

Ändrad beskattning av bränslen vid viss värmeproduktion

Slopad skattenedsättning för viss värmeproduktion

Förslaget*) :

För bränslen som förbrukas för framställning av värme i annan kraftvärmeproduktion än den som sker i tillverkningsprocessen i industriell verksamhet:

- ✓ Energiskatten höjs från 30 till 100 procent av den generella nivån.
- ✓ Koldioxidskatten höjs
 - Inom EU ETS från 11 till 91 procent
 - Utanför EU ETS oförändrat 100 procent

Inom loppet av sex månader föreslås alltså att skatten på naturgas höjs från 52 till 298 kronor per MWh. Det motsvarar en skatteökning med 473 procent eller 246 kronor per MWh.

Det är i vissa fall mer än vad själva gasen kostar.

Omställning från fossila bränslen för värmeproduktion i kraftvärmeanläggningar pågår redan, helt oberoende av denna regeländring, men inga kraftvärmeverk kan ställa om på sex månader!

*) Förslag i remitterad promemoria Höjd energiskatt och koldioxidskatt på bränslen vid viss användning samt höjd skatt på kemikalier i viss elektronik

Beskattning av gaseldad kraftvärme

Enligt lagen (1994:1776) om skatt på energi

Föreslagen skattenedsättning för bränslen som används i kraftvärmeproduktion:

| Bränsle för framställning av | Elverkningsgrad [%] | Befrielse från energiskatt [%] | Befrielse från koldioxid-skatt utanför EU ETS [%] | Befrielse från koldioxid-skatt inom EU ETS [%] |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------|---|--|
| Skattepliktig el | - | 100 | 100 | 100 |
| Värme | 15% eller mer | Nu: 70 Föreslagen: 0 | 0 | Nu: 89 Föreslagen: 9 |
| Värme | Mindre än 15% | 0 | 0 | 9 |

Om flera olika bränslen används i produktionen ska dessa fördelas mellan värme- och elproduktionen genom proportionering.

Vad har vi gjort för att påverka?

- ✓ Energigas Sverige har, tillsammans med medlemsföretag som t.ex. Weum, Swedegas och Göteborg Energi, vidtagit följande åtgärder
 - Debattartiklar
 - Möten med statssekreterare på Finansdepartementet, Näringsdepartementet och Miljödepartementet
 - Möten med utvalda riksdagspolitiker
- ✓ Våra viktigaste argument har varit att
 - I stället för omställning, förlorar vi elproduktion
 - Förslaget förvärrar effektbristen i storstäderna
 - Förslaget leder inte till fossilfri elanvändning, istället får vi ökad import av fossil el

Ett förslag för att förbättra förutsättningen för biogasen!

Energigas Sverige och Energiföretagen Sverige har hemställt om följande ändring av lagen (1994:1776) om skatt på energi:

| 6 a kap. 3 b § | |
|--|---|
| Nuvarande lydelse | Föreslagen lydelse |
| <p>Vid samtidig produktion av värme och skattepliktig elektrisk kraft i en och samma process, när den värme som uppkommer nyttiggörs, <i>ska fördelning av</i> bränslet som förbrukas för framställning av värme, skattepliktig elektrisk kraft respektive sådan elektrisk kraft som inte är skattepliktig <i>ske genom proportionering</i> i förhållande till respektive energiproduktion. Om olika bränslen förbrukas, <i>ska proportioneringen</i> avse varje bränsle för sig.</p> <p>Om det förutom sådan elproduktion som nämns i första stycket också sker samtidig kondenskraftproduktion från samma bränsle, <i>ska</i> bränslet fördelas också på kondenskraftproduktionen.</p> | <p>Vid samtidig produktion av värme och skattepliktig elektrisk kraft i en och samma process, när den värme som uppkommer nyttiggörs, <i>får</i> bränslet som förbrukas för framställning av värme, skattepliktig elektrisk kraft respektive sådan elektrisk kraft som inte är skattepliktig <i>fördelas fritt</i> i förhållande till respektive energiproduktion. Om olika bränslen förbrukas, <i>ska fördelningen</i> avse varje bränsle för sig.</p> <p>Om det förutom sådan elproduktion som nämns i första stycket också sker samtidig kondenskraftproduktion från samma bränsle, <i>får</i> bränslet fördelas också på kondenskraftproduktionen.</p> <p><i>Om bränslen som förbrukats för produktion enligt första eller andra stycket, inte fördelats fritt av den skattskyldige, ska fördelning i stället ske genom proportionering i förhållande till respektive energiproduktion.</i></p> |

Trots våra påtryckningar....

....beslutade Riksdagen den 18 juni om förslaget till ändrad kraftvärmebeskattning.

Finansutskottets betänkande 2018/19:FiU21

” Även om användningen av fossila bränslen, vilket flera remissinstanser påtalat, redan är under avveckling gör regeringen bedömningen att förslaget kan påskynda övergången till andra bränslen. ”

”Regeringen avser att följa effekterna på kapacitetsförsörjningen i elsystemet. ”

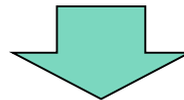
Följande partier invänder mot förslaget:

- M och Kd (motion 2018/19:3097)
- SD (motion 2018/19:3085)

(V invänder (motion 2018/19:3094) mot ändringar i lagen om skatt på energi, men tyvärr bara mot förslaget om avskaffad nedsättning för diesel som används i arbetsfordon vid tillverkningsprocessen i gruvindustriell verksamhet)

Konsekvenser av överkompensation för bioljor för värmeproduktion

- Bioljor (MFA) för värmeproduktion i värmeverk (dock inte i kraftvärmeanläggningar) överkompenserades 2018 enligt den senaste övervakningsrapporten från Energimyndigheten
- Överkompensationen måste åtgärdas. Det kan ske genom:
 - Återkrav från stödmottagarna
 - Höjd skatt på MFA
 - Sänkt skatt på värmeproduktion i värmeverk
 - Sänkt skatt på värmeproduktion i värmeverk och kraftvärmeanläggningar.
- Värmeproduktion i värmeverk och i kraftvärmeanläggningar bör beskattas lika.



För att åtgärda uppkommen överkompensation:

- *Koldioxidskatten för värmeproduktion i värmeverk och kraftvärmeanläggningar inom EU ETS bör i vart fall inte överskrida 46% av fullskattenivån.*
- *Detta gynnar även gaskraftvärme trots att biogas inte är överkompenserad*

Vad händer nu?

- Den höjda beskattningen av bränslen som används för värmeproduktion i kraftvärme träder i kraft den 1 augusti. Möjligtvis med justering m h t överkompensation.
- Vi fortsätter arbetet med att få till bättre förutsättningar för kraftvärme.
 - Tillåt om fri skattemässig fördelning mellan el och värmeproduktion för bränslen som används i kraftvärmeanläggningar.
 - Gör det möjligt att tillgodoräkna sig biogas som samdistriberats med naturgas på gasnätet i EU ETS och elcertifikatssystemet.

Tack för uppmärksamheten!



Anna Wallentin, Energigas Sverige
anna.wallentin@energigas.se