

Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

Naturvårdsverkets föreskrifter om miljörapport;

NFS 2016:8

Konsoliderad version. Detta dokument har sammanställts i informationssyfte. Kontrollera därför alltid texten mot den tryckta versionen. Denna version innehåller ändringar till och med NFS 2019:7 och NFS 2021:9.

Inledande bestämmelser

1 § 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 om länsstyrelsen begär det,
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, att lämna miljörapport och vad den ska innehålla, och
4. skyldighet för utövare av verksamhet som omfattar avloppsledningsnät som är allmänna enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster och som är anslutna till en avloppsreningsanläggning som är tillståndspliktig enligt miljöprövningsförordningen (2013:251) att lämna miljörapport och vad den ska innehålla.

2 § 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, ska varje år lämna en miljörapport till den tillsynsmyndighet som utövar tillsynen över verksamheten.

Den som utövar verksamhet som omfattar avloppsledningsnät som är allmänna enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster och som är anslutna till en avloppsreningsanläggning som är tillståndspliktig enligt miljöprövningsförordningen (2013:251) ska varje år lämna en miljörapport till den tillsynsmyndighet som utövar tillsynen över verksamheten.

3 § Miljörapporten ska avse kalenderår och innehålla vad som anges i 4 §. Därutöver ska

1. miljörapporter som avser tillståndspliktiga verksamheter eller verksamheter som förelagts att ansöka om tillstånd innehålla de uppgifter som anges i 5 § samt i förekommande fall de uppgifter som anges i 5 a – 5 i §§,
2. miljörapporter som avses i 1 § 2 innehålla de uppgifter som anges i 5 j §,
3. miljörapporter som avses i 1 § 3 innehålla de uppgifter som anges i 5 a § och
4. miljörapporter som avses i 1 § 4 innehålla de uppgifter som anges i 5 h §.

Uppgifter som en miljörapport ska innehålla

Allmänna uppgifter som en miljörapport ska innehålla

4 § Av 31 § 1 förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd följer att en miljörapport ska innehålla uppgift om verksamhetsutövarns namn och organisationsnummer.

En miljörapport ska dessutom innehålla följande uppgifter:

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,
 - f) verksamhetskoder enligt 2-32 kap. miljöprövningsförordningen (2013:251) om verksamheten omfattas av sådana koder. I fråga om verksamheter som enligt 1 kap. 2 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250) är industriutsläppsverksamheter; verksamhetskod för huvudverksamhet och sidoverksamheter enligt den betydelse begreppen har enligt 1 kap. 2 § tredje och fjärde styckena industriutsläppsförordningen, och
 - g) de farliga ämnen som anges i avdelning 4, del 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.

Det som sägs i andra stycket gäller inte miljörapporter som avses i 1 § 2.

Tillståndspliktiga verksamheter och verksamheter som förelagts att ansöka om tillstånd

5 § Miljörapporter som avser tillståndspliktiga verksamheter eller verksamheter som förelagts att ansöka om tillstånd ska dessutom innehålla följande uppgifter:

1. En 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 1 kap. 10-11 §§ miljöprövningsförordningen (2013:251) samt en kort redovisning av vad beslutet eller besluten avser.

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.
7. Redovisning av de villkor som gäller för verksamheten samt hur vart och ett av dessa villkor har uppfyllts.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens förbrukning av råvaror och energi.
12. 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.
13. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året i syfte att minska volymen avfall från verksamheten och avfallets miljöfarlighet.
14. 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.
15. 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.

Verksamheter som omfattas av bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006

5 a § Miljörapporter som avser miljöfarliga verksamheter som bedriver en eller flera av de verksamheter som omfattas av bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006, ska dessutom innehålla följande:

1. Uppgifter om koordinater för anläggningens mittpunkt.
2. Årsvärden för utsläpp av de föroreningar som förtecknas i bilaga 2 till förordning (EG) nr 166/2006 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.
3. 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.
4. 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.

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

mätning (M)

beräkning (C)

uppskattning (E)

6. 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.

Verksamhetsutövaren ska säkerställa den inrapporterade informationens kvalitet. Den inrapporterade informationen och övriga uppgifter som ligger till grund för redovisningen enligt denna bestämmelse ska dokumenteras och sparas i fem år.

Industriutsläppsverksamheter

5 b § Miljörapporter som avser verksamheter som enligt 1 kap. 2 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250) är industriutsläppsverksamheter ska dessutom innehålla följande (ord och uttryck i denna paragraf har samma betydelse som i industriutsläppsförordningen):

1. Uppgift om vilka BAT-referensdokument, beslutade under industriutsläppsdirektivet, verksamheten omfattas av (avseende huvudverksamheten, sidoverksamheter och horisontella referensdokument).

2. Om alternativvärde eller dispens från begränsningsvärde har beviljats, ska uppgift om beslutets innehåll redovisas. Om statusrapport har getts in ska dessutom anges tidpunkt för inlämnandet och till vilken myndighet detta har gjorts. Dessutom ska vad som anges i följande underpunkter uppfyllas.

a) För verksamhetsåret efter det att slutsatser om bästa tillgängliga teknik för huvudverksamheten har offentliggjorts, ska för varje slutsats som är tillämplig på verksamheten, redovisas en bedömning av hur verksamheten uppfyller den.

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 om åtgärderna antas medföra krav på tillståndsprövning eller anmälan. Även planerade ansökningar om alternativvärden respektive dispenser från begränsningsvärden ska redovisas.

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

d) Från och med det fjärde verksamhetsåret efter det att slutsatser om bästa tillgängliga teknik för huvudverksamheten offentliggjordes, ska årligen redovisas hur slutsatserna, satta i relation till eventuella meddelade alternativvärden respektive dispenser från begränsningsvärden, uppfylls. I fråga om mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod ska tillämpas vad som anges i 5 a § första stycket 5 och 6. I slutsatserna om bästa tillgängliga teknik kan finnas bestämmelser som har betydelse för hur kontrollen ska utföras. I den mån alternativvärde har beviljats behöver endast visas att alternativvärdet uppfylls.

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

5 c § Miljörapporter som avser förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar ska dessutom innehålla de uppgifter som anges i *bilaga 2* till dessa föreskrifter samt en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som i övrigt behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av förordningen.

För förbränningsanläggningar som enligt 21 § förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar omfattas av krav på kontinuerlig mätning av föroreningshalter i rökgaser, ska även redovisas resultaten från sådan årlig kontroll av automatiska mätsystem som anges i 27 § samma förordning.

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

5 d § Miljörapporter som avses i 1 § 1 och som avser förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall ska dessutom innehålla de uppgifter som anges i *bilaga 3* till dessa föreskrifter samt en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som i övrigt behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av förordningen.

Verksamheter som omfattas av förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel

5 e § Miljörapporter som avses i 1 § 1 och som avser verksamheter som omfattas av förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel ska dessutom innehålla en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av förordningen.

Tillståndspliktiga täkter

5 f § Miljörapporter som avser tillståndspliktiga täkter ska dessutom innehålla mer detaljerade uppgifter om faktisk produktion enligt vad som anges i *bilaga 4* till dessa föreskrifter.

Verksamheter som omfattas av tillståndsplikt enligt 29 kap. miljöprövningsförordningen (2013:251) och som tar emot bygg- och rivningsavfall

5 g § Miljörapporter som avser verksamheter som omfattas av tillståndsplikt enligt 29 kap. miljöprövningsförordningen (2013:251) och som tar emot bygg- och rivningsavfall, ska dessutom innehålla mer detaljerade uppgifter om mängderna av dessa avfall enligt vad som anges i *bilaga 5* till dessa föreskrifter.

Verksamheter som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2016:6 om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse

5 h § Miljörapporter som avser

1. tillståndspliktiga avloppsreningsanläggningar som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2016:6, eller
2. ledningsnät som är anslutna till sådana avloppsreningsanläggningar som anges under 1 och som är allmänna enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster ska dessutom innehålla de uppgifter som anges i *bilaga 6* till dessa föreskrifter.

Därutöver ska det lämnas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som i övrigt behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av föreskrifterna.

Verksamheter som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter SNFS 1994:2 om skydd för miljön, särskilt marken, när avloppsslam används i jordbruket

5 i § Miljörapporter som avses i 1 § 1 och som avser verksamheter som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter SNFS 1994:2 ska dessutom innehålla en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av föreskrifterna.

Verksamheter som lämnar miljörapport enligt 31 a § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

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

Verksamheter som producerar eller på annat sätt hanterar avfall

5 k § Miljörapporter som ska lämnas enligt 1 § 1 ska dessutom innehålla de uppgifter om mängder producerat och hanterat avfall som anges i bilaga 7 till dessa föreskrifter, om verksamheten producerar eller hanterar avfall och

1. innefattar verksamhet som är anmälnings- eller tillståndspliktig enligt 29 kap. miljöprovningförordningen (2013:251), eller

2. omfattas av tillståndsplikt enligt 4 kap. 11, 12, 13, 14, 15 eller 16 §, 5–20 kap., 21 kap. 2, 4, 5, 7, 8, 9 eller 10 § miljöprovningförordningen (2013:251).
(NFS 2021:9)

Inlämnande

6 § Miljörapporten ska senast den 31 mars året efter det kalenderår som miljörapporten avser vara inlämnad till den tillsynsmyndighet som utövar tillsyn över verksamheten.

Miljörapporter ska lämnas elektroniskt via Naturvårdsverkets e-tjänst för miljörapporter, Svenska miljörapporteringsportalen (SMP). Eventuella kompletteringar som görs ska också lämnas via SMP.

Tillsynsmyndigheten får bevilja anstånd i högst en månad med sådana uppgifter som anges i 4 § och 5 a § och högst tre månader med övriga uppgifter, om det finns särskilda skäl.

Bestämmelsen gäller inte miljörapporter som avses i 1 § 2.

7 § Miljörapporter som avses i 1 § 2 ska lämnas till länsstyrelsen vid den tidpunkt som länsstyrelsen bestämmer. Dessa rapporter ska redovisas på lämpligt datamedium eller i skriftlig form.

Dispens

8 § Naturvårdsverket får medge dispens från bestämmelserna i dessa föreskrifter om det finns särskilda skäl. Ansökan om dispens görs skriftligen hos Naturvårdsverket.

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

Nr	CAS-nr	Förorening	Tröskelvärde för utsläpp	
			till luft kg/år	till vatten kg/år
3	124-38-9	Koldioxid (CO ₂)		
6	7664-41-7	Ammoniak (NH ₃)	1 000	
7		Flyktiga organiska föreningar utom metan (NMVOC)	5 000	
8		Kväveoxider (NO _x /NO ₂)	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
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

NFS 2016:8

Nr	CAS-nr	Förorening	Tröskelvärde för utsläpp	
			till luft kg/år	till vatten kg/år
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	100	100 (som BTEX)
75		Trifenyltenn och trifenylyltennföreningar	1	0,1
78	1330-20-7	Xylen	100	100 (som BTEX)
87	1806-26-4	Oktylfenol och oktylfenoletoxylat	1	

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. (NFS 2019:7)
2. Typ av förbränningsanläggning angivet med kategorierna: panna, gasturbin, gasmotor, dieselmotor, eller annan förbränningsanläggning. (NFS 2019:7)
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. (NFS 2019:7)
4. Installerad tillförd effekt, angivet med enheten MW. (NFS 2019:7)
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. (NFS 2019:7)
6. Bränsleförbrukning uttryckt som energitillförsel beräknad utgående från effektivt värmevärde angivet med enheten GWh och uppdelat för bränsleslag tillhörande följande 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. (NFS 2019:7)

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.

NFS 2016:8

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. (NFS 2019:7)
3. Datum för idrifttagande. (NFS 2019:7)
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 värmeverdets hos avfallet, uttryckt i kvantiteten avfall som förbränns per timme. (NFS 2019:7)
5. Mängd farligt avfall som förbränts under året, angivet med enheten ton per år. (NFS 2019:7)
6. Mängd icke farligt avfall som förbränts under året, angivet med enheten ton per år. (NFS 2019:7)
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. (NFS 2019:7)

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. (NFS 2019:7)
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. (NFS 2019:7)
3. Uppgift om mer än 40 % av totalt producerad värmeenergi under året har kommit från farligt avfall. (NFS 2019:7)
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. (NFS 2019:7)

Uppgifter om faktisk produktion för täkter

Råmaterial	Naturgrus över grundvattentytan, ton/år	Naturgrus under grundvattentytan, ton/år	Morän, ton/år	Berg, ton/år	Torv (odlingstorv), kubikmeter/år om inget annat anges	Torv (energitorv), kubikmeter/år om inget annat anges (NFS 2021:9)	Andra jordarter, ton/år
Total aktiv produktionsareal, hektar (NFS 2021:9)							
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.

Total aktiv produktionsareal: avser den areal som används för produktion av energi eller odlingstorv samt övrig mark på anläggning som påverkas vid dränering.

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 har sitt ursprung i täkten och 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 för 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.

Uppgifter om in- och utgående mängder av bygg- och rivningsavfall

Den här beskrivna utökade datarapporteringen berör alla verksamheter som är tillståndspliktiga enligt 29 kap. miljöprövningsförordningen (2013:251) och tar emot bygg- och rivningsavfall.

Följande uppgifter ska lämnas:

Mottagna avfallstyper

- Avfallskod
- Intern benämning
- Mängd (förutvarande referensår; förfylld)
- Mängd (aktuellt referensår)
- Enhet (förfylld som vikt i ton)

Hantering

- Hanteringskod
- Intern benämning (för hantering)
- Intern avfallstyp (specificeras under Internt uppkomna avfallstyper)

Internt uppkomna avfallstyper

- Avfallskod
- Intern benämning
- Mängd (förutvarande referensår; förfylld)
- Mängd (aktuellt referensår)
- Enhet (förfylld som vikt i ton)

Transportör

- Företagsnamn

Mottagare

- Anläggning
- Organisationsnummer
- Ort

Behandling hos mottagaren

- Hanteringskod
- Intern benämning (för hantering)

Termerna i tabellen ovan har följande betydelse (presenteras i bokstavsordning):

Avfallskod: den sexsiffriga kod (i formuläret inledd med 17 eller 19) som används för att beteckna var och en av de olika avfallstyper som listas och kodas i bilaga 4 till avfallsförordningen (2011:927).

Hanteringskod: en kod som börjar med R som beteckning för återvinning eller D som beteckning för bortskaffande, följt av ett ordningstal, som med utgångspunkt i bilaga 2 och 3 till avfallsförordningen ytterligare specificerar aktuell hanteringstyp.

Interna (internt uppkomna) avfallstyper: avser avfallstyper som enligt bilaga 4 till avfallsförordningen härrör från bygg- och rivningssektorn med avfallskoder som börjar med 19 och utgör s.k. sekundärt avfall (avfall från avfall), som efter behandling transporteras vidare från anläggningen till annan mottagare.

Mottagare: avser den anläggning som mottagit största andelen av den totala årsmängden för en viss internt uppkommen avfallstyp från den rapporterade anläggningen.

Mottagna avfallstyper: avser de avfallstyper som enligt bilaga 4 till avfallsförordningen härrör från bygg- och rivningssektorn med avfallskoder som börjar med 17 och utgör s.k. primärt avfall (ursprungligt avfall) vilket behandlas/sorteras inom den rapporterade anläggningen. Mottagna avfallstyper som redan behandlats och klassificerats med 19-koder på annan anläggning ska inte redovisas även om detta avfall har sitt ursprung i bygg- och rivningssektorn.

Mängd "förutvarande referensår": avser på anläggningen invägd, av avsändaren invägd eller med stöd av *schablonisering* uppskattad total årsmängd av aktuell avfallstyp avseende referensåret före aktuellt referensår (även som delmängd av blandade avfall).

Mängd "aktuellt referensår": avser på anläggningen invägd, av avsändaren invägd eller med stöd av *schablonisering* uppskattad total årsmängd av aktuell avfallstyp för aktuellt referensår (även som delmängd av blandade avfall).

Referensår: det år under vilket den angivna mängden uppkommit (till skillnad från rapporteringsår som är det år som följer på ett referensår).

Schablonisering: avser användandet av schabloner framtagna med hjälp av standardiserade och kvalitetssäkrade plockanalyser för att uppskatta mängd-andelar för olika ingående avfallstyper i blandade relevanta avfall.

Transportör: avser huvudtransportör (fler behöver inte nämnas om det finns flera) vid vidaretransport av en viss internt uppkommen avfallstyp.

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 begränsningsvärdet i NFS 2016:6	- COD _{Cr} (förvalda alternativ anges)** - BOD ₇ (förvalda alternativ anges)** - Totalkväve (förvalda alternativ anges)***

(NFS 2019:7)

* 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 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 uteslutits, ska detta redovisas och motiveras.

Uppgifter om producerade och hanterade mängder avfall

Följande uppgifter om producerat och hanterat avfall ska lämnas i en miljörapport som avser en verksamhet som omfattas av 5 k §:

Producerat primärt avfall

- Avfallskod
- Mängd (aktuellt referensår)
- Enhet (förifylld som vikt i ton)
- Torrsubstanshalt (endast vid vissa typer av slamavfall)

Hanterat avfall

- Avfallskod
- Mängd (aktuellt referensår)
- Enhet (förifylld som vikt i ton)
- Torrsubstanshalt (endast vid vissa typer av slamavfall)
- Hanteringskod och underkod

Producerat sekundärt avfall

- Avfallskod
- Mängd (aktuellt referensår)
- Enhet (förifylld som vikt i ton)
- Torrsubstanshalt (endast vid vissa typer av slamavfall)

Termerna i tabellerna ovan har följande betydelse (presenteras i bokstavsordning):

Avfallskod:

Den sexsiffriga kod som används för att beteckna var och en av de olika avfallstyper som listas och kodas i bilaga 3 till avfallsförordningen (2020:614).

Hanteringskod och underkod:

En kod som beskriver det återvinnings- eller bortskaffandeförfarande som ett avfall genomgår. Koderna börjar med antingen R, för återvinning, eller D, för bortskaffande, följt av ett ordningstal, som med utgångspunkt i bilaga 1 och 2 till avfallsförordningen (2020:614) ytterligare specificerar aktuellt förfarande.

För statistikändamål innehåller dock dessa koder inte tillräcklig information för att kunna klassificera avfallshanteringen i enlighet med de krav som finns. Varje R- eller D-kod behöver en underkategori där man väljer den mest lämpliga behandlingstypen för varje avfallsslåg. Underkoderna framgår i bilaga 1 tabell 1–2 i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2020:5) om antecknings- och rapporteringsskyldighet och lämnande av uppgifter om farligt avfall till avfallsregistret.

Mängd aktuellt verksamhetsår:

Avser på anläggningen producerad eller hanterad mängd avfall. Uppgifterna kan baseras på invägda mängder eller med stöd av schablonisering uppskattade total årsmängd av aktuell avfallstyp för aktuellt referensår.

Primärt och sekundärt avfall:

Primärt avfall är avfall som uppkommer vid exempelvis konsumtion och produktion. Sekundärt avfall uppkommer från andra avfall i samband med att de behandlas. Sekundärt avfall betecknas ofta med avfallskoder som börjar med 19 i bilaga 3 till avfallsförordningen (2020:614).

Schablonisering:

Avser användandet av schabloner framtagna med hjälp av standardiserade och kvalitetssäkrade metoder för att uppskatta mängden avfall. Till exempel kan schabloner användas för att omvandla volymuppgifter till viktuppgifter.

Torrsubstanshalt:

För avfallskoder som avser vissa typer av slamavfall ska torrsubstanshalten anges. Med torrsubstanshalt menas den andel av avfallet som utgör avfallets torrsvikt, det vill säga avfallets avvattnade massa.

Verksamhetsår:

Med verksamhetsår avses kalenderåret före det år rapporteringen sker.