

REMISSYTTRANDE

Ert Dnr: M2018/00348/R

Vårt Dnr: 2018_01

2018-02-28

Miljö- och energidepartementet
Regeringskansliet
m.registrator@regeringskansliet.se
christina.nordenbladh@regeringskansliet.se
m.remisserenergi@regeringskansliet.se

REMISS AV UTKAST TILL FÖRORDNING OM ÄNDRING I FÖRORDNINGEN (2011:1088) OM HÅLLBARHETSKRITERIER FÖR BIODRIVMEDEL OCH FLYTANDE BIOBRÄNSLEN

IKEM Innovations- och Kemiindustrierna i Sverige, IKEM, har följande synpunkter på förslaget.

ÖVERGRIPANDE BEHÖVER RÅVAROR VARA TILLGÄNGLIGA PÅ LIKVÄRDIGA VILLKOR

Klimatfrågan är en av vår tids största utmaningar, särskilt i en värld med ökande befolkning som står för en ökande efterfrågan på bränslen, material och kemikalier. För att lyckas hantera efterfrågan och miljöfrågor samtidigt är det viktigt att samhället styrs till att bli mer resurseffektivt.

Våra branscher använder ofta fossil råvara och en väg mot ökad resurseffektivitet är att använda mer förnybara och återvunna råvaror. Det är viktigt att dessa råvaror är hållbart framtagna, det är en försämring om en övergång sker till förnybara råvaror om det samtidigt sker på ett ohållbart sätt. Lokal miljöpåverkan vid ohållbar skörd av förnybar råvara kan vara mycket allvarlig.

Det är också viktigt att olika råvaror kan konkurrera på likvärdiga villkor. Likvärdiga villkor behöver gälla för krav, redovisning och uppföljning av hållbarhetskriterier, oavsett var på jorden en råvara är framtagen.

IKEM STÖDGER FÖRSLAGET ATT OM OMKLASSNING, FÖRUTSATT ATT DET RYMS INOM EUS REGELVERK

Givet det regelverk som föreligger så tycker IKEM att det är rimligt att fraktioner klassas om mellan att vara avfall och biprodukter beroende på hur använda de är. IKEM stödjer principen, men har ingen direkt åsikt om nivån i procenttal. Vi kan ej se någon motivation för nivån 40 %. Vi kan tycka att en klassning också borde kunna ske utifrån marknadsandel.

Råvaror som har betydande marknadsandelar på bränslemarknaden bör klassas så att de uppfyller kraven på hållbarhetsredovisning och att deras koldioxideffektivitet redovisas på samma sätt som andra förnybara råvaror. Vi anser att politiken, staten, miljörelse och branscherna alla tjänar på att undvika opinionsbildande debatter som ifrågasätter hållbarheten i olika förnybara råvaror. Därför är det viktigt



att alla betydande råvaror på en marknad kan visa sin hållbarhet och inkluderar sin miljöpåverkan vid beräkning av resurseffektivitet.

IKEM förutsätter att en kontroll skett att förslaget följer EUs regelverk.

IKEM STÖDGER FÖRSLAGET ATT KRÄVA HÅLLBARHETSREDOVISNING AV PFAD – MEN DET BÖR KUNNA INFÖRAS REDAN TILL 1 JULI 2018

IKEM har uppfattat det som Livsmedelssektorn har system för hållbarhet vid produktion av palmolja och därför bör en omställning kunna ske rätt snabbt. 1 juli 2018 är den mest logiska då det är den tidpunkt då reduktionsplikten ska införas. Det är dock viktigt att aktörer har en rimlig tid för omställning.

KONSEKVENSEN FÖR TRANSPORTKÖPARNA OKLART – FÖRETAG HÄVDAR DOCK ATT STÖRRE ALTERNATIVA VOLYMER FINNS TILLGÄNGLIGA PÅ MARKNADEN ÄN VAD KONSEKVENSENTREDNINGEN VISAR

IKEM anser att konsekvensutredningen gör en otillräcklig analys av vad förslaget innebär för påverkan på näringslivet till följd av eventuellt förändrade drivmedelspriser. Företag som levererar biobränslen hävdar att större volymer med alternativa råvaror finns tillgängliga än vad som konsekvensutredningen tagit upp. Detta är i så fall bra. Kostnaden för transporter för industrin är en mycket viktig faktor för Sverige vilket är en liten marknad som ligger långt upp i norr och har långa transportavstånd. IKEM önskar att konsekvensen för transportköparna analyseras bättre i framtida förslag.

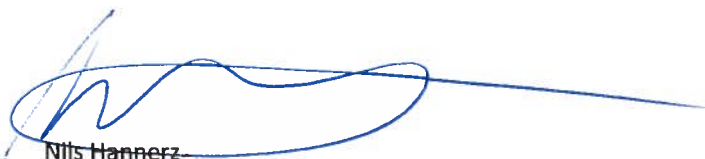
OM IKEM

IKEM organiserar 1400 företag med 70 000 anställda i olika typer av industrier som med kemi förädlar råvaror och säljer produkter på marknaden.

Medlemsföretagen inom IKEM använder bioråvaror för att tillverka såväl bränslen som andra kemiska produkter. För oss är effektivisering, återvinning och nya råvaror viktiga för våra ansträngningar att bidra till ökad hållbarhet i våra verksamheter och våra produkter. Genom vår innovationskraft och med befintliga och nya produkter blir det möjligt för samhället i stort att bli mer resurseffektivt och hållbart.

Ökad användning av förnybara och återvunna råvaror är något som IKEM bedömer kommer öka, vilket leder till utmaningar att få de volymer som efterfrågas på ett effektivt och hållbart sätt. Inom IKEM kommer vi med olika perspektiv på användningen av bioråvaror. Perspektiv som i vissa fall inte är förenliga med varandra. Vår gemensamma utgångspunkt är dock alltid resurseffektivitet och att styrmedel för att gynna användningen av bioråvaror ska skapa så lika marknadsmöjligheter som möjligt för företag som vill använda bioråvaror.

IKEM Innovations- och Kemiindustrierna



Nils Hannerz
Forsknings – och Innovationschef