



NYHEDSBREV #03

Tilmeld dig vores gratis webinars og workshops

Hør om fordele og udfordringer ved biogas i det økologiske landbrug og bliv opdateret på SUSTAIN GAS projektets resultater i en række workshops og webinars.

Live-Webinaret vil give et samlet overblik over mulighederne og kravene til bæredygtig biogasproduktion i det økologiske Landbrug:

Sprog	Dato
Bulgarsk	13. nov 2013
Dansk	29. jan 2014
Engelsk	21. jan 2014
Spansk	17. dec 2013



På de regionale Workshops gives en dybere indsigt i den aktuelle markedssituation og særlig vigtige bæredygtighedsaspekter for økologisk biogas. Workshoppen bliver afholdt på de enkelte landes eget sprog.

Land	Dato
Bulgarien	1. feb 2014
Danmark	13-14. mar 2014
Østrig	30. jan 2014 (Schloss Puchberg, Wels)
Polen	Feb 2014
Spanien	14. march 2014 (Pontevedra)

Mere information og tilmelding:
<http://sustaingas.eu/trainings.html>

Nyt EU innovationsprogram starter i 2014

Det tidligere EU-rammeprogram for forskning og udvikling samt programmer for konkurrenceevne og innovation som f.eks. [Intelligent Energy Europe](#) (SUSTAIN GAS-projektet er støttet af denne) vil blive sammenlagt fra 2014 under et nyt rammeprogram for forskning og innovation [Horizon 2020](#). De første indkaldelser til Horizon 2020 programmet formodes at blive offentliggjort den 11. december 2013. Disse indkaldelser vil indeholde fler-aktør-projekter, som skal omfatte forskellige interessenter og forskellige former for viden.

Der vil også komme nogle interessante muligheder med det nye europæiske innovationspartnerskab [European Innovation Partnership \(EIP\)](#) "Produktivitet og bæredygtighed i landbruget (Agricultural Productivity and Sustainability)". Operationelle grupper, der takler praktiske problemer gennem innovation, er målgruppen for EIP-foranstaltningerne, som EU-medlemsstaterne kan støtte under det nye nationale og regionale landdistriktsprogram [rural development programmes](#) fra 2014.

ECO-PLAN BIOGAS – beregningsværktøj for landmænd

[Eco-Plan Biogas](#) er udviklet af partnere i SUSTAIN GAS for at give et beregningsværktøj til de landmænd, der overvejer at etablere et biogasanlæg. Eco-Plan regnearket giver mulighed for at beregne rentabiliteten ved en investering i et biogasanlæg, så der også tages højde for gødningsværdien fra den afgassede gylle. Det er muligt at regne på brugen af husdyrgødning og kløvergræs fra egen bedrift samt biomasse fra andre bedrifter.

Find regnearket på sustaingas.eu/strategy.html

SUSTAIN GAS i Bulgarien

Det sidste SUSTAIN GAS-møde blev afholdt den 10-11. oktober 2013 i Sofia, Bulgarien. Projektpartnerne præsenterede de foreløbige resultater og diskuterede fremtidige arbejdsopgaver. Mødet blev kombineret med en pressekonference samt en præsentation og diskussion af strategier for bæredygtig biogas for bulgarske økologiske landmænd. Da biogasproduktion ikke er almindeligt i Bulgarien, vil de artikler, der blev lavet på baggrund af pressekonferencen [expert press](#) hjælpe med at øge kendskabet til de muligheder bæredygtig biogasproduktion giver i landdistrikterne.

