



HØRINGSNOTAT

Høringsnotat vedrørende forslag til nyaffattelse af bekendtgørelse om biobrændstoffers bæredygtighed m.v. og nyaffattelse af bekendtgørelse om fastlæggelse af beregningsmetoder og indberetningskrav i henhold til biobrændstofloven

Forslag til nyaffattelse af bekendtgørelse om biobrændstoffers bæredygtighed m.v. og nyaffattelse af bekendtgørelse om fastlæggelse af beregningsmetoder og indberetningskrav i henhold til biobrændstofloven blev sendt i ekstern høring den 8. april 2021 med frist for afgivelse af høringsvar den 6. maj 2021.

Der er modtaget i alt 9 høringsvar i høringsperioden.

Følgende høringsparter har fremsendt bemærkninger til bekendtgørelserne:

- Baltic Control Certification
- Brintbranchen
- Kent Gordon

Følgende høringsparter har oplyst, at de ingen bemærkninger har til bekendtgørelserne:

- CO-industri
- Dansk Industri
- Drivkraft Danmark
- Forbrugerrådet Tænk
- KL
- Rigsrevisionen

I det følgende vil de indkomne høringsvar blive gennemgået efterfulgt af Energistyrelsens bemærkninger til hvert høringsvar. Bemærkningerne er markeret med kursiv. For detaljerede oplysninger om svarenes indhold henvises der til de fremsendte høringsvar, som kan ses på Høringsportalen.

Ad nr. 1: Høringsvar fra Baltic Control Certification

Baltic Control Certification anbefaler, at formuleringen "et passende tidsrum" i § 15, nr. 4, i bekendtgørelse om biobrændstoffers bæredygtighed m.v., der vedrører massebalancesystemet, defineres mere tydeligt. Baltic Control Certification påpeger, at frivillige ordninger under EU-Kommissionen arbejder med en massebalanceopgørelse hver tredje måned. Ved at fastsætte en kort periode for opgørelse af massebalancen vil man ifølge Baltic Control Certification minimere risikoen for fodfejl.

Ministeriets bemærkninger:

Ministeriet kan oplyse om, at det blandt andet fremgår af kapitel 8.3.4 i bekendtgørelse om håndbog om dokumentation for biobrændstoffers bæredygtighed (herefter HB 2021) om massebalancens geografiske og tidsmæssige afgrænsning, at alle "aktører i forsyningskæden skal lave en opgørelse over deres bæredygtighedsoplysninger på stedniveau mindst hver tredje måned".

Kontor/afdeling

Center for Vedvarende Energi

Dato

18-05-2021

J nr. 2021-3910

/jso/ctgg

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



Baltic Control Certification anbefaler endvidere, at der fastsættes kriterier for, hvad der udgør en tilstrækkelig standard for den uafhængige kontrol af de oplysninger, der forelægges for Energistyrelsen, i henhold til § 17 i bekendtgørelse om biobrændstoffers bæredygtighed m.v.

Ministeriets bemærkninger:

Ministeriet kan oplyse om, at det blandt andet fremgår af kapitel 9.2 i HB 2021 om standarder for udførelse af kontrol, at kontrollanter "skal ved udførelse af kontrollen følge International Standard on Assurance Engagements (ISAE 3000)".

Ad nr. 2: Høringssvar fra Brintbranchen

Brintbranchen sætter spørgsmålstegn ved, om RFNBO's skal nævnes i § 16 i bekendtgørelse om biobrændstoffers bæredygtighed m.v. Brintbranchen bemærker blandt andet, at de eneste råmaterialer i RFNBO-produktionen er vand og vedvarende el.

Ministeriets bemærkninger:

Ministeriet kan oplyse om, at nyaffattelsen af bekendtgørelse om biobrændstoffers bæredygtighed m.v. er en direkte implementering af artikel 30, stk. 2, i VE II-direktivet, som alle medlemsstater er forpligtet til at omsætte til national lovgivning.

Ad nr. 3: Høringssvar fra Kent Gordon

Kent Gordon spørger om § 3, stk. 5, i bekendtgørelse om biobrændstoffers bæredygtighed m.v., som vedrører dobbelttælling for råprodukter og brændstoffer anført i bekendtgørelsens bilag 6, del A og B, gælder ved opgørelsen af både iblandingskravet og drivhusgasreduktionskravet. Kent Gordon bemærker, at § 3, stk. 5, om dobbelttælling henviser til § 3, stk. 1, som indeholder både iblandingskravet og drivhusgasreduktionskravet.

Ministeriets bemærkninger

Ministeriet kan oplyse om, at denne fejl er blevet tilrettet, jf. mail af 26. april 2021 til alle høringsparter.