



Miljøverndepartementet
Avdeling for internasjonalt samarbeid
Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Administrerende direktør/
Director General

Kongens gt. 6
P.b. 8131 Dep.
NO-0033 Oslo
Tel.: +47-21 09 49 90
Fax: +47-21 09 49 98

Internet: www.ssb.no
E-post/E-mail: ssb@ssb.no

Oslo, 03.08.2009
Deres ref.: 200803891, Vår ref.: 09/1454
Saksbehandler: Kari Benterud Mellem
Seksjon for miljøstatistikk

Høringsuttalelse til miljøregelverk for radioaktive stoffer og radioaktivt avfall

Statistisk sentralbyrå (SSB) har i brev av 15.5.2009 blitt bedt om gi en høringsuttalelse til det nye miljøregelverket for radioaktive stoffer og radioaktivt avfall.

SSB merker seg at det foreslås at forurensningsloven gjøres gjeldende for forurensning fra radioaktive stoffer, og at det etableres klare regler for håndtering av radioaktivt avfall i alle ledd fra avfallsbesitter til sluttbehandling. Et slikt regelverk vil gjøre det enklere å få oversikt over avfallsstrømmene, og å følge avfallet fra det oppstår til det er forsvarlig tatt hånd om.

SSB kommenterer forslaget til nytt miljøregelverk for radioaktive stoffer og radioaktivt avfall i lys av hvordan data fra dette regelverket kan legges til rette for utarbeidelse av statistikk over genererte mengder farlig avfall, og behandlingen av det. Det er derfor viktig å peke på mulighetene til å samle inn data ved å hente relevante opplysninger fra registre, samt fra virksomheter som håndterer radioaktivt avfall.

Forskriftsforslaget innebærer å gjøre kapittel 11 om farlig avfall i avfallsforskriften gjeldende for radioaktivt avfall. Dette innebærer deklarasjonsplikt, og at deklarasjonsskjemaet sendes til Statens strålevern eller den Statens strålevern utpeker. SSB forutsetter at opplysningene om det radioaktive avfallet samles i et høvelig register. Vi kan i den sammenheng peke på databasen (NORBAS) som benyttes for det øvrige farlige avfallet og som allerede tjener som underlag for statistikken.

SSB oppfatter det som viktig at denne typen avfall, på lik linje med annet farlig avfall, får avfallsstoffnummer i henhold til Norsk Standard 9431 Klassifisering av avfall. I tillegg vil en inndeling og merking ut fra hvilken virkning avfallet har i henhold til forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier gi viktig informasjon om avfallet.

I forslaget til miljøregelverk for radioaktivt avfall, er det angitt at avfall med verdier høyere enn angitt i vedlegg Ib), skal deponeres. De ulike typene radioaktivt avfall bør derfor ha spesifikke avfallsstoffnummer, slik at man enkelt kan skille dem fra hverandre i statistikken.

Det framkommer også av forskriftsforslaget at alle som håndterer radioaktivt avfall skal ha tillatelse fra Statens strålevern. For å kunne gjennomføre undersøkelser om genererte avfallsmengder og behandlingen av dette, er det viktig at SSB har tilgang til en oversikt (database) over hvilke virksomheter dette gjelder. SFTs database "Forurensning", hvor SSB har tilgang til å hente data, kan være aktuelt som et slikt register.

Det er gitt klare unntaksregler for når eksport og import av radioaktivt avfall kan tillates, og dette skal ikke skje uten særskilt tillatelse fra Statens strålevern. Opplysninger om avfallsmengder, behandlingsmåter etc. gitt i slike tillatelser bør samles og lagres i et register.

Utover dette har SSB ingen særskilte kommentarer til det foreslåtte regelverket.

Med hilsen



Øystein Olsen