

Stockholm 28 april 2020

Remissvar av promemorian Elcertifikat stoppregel och kontrollstation 2019
Diarienummer: I2020/00777/E

Branschföreningen Svensk Torv är en samarbetsorganisation för torvproducenter och användare av torv bland annat för:

- energiändamål
- yrkesmässig trädgårdsodling
- hobbyodling som substrat
- jordförbättring
- strö inom djurhållning
- odling av skogsplantor

Branschföreningens syfte är bland annat att informera om torv och verka för att torv och torvmark förvaltas på ett hållbart sätt. Branschföreningen Svensk Torv har ett femtiotal medlemsföretag.

Den promemoria som Infrastrukturdepartementet sänt ut, handlar i huvudsak om hur elcertifikatsystemet bör avslutas.

Några av branschföreningens medlemmar eldar energitorv i sina kraftvärmepannor.

Användningen av torv för energiproduktion ligger idag på omkring 1 TWh och har minskat främst på grund av att torvförbränning omfattas av EU:s handel med utsläppsrätter (ETS).

Dock är en del av den energiproduktion som utgörs av energitorv **elcertifikatberättigad produktion**. Så energiproduktion med energitorv omfattas både av handel med utsläppsrätter och elcertifikatsystemet.

I sammanhanget vill vi framhålla att Svebio i rapporten ”Färdplan Bioenergi” menar att energitorv har en potential att öka till 5 TWh främst beroende på att energitorv kan använda sig av redovisning av negativa utsläpp. Om dessa denna ökning skulle infrias kan behovet av elcertifikat också bli större än det är idag.

Ytterligare en aspekt vi vill föra fram är att då torv omfattas av elcertifikatsystemet har detta ett signalvärde som balanserar att det även ingår i utsläppshandeln. En bred och genomgripande analys av energitorvens situation är därför angelägen, särskilt då svavelgranulat som ersätter torv i fjärr- och kraftvärmeverken är klassat som ett skattefritt additiv medan torv inte är betraktas som ett additiv och måste betala skatt på svavlet vid förbränning.

Denna konkurrensfördel som fossilt svavel har överensstämmer inte med Sveriges klimatambitioner och är ytterligare en omständighet som bör vägas in i synen på energitorv i Sverige.

I dagsläget är priset på elcertifikat väldigt låga och om priserna på elcertifikat blir varaktigt låga och närmar sig administrationskostnaderna anser branschföreningen Svensk Torv att en avveckling, med datumstopp 2035, av elcertifikatsystemet kan accepteras.



Sylvia Jonsson

VD, Branschföreningen Svensk Torv

E-post: info@svensktorv.se