

## REMISSYTTRANDE

**Ert Dnr:**

**Vårt Dnr:** 2020\_14

2020-04-30

Infrastrukturdepartementet  
i.remissvar@regeringskansliet.se  
andreas.kannesten@regeringskansliet.se  
i.e.remissvar@regeringskansliet.se

### REMISS AV SOU 2019:63 MER BIOGAS! FÖR ETT HÅLLBART SVERIGE

IKEM – Innovations- och kemiindustrierna har fått rubricerat betänkande på remiss. IKEM har följande synpunkter.

#### **VÅRA MEDLEMSFÖRETAG HAR EN VIKTIG ROLL I SAMHÄLLETS OMSTÄLLNING**

Våra medlemsföretag producerar viktiga insatsvaror som är nödvändiga i princip alla förädlingskedjor. Därför är företagets förmåga att bidra till sina kunders omställning viktig för en lyckad omställning av samhället i stort. Företagen är utpräglat exportorienterade och utsatta för internationell konkurrens. Med förutsättningar som tar hänsyn till detta ser vi goda möjligheter till långsiktig konkurrenskraft och nya affärsmöjligheter.

#### **INDUSTRIELL BIOEKONOMI EN VIKTIG DEL AV OMSTÄLLNINGEN**

IKEM ser positivt på en bred industriell bioekonomi i vilken såväl biobränslen som biobaserade produkter kan utvecklas och vinna marknadsandelar. IKEM konstaterar att det ligger en stor utmaning i att förse marknaden med förnybara råvaror i tillräcklig volym och till konkurrenskraftigt pris. I IVA rapporten "Så klarar svensk industri klimatmålen"<sup>1</sup> bedöms behovet av bioråvaror som en del av omställningen inom industrin kunna öka med mellan 30–60 procent.

---

<sup>1</sup> IVA projektet vägval för klimatet [https://www.iva.se/globalassets/bilder/projekt/vagval-klimat/201904-iva-vagval-for-klimatet-delrapport1-n\\_ver2.pdf](https://www.iva.se/globalassets/bilder/projekt/vagval-klimat/201904-iva-vagval-for-klimatet-delrapport1-n_ver2.pdf)

## **INDUSTRINS BETALNINGSFÖRMÅGA OCH KONKURRENSKRAFT ÄR CENTRAL**

För internationellt konkurrensutsatt industri är kostnader och långsiktighet minst lika viktigt som tekniska möjligheter. Möjligheterna för industrin att använda biogas i sin verksamhet är beroende av betalningsförmåga och konkurrenskraft. Av utredningen framgår att möjligheterna att föra vidare ett miljöpremium till kund är begränsad och hur viktig naturgasförsörjningen är för företagets konkurrenskraft. IKEM anser att det är väl motiverat att i dialog med industrin vidare undersöka vilka åtgärder som skulle främja ökad biogasanvändning inom industrin.

## **NYTTAN AV ATT ANVÄNDA BIOGAS**

Utredningen förordar användning inom transportsektorn som förstahandslösning. IKEM anser att utgångspunkten för bioekonomin bör vara att så långt som möjligt skapa en fungerande marknad med lika möjligheter för alla användare. Vi anser att stora vinster i resurseffektivitet och minskade utsläpp av koldioxid också är möjliga genom användande av bioråvaror i produktion av produkter. Med slutna materialcykler för alla materialslag i en utvecklad cirkulär ekonomi kan dessa vinster mångfaldigas.

## **PRODUKTIONSPREMIER SOM FÖRSTAHANDSLÖSNING**

Produktionspremier bedöms vara det styrmedel som är mest ändamålsenligt för att minska konkurrensnedvridningen mellan inhemskt producerad och importerad biogas. Produktionspremier anses också kunna stimulera ökad produktion av biogas i Sverige genom stabila förutsättningar för investering i nya biogasanläggningar. IKEM anser att åtgärder för att skapa lika villkor och göra svensk biogasproduktion konkurrenskraftig bidrar till ett ökat utbud av gas är positivt för biogaskunderna. I ett längre perspektiv behövs storskaliga anläggningar som kan minska prisskillnaden mellan naturgas och biogas. De erfarenheter som kan dras från Danmark är att produktionspremier har lett till en övergång till större och mer effektiva biogasanläggningar och att detta kombinerats med användarstöd.

I ett kundperspektiv är en god och stabil tillgång till biogas en viktig förutsättning för att genomföra långsiktiga förändringar i råvaruförsörjningen. För att det också ska vara marknadsmässigt motiverat för industrin att övergå till biogas måste kostnaden ligga i nivå med naturgas som är alternativet. Därför bör också produktionspremiens nivå ligga i nivå med den som tillämpas i t.ex. Danmark. För industriella kunder som ser biogasen som en alternativ råvara i sin industriella produktion löser inte skattenedsättningar för uppvärmning och fordonsdrift prisskillnaden mellan biogas och naturgas.

För att föreslagna stödpaket ska driva en industriell biogasanvändning behöver införandet av en produktionspremie vara anpassad till industrins behov, alternativt kompletteras med en prisutjämning för industriella kunder för att utjämna biogasens

prisnivå till naturgasens. Vi anser att frågan om industriell biogasanvändning böra vara en del av det första paketet.

#### **UTVECKLING AV ETT BIOGASREGISTER**

Utredningen pekar på att ett biogasregister skulle kunna göra det lättare för biogasanvändare att tillgodoräkna sig biogasens fördelar inom elcertifikatsystemet och EU:s utsläppshandelssystem. IKEM delar den bedömningen och anser att biogasdelen i blandningar av biogas och naturgas ska betraktas som förnybar i tillämpningen av nämnda styrmedel. Det är viktigt att biogasregistret harmoniseras med redan befintliga register för att främja lika villkor på en så stor marknad som möjligt.

#### **MILJÖTILLSTÅND OCH TILLSYN**

IKEM anser att frågan generellt viktig. Den omställning till klimatneutral produktion som ligger framför oss innebär en historisk utmaning för industrin. Förutsägbara och effektiva prövningsprocesser som minimerar tiden för prövning samt kostnaden och den administrativa bördan för företagen är en viktig förutsättning för en lyckad omställning. Vi anser att miljöbalken i dagsläget är mer ett hinder än en möjliggörare för industrins klimatomställning.

#### **ALLT FÖR ENSIDIG SYN PÅ INDUSTRIENS ANVÄNDNING AV NATURGAS**

Utredningen gör ställningstagandet att naturgasanvändningen inom industrin behöver fasas ut på sikt för att de svenska klimatmålen ska kunna nås. IKEM anser att det inte gäller all användning av naturgas. En stor del av den naturgas som idag används inom kemiindustrin är råvara för produktion av produkter och leder inte till koldioxidutsläpp genom förbränning. Vidare är det fullt möjligt att genom återvinning av koldioxid låta den bli ny råvara istället för att släppas ut i atmosfären, s.k CCU. Klimat- och resursfördelen kan ytterligare öka genom att sluta kretsloppet och återvinna det avfall som produkterna genererar. Det är viktigt att komma ihåg att de produkter som idag har naturgas som råvara totalt sett minskar utsläppen av koldioxid betydligt mer än de utsläpp de genererar.

Mikael Möller  
Chef näringspolitiska EU frågor, IKEM