

# Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234 Beställningsnummer 15821-09

---

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

**NFS 2021:9**

Utkom från trycket  
den 29 november 2021

beslutade den 18 november 2021.

Naturvårdsverket föreskriver med stöd av 47 a § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd i fråga om Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:8) om miljörapport

*dels* att bilaga 4 ska ha följande lydelse,

*dels* att det ska införas en ny paragraf, 5 k §, en ny bilaga, bilaga 7, och närmast före 5 k § en ny rubrik av följande lydelse.

### *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. miljöprövningsförordningen (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 § miljöprövningsförordningen (2013:251).

---

## **Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser**

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2022.

2. Bestämmelserna i dessa föreskrifter ska tillämpas för första gången på den miljörapport som ska ges in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars 2023.

Naturvårdsverket

BJÖRN RISINGER

*Stefan Nyström*  
(Klimatavdelningen)

## Uppgifter om faktisk produktion för täkter

Råmaterial		Naturgrus över grundvattenytan, ton/år	Naturgrus under grundvattenytan, ton/år	Morän, ton/år	Berg, ton/år	Torv (odlings-torv), kubikmeter/år om inget annat anges	Torv (ener-gitorv), kubikmeter/år om inget annat anges	Andra jordarter, ton/år
Total aktiv produktionsareal, hektar								
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 blockstenstäckter.

*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 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 bortscaffandeförfarande som ett avfall genomgår. Koderna börjar med antingen R, för återvinning, eller D, för bortscaffande, 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 avfallslag. 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.