



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 28. maj 2013 stillet mig følgende spørgsmål 173 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

**Ministeren**

19. juni 2013

J nr. 2013-2350

**Spørgsmål 173**

"Vil ministeren i forlængelse af KEB alm. del – svar på spm. 70 udarbejde et kortfattet notat, der belyser fordele og ulemper ved at ændre bestemmelsen om, at naturgasfyrede kraft-varme-værker, der er blokvarmecentraler, og som skal være koblet til naturgasnettet, hvis de ligger i eller i nærheden af et naturgasforsynet område, og at der her ikke kan godkendes anden forsyning end naturgas – således at solvarme kan godkendes som forsyning?"

Det fremgår KEB alm. del – svar på spm. 70, at bestemmelsen, der udelukker solvarmen, stammer fra en 23 år gammel energiaftale, hvor mål og midler var anderledes end i dag. Det nævnes endvidere, at de naturgasfyrede kraft-varme-værkers fremtidige rolle i energisystemet indgår i de analyser, der er sat i værk som følge af energiaftalen; men spørgeren anser det for nyttigt allerede nu at få belyst aspekterne ved at åbne for at implementere solvarme også her."

**Svar**

Når der er udlagt kollektiv varmforsyning i et område, giver det god mening at få storforbrugerne koblet på. Det forbedrer det kollektive anlægs samfundsøkonomi, energieffektivitet og brugerøkonomi.

Der er ved seneste ændring af projektbekendtgørelsen lavet en undtagelse fra blokvarmecentralers aftagepligt fra den kollektive forsyning for blokvarmecentraler, der er indrettet som kraftvarmeanlæg. Kraftvarme har samfundsøkonomiske, miljømæssige og energimæssige fordele. Solvarme er ren varmeproduktion. Aftagepligten viger således ikke for solvarme.

Som opfølgning på energiaftalen har jeg igangsat en række analyser af energisystemet, herunder analyser af el-, gas-, og fjernvarmesystemet, som skal klarlægge, hvordan et fremtidigt samlet energisystem kan stykkes sammen. Analyserne, som afsluttes med udgangen af 2013, vil give et bredt overblik og dermed et bedre udgangspunkt for en fremtidssikret udvikling af energisystemet.

Jeg mener derfor, at det vil mest hensigtsmæssigt at afvente de samlede analyseresultater, så vi får et bedre helhedsoverblik og så vidt muligt kan undgå at suboptimere det samlede system.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard