



Aabenraa Kommune

13 DEC. 2012

INDGAET

Aabenraa Kommune,
Teknik og Miljø,
Skelbækvej 2,
6200 Aabenraa.

Att.: Børge Vestergaard Nielsen

Haderslev den 06. december 2012

**Vedr.: Aabenraa-Rødekro Fjernvarme a.m.b.a.
Projektforslag for etablering af ny grundlastanlæg.**

Med henvisning til projektforslag af den 21. februar 2012 vedrørende ansøgning om godkendelse til etablering af nyt grundlastanlæg på Aabenraa-Rødekro fjernvarme a.m.b.a. samt med henvisning til Deres varmeplanmæssige godkendelsesskrivelse af den 27. juni 2012, sags nr. 12/8396, skal vi hermed på vegne af Aabenraa-Rødekro Fjernvarme anmode om, at der gives tilladelse til at flytte placeringen af den halmfyrede 36 MW kedelcentral. (projektets etape 1), fra central Egelund til Stubbæk, nærmere betegnet:

Matrikel nr. 912c, Stubbæk, Ensted - Lundsbjerg Industrivej 6200 Aabenraa

Grundstykket ejes i dag af Aabenraa-Rødekro Fjernvarme. Grundarealet er på i alt 29.125 m2 og grunden støder op til fjernvarmeværkets eksisterende spidslastcentral Stubbæk.

Årsagen til ønsket om flytning af centralens placering er, at en placering af halmkedelcentralen på central Egelund ville bevirke, at såvel den ny opførte flis fyrede kedelcentral på Egelund som den planlagte ny halmkedelcentral ville blive pålagt ekstraordinære miljømæssige tiltag og dermed væsentlige ekstra omkostninger til såvel etablering som til den løbende drift.

Dette skyldes, at den ind fyrede effekt for de 2 værker overstiger 50 MW, hvilket medfører, at miljøgodkendelseskravene skærpes væsentligt, lidt populært udtrykt fra et niveau for fjernvarmeværker med nationale krav til et kraftværksniveau baseret på EU-direktiver for store fyringsanlæg.

Placeringen i Stubbæk vil ikke bevirke ændringer i de gennemførte selskabs-, samfunds- og brugerøkonomiske resultater vedlagt projektforslaget af den 21/02/2012.

Vi skal desuden for god ordens skyld oplyse, at de 3 kedler vil blive udført og forberedt med mulighed for indfyring af træpiller henh. tørt træflis for op til 50 % varmeydelse. Anlægget skal alene fungere som nødbrendelsforsyning i evt. år med lavt udbytte- eller lav kvalitet af halm.

Vi imødeser Deres stillingtagen, og står naturligvis til Deres rådighed med supplerende oplysninger.

På vegne af Aabenraa-Rødekro Fjernvarme A.m.b.a.

T. Priebe
Tommy Priebe