

Til Folketingets Klima-, Energi- og Bygningsudvalg.

10. marts 2012

Vedr.: Biomasse kraftvarme på naturgasfyrede blokcentraler kan paradoksalt ikke godkendes.

Fjernvarmeværker forsynet med naturgas har lov til at installere kraftvarmeanlæg baseret på biomasse. Naturgasforsynede blokvarmecentraler har ikke denne mulighed, hvilket forekommer besynderligt, da det generelt er politiken at erstatte naturgas med biomassebaseret kraftvarme.

Med ambitionerne i den nye energiaftale forventede vi også en ændring af dette paradoks. Vi udvikler, sælger og servicere forgasningsbaserede anlæg, som lever op til vores motto "We Add Value to Residues" og fokus er især på decentral kraftvarme på basis af halm, flis og fast husdyrgødning til potentielle kunder indenfor institutioner, let industri/mindre procesdampkrævende industrivirksomheder, land og skovbrugsvirksomheder – virksomheder, hvor mange falder ind under begrebet blokcentraler – og dermed projektbekendtgørelsen.

En stor og meget interessant kundegruppe for os og vores "kon-kolleger" er blokcentraler på naturgas. Netop fra dette segment er der mange henvendelser. Disse varmekunder ville kunne tilbydes et kraftvarmeanlæg baseret på deres egne biobrændsler på linie med fjernvarmeværkerne. Sidstnævnte kan efter gældende lov umiddelbart udskifte deres naturgasforbrug til biomassebaseret kraftvarme. Ved udvidelser af nettene, må de endda "nøjes" med kun at etablere ny biomasse baseret opvarmning.

For blokvarmecentralerne er det en anden sag. Paradoksalt nok er der qua projektbekendtgørelsens §19 ikke mulighed for overgang til biomasse baseret kraftvarme, da disse kunder ikke må gå fra "kollektiv" naturgas til "individuel" biomasse baseret kraftvarme. Det hænger i vores øjne ikke sammen med den overordnede energipolitik og det er en alvorlig markedshindring for producenter af små kraftvarme-anlæg, hvor vores firma i løbet af anden halvdel 2012 får vores nyudviklede anlæg i endelig demonstrationsdrift på en institution, som helt specielt har fået dispensation for projektbekendtgørelsen ved at være demonstrationsvært.

For både os og vores væsentligste danske kolleger er det af stor betydning, at vi har de bedste forudsætninger i Danmark til at demonstrere vores teknologi og nå det uhyre store verdensmarked, som eksisterer for netop vores teknologier. Den ovenfor beskrevne skævvridning mellem blokcentraler og fjernvarmecentraler er en væsentlig hindring for etablering af små biomasse fyrede kraftvarmeværker og der er mange naturgasfyrede blokcentraler, som gerne vil etablere sådanne. For os og vores kolleger er det et væsentligt hjemmemarked, som vi har behov for, så vi kan dokumentere drift på flere anlæg og lægge grunden til den forventede store eksport på et meget stort verdensmarked

Vi ser derfor frem til udvalgets svar og stiller gerne op til et møde, hvor vi kan uddybe vores synspunkter. Vi håber, at vores henvendelse kan medføre en åbning for konvertering af naturgasbaserede blokcentraler til forsyning fra effektive kraftvarmeværker baseret på fast biomasse.

Med venlig hilsen
EP Engineering ApS



Nils Peter Astrupgaard
Direktør