



## NYHEDSBREV #06

### SUSTAIN GAS afsluttende event – 11. marts 2015

#### *Økologisk biogas: Produktion af grøn energi i vores regioner*

SUSTAIN GAS-projektet er næsten ved at være slut, og det sidste arrangement med ovennævnte titel vil finde sted ons-dag den 11. marts 2015 fra 10:00 til 01:00, i Regionsudvalget (Rue Belliard 101, 1040 Bruxelles). Arrangementet er arrangeret af IFOAM-EU med støtte fra Bretagnes regionale råd. Formålet med arrangementet er at øge bevidstheden om og diskutere fordelene ved økologisk biogasproduktion og de muligheder og barrierer, som landmænd står over for i de forskellige medlemsstater og regioner. Dette gøres på baggrund af de endelige resultater af projektet.

På dette links fås udkast til program for arrangementet: Klik venligst [her](#). For tilmelding klik venligst [her](#).

Yderligere information fås hos Effimia Chatzinikolaou [Effimia.chatzinikolaou@ifoam-eu.org](mailto:Effimia.chatzinikolaou@ifoam-eu.org) eller via besøg på vores webside: [www.sustaingas.eu](http://www.sustaingas.eu)

### *Kort og hæfte med 'best practice' eksempler*

Et [hæfte](#) med „best practice“ eksempler på biogas anlæg er nu tilgængelig, indeholdende information om de forskellige økologiske landbrug, og hvordan biogasproduktion har bidraget til at øge bæredygtigheden af deres forretning. Der er også et [interaktivt kort](#), som viser den geografiske placering for hvert landbrug og med link til beskrivelsen af casen. For yderligere information, besøg venligst vores webside:

[www.sustaingas.eu/bestpractice.html](http://www.sustaingas.eu/bestpractice.html)

### *Tyskland: Ekspertter diskuterer fremtiden for økologisk biogas*

Den 4. december 2014 var 20 eksperter fra den økologiske biogasbranche samlet på en workshop (inklusive økologiske landbrugsforeninger, rådgivere, energiselskaber og forskere). På workshoppen blev fremtidens muligheder for biogasproduktion i økologisk jordbrug drøftet. Mødet var organiseret af [FiBL Projekte GmbH](#) og gav eksperterne mulighed for at diskutere det aktuelle politiske klima for at støtte økologisk biogasproduktion i Tyskland, herunder effekterne af den lavere støtte fremover til biogas generelt og betydningen heraf for økologiske landmænd, der er involveret i biogasproduktion. Et stærkt fokus på workshoppen var spørgsmålet om at bruge kløvergræs i biogasproduktionen og ligeledes alternative markedsføringsmetoder for økologisk biogas.

### *Aktuelle arrangementer*

13. februar 2015: [BioFach Seminar](#), SUSTAIN GAS workshop, Mailand-lokalet, kl. 13-14.

11. marts 2015: [Afsluttende event](#) 'Økologisk biogas: produktion af grøn energi i vores regioner', Regionsudvalget, kl. 10 -13.

### *SUSTAIN GAS Onlinekursus blev mødt med stor interesse*

SUSTAIN GAS Online-kurset – som startede i oktober 2014 – afsluttes i marts 2015 med en eksamen for deltagerne. De deltagere, der består eksamen, vil få tildelt et SUSTAIN GAS-certifikat.

I ovenstående periode har over 380 deltagere deltaget i Online-kurset og haft mulighed for at følge de introducerende webinarer, bruge online-materialet og evaluere deres læringsfremskridt med et selv-evalueringsmodul. Kurset er målrettet til den enkelte deltagers interesse, så vedkommende har mulighed for at lære om det basale ved biogas og økologisk landbrug. Men også om effekten og bæredygtigheden af og økonomien i økologisk biogasproduktion og „best practice“. Online-kurset er oversat til seks sprog af de deltagende partnere fra europæiske partnerlande og andre deltagere.

### *Pressekonference i Bulgarien*

I januar 2015 tilrettelagde den bulgarske organisation Fonden for Miljø og Landbrug (FEA) en pressekonference til de nationale medier for at synliggøre SUSTAIN GAS-projektet i Bulgarien. I panelet sad Borislav Sandov – koordinator af projektet i Bulgarien, Pepo Petrov – adm. direktør i FEA, og Georgi Stefanov – Policy- og Klimaforandringsekspert i WWF. Talerne understregede fordelene ved økologisk biogas og de opsummerede fremdriften og betydningen af projektet med særligt fokus på situationen i Bulgarien. De tilstedeværende medier fra aviser og TV-kanaler fik indtryk af udviklingen af biogasproduktionen i Bulgarien siden projektet startede i 2012, hvor der kun var to biogasanlæg i landet. Aktuelt er antallet stegt til 12 fungerende anlæg og én af dem er etableret på et økologisk landbrug.

