

Direktoratet for forvaltning og økonomistyring
Karl Johans gate 37 B, 0162 Oslo

Deres ref.
20/1222

Dato
09.11.2020

Innspill til oppdatert drivstoffmatrise for tunge kjøretøy-til revisjon

Miljømerking Norge har tre innspill til matrisen.

1. Miljømerking Norge mener drivstoffmatrisen blir lite offensiv ved å ta ut flytende drivstoff fra matrisen. Innkjøpere som ønsker å strekke seg lengere enn omsetningskravet må få veiledning på hvordan de kan gjøre det.
2. Svanemerket stiller offensive krav til råvarer og sporbarhet for både flytende og gassformig brensel. Greve biogass AS og VEAS gass AS leverer Svanemerket biogass i dag. Ved å kreve Svanemerket biogass slipper innkjøper å kontrollere at råvarene er bærekraftige slik matrisen oppfordrer til i dag. Svanemerket har allerede kontrollert at råvarene er bærekraftige, se eksempler på de absolutte kravene i punktlisten under. Slik effektiviseres innkjøpene samtidig som risikoen for feilvurderinger utelukkes. I matrisen står det nå "100 % biogass fra avfall eller biprodukter", vi foreslår et tillegg så teksten blir "100% Svanemerket biogass eller biogass fra avfall eller biprodukter". Svanemerket kontrollerer en rekke andre forhold ved gassleveransen. Med dagens tekst sikrer matrisen kun råvarefasen til biogass. Ønsker veilederen å sikre miljøkrav i hele biogassens livssyklus bør teksten formuleres "100% biogass merket med Svanemerket eller tilsvarende Type 1 miljømerke".
3. I tillegg foreslår Miljømerking Norge at biogass premieres på linje med elektrisitet og hydrogen med 10 poeng i matrisen. I et livssyklusperspektiv så vil biogass fra restprodukter prestere minimum på linje med både hydrogen og elektrisitet i en totalvurdering.

Eksempler på råvarekrav som Svanemerket stiller i dag:

- a. Biogass til transport, oppvarming og industriell bruk skal være basert på 100 % fornybare råvarer.
- b. For gassformige brensel, som distribueres på eksisterende gassnett, kreves sertifisert sporbarhet. Det skal dokumenteres, at andel gass, som føres inn i gassnettet, tilsvarer andel gas, som tas ut på årsbasis fra nettet.
- c. Det skal være sporbarhet på vegetabiliske råvarer
- d. Råvaren kan ikke stamme fra arealer med høy verdi for biologisk mangfold (nærmere definert i artikkel 17, avsnitt 3 i RED direktivet (2009/28/EC))
- e. Råvaren skal ikke stamme fra arealer med stort karbonlager (nærmere definert i artikkel 17, afsnit 4 og 5 i RED direktivet (2009/28/EC))

- f. Trearter listet på Svanens liste over forbutte trearter*, må ikke anvendes i Svanemerke flytende og gassformige brenslers. Kravet omfatter kun virgine trearter, og således ikke trearter definert som gjenvundet materiale
- g. Leverandører av treåvarer skal være sporbarhetsertifisert etter FSC/PEFC's ordninger.
- h. Minst 70 % av treåvarer, som benyttes i det Svanemerke flytende eller gassformige brensel (virgint og/eller gjenvunnet materiale), skal være sertifisert som bærekraftig skogbruk etter FSC eller PEFC eller være gjenvunnet materiale*.
- i. Fornybare råmaterialer fra palmeolje, soyolje og sukkerrør må ikke anvendes i Svanemerke flytende og gassformige brenslers. Kravet omfatter også biprodukter, rest- og avfallsfraksjoner fra selve palme- og soyaoljeindustrien (eksempelvis Palm Fatty Acid Destillate (PFAD), Palm Effluent Sludge (PES) og soyaskrå), men ikke biprodukter, rest- og avfallsprodukter fra selve sukkerrørindustrien.
- j. Råvarer fra sprøytemiddeltolerante og insektresistente genmodifiserte planter må ikke inngå i Svanemerke flytende og gassformige brenslers.

Hilsen

Bjørn Olav A. Strandli
Markedsrådgiver
Mobil: 47705752
Mail: bos@svanemerket.no