

Biogasnytt Väst nr 1

Agroväst kommer att jobba mer aktivt framöver för att stödja er lantbruksföretagare att finna effektiva och lönsamma arbetssätt för att bidra till en ökad regional biogasproduktion. En del i detta arbete är att fånga upp och sprida vidare relevant kunskap och aktuella händelser till er lantbrukare genom seminarier och detta nyhetsbrev. Inledningsvis kommer vi att sprida nyhetsbrevet i samarbete med de lantbrukarnätverk som är kopplade till genomförda och planerade biogassatsningar.



Västsvenskt lantbruk en möjliggörare för ökad biogasproduktion

En ökad produktion av biogas står högt på agendan i Västra Götaland. Både transportsektorn och industrin vill se en kraftigt ökad produktion för att de ska kunna minska sina utsläpp av växthusgaser. I dagsläget produceras cirka 0,35 TWh biogas per år i regionen (2023). Men genom nya investeringar i Götene, Vara, Brålanda, Åmål/Säffle, Stenungssund och Tibro förväntas produktionen mer än fördubblas de kommande åren. Samtliga kommer att basera sin produktion på gödsel från närliggande lantbruk, och årligen röta mer än 1 500 000 ton gödsel.

Forskningsinstitutet RISE uppskattar att biogasproduktionen i Västra Götaland kan nå 2,3 TWh till år 2030. En förutsättning för att nå denna potential är en ökad tillgång till substrat. RISE studier visar att mer än 80 % av substratpotentialen finns inom lantbruket, varav ca 20 % består av gödsel. Resterande del består av olika restprodukter från lantbruket såsom exempelvis halm. En ytterligare potential som inte inkluderats i studien är mellangrödor och gräsvallar.

[Länk till RISE rapport](#)

I januari startas det upp ett större danskt-svenskt projekt för att bygga ny kunskap och praktisk erfarenhet för att på ett rationellt och lönsamt sätt kunna ta ut denna biomassa och nyttja den som substrat för biogasproduktion. Läs mer om projektet nedan.

Västra Götaland med ett danskt-svenskt projekt kring nya växtbaserade biosubstrat

Agroväst, SLU och Länsstyrelsen i Västra Götaland kommer att medverka i ett danskt-svenskt samarbetsprojekt för att ta fram ny kunskap och bästa praxis, samt stödja en implementering av nya arbetssätt och samarbeten som gör det möjligt att öka biomassauttaget från lantbruket och därmed möjliggöra en ökad regional biogasproduktion.

I samarbete med forskare, lantbrukare och biogasföretag kommer det att genomföras olika försök för att testa och utvärdera skörd, logistik, rötning, nya odlingssystem samt ekonomi för växtbaserad biomassa som substrat för biogasproduktion. En mängd aktiviteter ska genomföras så att vi når ut med aktuell kunskap och intressanta resultat till lantbrukare och biogasföretag. Även jobba med politik och myndigheter för policypåverkan.

Det treåriga projektet "Accel AgroBiogas", med finansiering från bland annat Interreg ÖKS, startas upp i januari 2025. Utöver parterna som nämnts ovan medverkar även Aarhus Universitet, Energikontor Syd, Fjordland, Hushållningssällskapet Halland, Högskolan i Halmstad och Skive kommun.

Skattebefrielse för biogas och biogasol

Skatteverket meddelar att skattebefrielsen för biogas och biogasol återinförs. Det fungerar som tidigare, antingen genom avdrag i deklarationen eller genom att ansöka om återbetalning när deklaraionsformulären är uppdaterade.

Viktigt att notera!

* Den som inte kunnat göra avdrag i deklarationen sedan skattebefrielsen upphörde, kan begära omprövning av skattebeslut för tidigare redovisningsperioder och på så sätt få tillbaka skatten. Detta sker inte automatiskt utan du måste själv begära omprövning.

* Skatteverket kommer att ändra deklaraionsformulären så man återigen ska kunna göra avdrag direkt i sin deklaration. Detta kan göras från och med den deklaration som avser redovisnings-perioden mars 2025. Fram till dess måste du begära omprövning för att få tillbaka skatten.

[Länk till Skatteverkets hemsida](#)

Klimatklivet beviljar finansiering för två biogassatsningar i Dalsland

Stöd genom Klimatklivet är en viktig möjliggörare för såväl större som mindre biogassatsningar i länet. Sedan 2022 har två större samrötningsanläggningar (Götene biogas och Biogas Västra Skaraborg) och tolv nya gårdsbaserade biogasanläggningar beviljats investeringsstöd i Västra Götaland.

Under den senaste månaden har ytterligare två nya initiativ beviljats finansiering:

- Säfte Åmål Biogas AB har beviljats 252 miljoner kronor för etableringen av en planerad biogasanläggning i Avelssäter, strax söder om Säfte. Enligt beslutets villkor ska investeringarna vara gjorda och anläggningen stå klar i slutet av 2027. Bolaget har i dagsläget ungefär 25 delägare, främst lantbruksföretag.
- Företaget Redo Biosolutions AB (tidigare Lidköping Biogas AB) har beviljats 202 miljoner kronor för etableringen av en planerad biogasanläggning i Mellerud. Enligt beslutets villkor ska investeringarna vara gjorda och anläggningen stå klar under 2027. Företaget ägs av det franska bolaget Air Liquides svenska dotterbolag Air Liquide Skagerak. Air Liquide är en av världens största gaskoncerner med över 67 000 anställda i 73 länder. Biogas Brålanda AB samlar de lantbrukare som ska leverera substrat till anläggningen.



Kommande event:

15 januari kl. 13-14 "Smittskydd på gårdsnivå"

Ett webbseminarium med fokus på smittskydd för gårdar som levererar till biogasanläggningar. Veterinär Johanna Fjelkner guidar oss igenom hur transportflöden på gård bör läggas upp för optimerat smittskydd. Under webinarier presenteras praktiska åtgärder för att minimera smittrisker och säkerställa tryggare transporter för både gård och biogasanläggning.

[Länk till Agroväst Gröna möten för mer information och länk till anmälan.](#)