

Ny remiss från Finansdepartementet slår hårt mot kraftvärmen!

Ny remiss från Finansdepartementet slår hårt mot kraftvärmen!

Finansdepartementets promemoria Höjd energiskatt och koldioxidskatt på bränslen vid viss användning samt höjd skatt på kemikalier i viss elektronik

- ✓ Remitterades den 8 februari 2019 (svar senast den 6 mars)
- ✓ Promemorian innehåller förslag till
 - Slopade skattenedsättningar för diesel i gruvindustriell verksamhet
 - Ändrad bränslebeskattning av viss värmeproduktion
 - Höjd kemikalieskatt
- ✓ Förslagen ska beslutas genom Vårändringsbudgeten och träda i kraft den 1 augusti 2019

Beskattnings av gaseldad kraftvärme

Enligt lagen (1994:1776) om skatt på energi

- **Med kraftvärme avses att**
 - värme och skattepliktig el produceras samtidigt i en och samma process, och
 - värmen nyttiggörs genom att den överförs till fjärrvärmevatten eller motsvarande, och
 - elverkningsgraden är minst 15 procent
- **Naturgas är ett skattepliktigt bränsle. Aktuella skattesatser:**
 - Energiskatt: 981 kr per 1 000 m³
 - Koldioxidskatt: 2 516 kr per 1 000 m³
 - Summa skatt: 3 497 kr per 1 000 m³
 - Naturgas som används som drivmedel är befriat från energiskatt
- **Biogas är helt befriat från energiskatt och koldioxidskatt**

Beskattnings av gaseldad kraftvärme

Enligt lagen (1994:1776) om skatt på energi

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	70	0	89
Värme	Mindre än 15%	0	0	9

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

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	70 → 0	0	89 → 9
Värme	Mindre än 15%	0	0	9

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

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

Vad kan vi göra för att påverka?

- ✓ Förslaget är en del av finansieringen av förslagen i januariöverenskommelsen mellan S, Mp, C och L.
- ✓ Energigas Sverige bedömer att det är mycket svårt att påverka berörda politiker så att förslaget ändras.
- ✓ Viktigt att "bullra" ordentligt ändå så att vi kan få till andra "plåster på sårn". Fokus på att minimera skadan...
- ✓ Energigas Sverige har, tillsammans med medlemsföretag som t.ex. Weum, Swedegas och Göteborg Energi, vidtagit följande åtgärder
 - Remissvar
 - Debattartiklar
 - Möten med statssekreterare på Finansdepartementet och Näringsdepartementet
 - Möten med utvalda riksdagspolitiker
 - Möten med lokala politiker i Göteborg och Malmö

Förstör inte möjligheten att driva gaseldade kraftvärmeverk, de behövs!

- ✓ Höjd skatt på värmeproduktion leder till försämrade resultat för kraftvärmeanläggningarna.
 - I stället för omställning, finns risk att anläggningarna läggs ner.
 - Sverige kan förlora viktig elproduktion!
 - Elmarknaden är internationellt konkurrensutsatt.
- ✓ Förslaget förvärrar effektbristen i storstäderna
 - Effektbalansen försämras ytterligare i redan ansträngda storstadsregioner
- ✓ Förslaget leder inte till fossilfri elanvändning
 - Minskad elproduktionen men oförändrad eller ökad efterfrågan på el leder till ökad elimport
 - Att ersätta gaseldad kraftvärme i Sverige med kolkraft från andra länder ger inte fossilfrihet

Dessutom:

- ✓ **Förslaget slår hårt mot Sveriges högeffektiva kraftvärmeanläggningar**
 - ✓ Motverkar effektivt resursutnyttjande genom samtidig el- och värmeproduktion och gynnar separat el- respektive värmeproduktion.
- ✓ **Koldioxidskatt bör inte tas ut i handlande sektorn**
 - ✓ All fossil bränsleförbrukning som leder till utsläpp av koldioxid ska antingen påföras koldioxidskatt eller omfattas av EU ETS. Både och är dubbelstyrning!
 - ✓ Förslaget att ta ut koldioxidskatt på bränslen som används för värmeproduktion inom EU ETS urholkar både koldioxidskattens logik och förtroendet för EU ETS.

Undanröj hinder för omställning till biogas innan piskan tas fram

- ✓ Naturgas är en del av lösningen, inte en del av problemet!
- ✓ Gaseldade kraftvärmeverk kan tekniskt enkelt ställa om till förnybart genom att byta ut naturgasen mot biogas.
- ✓ För att de ska ske måste onödiga hinder undanröjas:
 - Biogas som distribueras via gasnätet bör medges tilldelning av elcertifikat!
 - Biogas som distribuerats via gasnätet ska tillgodoräknas inom EU ETS!
- ✓ Minska effekten av förslaget genom att införa regel om frifördelning mellan bränslen för el- och värmeproduktion istället för proportionering.

Ett förslag för att förbättra förutsättningen för biogasen!

Energigas Sverige avstyrker förslaget om slopad nedsättning av energiskatten och höjd koldioxidskatt för värmeproduktion i kraftvärme, *men om* förslaget trots detta genomförs begär Energigas Sverige följande lagändring

6 a kap. 3 b §	
Nuvarande lydelse	Föreslagen lydelse
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, ska <i>proportioneringen</i> avse varje bränsle för sig.	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, ska <i>fördelningen</i> avse varje bränsle för sig.
Om det förutom sådan elproduktion som nämns i första stycket också sker samtidig kondenskraftproduktion från samma bränsle, ska bränslet fördelas också på kondenskraftproduktionen.	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. <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>

Tack för uppmärksamheten!

A stylized, flat-design illustration of a city and harbor scene. In the foreground, there are green buildings and a yellow crane. In the middle ground, a large blue ship is sailing on the water. In the background, there are more buildings and a large blue moon. The sky is light blue with several birds flying. The water is dark blue with white waves. The overall style is modern and graphic.

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