

ESA/MS/MEM-S
Louise Sörme
010-479 47 92

BESLUT

Miljödepartementet
m.remissvar@regeringskansliet.se
m.kemikalieenheten@regeringskansliet.se

Remiss: Promemoria Säkerhet vid hantering av utvinningsavfall (M2021/02019)

Statistikmyndigheten SCB:s yttrande begränsas till synpunkter som rör myndighetens verksamhet som statistikproducent. SCB har expertkunskap inom området miljöstatistik och har i många år varit producent av bl.a. avfallsstatistik samt statistik om utsläpp till vatten samt luft och klimat för nationella och internationella ändamål på uppdrag av Naturvårdsverket.

SCB vill påpeka att en viktig aspekt när det gäller säkerhet vid hantering av utvinningsavfall är att avfallet klassas som icke-farligt eller farligt avfall, och att korrekt avfallskod anges (sexsiffrig "List of Waste"-kod) i företagens miljörapporter. Idag är det ofta otydligt i miljörapporterna. Ett vanligt exempel är att det saknas klassning om anrikningssanden är farligt avfall eller inte. Det kommer förhoppningsvis rättas till när företagen rapporterar in avfallsdata i en ny avfallsmodul i Svenska MiljöRapporteringsportalen (SMP)¹.

SCB vill därför understryka vikten av att det i kommande vägledning för detta nya format för rapportering tydliggörs att avfallsdata ska klassas med korrekt avfallkod (List of Waste) och att data dessutom ska stämma med företagens avfallsbehandlingsplaner. SCB har sett att det ibland brister när det gäller utvinningsavfall. Korrekt statistik över avfallet är en förutsättning för att kunna bedöma säkerheten i hanteringen av det.

¹ Remiss Ändring av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:8) om miljörapport (NV-04787-20)

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Joakim Stymne i närvaro av biträdande generaldirektör Helen Stoye, avdelningschef Elisabeth Hopkins, sektionschef Karin Berglind samt handläggare Louise Sörme, föredragande.

SCB, Statistiska centralbyrån

Joakim Stymne

Louise Sörme

Kopia till:

Avfallsstatistikenheten på Naturvårdsverket;

avfallsstatistik@naturvardsverket.se