

# Förenklingsförslag: Höjd gräns för miljötillstånd för biogasproduktion

## Idag är det:

- Svårt att göra rätt
- Problem med tillämpning
- Problem med lagstiftning

## Förenklingsförslaget

- Bidrar till konkurrenskraft
- Ökar investeringsviljan
- Möjliggör fler arbetstillfällen
- Ger miljönytta
- Kan effektivisera/förbättra anseendet för myndigheter

## Vad är problemet?

Gränsen för tillståndspliktig biogasproduktion är för låg, vilket försvårar och fördyrar etableringen av gödselbaserad biogasproduktion.

I Miljöprövningsförordningen kap 21 §2 anges att Tillståndsplikt gäller för en anläggning för att producera biogas, mer än 3000 megawattimmar (MWh) per kalenderår. Det är alltså bara 3 GWh. Det handlar om en liten biogasanläggning, och får ses som en lågt satt gräns. 3 GWh motsvarar bara ca 20 000 ton gödsel. Det är många gårdar idag som har mer än det. Det blir därför orimligt att kräva miljötillstånd på enskilda gårdar, när biogasproduktionen är ett sätt att förädla gödseln på den egna gården. En gårdsanläggning kräver inga extra transporter av gödseln, utan biogasanläggningen kan ses som ett tillfälligt gödsellager där gödsel samtidigt processas, och efteråt kommer att lukta mindre.

## Varför är det ett problem?

En lågt satt gräns för miljötillstånd som 3 GWh är ett stort problem för de anläggningar som riskerar att komma över den gränsen. Alla större djurhållande lantbruk som varit inne i en miljötillståndprocess har mycket stor respekt för det, och undviker i största möjliga mån en satsning på en biogasanläggning som skulle innebära en ny eller egen tillståndprocess.

Om några granngårdar vill gå samman och göra en gemensam, större biogasanläggning med stordriftsfördelar, så hindras det också av en så lågt satt tillståndsgrens som 3 GWh. Det kan för dessa företag ibland vara en mer framkomlig väg att de bygger varsin gårdsanläggning med elproduktion, trots att de kanske egentligen inte vill det. I en gemensam biogasanläggning är det vanligare att uppgradera till fordonsgas, vilket ger större miljönytta än vid elproduktion från biogas.

## Hur omfattande är problemet?

Detta berör alla företag eller grupper med företag som enskilt eller tillsammans har ca 20 000 ton gödsel eller mer. Exakt hur många projekt som berörs av denna tillståndsgrens är oklart.

## Vad är målet?

Att höja gränsen för tillståndsplikt för biogasanläggningar rejält. Rågasproduktion och produktion av uppgraderad gas bör harmoniera. Eftersom det redan pågår ett arbete att se över tillståndsgrensens för olika tillståndspliktiga verksamheter, skall detta förslag också integreras med det som redan pågår.

## Förslag på lösning

Höj gränsen för Miljötillstånd för Biogasanläggningar till 15 GWh. Alternativt kan gränsen för tillstånd relateras till mängden substrat som hanteras, och då är gränsen 100 000 ton substrat en enkel och lätt gräns att komma ihåg. I djurtäta områden är det lätt att få ihop den mängden gödsel. Är en ännu större höjning redan under diskussion, underlättar det byggandet av biogasanläggningar ännu mer.

## Nollalternativ

Att hålla kvar dagens gräns för miljötillstånd för biogasanläggningar förhindrar och försenar utbyggnaden av svensk biogasproduktion.

## Regelverk

Miljöprövningsförordning (2013:251), 21 kap §2.

## Kontaktperson

Stefan Halldorf, Stefan Halldorf Konsult

E-post: energi@halldorf.com

Telefon: 0735-30 50 07



LANTBRUKARNAS  
RIKSFÖRBUND

Hushållnings  
sällskapet

