

PRESSMEDDELANDE

Vill du veta mer om biomassaförgasning?

Biometan via förgasning och metanisering av biomassa är på stark fram-marsch tack vare den höga verkningsgraden och utvecklingen av tekniken med indirekt förgasning. Nu publicerar Svenskt Gastekniskt Center AB "SGC Rapport 240 Gasification – Status and technology" med fakta om biomassa-förgasning.

Här får du reda på vad indirekt förgasning är, varför framställning av biometan har så hög verkningsgrad och varför man använder sig av olika förgasningstekniker beroende på slutprodukt.

Rapporten innehåller ett helt avsnitt med länkar till rapporter, webbsidor, projekt och en genomgång av läsvärd förgasningslitteratur. Här hittar du också en länk till SGC:s förgasningsdatabas med information om olika förgasningsanläggningar i världen.

SGC Rapport 240 Gasification – Status and technology kan laddas ned från SGC:s hemsida.

Vill du träffa ledande förgasningsexperten är du välkommen till SGC:s sjätte "**International Seminar on Gasification**", 18-19 oktober i Stockholm. För program och registrering <http://www.sgc.se/gasification>

För mer information:

Dr. Jörgen Held
070-6801878
jorgen.held@sgc.se

Svenskt Gastekniskt Center AB (SGC) med säte i Malmö bildades år 1990. SGC koordinerar på uppdrag av Energimyndigheten 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