

PRESSMEDDELANDE

Sverige har ledande roll i internationellt biogassamarbete

Det händer mycket inom biogasområdet inte bara i Sverige. I Tyskland finns idag 7500 biogasanläggningar, flytande biogas produceras i små anläggningar i Holland och nya länder med intresse för biogas tillkommer stadigt – såsom Sydkorea och Brasilien. Internationella energibyran IEA samordnar kunskapsutbyte inom området. I en ny rapport summeras den senaste treårsperioden, där Sverige representerats av Svenskt Gastekniskt Center.

Internationella energibyran (IEA) grundades efter den globala oljekrisen 1974. Organisationen är ett fristående organ inom OECD och har som huvudsakligt mål att minska samhällets oljeberoende. IEA fungerar som politisk rådgivare till sina medlemsstater, men även andra strategiskt viktiga samarbetspartners i energifrågor, såsom Kina, Indien och Ryssland deltar. Idag riktar IEA in sin verksamhet främst på frågor kring energisäkerhet, ekonomisk utveckling och miljöskydd. En viktig del av verksamheten drivs i form av specifika frågeställningar, s.k. annex. Ett av dessa annex rör framställning av biogas genom rötning. För Sverige är det strategiskt viktigt att vara med i IEA-samarbetet för att lära av andra länder, men också för att dela med oss av egna erfarenheter. På så sätt kan Sverige också driva på en önskvärd utveckling i omvärlden.

Under perioden 2010–2012 har representanter från 14 länder samt EU träffats regelbundet två gånger per år för att utbyta erfarenheter inom biogasområdet och ta fram gemensamt informationsmaterial om särskilt intressanta delområden. Sverige har i detta arbete representerats av Svenskt Gastekniskt Center AB med stöd från Energimyndigheten. Givet Sveriges ledande roll inom många av annexets områden har Sverige spelat en betydelsefull roll för arbetet inom annexet. När nu treårsperioden snart avslutas har en rapport över vad som åstadkommit ställts samman. Rapporten som heter *Slutrapport över svensk medverkan i Internationella energirådets (IEA) annex 37, 2010–2012* finns att ladda ned från SGC:s hemsida.

Bland informationsmateriel som tagits fram inom annexet märks rapporter om användning och reglering av biogödsel, energigrödors egenskaper för biogasproduktion samt biogasproduktion i olika länder. "Kanske är det ändå sammanställningen av de olika ländernas framgångshistorier från innovativa projekt som är det allra mest spännande resultatet från arbetet inom IEA", summerar Tobias Persson, som varit SGC:s och Sveriges representant i arbetet.

Sverige kommer också under nästa treårsperiod, 2013–2015 att medverka och leda arbetet med att sammanställa rapporter om biogasuppgradering och användandet av biogas som fordonbränsle.

För mer information:

Tobias Persson
National Team Leader för Sverige inom IEA Bioenergy Task 37
Programansvarig för biogasteknik vid SGC
Mobiltelefon: 040-6800764
e-post: tobias.persson@sgc.se

Svenskt Gastekniskt Center AB (SGC) med säte i Malmö bildades år 1990. SGC leder och koordinerar forskning, utveckling och demonstration inom energigasområdet med fokus på det förnybara. Resultaten av projekten redovisas i rapportserien SGC rapporter, som finns att ta del av på företagets hemsida. SGC svarar också för omvärldsbevakning inom området på uppdrag av sina intressenter. Bolaget ägs gemensamt av privata aktörer inom gasbranschen. För mer information om SGC hänvisas till www.sgc.se.

För att få SGC:s pressmeddelanden – skicka ett mail till pressmeddelande+subscribe@sgc.se
För att INTE få SGC:s pressmeddelanden – skicka ett mail till pressmeddelande+unsubscribe@sgc.se

