

# Bioenergi Vest får støtte fra EU til unikt biogasprojekt

2013-11-15

Bioenergi Vest A/S med hjemsted i Ringkøbing-Skjern kommune, er kommet et skridt nærmere til at modtage EU-midler, som skal være med til at skabe et nyt biogasnet i Ringkøbing-Skjern kommune og bidrage til at opfylde kommunens målsætning om at være 100% selvforsynende med vedvarende energi i 2020.

Midlerne kommer fra den såkaldte EEEF fond og er skaffet med assistance fra Region Midtjyllands EU-kontor i Bruxelles (CDEU).

Bioenergi Vest vil bygge decentrale biogasanlæg kombineret med et biogasnet, som skal transportere biogassen fra de mindre anlæg frem til større centrale aftagere som f.eks. kraftvarmeverker. Modellen er blevet kendt under navnet ”Ringkøbing-Skjern modellen” eller ”RKSJ modellen” og er helt enestående i sin art.

Elmo Flaskager, bestyrelsesformand i Bioenergi Vest A/S glæder sig over tilskuddet fra EEEF og udtaler: ”Med EEEF midlerne, har vi nu de fornødne ressourcer til at udføre det arbejde, som ligger forud for selve gennemførelsen af etape 1 af projektet”.

Ringkøbing-Skjern kommune har den højeste koncentration af husdyrhold i Danmark og næsten ingen biogasproduktion. Ved at producere biogas af 80% af gyllen, kan 1/5 af de fossile brændstoffer, der forbruges i dag, erstattes med vedvarende energi i 2020.

”Den samlede energibesparelse i den første etape vil være omkring 89.700.00 kWh pr. år, en reduktion i udledningen af CO<sub>2</sub> svarende til ca. 21.600 tons årligt”, supplerer Lars Byberg, bioenergidirektør i Bioenergi Vest – og fortsætter: ”I takt med udbygningen af projektet, som i alt indeholder op til 46 decentrale biogasanlæg, vil vi opnå ganske betydelige besparelser på energi og CO<sub>2</sub> udledningen”.

”Allerede i etape 1, hvor der vil blive etableret tre decentrale biogasanlæg, vil vi opnå store besparelser i energiregnskabet”, tilføjer Elmo Flaskager.

Ifølge Energinet.dk er der et stort behov for projekter som RKSJ-modellen for at styrke produktion af biogas og skabe en bæredygtig biogasinfrastuktur i Danmark.