



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
14. september 2016

J nr. 2016 - 2387

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 6. september 2016 stillet mig følgende spørgsmål nr. 315 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA).

Spørgsmål nr. 315

I forlængelse af artiklen i EnergiWatch den 1. september 2016: "Fjernvarmeprisen falder til laveste niveau i mange år" bedes ministeren oplyse, hvilke faktorer prisfaldet på fjernvarme skyldes, og hvor stor andel af faldet de enkelte faktorer står for?

Svar

Jeg har forelagt materialet for Energistyrelsen, som har givet følgende besvarelse, hvortil jeg kan henholde mig:

"Fjernvarmesektorens forbrugerpriser afhænger af en lang række faktorer, som påvirker varmeprisen forskelligt fra værk til værk og fra år til år.

Selskaberne leverer varme produceret på forskellige produktionsanlæg og med forskellige brændsler, og anlæggene har forskellig alder og forskellige afskrivningsprofiler.

Varmen leveres til områder med forskellig befolkningstæthed og forskellige grader af tilslutning til fjernvarmenettet. Ved omstilling til nye brændsler ændres det enkelte selskabs afgifter, og i forbindelse med nyinvesteringer kan selskaberne vælge at hæve afskrivningerne i en periode for at finansiere investeringer i ny kapacitet.

Selskaberne har desuden mulighed for at fremføre under- og overdækninger fra år til år, og udetemperaturen i de enkelte år har betydning for, hvor dyrt eller billigt varmen kan produceres.

Der foreligger ikke nogen detaljerede analyser af mekanismerne bag - og årsagerne til - de observerede prisfald, hverken hos Energitilsynet, Dansk Fjernvarme eller i Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



Energistyrelsen vurderer dog, at særligt nedenstående 5 faktorer kan have haft betydning for de seneste års prisfald:

1. Brændselspriser

De seneste år er priserne på fossile brændsler faldet, ligesom priserne på biomasse ser ud til at dale. Især naturgasprisen er omtrentligt halveret i perioden 2014-2016, hvilket har stor betydning for omkostninger på de naturgasfyrede værker.

2. Afgifter

Energiafgiften blev lempet som en del af vækstaftalen i 2014, og forsyningsikkerhedsafgiften bortfaldt tidligere samme år.

3. Tilskud

De senere år er elpriserne dalet betydeligt, hvilket medfører et øget produktionsafhængigt tilskud til naturgasbaseret kraftvarme (grundbeløb).

4. Udetemperaturen

Varmebehovet afhænger af temperaturen i vinterhalvåret, og de tre seneste fyringssæsoner har været usædvanligt varme. Det indebærer, at man undgår at producere varmen på dyre spidslastkedler, og det reducerer varmepriserne.

5. Investeringer

Varmeværkerne kan sænke varmeprisen gennem investeringer i nye produktionsanlæg og mere effektiv udnyttelse af brændsel og fjernvarme. For eksempel er der investeret kraftigt i solvarme og biomassefyrede kraftvarmeanlæg de senere år.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt