

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

m.remissvar@regeringskansliet.se
david.hansson@regeringskansliet.se

diarienummer M2021/00372

Remiss av Naturvårdsverkets skrivelse Förbättrad avfallsstatistik – behov, brister och vägen framåt

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Sammanfattning

Energiföretagen Sverige anser att kommuner ska börja redovisa utsläppen av växthusgaser från det avfall som man lämnar till förbränning. Syftet är att synliggöra problemet med fossila material i avfall som förbränns, så att man aktivt kan arbeta för att minska dessa avfallsmängder och utsläpp.

Detaljerade synpunkter

Klimatutsläppen från produktion av el och fjärrvärme har minskat kraftigt under de senaste åren tack vare utfasning av fossila bränslen (utsläppen minskade från 4,6 till 3,5 miljoner ton från 2019 till 2020). Cirka 75 procent av de kvarvarande utsläppen kommer från energiåtervinning av restavfall och i synnerhet plastavfall med fossilt ursprung, medan fossila bränslen utgjorde endast 5 procent av fjärrvärmens totala utsläpp. Att plast blir avfall är en komplex utmaning som behöver engagemang från alla aktörer i hela plastkedjan från tillverkning till konsumtion, insamling, sortering och materialåtervinning.

Det är också välkänt att avfall och i synnerhet plastavfall är en av de största utmaningarna för oss och kommande generationer. Inom EU och Sverige finns det tydliga etappmål både för att minska mängden avfall och för att öka återanvändning och återvinning av förpackningar och speciellt plastförpackningar.

En viktig målbild för insamling av statistik är att data ska kunna användas i syfte att minska mängden avfall och i synnerhet plastavfall. Många kommuner har idag ambitiösa mål att bli klimatneutrala under de kommande åren. Uppkomst av avfall, speciellt plastavfall som behöver miljöbehandling och energiåtervinning, innebär dock ett oundvikligt klimatutsläpp om inte åtgärder tas upp av alla aktörer i tidigare led. Ett sätt att komma åt plastproblemet är att kommuner redovisar klimatutsläpp från kommunalt restavfall som skickas till miljöbehandling och energiåtervinning. Idag skickar många kommuner sina restavfall till närliggande kommuner samtidigt som utsläppen inte tas med i klimatredovisning av den kommun där avfallet genereras. Motiveringen är att energiföretagen och

fjärrvärmekunder redovisar utsläppen i sina klimatredovisningar. Emellertid har varken energiföretagen eller fjärrvärmekunden rådighet att minska mängden restavfall som inte gått att materialåtervinna av många skäl. Det kan bero på att avfallet är felsorterat, kontaminerat, innehåller farliga organiska ämnen och tungmetaller, eller för att det saknas incitament för materialåtervinning, etcetera.

Energiföretag måste naturligtvis fortsätta att redovisa utsläppen enligt lagstiftning av andra skäl (bland annat rapportering till EU-ETS) men för att kunna driva på utvecklingen till ett mer cirkulärt samhälle krävs att kommunerna redovisar klimatutsläppen från kommunalt avfall i sina egna miljöredovisningar. Det hjälper också myndigheterna att se var i landet det fungerar bäst och att sprida kunskaper och erfarenheter som leder till förebyggande av avfall.

I nästa steg kan kommunerna även redovisa utsläppen till verksamhetsutövare och hushåll, till exempel på avfallsfakturan.

Sammanfattningsvis anser Energiföretagen Sverige att kommuner ska börja redovisa utsläppen av växthusgaser från det avfall som man lämnar till förbränning. På så sätt synliggörs problemet med fossila material i avfall som förbränns, vilket kan leda till att man aktivt arbetar för att minska dessa avfallsmängder och utsläpp.



Åsa Pettersson

Vd Energiföretagen Sverige