

Dnr: KN2023/02708

Anna Wallentin  
[anna.wallentin@energigas.se](mailto:anna.wallentin@energigas.se)

Klimat- och näringslivsdepartementet  
[kn.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.remissvar@regeringskansliet.se)  
kopia till  
[agnes.nordwall@regeringskansliet.se](mailto:agnes.nordwall@regeringskansliet.se)

Stockholm den 5 maj 2023

## **Svar på remiss av förslag till förordning om netto-nollindustrin – Net Zero Industry Act**

Energigas Sverige, som är branschorganisationen för energigaserna i Sverige, har tagit del av rubricerad promemoria. Vi vill gärna bidra med synpunkter och delger härmed vårt yttrande enligt Klimat- och näringslivsdepartementets remiss den 23 mars 2023.

### **Allmänt**

Syftet med remitterad förordning är att skala upp kapaciteten för produktion av de nyckeltekniker som är avgörande för att nå EU:s klimatmål om 55 procents minskning i utsläpp av växthusgaser jämfört med utsläppsnivån 1990 och klimatneutralitet senast 2050, samt att säkerställa ett motståndskraftigt energisystem och främja jobbskapande. Energigas Sverige instämmer i förordningens syfte men anser att avsaknaden av konsekvensanalys gör det svårt att bedöma om förslaget kommer att kunna bidra till en snabbare grön omställning och ett motståndskraftigt energisystem. Kommissionen ska presentera en konsekvensanalys inom tre månader från att förslaget presenterades, men den finns tyvärr inte att tillgå i nuläget och kan därför inte användas som underlag för bedömningen av denna remiss.

Energigas Sverige instämmer i behovet av att stärka europeisk industri inom strategiska teknologier och att korta tillståndsprocesserna. Kortare och effektivare tillståndsprocesser är nödvändigt för att nå EU:s klimatmål. Samtidigt ser Energigas Sverige en risk med denna typ av detaljreglering från EU som gör det svårt att beakta de olika medlemsstaternas olika förutsättningar.

### **Artikel 1 Syfte**

För att förordningens syfte ska uppnås innehåller förslaget ett riktmärke för produktion av de strategiska teknikerna, som innebär att EU ska ha en produktionskapacitet som närmar sig eller uppgår till minst 40 procent av unionens årliga behov för att nå unionens klimat- och energimål år 2030. Energigas Sverige instämmer i syftet.

### **Artikel 4, 6 och 13 Tillståndsprocesser**

Energigas Sverige är positiva till att tillståndsprocesserna kortas och instämmer i att det kan finnas fördelar med att medlemsstaterna ska utse en nationell myndighet med ansvar att underlätta och koordinera tillståndsprocessen ("One Stop Shop") samt ge råd till verksamhetsutövarna. I brist på konsekvensanalys är det dock inte säkerställt att förslaget inte kan komma att leda till en ökad administrativ börda. Energigas Sverige förutsätter att den administrativa bördan har beaktats vid framtagandet av förordningen och att det säkerställts att förslagen inte får sådana konsekvenser.

Energigas Sverige anser att det även fortsatt ska vara medlemsstaternas kompetens att fördela uppgifter mellan olika myndigheter och att EU ska undvika den typen av detaljreglering som omöjliggör flexibilitet och anpassning till de olika medlemsstaternas förutsättningar och behov.

Energigas Sverige utgår från att den möjlighet att delegera ansvar som ges enligt artikel 4 (3) möjliggör nationell kompetens avseende fördelning av uppgifter mellan olika myndigheter.

Vidare föreslås för medlemsstaterna bindande tidsgränser för tillståndsprocesserna (artikel 6). Energigas Sverige instämmer i att kortare och effektivare tillståndsprocesser är nödvändigt för att nå EU:s klimatmål men ser en risk med denna typ av detaljreglering från EU som gör det svårt att beakta de olika medlemsstaternas olika förutsättningar. Avsaknaden av konsekvensanalys från Kommissionen gör det också svårt att bedöma om tidsgränserna ger tillräcklig möjlighet för demokratiska samråd och lokala perspektiv.

### **Artikel 10, 11, 12 och 13 Strategiska nettonoll projekt**

I artikel 10 fastställs vilka kriterier som måste uppfyllas för att vara ett strategiskt nettonoll projekt. Förutom kriterierna i artikel 10 måste tekniken även finnas listad i bilagan över strategiska nettonoll teknologier.

Enligt bilagan är både biogas/biometan samt elektrolysörer och bränsleceller strategiska nettonoll teknologier. Energigas Sverige instämmer i detta och understryker att biogas/biometan och förnybar vätgas möjliggör omställningen till ett grönt energisystem. Både biometan och förnybar vätgas lyfts också fram som nyckelspelare i arbetet med att göra EU mindre beroende av fossila bränslen från Ryssland (RePowerEU Plan). Genom att satsa på biogas/biometan och förnybar vätgas kan vi alltså bidra till lösningar på många av dagens utmaningar.

Planerade eller existerande tillverkningsanläggningar inom de strategiska teknikerna föreslås kunna få status som ett nettonoll strategiskt projekt efter ansökan och godkännande från medlemsstaten. Behandlas inte ansökan inom en månad ska den anses vara godkänd. Godkända strategiska nettonoll projekt föreslås få en rad fördelar, som bland annat prioritet i tillståndsprocesserna. Det är en stor skillnad mot idag då vi, i vart fall inte i Sverige, har någon form av snabbspår eller prioriteringsordning för olika typer av verksamheter.

Även dessa artiklar är svåra att bedöma i frånvaron av en konsekvensanalys. Sannolikt ser dessutom behoven olika ut i olika medlemsstater. Som nämnts tidigare i detta remissvar ser Energigas Sverige en risk med denna typ av detaljreglering som inte ger tillräckligt stort utrymme för nationell eller regional anpassning.

Energigas Sverige invänder mot förslaget att en ansökan automatiskt ska godkännas som nettonoll strategiskt projekt om ansökan inte hanterats inom en månad. Det kan finnas många skäl till att en ansökan i vissa fall kan ta längre tid än så, och många av dessa skäl (som t.ex. semestrar, misstag i diarieföring etc) bör inte i sig vara skäl för att ett projekt ska få förtur framför andra. Energigas Sverige instämmer däremot i att denna typ av ansökningar alltid ska hanteras skyndsamt.

Energigas Sverige är, vilket nämntes tidigare, positiva till att biogas/biometan samt elektrolysörer och bränsleceller finns med bland de strategiska nettonoll teknologierna. Med det sagt vill Energigas Sverige lyfta risken att en lista där vissa teknologier pekas ut och ges förtur i tillståndsprocesserna blir statisk och på så sätt stänger ute utvecklingen av nya tekniker, som exempelvis teknik för elektrobränslen, förnybar DME och biogasol. Energigas Sverige anser därmed att det är viktigt att listan i bilagan kontinuerligt ses över och uppdateras med nya tekniker. Det finns också befintliga teknologier som inte finns med i listan i bilagan som kan uppfylla olika behov i energisystemet i en viss tid och i viss kontext. Exempel på det är kraftvärme. Ett annat exempel på teknik som bör läggas till i listan är CCU (Carbon Capture and Utilization).

### Artikel 26 regulatoriska sandlådor

För att stärka innovation inom nettonolltekniker föreslås att medlemsstaterna ska kunna etablera regulatoriska sandlådor för sådan teknik. Syftet med regulatoriska sandlådor är att aktörer under ett förenklat regelverk kan få möjlighet att testa nya produktionsprocesser, produkter, tjänster och affärsmodeller för att skapa effektiva spelregler för marknader och offentlig sektor. Energigas Sverige instämmer i förslaget att behörig myndighet ska kunna möjliggöra regulatoriska sandlådor och på så vis gynna innovation inom nettonollteknik.

Med vänliga hälsningar,



Maria Malmkvist  
Vd



Anna Wallentin  
Avdelningschef  
Marknad och Kommunikation