

Raziyeh Khodayari, 08-677 27 13
raziyeh.khodayari@energiforetagen.se

m.remissvar@regeringskansliet.se

diarienummer M2018/01322/R

Remiss av promemorian Verksamheter som kan undantas från tillstånds- och anmälningsplikt

Energiföretagen Sverige ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Energibranschen investerar omkring 30–35 miljarder kronor årligen. Med rätt förutsättningar kan vi fortsätta trygga energileveranserna till hushåll, företag och samhälle – varje sekund, året om – samtidigt som vi driver på den förändring som möjliggör framtidens energisystem. Vårt mål är att; utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla. Energiföretagen Sverige tackar för möjligheten att få lämna synpunkter.

Sammanfattning

Energiföretagen Sverige ser det som positivt att Naturvårdsverket utreder bestämmelserna om behandling av avfall så att alla verksamheter blir tillstånds- eller anmälningspliktiga alternativt omfattas av allmänna regler som säkerställer att avfallet behandlas i enlighet med avfallsdirektivets krav på avfallshantering.

Energiföretagen Sverige förordar att användning av slaggrus från avfallsförbränning i specifika anläggningsändamål bör utredas för att omfattas av de allmänna reglerna inom ramarna för del 2 av uppdraget.

Detaljerade synpunkter

Naturvårdsverket bedömer i sin skrivelse att det kan vara lämpligt att användning av vissa avfallslag för anläggningsändamål omfattas av allmänna regler istället för tillstånds- eller anmälningsplikt. Naturvårdsverket skriver ”mer exakt vilka typer av anläggningar, samt typer och mängder av avfall som bör omfattas av de allmänna reglerna, kommer att specificeras när reglerna utarbetas i uppdragets del 2”.

Energiföretagen Sverige förordar att användning av slaggrus från avfallsförbränning i specifika anläggningsändamål bör utredas för att omfattas av de allmänna reglerna inom ramarna för del 2 av uppdraget.

Inom några år kommer möjligheterna för avsättning av slaggrus på deponier i Sverige att minska. Det innebär att det saknas en storskalig och regelmässig användning utanför deponier i landet. Energiföretagen Sverige anser att användningen av slaggrus under specifika anläggningsförutsättningar uppfyller lämplighetskriterierna inom ramarna för uppdraget. Det innebär att allmänna regler är ett lämpligt och möjligt sätt att säkerställa att avfallshanteringen sker utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön. Dessutom är det

samhällsekonomiskt motiverat att använda slaggruset under specifika anläggningsförutsättningar istället för att lägga det på deponi.

Naturvårdsverket redogör även i sin utredning för hur Danmark och Finland har inkluderat slaggrus från avfallsförbränning i allmänna regler. Bland annat skriver Naturvårdsverket att *"Danmark har ersatt tillståndsplikten med allmänna i regler vid två typer av verksamheter: användning av avfall för lantbruksändamål och användning av avfall för bygg- och anläggningsarbeten."* Vidare skriver Naturvårdsverket att *"Finland har ersatt tillståndsplikten med allmänna i regler vid två typer av verksamheter; användning av avfall för markbyggnad och återvinning av flygaska och asfaltsavfall vid asfaltsstationer. Dessutom planeras allmänna regler ersätta tillståndskrav för återvinning av betongavfall vid produktion av ny betong."*

Slaggrus används som konstruktionsmaterial i andra länder men i Sverige är för närvarande det huvudsakliga användningsområdet för slaggrus avjämningsmaterial i samband med sluttäckning av deponier. Flertalet svenska studier har genom åren publicerats om slaggrus både när det gäller användningsområden och dess egenskaper. En sammanfattning av dessa studier visar att slaggrus har stor potential att ersätta jungfruliga material och spara naturresurser vid anläggningsarbeten och i konstruktioner även utanför deponier. Att bygga med obundet slaggrus är tekniskt sett jämförbart med att bygga med grus. Långtidsuppföljningar av slaggrus i asfaltstäckta anläggningskonstruktioner visar på låg miljöpåverkan.



Pernilla Winnhed
Vd, Energiföretagen Sverige