

Vårt datum
2019-03-04

Vår Referens
Johan Böök
johan.book@tekniskaverken.se
013-20 82 62

Finansdepartementet
103 33 Stockholm

Ert datum/Your date

fi.remissvar@regeringskansliet.se

Er referens/Your reference
Fi2019/00431/S2

Remissyttrande avseende promemorian *Höjd energiskatt och koldioxidskatt på bränslen vid viss användning samt höjd skatt på kemikalier i viss elektronik*

Tekniska verken i Linköping AB önskar genom detta remissyttrande lämna synpunkter på avsnitt 4 av promemorian *Höjd energiskatt och koldioxidskatt på bränslen vid viss användning samt höjd skatt på kemikalier i viss elektronik*.

Tekniska verken är ett regionalt kommunägt energiföretag med omkring 240 000 privat-och företagskunder. Tekniska verken bedriver verksamhet inom bland annat kraftvärme, vattenkraft, vindkraft, biogas, avfallsbehandling, vatten & avlopp, eldistribution och bredband. Under 2018 gav vår verksamhet en klimatnytta på 738 000 ton CO₂.

Tekniska verken står bakom och hänvisar till remissvaret från Energiföretagen Sverige, men vill understryka följande punkter:

Arbete för att ersätta de sista fossila bränslena pågår redan

Andelen fossila bränslen i svensk fjärrvärme är redan låg och kommer minska ytterligare de närmsta åren eftersom beslut om ytterligare åtgärder som t.ex. konverteringar av pannor och övergång till bioolja redan är tagna. Tekniska verken har sedan tidigare beslutat att fjärrvärmeproduktionen i Linköping ska vara fri från fossila bränslen till 2021. Den ökade beskattningen av kraftvärmen kommer därför att ge ytterst små effekter i Linköping och kommer att fungera som en fiskal skatt som under en kort tid förflyttar pengar från ägaren Linköpings kommun till staten.

Dubbla styrmedel

De fossila bränslen som används i kraftvärmeproduktion belastas redan med kostnad för utsläppsrätter och att överhuvudtaget beskatta bränslena innebär att det finns dubbla styrmedel för samma syfte. Priset på utsläppsrätter har de

senaste 1,5 åren dessutom ökat kraftigt, vilket redan gett ökade incitament att fasa ut de sista fossila bränslena.

Förslaget leder mot suboptimering

De minskade skatteavdragen kommer att leda till mindre elproduktion från svensk kraftvärme och därmed ökad import till Sverige alternativt minskad export av el från Sverige. Kraftvärmeproduktion med fossila bränslen sker i princip uteslutande vintertid när energisystemen är ansträngda och elpriset högt. Eftersom fossil kondensproduktion i norra Europa är på marginalen och prissättande i elsystemet dessa perioder kommer en minskad elproduktion i Sverige leda till ökad elproduktion från just sådana anläggningar. Det i sin tur riskerar att förvärra den i många städer redan ansträngda effektsituationen ytterligare och kan komma att leda till elbrist. Netto ger detta ökade globala utsläpp och konsekvensen av de minskade incitamenten till elproduktion är en nationell suboptimering.

Samlade nya pålagorna på kraftvärme

Detta skatteförslag är bara ett i leden av ekonomiska pålagor på kraftvärmebranschen som dykt upp under kort tid i form av avfallsförbrännings-skatt, slopad tilldelning av utsläppsrätter för stora biobränsleeldade anläggningar inför nästa handelsperiod och en utfasning av elcertifikatssystemet. De höjda skatterna blir till stor del fiskala och kommer minska fjärrvärmeföretagens konkurrenskraft och investeringsutrymme för fortsatt utveckling mot fossilbränslefri fjärrvärme.

Fortsatt kontakt

Tekniska verken hoppas att Finansdepartementet kommer att beakta dessa synpunkter. Vi välkomnar frågor på detta remissyttrande.

Med vänlig hälsning

Klas Gustafsson
Vice vd, Tekniska verken i Linköping AB (Publ)