

2018-01-24

Exempel på utökad rapportering av bygg- och rivningsavfall i SMP

Exemplen som presenteras här föreslogs av anställda på Stockholms kommun som arbetar med avfallsfrågor. Exemplen berör tillståndspliktiga verksamheter beskrivna i 29 kap. miljöprövningsförordningen för vilka utökad rapporteringsskyldighet för bygg- och rivningsavfall i SMP gäller.

I detta dokument avser begreppet verksamhet företagsaktiviteter vilka givetvis kan äga rum i en enda men också i flera anläggningar – det viktiga är att varje verksamhet har sin unika rapporteringsskyldighet och därmed ska summera det som i något avseende kan sägas ske på olika håll inom den egna verksamheten.

Exempel I

Utgångspunkt: verksamhet A har under ett kalenderår tagit emot blandat avfall som bedöms komma från bygg- och rivningsaktiviteter och alltså ska räknas som ett primärt bygg- och rivningsavfall. Det finns alltså avfallsmängder som faller under kravet på utökad rapportering enligt NFS 2016:8, vilka verksamhet A är skyldig att redovisa i den särskilda formulärdelen av miljörapporten.

1. Mottagning och klassificering av avfallstyper

Verksamhet A väger in och klassificerar det blandade avfallet (eller varje blandat avfall om det är flera olika) med den avfallskod som på bästa sätt beskriver dess innehåll enligt vad avfallsförteckningen och vägledningen anvisar samt skickar avfallet vidare till verksamhet B för hantering där.

2. Hantering på andra anläggningar

Verksamhet B sorterar upp det mottagna avfallet från A i ptp (blandning av plast, trä och papper) och metall och skickar detta vidare till verksamhet C för energiåtervinning respektive till D för materialåtervinning. Återstoden skickas till E för deponering, men hos E går man igenom avfallet en sista gång och tar tillvara (extraherar) ytterligare en del metall för materialåtervinning.

3. Mängdbestämmningar och rapportering

B och E utnyttjar efter bästa förmåga det som står i vägledningens kap. 1.7.6 för varje uppkommen fraktion för sig. Verksamhet B har i en överenskommelse lovat A att efterinformera (se kap. 1.7.3.4) om vilka uppkomna avfallsmängder ur det blandade avfallet som går till vilka hanteringar. När inget annat går kan schablonisering (se kap. 1.7.5) bli nödvändig - det som faller ut hos E kan A uppskatta genom schablonisering byggd på uppgifter överförda direkt från E eller från E via B.

Exempel II

Utgångspunkt: verksamhet A har under ett kalenderår tagit emot flera källsorterade avfallsslag (gips, metaller, asbest, trä och schaktmassor) plus en del blandat avfall. De källsorterade avfallen är sådana som alltid kan antas vara bygg- och rivningsavfall men också det blandade avfallet bedöms ha sådant ursprung. Det finns alltså avfallsmängder som faller under kravet på utökad rapportering enligt NFS 2016:8, vilka verksamhet A är skyldig att redovisa i den särskilda formulärdelen av miljörapporten.

1. Mottagning och klassificering av avfallstyper

Verksamhet A väger in och klassificerar avfallen med de avfallskoder som på bästa sätt beskriver deras innehåll enligt vad avfallsförteckningen och vägledningen anvisar.

2. Hantering på mottagaranläggningen

Det blandade avfallet sorteras av verksamhet A i fraktionerna ptp (blandning av plast, trä och papper), metall och deponirest, och ptp-fraktionen krossas till lagom stora bitar.

3. Hantering på andra anläggningar

Verksamhet A skickar gips till verksamhet B för materialåtervinning, kablar till skroten C för återanvändning, redan sorterade eller av A utsorterade metaller till D för materialåtervinning, asbest och deponirest till E för deponering, ofarliga schaktmassor till F för materialåtervinning, farliga schaktmassor till G för deponering samt trä och ptp-kross till H för energiåtervinning.

4. Mängdbestämmningar och rapportering

Verksamhet A är redan bekant med mängder och hanteringar av gipsen till verksamhet B, kablarna till skroten C, metallerna till D, asbesten och deponiresten till E, de olika schaktmassorna till F och G och trä och ptp till H. Möjligen kan det behövas efterinformation om hur mycket som var kabel och hur mycket som var ren metall av det som gick iväg till C ifall det är först där som de båda fraktionerna separeras.
