

Ellenor Grundfelt
ellenor.grundfelt@energigas.se

Finansdepartementet
Skatte- och tullavdelningen

Att: Anna Wallentin
anna.wallentin@regeringskansliet.se

Stockholm den 2015-11-09

Beskattning av biopropan och bio-DME

Energigas Sverige önskar uppmärksamma finansdepartementet på att de förnybara produkterna biopropan och bio-DME inom kort kan komma att introduceras på den svenska marknaden. **En lagändring behöver därför genomföras snarast för att säkerställa att biopropan och bio-DME ges samma rätt till skattebefrielse som andra biobränslen har idag. I det lagarbetet behöver det även klargöras hur beskattning ska ske vid olika blandningar av gasol, biopropan och bio-DME.**

För att möjliggöra en bred och kostnadseffektiv introduktion av biopropan och bio-DME måste befintlig infrastruktur kunna användas för distribution av dessa förnybara produkter. Förnybar biopropan och bio-DME måste kunna blandas fysiskt i den fossila gasolen medan skatten beräknas särskilt för vart och ett av de olika bränslena. **En lagändring behöver genomföras så att den skattemässiga bedömningen av gasol, biopropan och bio-DME sker utifrån avtal istället för via faktisk leverans¹.**

Både biopropan och bio-DME produceras från förnybara råvaror (exempelvis glycerin respektive svartlut) och kan användas både som drivmedel och som uppvärmningsbränsle i exempelvis tillverkningsindustrins processer. Biopropan har samma kemiska struktur som gasol och kan därmed blandas med gasol till så stor andel som önskas (0-100 procent). Bio-DME kan blandas i gasol eller biopropan till en andel om upp till 20 procent. Om högre andel bio-DME önskas (upp till 100 procent) måste vissa delar i utrustningen först bytas ut. Bio-DME används idag som drivmedel i anpassade dieselmotorer och då med en DME-andel om 100 procent.

Genom att utnyttja befintlig infrastruktur för gasol kan biopropan och bio-DME introduceras framgångsrikt och kostnadseffektivt på den svenska marknaden.

Tillgången till biopropan och bio-DME är idag begränsad men den kommer att öka redan på kort sikt. Neste producerar biopropan i Rotterdam och planerar att göra detsamma i Porvoo i Finland. Per fabrik handlar det om uppskattningsvis 30 000-50 000 ton biopropan per år som kommer att börja levereras till närliggande marknader i närtid (uppskattningsvis inom 1-3 år). Produktionen från enbart dessa två fabriker motsvarar cirka en fjärdedel av den svenska gasolmarknaden. Fler produktionsanläggningar planeras i exempelvis Frankrike och Italien.

Energigas Sverige ser att det finns ett stort intresse för att importera biopropan, dels på den svenska marknaden men också i våra grannländer. Beskattningen av biopropan och bio-DME blir

¹ Principen tillämpas redan idag när biogas och andra gasformiga bränslen levereras via rörledning (regleras i 2 kap. 2 a § i lagen om skatt på energi).

avgörande för om tillgängliga volymer kommer att nå den svenska marknaden eller om de istället kommer att levereras till andra länder.

Energigas Sverige vill understryka att med biopropan och bio-DME öppnas nya möjligheter för Sverige att minska sitt fossilberoende och sina växthusgasutsläpp, både i industrin och i transportsektorn. Vid en utbyggd produktionskapacitet i Sverige och i närliggande länder skulle på sikt hela gasolmarknaden i Sverige (4 TWh/år) kunna ersättas av biopropan och bio-DME. Även oljeanvändningen, både i industrin och i transportsektorn, skulle kunna ersättas. Bedömningen är att med dagens gasolinfrastruktur kan Sverige hantera minst 20 TWh biopropan utan att behöva bygga ny infrastruktur.

Energigas Sverige har gjort en bedömning av hur biopropan och bio-DME torde beskattas enligt nuvarande regler (se Bilaga 1). Såvitt Energigas Sverige kan bedöma ger lagen om skatt på energi ingen möjlighet till skattebefrielse för biopropan när det används som uppvärmningsbränsle idag. För bio-DME och för biopropan som används som drivmedel torde möjlighet till skattebefrielse finnas redan med nuvarande regler. Det sistnämnda behöver dock bekräftas och säkerställas.

Mot den här bakgrunden anser Energigas Sverige att ändringar behöver genomföras i lagen om skatt på energi för att möjliggöra en introduktion av biopropan och bio-DME i Sverige. Vi har gärna fortsatt kontakt med finansdepartementet i den här frågan och vid behov bistår vi gärna med mer underlag och branschkunskap. En första beskrivning bifogas i Bilaga 1.

Med vänliga hälsningar,



Anders Mathiasson
VD



Ellenor Grundfelt
Remiss- och styrmedelsansvarig