

## **TORV FÅR SÄMRE KONKURRENSKRAFT GENTEMOT KOL**

**Efter den 31 december 2012 kommer flera energiföretag att fasas ut ur elcertifikatssystemet. Konsekvensen blir att ett stort antal kraftvärmeverk som i dag använder torv förlorar sina elcertifikat.**

**Detta kommer att påverka torven negativt eftersom systemet med utsläppsrätter försämrar torvens konkurrenskraft gentemot bland annat fossila bränslen som kol.**

Enligt rapporten "Sveriges utbyggnad av kraftvärme till 2020 - med fokus på elcertifikatssystemets effekter" (utarbetad av Svebio, Svensk Fjärrvärme m.fl.) leder utfasningen av kraftvärmeverk till att användningen av torv mellan åren 2010 och 2020 kommer att mer än halveras från 909 till 428 GWh. Flera fjärrvärmeverk har redan beslutat att elda med kol istället för med torv. Detta bl. a beroende på torvens försämrade konkurrenskraft gentemot kol. Ett av målen med riksdagens beslut, att låta torv komma i åtnjutande av elcertifikat, var just att förhindra att fossilt kol skulle konkurrera ut torven i kraftvärmeverk.

I regeringens energipolitiska beslut från år 2009 slås fast att torv är en inhemsk energikälla med betydelse för Sveriges försörjningstrygghet. Enligt regeringens bedömning rymmer den svenska energipolitiken, som baseras på bl.a. ekologisk hållbarhet, försörjningstrygghet och ekonomisk konkurrenskraft, ett inslag av torv som ett komplement till trädbränsle.

I propositionen hänvisas särskilt till den negativa behandling som torv har i EU:s system för handel med utsläppsrätter, där torv betraktas som likvärdig med fossila bränslen.

Trots detta har inget gjorts för att torven ska få en lägre emissionsfaktor, vilket skulle sänka kostnaderna för utsläppsrätterna. Detta bör ske genom att emissionsfaktorn för torv anpassas till de verkliga utsläppen där hela utvecklingskedjan, från val av torvmark via effekthöjningar i pannan vid samförbränning till efterbehandling av torvtäcker, beaktas.

*- Regeringen måste nu i linje med uttalandena i energipropositionen tydliggöra torvens roll i energisystemet och stärka torvens konkurrenskraft för att undvika att denna slås ut som bränsle och ersätts med bland annat fossilt kol, vilket skulle gå stick i stäv med regeringens och riksdagens energipolitiska beslut, säger Claes Rülcker, vd, Svensk Torv.*

FÖR MER INFORMATION, KONTAKTA GÄRNA:

Claes Rülcker, vd, Svensk Torv

E-post: [claes.rulcker@svensktorv.se](mailto:claes.rulcker@svensktorv.se)

Mobil: 0702 - 40 33 15

[www.svensktorv.se](http://www.svensktorv.se)