



Pressmeddelande

Klippan 2009-02-26

Utbyggnad av fjärrvärmens i Östra Ljungby

Tillsammans med Klippans kommun satsar KREAB Energi på utbyggnad av fjärrvärmens i Östra Ljungby. Därmed säkras värmeleveranserna samtidigt som koldioxidutsläppen minskar med 1 500 ton per år.

Idag finns det tre panncentraler som producerar fjärrvärme inom ett begränsat område i Östra Ljungby. Dessa centraler är inte sammankopplade. Nu byggs fjärrvärmensätet ihop i samband med att en ny panncentral som ska eldas med pellets och bioolja byggs. Till det nya nätet ansluts även Naturbruksgymnasiet. När skolan ansluts behövs inte längre de tre oljeeldade panncentraler som finns där idag.

- Genom den beslutade utbyggnaden får Östra Ljungby ett sammanhängande fjärrvärmensät som förses med värme från en panncentral som eldas med miljövänligt biobränsle. Dessutom tryggar vi energiförsörjningen i området, säger Bengt Svensson, kommunalråd i Klippans kommun.
- Det här är en stor satsning vi gör tillsammans med kommunen som gynnar de boende i området eftersom klimatpåverkan minskar väsentligt. När Naturbruksgymnasiet ansluts till nätet minskar koldioxidutsläppen med cirka 1 500 ton per år. Dessutom kan vi erbjuda ett mer kostnadseffektivt uppvärmningsalternativ till företagen i området, säger Anders Lindgren, VD för KREAB Försäljning.

Pellets pannan har en effekt på 1,2 MW och bioolja pannan på 1,6 MW. I anslutning till den nya anläggningen byggs två silor som ska förvara 100 m³ pellets och en tank som möjliggör förvaring för 25 m³ bioolja. Anläggningen beräknas vara driftklar till eldnings säsongen 2009/2010.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Bengt Svensson, kommunalråd, Klippans kommun, 0435-28 000 alt. 0734-391 01
E-post: bengt.svensson@klippan.se

Anders Lindgren, VD för KREAB Försäljning, 046-35 60 51 alt. 070-525 85 06
E-post: anders.lindgren@lundsenergi.se