

Näringsdepartementet
Rättssekretariatet
Christina Nordenbladh
Er ref N2011/5809/RS

Lina Palm
Lina.Palm@skogsindustrierna.org
08-762 79 49
070-397 14 49

2011-11-07

Remissvar Förordning om elcertifikat

Skogsindustrierna har givits möjligheten att lämna synpunkter på ovan rubricerade förordning. Nedan följer våra kommentarer.

DEFINITION AV BIOBRÄNSLE

I 2 § anges en ny definition av biobränsle. Av definitionen framgår att det endast är material av biologiskt ursprung som avses med biobränsle. Denna definition tillstyrks av Skogsindustrierna men vi vänder oss mot de därpå följande punktsatserna med definitioner om vad som INTE anses som biobränsle, de upplevs som onödiga och diffusa.

Elcertifikatsystemet ska gynna produktion av förnybar el. Skogsindustrin står, genom förbränning av rest- och biprodukter, för en stor del av produktionen av förnybar biokraft. Exempelvis förbränns det slam som uppstår vid upparbetning av returpapper. Detta slam innehåller till största del biomassa i form av cellulosafiber men det innehåller även rester från tex. bestrykningsmetar eller bindemedel i tryckfärger. Skogsindustrierna anser att el producerad från biobränslen som blandats med en delfraktion som inte kan anses ha biologiskt ursprung också ska vara berättigade till elcertifikat. Den förnybara elproduktionen borde då kunna beräknas utifrån det biobränsle som använts för elproduktion. Den andel bränsle som inte kan anses ha biologiskt ursprung kan räknas bort. Liknande resonemang förs vid beräkning av utsläpp inom EUs utsläppshandel för koldioxid. I NFS 2007:5 kan läsas:

Bilaga 1:

3.1.1 Fastställande av en biomassafraktion

Med termen "biomassafraktion" avses procentandelen kol från biomassa av den totala kolmängden i ett prov.

Metoderna för att fastställa biomassafractionen i ett bränsle eller ett material kan sträcka sig från manuell sortering av beståndsdelarna i blandade material, och differentiella metoder som fastställer

Föreningen Sveriges Skogsindustrier
Storgatan 19, Box 55525, 102 04 Stockholm
tel 08-762 72 60 fax 08-611 71 22
Servicebolag Arbio AB org. nr 55 60 67-2924

värmevärdet i en binär blandning och dess båda rena beståndsdelar, till en isotopanalys av kol-14--beroende på varje bränsleblandnings speciella egenskaper. För bränslen eller material från en produktionsprocess med definierade och spårbara inflöden kan verksamhetsutövaren, som ett alternativ, grunda fastställandet av biomassafraktionen på en massbalans av fossilt kol och kol från biomassa som går in eller ut ur processen.

Om det inte är tekniskt möjligt att fastställa biomassafraktionen i ett blandat bränsle eller om detta skulle leda till orimligt höga kostnader skall verksamhetsutövaren antingen anta en nollprocentig andel biomassa, (dvs. att allt kol på just det blandade bränslet har fossilt ursprung) eller föreslå en uppskattningsmetod som skall godkännas av länsstyrelsen.

Skogsindustrierna föreslår därför att punktsatserna 2 och 3 i den föreslagna definitionen i 2 § stryks och ersätts med följande skrivning:

2 § Med bibränsle avses material av biologiskt ursprung. Material av biologiskt ursprung som är blandat med material av fossilt ursprung räknas som bibränsle motsvarande biomassafraktionen i bränsleblandningen.

Definitionen av biomassafraktion enligt NFS 2007:5 infogas i förordningen.

ELPRODUKTION MED TORV SOM BRÄNSLE ÄR FÖRNYBAR

Vidare vill Skogsindustrierna förtydliga det faktum att även om förordningens definition av bibränsle inte inkluderar torven så berättigar såväl nu gällande lag om elcertifikat (2003:113) som föreslagna proposition om ny lag om elcertifikat (Prop. 2010/11:155) till tilldelning av elcertifikat för el producerad av torv.



Lina Palm
Skogsindustrierna