyperna i underkapitel 20 02 i samma förordning, har förbränts under året.

Uppgifter om tillståndspliktiga avloppsreningsanläggningar som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:6) om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse samt ledningsnät som är allmänna enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster och som är anslutna till en tillståndspliktig avloppsreningsanläggning som omfattas av NFS 2016:6

För tillståndspliktiga avloppsreningsanläggningar som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:6) om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse ska följande rapporteras:

Anslutning	- Tillståndsgiven anslutning (pe) - Dimensionerande kapacitet (pe)
Belastning	- Maximal genomsnittlig veckobelastning från tätbebyggelsen (pe)* - Inkommande maximal genomsnittlig veckobelastning för året (pe)* - Inkommande belastning beräknat som årsmedelvärde (pe)
Inkommande till avloppsreningsanläggning	- COD _{Cr} , BOD ₇ , totalfosfor och totalkväve i mängd och halt (kg, mg/l) - Flöde (1 000 m ³)
Utgående från avloppsreningsanläggning	- COD _{Cr} , BOD ₇ , totalfosfor, totalkväve, NH ₄ -N, Hg, Cd, Pb, Cu, Zn, Cr och Ni i mängd och halt (kg, mg/l) samt flöde (1 000 m ³) för utgående renat avloppsvatten, bräddat i eller vid avloppsreningsanläggningen, och sammanvägd utgående mängd och halt inklusive bräddning i eller vid avloppsreningsanläggningen
Efterlevnad av begränsningsvärden i NFS 2016:6	- COD _{Cr} (förvalda alternativ anges)** - BOD ₇ (förvalda alternativ anges)** - Totalkväve (förvalda alternativ anges)***

* Även bedömningsunderlaget ska redovisas.

** Om efterlevnad sker genom högsta koncentration per mättillfälle eller minsta procentuella reduktion per mättillfälle ska samtliga provtagningsdatum med analysresultat redovisas.

*** Om efterlevnad sker genom procentuell reduktion ska beräkning redovisas. Beräkningen ska utgå från reduktionen i avloppsreningsanläggningen och naturlig kväveretention.

För ledningsnät som är allmänna enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster och som är anslutna till en tillståndspliktig avloppsreningsanläggning

NFS 2019:7

som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:6) om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse ska följande rapporteras:

Bräddat på ledningsnät	Antal bräddningar, plats och totalflöde (1 000 m ³)
------------------------	---

För all rapportering enligt denna bilaga gäller att om mätvärden saknas eller har utslutits, ska detta redovisas och motiveras.