

Linus Klackenber

linus.klackenberg@energigas.se

Dnr: m2021/00596

Miljödepartementet
m.remissvar@regeringskansliet.se,
m.rattssektariatet@regeringskansliet.se,
ingrid.backudd@regeringskansliet.se.

Stockholm den 11 juni 2021

Remissvar av promemorian ”Ett förbättrat genomförande av MKB-direktivet”

Energigas Sverige, som är branschorganisationen för energigaserna i Sverige, har tagit del av rubricerat förslag till nya föreskrifter. Vi tackar för möjligheten att bidra med synpunkter och delger härmed vårt yttrande enligt Miljödepartementet remiss den 15 mars 2021.

Energigas Sverige väljer att endast lyfta en fråga som rör Miljöprövningsförordningen 21 kap. och gränser för tillståndsplikt för biogasanläggningar. Energigas Sverige anser att gränserna för när tillståndsplikt B gäller är alldeles för lågt satta, vilket innebär en onödigt dyr och omständlig process för att bygga biogasanläggningar. För att realisera potentialen för biogas, cirkulära lösningar och minskade växthusgasutsläpp behöver tillståndprocesserna förenklas.

I 21 kap. 2 § står det att:

Tillståndsplikt B och verksamhetskod 40.01 gäller för anläggning som genom anaerob biologisk behandling av stallgödsel, grödor eller annat biologiskt material producerar mer än 3 000 megawattimmar biogas per kalenderår.

Energigas Sverige anser att denna gräns bör höjas kraftigt. En mer rimlig nivå är 15 000 megawattimmar biogas.

I 21 kap. 5 § står det att:

Tillståndsplikt B och verksamhetskod 40.15 gäller för anläggning för att uppgradera eller för att på annat sätt än genom anaerob biologisk behandling tillverka mer än 1 500 megawattimmar gas eller vätskeformigt bränsle per kalenderår.

Energigas Sverige anser att det överhuvudtaget inte finns någon anledning att ha en strängare gräns för uppgraderingsanläggningar än biogasanläggningar och att gränsen är alldeles för låg. Tvärtom så har Biogasmarknadsutredningen - SOU 2019:63 Mer Biogas! För ett hållbart Sverige pekat ut miljönyttan med att realisera den svenska biogaspotentialen och framför allt genom att uppgradera biogasen för användning i industrin eller transporter. Vi tror att det är ett misstag som gjort att gränsen hamnat så lågt.

Energigas Sverige anser att gränsen för uppgradering bör vara åtminstone på samma nivå som för en biogasanläggning. Även denna gräns bör därför höjas kraftigt, där 15 000 megawattimmar biogas per kalenderår kan vara en rimlig nivå.

Biogasverksamheter omfattas inte av MKB-direktivet utan hänförs eventuell till MKB-direktivets bilaga III. Därför finns full frihet för Sverige att sätta rimliga gränsvärden dels utifrån principen om subsidiaritet (marknad) och inte minst proportionalitet.



ENERGIGAS
SVERIGE

Dagens gränsvärde är alldeles för lågt satt i förhållande till vad som är nödvändigt och rationellt för att skapa incitament och investeringsvilja i biogasproduktion. En förbättrad implementering av MKB-direktivet innebär även att prioritera så att balansen mellan sociala, miljö, klimat och ekonomiska parametrar blir jämn. Regeringen torde sträva efter en hållbar implementering av MKB-direktivet.

Med vänliga hälsningar,

Maria Malmkvist
Vd

Linus Klackenbergs
Ansvarig Produktion