

Avvecklingsplan, Båstads tillfälliga panncentral

Bjäre Biovärme AB är ett helägt dotterbolag till Bussme Energy som är ett familjeföretag grundat 2010 med avsikt att bedriva verksamhet inom fjärrvärme- och biokolsproduktion. Bolaget är idag verksamt på flertalet orter i södra Sverige såsom; Svedala, Munka-Ljungby, Förslöv, Getinge, Laholm och Kävlinge.

Bakgrund

Bjäre Biovärme har sedan flera år önskat att få etablera sig på området norr om Entré Båstad, men då detta område ännu inte är detaljplanerat så har planerna fått läggas på is. Företaget beslutade att i samband med ombyggnaden av banvallen, som går genom tätorten, att gräva ned en värmekulvert för att på så vis vara förberedda när möjligheten till etablering av en fjärrvärmeanläggning skulle kunna ges.

Den rådande energikrisen och de höga gaspriserna har inneburit att många fastighetsägare i Båstad tätort nu letar efter bättre uppvärmningsalternativ än el och gas. De skulle se mycket positivt på att så snart som möjligt kunna få fjärrvärme till sina fastigheter eftersom den är leveranssäker, lokalproducerad och har en stabil prisutveckling.

Bjäre Biovärme har därför för avsikt att etablera en temporär fjärrvärmeanläggning på Eskilstorp 6:22 i väntan på att området norr om Entré Båstad är detaljplanerat och redo för en permanent fjärrvärmeanläggning.

Den temporära placeringen av fjärrvärmeanläggningen på Eskilstorp 6:22 är väldigt gynnsam eftersom den medger en nära anslutning till den redan nedgrävda värmekulverten som ligger i den gamla banvallen.

Den permanenta placeringen kommer dock att medge en större anläggning som kan förse fler fastigheter med fjärrvärme med tiden.

Markplaneringsritning

All yta som krävs för etableringen av den tillfälliga panncentralen framgår av den tidigare inskickade situationsplanen. Bjäre Biovärme kommer inte ta några andra ytor i anspråk för upplag el dyl.

Avveckling

Den tillfälliga panncentralen är fullt mobil vilket gör att den kommer att lyftas på plats med mobilkran och även demonteras och avvecklas med mobilkran.

När alla delar av den mobila panncentralen är borttagna så kommer ytan att städas av. Etableringen av den tillfälliga pannanläggningen kommer inte påverka de befintliga byggnaderna

Hela avvecklingen inklusive städningen beräknas ta en månad och kosta ca. 200 000 SEK exkl. moms.