

## Gårdbiogas? – Få tjekket dine muligheder.

Som led i det EU-støttede projekt, BioEnergy Farm 2, er der udviklet analyseværktøjer, der kan bruges til en indledende undersøgelse af, om der kan skabes økonomi i at etablere gårdbiogasanlæg på den enkelte landbrugsbedrift.

Så hvis dine overvejelser går i retning af investering i et gårdbiogasanlæg, kan det være en god ide at starte på projektets hjemmeside <http://www.bioenergyfarm.eu/da/>. Herfra kan der downloades en række eksempler på anlægstyper fra forskellige europæiske lande.

På hjemmesiden findes der også en online økonomiberegner, som kan være den første indikator for, om ideen er værd at gå videre med. Økonomiberegneren kan findes her: <http://www.bioenergyfarm.eu/da/online-biogas-okonomiberegner/>

Desuden er der udviklet et offline beregningsværktøj, som kan bruges til en mere detaljeret beregning af mulighederne. Projektets danske partnere, Teknologisk Institut, AgroTech og Økologisk Landsforening, har dette værktøj til rådighed og kan hjælpe landmænd med at få udført en sådan forundersøgelse.

Energiaftalen af 22. marts 2012 medførte en markant forbedring af rammebetingelserne for biogasproduktion. Ikke mindst muligheden for at sælge biogassen via naturgasnettet har påkaldt sig stor interesse. Det kræver ganske vist en relativt stor gasmængde, men det gør livet meget nemmere som biogasanlægssejer, hvis man kan sælge gassen frem for selv at skulle stå med ansvaret for driften af en gasmotor.



Eksempel på gårdbiogasanlæg fra Tyskland. Kilde: <http://www.bioenergyfarm.eu/da/>

Af: Kurt Hjort-Gregersen, Teknologisk Institut, AgroTech, [kuhj@teknologisk.dk](mailto:kuhj@teknologisk.dk) mobil: 72203295



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union