

Ert datum  
2015-09-11Er beteckning  
M2015/2724/RVår referens  
Peter FlyhammarMiljö- och energidepartementet  
Rättssekretariatet  
103 33 Stockholm

## Remissvar beträffande förändringar i avfallsförordningen (SFS 2011:927)

### Bakgrund

I remissen ligger att regeringen vill ha synpunkter på promemorian "Ändringar i avfallsförordningen med anledning av nya EU-bestämmelser om farliga egenskaper hos avfall och ändringar i EU:s avfallsförteckning". Förslaget innebär en anpassning av avfallsförordningen till nya EU-bestämmelser om hur farliga egenskaper hos avfall ska fastställas samt till ändringar i EU:s förteckning över avfall. Ändringarna görs med anledning av kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 och kommissionens beslut (2014/955). Förslagen föreslås träda i kraft den 1 november 2015.

### Bakgrundsmaterial

Promemoria – Ändring i avfallsförordningen med anledning av nya EU-bestämmelser om farliga egenskaper hos avfall och ändringar i EU:s avfallsförteckning.

### SGI:s kompetensområde

SGI är en förvaltningsmyndighet för geotekniska och miljögeotekniska frågor, och ska vara pådrivande i frågor som syftar till en säker, ekonomisk och miljöanpassad samhällsutveckling inom det geotekniska området. Myndigheten ska även medverka till att de nationella miljökvalitetsmålen nås och bidra med underlag och expertkunskap i det arbete som regeringen bedriver nationellt och inom Europeiska unionen

### SGI:s synpunkter

#### *Tillägg av 3a § tredje punkten*

Den föreslagna lydelsen för 3a § tredje punkten är hämtad från bilagan till kommissionens beslut 2014/955/EU (avfallsförteckningen): "Med farligt avfall avses i denna förordning avfall som innehåller polyklorerade dibenso-p-dioxiner och dibensofuraner (PCDD/F), DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenyl)etan), klordan, hexaklorcyklorcyklohexan (inbegripet lindan), dieldrin, endrin, heptaklor, hexaklorbensen, klordekon, aldrin, pentaklorbensen, mirex, toxafen, hexabrombifenyl eller PCB som överskrider de koncentrationsgränser som anges i bilaga IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004."

SGI anser att lydelsen för 3a § tredje punkten kan skapa osäkerhet om när avfall som innehåller de angivna ämnena ska klassas som farligt avfall. Enligt den föreslagna lydelsen ska avfall som innehåller koncentrationer av de uppräknade ämnena som överskrider koncentrationsgränserna i Europapar-



lamentets och rådets förordning (EG) 850/2004 klassas som farligt avfall, men utesluter detta att ett avfall som innehåller lägre koncentrationer av dessa ämnen skulle kunna klassas som farligt avfall vid en bedömning enligt bilaga III.

*Tillägg av 13a §*

SGI anser att bestämmelser som berör bedömningar av avfallets farliga egenskaper bör tillämpa försiktighetsprincipen, dvs vid brist på kunskap bör ett avfall antas vara farligt. Den föreslagna utformningen av 13a § anger istället det motsatta, dvs att det endast är vid bevis på att ett avfall är farligt som avfallet ska klassificeras som farligt. En utformning av 13a § som beaktar försiktighetsprincipen skulle kunna ha följande lydelse:

13a § Om ett avfall identifieras som en avfallstyp där beskrivningen av avfallstypen i avfallsförteckningen (bilaga III) innehåller en allmän eller specifik hänvisning till ett eller flera farliga ämnen, ska avfallet klassificeras som icke farligt endast om avfallet inte uppvisar någon av de farliga egenskaperna i bilaga III till direktiv 2008/98/EG.

**Ärendets handläggning**

Beslut i detta ärende har tagits av undertecknad generaldirektör Åsa-Britt Karlsson efter föredragning av avfall- och deponitekniker Peter Flyhammar som handlagt ärendet tillsammans med sakkunnige Ola Wik. I ärendet har även chefen för avdelning Markmiljö, Mikael Stark, deltagit.

**STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT**

Åsa-Britt Karlsson  
Generaldirektör

Peter Flyhammar  
Avfall- och deponitekniker