



Pressemelding

UMB og Ås kommune med nytt fjernvarmeanlegg

Ås kommune og Universitetet for miljø- og biovitenskap (UMB) går sammen om å etablere nytt fjernvarmeanlegg. Anlegget skal dekke Ås sentrum og hele UMB, og første del skal etter planen stå ferdig i oktober 2009, noe som innebærer en investering på ca. 90 millioner kroner. Den nye varmesentralen skal levere 41 GWh, som tilsvarer forbruket til ca. 2000 eneboliger. Lokal flis er planlagt som hovedenergibærer, noe som vil redusere dagens klimagassutslipp med ca. 11.900 tonn årlig, tilsvarende utslipp fra ca. 5.000 biler.

- Det er gledelig at vi har fått til dette energisamarbeidsprosjektet med UMB, som også vil realisere kommunens målsetting om en vesentlig reduksjon CO₂ utslippet, sier ordfører

Johan Alnes. UMBs rektor, Knut Hove, understreker at den nye varmesentralen vil dekke universitetets framtidige energibehov, også dersom veterinærmiljøet flyttes til Ås, i tillegg til at man får en bærekraftig og CO₂ nøytral energibærer.

Økte leveranser

Ås kommune og UMB har lenge arbeidet med å få til en utvidelse av det eksisterende fjernvarmenettet på universitetets område, og det er vedtatt å opprette et felles selskap for å gjennomføre dette. Konesjonssøknaden for det nye fjernvarmeanlegget er klar, og i første omgang er det UMB som står som søker. Utgangspunktet blir dagens anlegg, men leveransen vil bli økt fra nåværende 13 GWh til 41 GWh, i tillegg til at ledningsnettet vil bli vesentlig utvidet. Dagens ledningsnett på 2,300 meter vil etter utbyggingen være på hele 10.000 meter. Både universitetet og Ås kommune ønsker å komme over på en bærekraftig og CO₂ nøytral energibærer, og fordi 75 prosent av den nye energien vil komme fra flis, og 20 prosent fra biogass betyr dette en klar satsing på et grønt miljø for begge.

God lønnsomhet

Området som skal dekkes av det nye fjernvarmeanlegget strekker seg fra Korsegårdkrysset, inklusiv den nye brannstasjonen for Nordre Follo, hele universitetsområdet med studentbyen Pentagon og hele Ås sentrum, med den videregående skolen.

Alle beregninger viser at også økonomisk er investeringen i dette fjernvarmeanlegget meget gunstig. Dette samsvarer med hovedmålsettingene for både Ås kommune og UMB, nemlig å kunne tilby fjernvarme til gunstige og forutsigbare priser. Etableringen av det nye anlegget sikrer dette, i tillegg til at man tar sikte på å få flisleveransene fra lokale produsenter. Dessuten vil biogass komme fra det lokale bioreaktor-anlegget som er under planlegging, og som vil tilhøre Folle Ren IKS. Dette betyr at det alt vesentlige av energibehovet til det nye fjernvarmeanlegget kommer fra lokale kilder, samtidig som anlegget vil være en stor forbedring for miljøet i området.

Kontaktperson ved UMB: Avdelingsdirektør Stein Valsø, telefon mob. 90 15 40 26