

Energimyndigheten
Enheten för utsläppshandel och drivmedel

Stockholm
2018-12-07

Ert dnr
2018-016849

Vårt dnr
2018/201

REMISSVAR

Föreskrift om ändring av föreskrifter om reduktion av växthusgasutsläpp genom inblandning av biodrivmedel i bensin och dieselbränsle

Näringslivets Regelnämnd NNR har tagit del av det aktuella förslaget och önskar lämna följande synpunkter.

NNR finner det positivt att möjlighet ges för producenter av biodrivmedel, som har ett värmevärde som väsentligt avviker från de normalvärden som finns angivna i Bilaga 1, Tabell 2 till föreskriften, att i den årliga redovisningen av reduktionsplikt fastställa och rapportera ett faktiskt värmevärde.

NNR anser dock att det saknas en motivering i konsekvensutredningen om varför rapporteringen för dem som fastställt ett faktiskt värmevärde ska ske i kg. NNR ställer sig frågande till behovet av detta då man, enligt uppgift från en av NNRs medlemmar, ändå vid beräkningar av om kriteriet att det faktiska värmevärdet uttryckt som MJ/liter avviker mer än två procent från det som anges i Bilaga 1, tabell 2 måste ta fram uppgiften i MJ/liter vilket möjliggör en rapportering i kubikmeter som är den enhet som redan finns angiven i inledningen av 7§ b).

Enligt NNR finns också brister när det gäller analys och övervägande av alternativa lösningar till förslaget. När det gäller rapportering i kg så finner NNR exempelvis inte att Energimyndigheten utrett alternativet att möjliggöra för alla, och inte enbart för dem som bestämt ett faktiskt värmevärde, att rapportera i kg.

Utöver ovanstående saknas också en närmare diskussion av om en uppdatering av §10 skulle behövas och om övervägande bör göras att möjliggöra för alla aktörer som så önskar att använda faktiska värmevärden för alla biodrivmedel. Enligt NNR bör det också övervägas om en vägledning med en närmare rutin för hur man ska bestämma det faktiska värmevärdet bör tas fram.

NNR förutsätter att ovanstående synpunkter övervägs i den fortsatta processen.

Näringslivets Regelnämnd NNR
Christina Fors