

Biogasanlæg der kan omsætte planter og fast gødning

Studietur til Tyskland den 9.–12. november 2014

I økologiske biogasanlæg skal der omsættes meget fast husdyrgødning og plantematerialer, så gødningen fra løsdriftssystemer, grøngødning og efterafgrøder kan omdannes til effektiv gødning og vedvarende energi.

De anlægstyper vi kender i Danmark kan kun omsætte mindre mængder af de faste biomasser, men i Tyskland har man i mange år lavet biogas af store mængder plantemateriale og fast gødning.


Nu bliver der mulighed for at få et førstehåndsindtryk af nogle af disse tyske biogasanlæg på en studietur den 9. til 12. november.

Vi skal se anlæg, der med forskellig teknik og management håndterer store mængder hestegødning, fjerkrægødning, kvæggødning, græs og efterafgrøder. Deltagerne vil få informationsmateriale om anlæggene udarbejdet af IBBK (International Biogas and Bioenergy Centre of Competence). Samtalerne under besøgene bliver ført på engelsk.

Anlæggene ligger mellem München og Frankfurt, så turen udgår med fly fra Hamburg lufthavn. Der er et begrænset antal pladser, så det er klogt at tilmelde sig hurtigt.

Pris for deltagelse: Kr. 3.200 + moms (skal være indbetalt inden afrejse)

Tilmelding til Erik Fog, Videncentret for Landbrug, e-mail: erf@vfl.dk. tlf: 8740 5490.
Tilmelding senest den 29. september 2014.



Turen er arrangeret af Videncentret for Landbrug, Økologi i samarbejde med Økologisk Landsforening, IBBK og Sammenlutningen til fremme af økologisk Biogas. Arrangementet er en del af projekterne "Økologisk gødning baseret på fast organisk materiale i biogasanlæg" og "Opsøgende omlægningsinformation i forbindelse med økologiske biogasprojekter". Projekterne er støttet med midler fra EU's landdistriktsmidler (økologifremme og demonstrationsprojekter) samt Fonden for Økologisk Landbrug.



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG
Økologi



Se "European Agricultural Fund for Rural Development" (EAFRD)