

Johanneshov, 27 september 2017

Skriftligt samråd om sektorsstrategier för energieffektivisering

Branschföreningen Svensk Torv vill inlämna följande skriftliga synpunkter som Energimyndigheten efterfrågat till den 1 oktober 2017. Skrivelsen ska komplettera det underlag som Energimyndigheten utgår från när det gäller regeringsuppdraget att formulera strategier för energieffektivisering.

Vi anser att sektorn inhemsk energi/energi måste vara en av de sektorer som Energimyndigheten utgår från. Att inte ta med de inhemska energikällor som Sverige har som torv, skog och vattenkraft samt andra kompletterande energikällor, blir inte trovärdigt eller ändamålsenligt. Avgränsningen bör göras vid de energikällor som klimatavtalet säger att Sverige, EU och övriga världen ska minska, nämligen de fossila bränslena kol, olja och naturgas. De energislag som, i likhet med torv, har elcertifikat bör självklart ingå i denna sektors grupp. Energimyndigheten bör även klargöra var kärnkraften står i denna fråga och formulera vilka energislag som ska ingå i sektorn inhemsk energi/energi och vilka skälen är för denna avgränsning.

I detta sammanhang vill vi föra fram att de tre energislagen skog torv och vattenkraft bör ha en särställning. Dessa bör behandlas i ett vidare perspektiv än övriga då viktiga frågor som Sveriges förmåga att tillhandahålla energi ur ett säkerhetspolitiskt läge måste vara god, security of supply. Andra aspekter som kommer in är sysselsättning i glesbygd, levande landsbygd och miljöaspekter. Dessa ämnen rör sektorn i ett vidare perspektiv, men påverkar även andra sektorer såsom transporter, hållbara städer och byggande.

När det gäller kopplingar till andra sektorer samt hur möjligheten till energieffektivisering påverkas av andra sektorer är det för Svensk Torv angeläget att bioenergi och torv kopplas ihop och att möjligheterna att effektivisera energin som finns i kraftvärmeverken beskrivs och undersöks. Det finns en hel del forskning som visar att torv som sameldas med skogsbränslen och andra biobränslen, exempelvis åkerbränslen, ger bättre förbränning, och därmed effektivare energi.

Kraftvärmeverken bör hamna i en särskild underavdelning där energieffektiviseringen undersöks närmare. Vad betyder det att kol, olja och svavel importeras trots att Sverige har torv som skulle kunna ersätta behovet av spetsbränsle och underhållsbränsle? Vad innebär det att torv väljs bort till förmån för svavelgranulat, som importeras och utvinns i gruvor i Polen och importeras till Sverige? Om svavel betraktas som ett additiv, varför betraktas inte torv som ett additiv när torvinblandning med biobränslen ger högre effekt och bättre pannkemi än svavelinblandning? Svensk Torv anser att sektorn inhemsk energi/energi ska få strategier. Torv har gynnsamma effekter både för klimatet och när det gäller sameldningsfördelar, minskat importberoende av svavel, kol och olja. Torv har ett högre energiinnehåll än biobränslen, vilket ger effektivare el och värme.

I regeringsuppdraget står att Energimyndigheten ska ta hänsyn till bland annat Länsstyrelsernas uppdrag med att främja, samordna och leda det regionala arbetet avseende energiomställning och minskad klimatpåverkan. Detta är väsentligt för torv som kräver tillstånd enligt Miljöbalken och

för en rättvis prövning av ansökningar av torvtäkter som även måste ses ur ett security of supply-perspektiv.

Energimyndigheten ska även beakta utformningen av EU:s utsläppshandelssystem efter 2020, som förhandlas parallellt med uppdragets genomförande. Det är helt avgörande för energitorvens överlevnad att EU:s syn på torv modifieras. Vi har länge arbetat för att man måste skilja på orörd och dränerad torv. Det är den dränerade torven som läcker växthusgaser. Med ett livscykelperspektiv och energieffektiviseringsperspektiv är de dränerade torvmarkerna en tillgång för Sverige som måste åtgärdas ur klimatsynpunkt och försvaras som den stora energikälla den är och som nu håller på att försvinna av sig själv.


I regeringsuppdraget nämns också samordnaren för ett fossilfritt Sverige och även när det gäller denna fråga vill Svensk Torv framföra vikten av att energitorv får vara en del av detta arbete. Vi har ny forskning som visar att torv kan bli ett biodrivmedel av stor betydelse och detta framhåller även projektledaren för Svebios Biodriv, Tomas Ekbohm, i sitt arbete.

Branschföreningen Svensk Torv vill gärna medverka genom att bidra med forskning som beskriver de sameldningsfördelar som finns tillsammans med trädbränsle och hur torv kan motverka en import av gruvsvavel. Vi bifogar med denna skrivelse forskningsrapporter från TorvForsk och Luleå Tekniska Högskola, samtliga med professor Marcus Öhman som författare. Han är en av Sveriges främsta experter på energieffektivisering av torv och trädbränslen och kan bidra med betydelsefull forskning på området. Vi önskar att Energimyndigheten beaktar dessa forskningsrön i sitt arbete.

Sammanfattningsvis vill Branschföreningen Svensk Torv med sina 58 medlemsföretag framföra en förhoppning att ovanstående synpunkter beaktas i arbetet med sektorsstrategier för energieffektivisering. Användningen av energitorv har den senaste tiden minskat kraftigt, trots riksdagens stöd i form av elcertifikat. Av tidigare 26 kraftvärmeverk som använder torv är det nu 21 anläggningar som gör det och flera kommunala kraftvärmeverk har beslutat om en långsam utfasning.

Om Energimyndigheten, regering och riksdag inte vill se att en av Sveriges tre inhemska energiråvaror försvinner till förmån för gruvsvavel och spetsbränslena kol och olja krävs krafttag. Vi vill vara aktiva i detta arbete och står till förfogande med forskning, fakta, information, statistik och kompetens. De rapporter vi hänvisar till finns att ladda ned på vår hemsida under fliken Fakta/Rapporter, klicka på denna länk: <http://www.svensktorv.se/Rapporter.htm>

Vi anser att det är mycket viktigt att Svensk Torv får vara delaktig i det kommande arbetet med sektorsstrategier för energieffektivisering och vill även passa på att nämna synergieffekterna torv har för andra sektorer såsom byggande, där torv som isoleringsmaterial är något som efterfrågas. Dessutom innebär en användning av torv att läckage av växthusgaser från redan dränerade torvmarker minskar.



Claes Rülcker
VD, Branschföreningen Svensk Torv