

Klimatklivsbidrag för biogasanläggning i Östersund

Naturvårdsverket har idag beviljat 142,8 miljoner kronor i Klimatklivsbidrag till Biogas i Jämtland-Härjedalen AB för att bygga en biogasanläggning på Gräfsåsen utanför Östersund. Klimatklivsbidrag finansieras av medel från Europeiska unionen.

Naturvårdsverket beviljade i december 2020 ett bidrag på 124 miljoner kronor för att bygga en anläggning som skulle producera 27 GWh komprimerad fordonsgas.

Efterhand har projektet utvecklats för att kunna ta emot mer substrat som i en rötningsprocess omvandlas till flytande fordonsgas. Volymen är nu beräknad till 31 GWh vilket motsvarar en årsförbrukning av diesel till mellan 75 och 95 bussar.

Med den utvecklade inriktningen lämnades en tilläggsansökan i maj 2022 till Naturvårdsverket om ett utökat Klimatklivsstöd om totalt 144 miljoner kronor och det är denna tilläggsansökan som Naturvårdsverket nu beviljat.

Den förväntade investeringsvolymen i tilläggsansökan uppgår till 320 miljoner kronor.

Den samlade miljönyttan kommer med det nya beslutet att bli än större i jämförelse med tidigare beslut. I detta fall mäts minskat koldioxidutsläpp (klimatgaser) per investerad krona.

- Naturvårdsverkets beslut är mycket glädjande och visar att kommunerna i länet är helt rätt ute vad gäller att tillvarata matavfall från hushållen och andra substrat säger Magnus Andersson, ordförande i Biogas i Jämtland-Härjedalen AB.
- Beslutet är väldigt välkommet och underlättar genomförandet av investeringen säger Torbjörn Stark, VD i Biogas i Jämtland-Härjedalen AB.

Enligt planerna ska styrelsen ta ställning till investeringen under sommaren 2023. Fram till dess pågår arbete med att säkra tillgång på substrat som ska omvandlas till biogas och säkra försäljningen av både biogas och den biogödsel som blir resultatet av rötningsprocessen. En upphandling av hela anläggningen kommer också att pågå under våren 2023 inför styrelsens senare beslut.

Biogas i Jämtland-Härjedalen AB är ett nybildat bolag som ägs av de åtta kommunerna i Jämtlands län. Uppdraget är att bygga en biogasanläggning där matavfall och annat substrat kan omvandlas till fordonsgas.

Närmare upplysningar lämnas av

Magnus Andersson, ordförande, 070-334 54 63

Torbjörn Stark, VD, 073-276 12 22