

# Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

---

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

**NFS 2013:12**

Utkom från trycket  
den 9 december 2013

beslutade den 29 november 2013.

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 Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2006:12 och 2009:2 om ändring i föreskrifter (NFS 2006:9) om miljörapport ska upphöra att gälla, dels att 3-5 §§ samt bilaga 2 ska ha följande lydelse, dels att det i föreskrifterna ska införas en ny paragraf, 4 a §, och två nya bilagor, 2 a och 4, av följande lydelse.

### Miljörapportens grunddel

**3 §<sup>2</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,
  - 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, samt även uppgift om vilka BAT-referensdokument, beslutade under industriutsläppsdirektivet<sup>3</sup>, 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).

<sup>2</sup> Senaste lydelse NFS 2012:11.

<sup>3</sup> 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).

omfattas av (avseende huvudverksamheten, sidoverksamheter och horisontella referensdokument), och

g) 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>4</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 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. I fråga om verksamheter som enligt 1 kap. 2 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250) är industriutsläppsverksamheter redovisas beslut om alternativvärde, dispens och statusrapport enligt 4 a §.
5. Tillsynsmyndighet enligt miljöbalken.
6. Tillståndsgiven och faktisk produktion eller annat mått på verksamhetens omfattning.
7. 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).
8. Anläggningar som omfattas av tillståndsplikt enligt 29 kap. miljöprövningsförordningen (2013:251) och som har tagit emot bygg- och rivningsavfall, ska, utöver vad som i övrigt gäller enligt dessa föreskrifter, lämna mer detaljerade uppgifter om mängderna av dessa avfall enligt vad som anges i *bilaga 4* till dessa föreskrifter. Uppgifterna ska redovisas i SMP:s emissionsdel.
9. Redovisning av de villkor som gäller för verksamheten samt hur vart och ett av dessa villkor har uppfyllts.
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. En kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av Naturvårdsverkets föreskrifter SNFS 1990:14<sup>5</sup> och SNFS 1994:2<sup>6</sup>. Där så är möjligt ska uppgifterna redovisas i SMP:s emissionsdel.

<sup>4</sup> Senaste lydelse NFS 2012:11.

<sup>5</sup> Kontroll av utsläpp till vatten- och markrecipient från anläggningar för behandling av avloppsvatten från tätbebyggelse.

<sup>6</sup> Skydd för miljön, särskilt marken, när avloppsslam används i jordbruket.

12. En kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2002:26<sup>7</sup> och NFS 2002:28<sup>8</sup> samt förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar, förordningen (2013:253) om förbränning av avfall och förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel.

13. För förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar ska anges värden för parametrarna i *bilaga 2 del II* till dessa föreskrifter. Där så är möjligt ska uppgifterna redovisas i SMP:s emissionsdel.

14. För förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall ska anges värden för parametrarna i *bilaga 2 a* till dessa föreskrifter. Där så är möjligt ska uppgifterna redovisas i SMP:s emissionsdel.

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

16. 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.

17. 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.

18. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens förbrukning av råvaror och energi.

19. 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.

20. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året i syfte att minska volymen avfall från verksamheten och avfallets miljöfarlighet.

21. 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.

22. 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.

**4 a §** För verksamheter som enligt 1 kap. 2 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250) är industriutsläppsverksamheter gäller, utöver vad som anges i 4 §, att textdelen ska innehålla följande (ord och uttryck i denna paragraf har samma betydelse som i industriutsläppsförordningen):

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.

<sup>7</sup> Utsläpp till luft av svaveldioxid, kväveoxider och stoft från förbränningsanläggningar med en installerad tillförd effekt på 50 MW eller mer.

<sup>8</sup> Avfallsförbränning.

Dessutom ska vad som anges i följande underpunkter uppfyllas.

- a) För verksamhetsåret<sup>9</sup> 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 § femte och sjätte styckena. 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.

### Miljörapportens emissionsdeklaration

5 §<sup>10</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>11</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.

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.

<sup>9</sup> Med verksamhetsår avses kalenderåret före det år rapporteringen sker.

<sup>10</sup> Senaste lydelse NFS 2012:11.

<sup>11</sup> EUT L 33, 4.2.2006, s. 1 (Celex 32006R0166).

För förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar ska i emissionsdeklarationen, förutom årsvärden enligt ovan, även rapporteras värden för parametrarna i *bilaga 2 del I* 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.

## Övergångsbestämmelser

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2014.
2. Den första miljörapporten enligt dessa föreskrifter ska ges in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars 2015.
3. Uppgifter enligt 4 § 8 om bygg- och rivningsavfall ska lämnas från och med den miljörapport som ska ges in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars 2016.
4. Uppgifter enligt 4 § 12 om efterlevnaden av Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2002:26 och NFS 2002:28 behöver endast lämnas för anläggningar som omfattas av övergångsbestämmelserna i NFS 2013:4<sup>12</sup> respektive NFS 2013:5<sup>13</sup>.
5. Uppgifter enligt 4 § 12 behöver för anläggningar som omfattas av övergångsbestämmelserna i NFS 2013:4, i fråga om de miljörapporter som ska ges in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars 2015 respektive den 31 mars 2016, inte omfatta uppgifter om efterlevnaden av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar.
6. Uppgifter enligt 4 § 13 om stora förbränningsanläggningar ska lämnas från och med den miljörapport som ska ges in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars 2017.
7. Uppgifter avseende förbränningsanläggningar enligt 5 § sjunde stycket ska rapporteras fram till och med den miljörapport som ska ges in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars 2016.

Naturvårdsverket

KERSTIN CEDERLÖF

*Rikard Janson*  
(Avdelningen för genomförande)

<sup>12</sup> Förordningen om upphävande 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.

<sup>13</sup> Förordningen om upphävande av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2002:28) om avfallsförbränning.

**Parametrar för förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar****Del I**

Förbränningsanläggning som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar ska fram till och med miljörapporteringen i mars 2016, för verksamhetsåret 2015, rapportera följande:

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 för avfallsförbränning eller samförbränning som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall 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 (kg per år) av kväveoxider (NO<sub>x</sub>), svaveldioxid (SO<sub>2</sub>) och stoft för enskilda produktionsenheter (förbränning) och sammanlagt för anläggningen. Dessa utsläpp ska redovisas utan avdrag för validering enligt 30 § förordningen om stora förbränningsanläggningar.

**Del II**

Förbränningsanläggning som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar ska från och med miljörapporteringen i mars 2017 för verksamhetsåret 2016 rapportera följande.

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. Att förordningen om stora förbränningsanläggningar är tillämplig.
3. Typ av enskild förbränningsanläggning angivet med kategorierna: panna, gasturbin, gasmotor, dieselmotor, eller annan förbränningsanläggning.
4. 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.

Följande uppgifter ska anges för varje enskild förbränningsanläggning som avses i 48, 59 eller 61 §§ förordningen om stora förbränningsanläggningar:

- o 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 § i förordningen om stora förbränningsanläggningar tillämpas på de sammanlagda utsläppen från flera 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. Installerad tillförd effekt, angivet med enheten MW.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

För varje enskild förbränningsanläggning som omfattas av dispensbeslut rörande liten fjärrvärmeproduktion enligt 89 § förordningen om stora förbränningsanläggningar ska anges den andel av anläggningens produktion av användbar värme som under året levererats i form av ånga eller varmvatten till ett öppet fjärrvärmenät som inte är begränsat till en eller ett fåtal användare.

**Parametrar för förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall**

Förbränningsanläggningar som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall ska rapportera följande:

För varje enskild förbränningsanläggning med förbränningskapacitet 2 ton avfall per timme eller mer ska följande anges. I bedömningen av förbränningskapacitet i ton avfall per timme ska inte ingå sådant avfall som anges i 17 § förordningen om förbränning av avfall.

1. Benämning på den enskilda förbränningsanläggningen.
2. Att förordningen om förbränning av avfall är tillämplig på den.
3. Antal överträdelser under året av de krav för utsläpp till luft som anges i 56-99 §§ förordningen om förbränning av avfall avseende stoft, totalt organiskt kol, väteklorid, vätefluorid, svaveldioxid, kväveoxider, kolmonoxid, kvicksilver, sammanlagt utsläpp av kadmium och tallium, sammanlagt utsläpp av antimon, arsenik, bly, krom, kobolt, koppar, mangan, nickel och vanadin samt sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner.
4. Antal överträdelser under året av de krav för utsläpp till vatten som anges i 100-102 §§ förordningen om förbränning av avfall avseende totalt suspenderat material, kvicksilver, kadmium, tallium, arsenik, bly, krom, koppar, nickel och zink samt sammanlagt utsläpp av dioxiner och furaner.

För varje enskild förbränningsanläggning med förbränningskapacitet högst 2 ton per timme ska anges förbränningskapacitet i ton per timme. I bedömningen av förbränningskapacitet i ton avfall per timme ska inte ingå sådant avfall som anges i 17 § förordningen om förbränning av avfall.

För varje enskild förbränningsanläggning som omfattas av dispensbeslut enligt 105 § punkterna 2, 3 eller 4 förordningen om förbränning av avfall, eller omfattas av tillståndsvillkor eller föreläggandevillkor som avses i 28, 32 eller 33 §§ samma förordning, ska anges:

1. Antal överträdelser under året av de villkor som angetts i sådana dispensbeslut, tillståndsvillkor eller föreläggandevillkor.



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

Den här beskrivna utökade datarapporteringen berör alla anläggningar 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 mängdandelar 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.