



Hjem > Landdistriktsmidler > 2013 > Fjerkræmiljø- energi- og økonomirådgivning > Rådgivning vedrørende projektering af biogasanlæg til fjerkrægødning

Rådgivning vedrørende projektering af biogasanlæg til fjerkrægødning

Videncentret står klar med faglig ekspertise fra start til slut.

Videncentret råder over meget erfarne konsulenter indenfor både fjerkræ og bioenergi, der kan rådgive, vejlede og designe vedrørende alle elementer fra forstudie til og med idriftsætning og indkøring af biogasanlæg.

Fjerkræmøg er en meget energirig ressource, der ved udrådning i biogasanlæg giver et godt gødningsprodukt. Fjerkræmøg kan ikke udrådnes alene, da det er tørt og har et højt kvælstofindhold.

Fjerkræmøg i blanding med svinegylle, industrispildevand og -affald eller tagvand kan give en god biogasproduktion med et godt energiindhold. Sådan en blanding håndteres som gylle og bliver med behandlingen i biogasanlæg til et gødningsprodukt, der har betydeligt større markeffekt end fjerkræmøg.

Følgende medarbejdere kan nævnes:

- Palle Vinstrup, Fjerkræ, agroingeniør
- Jens Elvstrøm, Fjerkræ, specialkonsulent
- Mette Noe Bach, Fjerkræ, miljøkonsulent
- Michael Støckler, Bioenergi, chef
- Lone Abildgaard, Bioenergi, konsulent
- Karen Jørgensen, Økonomi, konsulent
- Niels Østergaard, Bioenergi, specialkonsulent.

Tilsammen dækker denne gruppe alle elementer fra ide over myndighedsbehandling til og med etablering og drift af biogasanlæg.

Videncentret samarbejder med de lokale landbrugscentre samt de andre virksomheder, der ønskes tilknyttet det enkelte projekt.

Se også siden om biogasdating: https://www.landbrugsinfo.dk/Fjerkrae/Klima-og-energi/Sider/Biogasdating_for_fjerkraeproducenter.pdf.

Forfatter: Palle Vinstrup, Videncentret for Landbrug, Fjerkræ

Fjerkræafgiftsfonden



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'