

Datum
2017-09-11
Miljö- och energidepartementet
m.registrator@regeringskansliet.se

Ert Dnr
M2017/01738/R

kopia:
christina.nordenbladh@regeringskansliet.se
m.remisser-energi@regeringskansliet.se

Remissvar angående Förordning om ändring i förordningen (2011:1088) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen

Svenskt Vatten arbetar för friskt dricksvatten, rena sjöar och hav samt människors tillgång till långsiktigt hållbara vattentjänster. Våra medlemmar, de kommunala VA-organisationerna, är landets viktigaste livsmedelsproducenter och miljövårdsföretag och tillhandahåller dricksvatten och avloppsvattenrening till 8,5 miljoner kunder. Vi arbetar aktivt för att stödja våra medlemmars utveckling och för att få gehör på nationella och internationella arenor.

Svenskt Vattens synpunkter

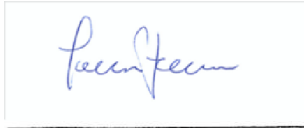
Svenskt Vatten är i grunden positiv till förändringen och syftet med förslaget att skärpa bedömningen av vad som utgör en restprodukt så att industriella restprodukter från palmoljeindustrin genom att betraktas som samprodukt, kommer att behöva visa att markkriterierna är uppfyllda genom spårbarhet tillbaks till odlingen och växthusgasberäkning över hela produktionskedjan.

Regeringen anger också i lagrådsremissen att Energimyndigheten i sin tillämpning bör anse att de restprodukter som pekats ut i olika EU-rättsakter ska anses vara restprodukter (dvs. oaktat den svenska definitionen och "utfalls-kriteriet" i förordningen).

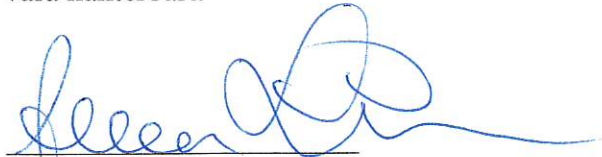
Vi bedömer att merparten av de råvaror/substrat som används för biogasproduktion i Sverige inte kommer att påverkas av den föreslagna förändringen eftersom det främst handlar om avfall eller olika typer av restprodukter som saknar annat användningsområde än energiavfall, eller är utpekade som restprodukter i EU-rättsakterna. Det är dock avgörande att inte tillämpningen för vad som är att betrakta som avfall i hållbarhetslagen blir snävare, men vi uppfattar att den förblir den samma som idag.

Det finns en viss risk att bestämmelsen kring utfallet i mängd kan få negativa konsekvenser för biogassubstrat. Biogasproducenter tar ofta emot lågvärdiga blöta substrat (som andra

användare inte är intresserade av) och som därmed kan ha betydande mängd i vikt och volym, men som har lågt värde eller energiinnehåll. Det är viktigt att denna typ av substrat även fortsättningsvis kunna betraktas som avfall eller restprodukt och som vi tolkar bestämmelsen borde det i de allra flesta fall vara hanterbart.



Johan Persson,
Ordförande



Anna Linusson,
VD