



# Remiss av reviderade förslag av EU:s gasmarknadspaket

(I2021/03361)

Länstyrelsen i Jönköpings län yttrar sig över remissförslaget om reviderade förslag av Eus gasmarknadspaket. (I2021/03361).

## SAMMANFATTNING OCH ÖVERGRIPANDE SYNPUNKTER

Eu har satt ambitiösa mål om att bli den första klimatneutrala kontinenten till 2050. För att uppnå detta har medlemsstaterna och Europaparlamentet (EP) kommit överens om att minska växthusgasutsläppen med minst 55% till 2030. För att kunna uppnå detta och på samma gång bidra till ökad konkurrenskraft, jobb och tillväxt så behövs en radikal förändring av energisystemet vilket innebär att minska användningen av fossila bränslen och öka inslaget av förnybara energikällor. Därför behöver vi nu utforma en ambitiös omställning av gassektorn och gå mot lågfossila och förnybara gaser.

Direktivet har som mål att möjliggöra en introduktion av förnybara och lågfossila gaser i det befintliga energisystemet vilket ska underlätta ett bränsleskifte från fossila gaser och tillåta att de nya gaserna väsentligt bidrar till att EU:s klimatmål till 2030 och klimatneutralitet till 2050 nås.

Länstyrelsen har samordnat synpunkter med andra berörda län gällande detta ärende. Sammanfattningsvis är Länstyrelsen positiv till de förändringar som föreslås men ser begränsade tillämpningar av förslaget då länet saknar ett sammanhängande gasnät. Initiativ som stärker och tydliggör marknaden för vätgas- och biogasproduktion och distribution ser också Länstyrelsen positivt på.

## SYNPUNKTER PÅ RÅDETS OCH EU-PARLAMENTETS FÖRSLAG

Länstyrelsen har granskat de förslagsalternativ som har presenterats och vill lämna följande kommentarer:

I stora delar av länet är intresset för biogas och vätgas stort men det saknas distributionsnät och lagringsanläggningar. Marknadsutvecklingen för biogas skulle otvetydigt vara betjänt av de insatser som föreslås i Rådets och EU-

parlamentets förslag. Länsstyrelsen konstaterar dock att investeringar i gasnät samt lagringsmöjligheter för att transportera gas från producent till slutanvändare är en mycket omfattande verksamhet som skulle kräva stora resurser. Nyttan med åtgärderna skulle vara begränsad i dagsläget eftersom gas i första hand används för transporter. I ett scenario där gasnätet skulle byggas ut är det viktigt att produktionsanläggningar för förnybar vätgas eller biogas byggs ut i motsvarande takt så att inte fossila energibärare kommer in på marknaden. I detta scenario behöver gasnätets nytta/kostnad vägas mot fördelarna med fjärrvärmenätet.

Länsstyrelsen har svårt att se hur en regional samverkan för planering av nät och lagring skulle bli möjlig. Gasnätsägare skulle med fördel kunna vara de kommunala energibolagen och andra nätbolag då de är de enda som rimligtvis kan bygga en prismodell och betalssystem i stor skala för detta. Ett omfattande samarbete mellan energibolag skulle krävas regionalt och EU:s konkurrensregler skulle troligtvis behöva sättas ur spel.

De nationella nätutvecklingsplanerna som finns för att öka integration mellan el och gas trycker på att energieffektivitet fortsatt är viktigt i systemet. Länsstyrelsen ser dock gärna att förnybar energi premieras i ett utbyggnadsscenario trots att det i ett inledande skede inte alltid är det mest energieffektiva.

Länsstyrelsen konstaterar också att det saknas ett fungerande regelverk för produktion och distribution av vätgas i Sverige vilket nämns i den nationella Vätgasstrategin som Energimyndigheten tagit fram.

Länsstyrelsen ser positivt på åtgärder som kan motverka sociala effekter av energibrist och höga priser på energi som kan leda till energifattigdom och minskad konkurrenskraft för mindre företag. Fungerande nät och distribution är dock en förutsättning innan förslaget om regional lagring av gas för att säkerställa beredskap vid brist på energi kan bli aktuellt.

Det befintliga naturgasnätet i sydvästra delen av länet används idag i begränsad omfattning på grund av att industriernas värmebehov har ersatts av fjärrvärme eller elenergilösningar, mer ekonomiskt fördelaktiga lösningar. Insatser i detta nät är alltså inte ekonomiskt försvarbart och Länsstyrelsen ser därför inte hur Rådets och EU-parlamentets förslag kan bidra till någon energiomställning med gas i Jönköpings län.

Detta yttrande har beslutats av landshövding Helena Jonsson, efter föredragning av klimat- och energitredare Henrik Dinkel. I den slutliga handläggningen har även Johan Löwenadler Davidsson och Catarina Kristensson deltagit.

## Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på  
[www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).