

Finansdepartementet,
Enheten för punktskatter
103 33 Stockholm

Industriell kraftvärmeproduktion – synpunkter på Ds 2002:40 och Fi 2002:2635

Massa- och pappersindustrin producerar årligen ca 4 TWh mottryckskraft. Denna produktion är viktig för det nordiska elsystemets funktion. En stor fördel är att förutsättningarna för att generera mottryckskraft är som störst vintertid när elenergin är som dyrast och det nordiska nätet är hårdast belastat. Mottryckskraftproduktion är också en effektiv metod för att utnyttja bränslet. Den totala verkningsgraden i en mottryckskraftanläggning är ca 90 procent.

De förslag som nu lagts fram dels av Finansdepartementet i en promemoria om beskattning vid kraftvärmeproduktion, Fi 2002:2635, dels av Näringsdepartementet i Lag om elcertifikat, Ds 2002:40, skulle om de genomförs kraftigt missgynna industriell mottryckskraftproduktion.

Lag om elcertifikat, Ds 2002:40

I promemorian diskuteras avgränsning av vilka biobränsleeldade anläggningar som skall kunna tilldelas elcertifikat. Energimyndigheten har föreslagit att samma gräns som idag gäller för investeringsstöd skall tillämpas, dvs minst 70 procent av det tillförda bränslet skall vara biobränsle.

En sådan gräns skulle för massa- och pappersindustrin innebära att flera anläggningar inte skulle bli certifikatberättigade. Det gäller tidningspappersbruken och andra anläggningar baserade på mekanisk massa. Lågt räknat skulle 0,5 TWh – lika mycket som den totala vindkraftproduktionen i Sverige - falla utanför möjligheten att sälja certifikat. Det framgår inte heller om gränsen skall avse ett årligt genomsnitt eller baseras på månadsdata. Det sistnämnda skulle ytterligare öka bortfallet av certifikatberättigad mottrycksproduktion. Införs en gräns vid 70 procent minskar således likviditeten i marknaden väsentligt med ökade priser på certifikaten som följd.

Ändrad beskattning vid kraftvärme- och vindkraftproduktion, Fi 2002/2635

I promemorian föreslås att den fria allokeringrätten för bränslen vid kraftvärmeproduktion skall upphöra. I stället skall regler om proportionering införas.

Gällande regler för beskattning av bränslen som används vid mottryckskraftproduktion i industrin innebär att beskattade bränslen kan anses använda för elproduktionen och skatteavdrag kan göras. Det framlagda förslaget skulle öka massa- och pappersindustrins skattebelastning i storleksordningen 75 miljoner kronor. Förslaget missgynnar framförallt anläggningar med stor biobränsleanvändning och liten fossilbränsleanvändning. Beroende på vilket fossilbränsle som används skulle förslaget öka kostnaden för mottryckskraftproduktion med mellan 3 och 6 öre per kilowattimme. Genomförs förändringen kan massa- och pappersindustrins produktion av mottryckskraft minska med upp emot 25 procent, eller 1 TWh.

EU- direktiv

EU- kommissionen har nyligen lagt fram ett förslag för att främja kraftvärmeproduktion inom unionen. Bakgrunden till förslaget är att kraftvärmeproduktion ur miljösynpunkt är gynnsammare än kondensproduktion. De ovan behandlade förslagen går på tvärs mot detta direktivförslag.

Skogsindustriernas uppfattning

Vi anser

att alla kraftvärmeanläggningar som eldas med biobränslen skall anses certifikatsberättigade för den del av elproduktionen som kan hänföras till biobränsle

att den fria allokeringrätten för bränslen i en kraftvärmeanläggning skall bibehållas

Stockholm den 22 augusti 2002

SKOGSINDUSTRIERNA

Jan Remröd

[/Lars-Erik Axelsson](#)

Likalydande remissvar till Näringsdepartementet, Enheten för energi, skog och basindustri