



Miljö- och energidepartementet
Johan Fallenius
m.registrator@regeringskansliet.se
johan.fallenius@regeringskansliet.se

Yttrande

”Prövning av miljöfarliga verksamheter och krav på bland annat upprättande av miljökonsekvensbeskrivning”.

Hushållningssällskapet har som enda oberoende organisation under flera år arbetat med utvecklingen avseende gårdsbaserad biogas. Därför vill vi yttra oss i frågan avseende förändring av tillståndsgräns för gårdsbaserad biogas i Naturvårdsverkets redovisning av regeringsuppdraget ”Prövning av miljöfarliga verksamheter och krav på bland annat upprättande av miljökonsekvensbeskrivning”. Yttrandet har skrivits av Karin Ahlberg Eliasson och Sara Bergström-Nilsson, energi och miljørådgivare vid Hushållningssällskapet.

Sammanfattning

Hushållningssällskapet anser att det är viktigt att tillståndsgränsen för gårdsbaserad biogasproduktion höjs. Genom detta minskar den ekonomiska och administrativa belastningen på biogasproduktionen genom att fler biogasanläggningar blir anmälningspliktiga istället för tillståndspliktiga. En höjning av gränsen för tillstånd skulle göra det enklare för fler lantbruksföretag att satsa på biogasproduktion.

Hushållningssällskapet föreslår att:

1. gränsen för när gödselbaserad biogasproduktion ska tillståndsprövas höjs till 7 800 MWh biogas per år
2. Biogasanläggningar som endast avser röta substrat som redan finns eller hanteras på gården ska inte behöva söka tillstånd för sin biogasanläggning. Denna anläggning ses endast som ett mellansteg i gödselhanteringen och prövas i samband med prövning av djurhållningen.

Utveckling av synpunkterna

Flera gårdar rötar huvudsakligen den gödsel som uppstår på den egna gården. Att röta gödseln som redan hanteras på gården blir således endast som ett mindre mellansteg, innan gödseln hamnar i lagringsbrunn inför spridning i fält. Skillnaden i antalet transporter, risken för lukt mm är i dessa fall obefintlig. För anläggningar som uteslutande rötar produkter som redan tidigare fanns på gården eller i dess närhet (grödor, foderrester mm) blir skillnaden i miljöpåverkan endast positiv, och Hushållningssällskapet anser därför att biogasanläggningar inte behöver en separat prövning, utan att denna kan ske i samband när djurhållningen prövas. På så sätt får företagaren en tillsynsavgift mindre, och för vissa företagare innebär detta en minskad avgift med ca 15-18 000 kr/år.

I projektet "Utvärdering av gårdsbaserad biogasproduktion" framkom att kostnaden för tillsyn och tillståndsprövningen varierade kraftigt över landet samt att kostnaden för myndighetsrelaterade frågor varierade från 0 till ca 57 000 kronor per år (i denna summa inkluderades tillsynsavgifter olika myndigheter samt del av kostnad för att upprätta en ansökan och MKB). Om fler anläggningar skulle vara anmälningspliktiga istället för tillståndspliktiga skulle det minska den ekonomiska och mentala påfrestningen för företagarna. Genom att höja gränsen till 7 800 MWh biogas får de svenska biogasproducenterna samma gräns för tillstånd som de tyska biogasproducenterna har (Luostarinen, 2013). Hushållningssällskapet anser att det är viktigt att produktionsförutsättningarna i Sverige är så likartade som möjligt jämfört med andra länder, speciellt med tanke på att våra gasnät är sammankopplade och att det därmed blir lätt att importera biogas om produktionskostnaderna och förutsättningarna är mer gynnsamma där än i Sverige.

Till detta yttrande bifogas slutrapport från projekt "Utvärdering av biogasanläggningar på gårdsnivå", rapport "Avgifter och villkor för gårdsbaserade biogasanläggningar" från samma projekt samt rapport "Energy Potential of Manure in the Baltic Sea Region: Biogas Potential & Incentives and Barriers for Implementation".

Länghem 2016-01-28

Karin Ahlberg-Eliasson
Energirådgivare

Sara Bergström-Nilsson
Miljörådgivare