



Energimyndigheten

[registrator@energimyndigheten.se](mailto:registrator@energimyndigheten.se)

Kopia till:

[katarina.handel@energimyndigheten.se](mailto:katarina.handel@energimyndigheten.se)

## Remissvar Föreskrifter om ändring av Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2017:3) om rapportering och beräkning enligt drivmedelslagen

Trafikverket har getts möjlighet att yttra sig över Energimyndighetens föreskriftsförändring gällande rapportering och beräkning enligt drivmedelslagen.

### Övergripande synpunkter:

Föreskriftsändringarna berör inte Trafikverket i någon större omfattning och Trafikverket har ingen åsikt i frågan. Ett antal detaljerade synpunkter följer nedan som stöd till Energimyndigheten.

### Detaljerade synpunkter:

Ett antal detaljerade synpunkter följer här

- Varför ingår inte elektrobränslen i definitionen av biokomponent?
- 4§ - vilken enhet har mängd och värmevärde?
- 5§ - ska inte råvara anges för fossil komponent (skillnad mellan t.ex. oljesand och olja som pumpas upp?)
- Vilka enheter ska användas i 12§? GHGix är bara angivet per MJ. GHGix kan inte vara summan i de drivmedel som levererats. Det måste vara per drivmedel som levererats, sedan summeras detta över x. Jämför med texten i 12a§ ”i den produkt som levererats”
- Är det rimligt att ha samma effektivitetsfaktor för BEV som för FCEV? Bränslecellen har lägre verkningsgrad från vätgas till drivhjul än BEV.
- 12a§ anger att MJa är den totala energin som ingår i de komponenter som ingår i produkten men det måste vara per produkt som sedan summeras över a. Samma med GHGia. Vilken enhet?

### Beredning av ärendet

I ärendet har Marie Hagberg Backlund, chef för avdelningen Transportkvalitet beslutat. Föredragande har varit Helen Lindblom, Miljöenheten. Samråd har skett med måldirektör Sven Hunhammar och Malin Kotake chef för enhet Miljö. I den slutliga handläggningen har Håkan Johansson, senior sakkunnig klimat, Magnus Lindgren senior sakkunnig fordon och bränslen deltagit.

Marie Hagberg Backlund

Chef för avdelningen Transportkvalitet