

Analysavdelningen  
Enheten för miljöanalys  
Linda Kaneryd

Näringsdepartementet  
103 33 STOCKHOLM

## **Remiss - Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning COM(2016) 157 om fastställande av bestämmelser om tillhandahållande på marknaden av CE-märkta gödselprodukter och om ändring av förordning (EG) nr 1069/2009 och (EG) nr 1107/2009**

Statens energimyndighet har i skrivelse, daterad 2016-03-30, beretts möjlighet att avge yttrande i rubricerat ärende.

### **Sammanfattning**

- Energimyndigheten tillstyrker förslagen

### **Energimyndighetens ställningstagande**

Energimyndigheten är positiv till förslaget då det kan bidra till en ökad resurseffektivitet och bidra till en cirkulär ekonomi. Särskilt positivt är förslaget om gemensamma gränsvärden för tungmetaller och i synnerhet förslaget om på sikt sänkt kadmiumhalt, vilket är positivt för människors och djurs hälsa och för miljön. Energimyndigheten berörs främst via biogasproduktion och avsättningen av rötresten från biogasproduktion som biogödsel. Förslaget kommer att innebära att svenska aktörer kan få ökade möjligheter att saluföra biogödsel på den inre marknaden.

Energimyndigheten anser att det är av vikt att det på ett snabbt och flexibelt sätt går att inkorporera nya substrat i lagstiftningen så att inte biogasproducenter ska behöva vänta på långa godkännandeprocesser för att få avsättning av det biogödsel de producerar. Substratmarknaden kan vara väldigt variabel och många röttningsanläggningar har en kort planeringshorisont för vilka substrat som tas in till anläggningen. Därför är det nödvändigt att denna lagstiftning inte blir ett hinder för denna flexibilitet.

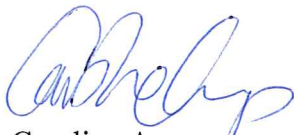
Rötslam från rötning av avloppsslam kommer inte att omfattas av förslaget vilket innebär att det fortsatt kommer att hanteras med nationella krav och certifieringar och kan inte saluföras på EU:s inre marknad. Energimyndigheten anser att detta utgör en brist i förslaget då det finns en stor potential att via uppströmsarbete och

hygienisering förbättra kvalitén på rötslam för spridning på åkermark. I Sverige sker idag ett systematiserat uppströmsarbete och kontroll via certifieringsorganet Revaq och under användes 2014 ca 19 % av rötslammet som gödningsmedel.

### Specifika synpunkter

Bilaga 2. Sid 26, punkt 3 står det: *"Rötningen ska bestå av en kontrollerad nedbrytning av biologiskt nedbrytbara material som i första hand är anaerob och vid temperaturer som är lämpliga för mesofila eller termofila bakterier."* Bör ersättas med *"Rötningen ska bestå av en kontrollerad nedbrytning av biologiskt nedbrytbara material som i första hand är anaerob och vid temperaturer som är lämpliga för mesofila eller termofila **mikroorganismer**."*, eftersom de som utför nedbrytningen består av många olika typer av mikroorganismer, inte bara bakterier.

Beslut i detta ärende har fattats av ställföreträdande avdelningschefen Caroline Asserup. Vid den slutliga handläggningen har enhetschefen Gustav Ebenå närvarat. Föredragande har varit handläggaren Linda Kaneryd.

  
Caroline Asserup  
Linda Kaneryd