

Session A satte højaktuelle emner på dagsordenen

Fjernvarmeværkernes regnskaber, mulighederne i benchmarking og fjernvarmens rolle i fremtidens energisystem var i fokus ved session A.



LANDSMØDE

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Session A byder traditionelt på en lille rundtur til nogle af de administrative emner, der aktuelt har stor betydning for varmeværkerne. Det var også tilfældet i år, hvor varmeværkernes regnskaber fortsat er et væsentlig emne, det samme gælder benchmarking og spørgsmålet om fjernvarmens rolle i fremtidens energiforsyning.

Det moderne Energitilsyn

Varmeværkers regnskaber har i de seneste år, med jævne mellemrum været genstand for borgernes, pressens og myndighedernes interesse. Tilsynsopgaven ligger hos Energitilsynet og herfra var formand, Uffe Bundgaard-Jørgensen, mødt frem. Han indledte med et smil og en kvik bemærkning, der både rummede ros og kritik af fjernvarmesektoren.

- Det er paradoksalt, at I er så gode til at udvikle teknologi og lave energieffektive løsninger og så alligevel har så svært ved at aflægge et regnskab efter varmforsyningsloven, sagde han.

Energitilsynets rolle har forandret sig gennem tiden, deraf navnet på Uffe Bundgaard-Jørgensens indlæg: "Det moderne Energitilsyn". Tilsynet har nemlig udviklet sig fra at være en ren klageinstans, der tog sig af sager når de blev anmeldt, til at være et proaktivt tilsyn, der tager sager op på eget initiativ. I den sammenhæng erkendte Uffe Bundgaard-Jørgensen, at tilsynet havde haft "en aha-oplevelse" med at lave den stikprøvekontrol hos

en række værker, der efterfølgende resulterede i, at stort set alle fjernvarmeværkers regnskaber nu er genstand for en egentlig analyse.

Uffe Bundgaard-Jørgensen fremhævede, at det moderne Energitilsyn også forholder sig til, om lovens regler fremmer eller hindrer en hensigtsmæssig udvikling. Det spørgsmål kan af flere årsager være relevant at stille omkring varmeværkernes regnskabsregler.

Uffe Bundgaard-Jørgensen var dog heller ikke sen til at henlede opmærksomheden på revisorernes rolle.

- Det har været lidt frustrerende at opleve, at også jeres professionelle rådgivere, revisorerne, har et perifert kendskab til varmforsyningsloven.

Samspelet mellem el og varme

Næste mand på talerstolen var en anden bestyrelsesformand, denne gang Energinet.dk's Niels Fog. Han var indbudt til at tale om fjernvarmens rolle i fremtidens energisystem, og han fokuserede på den centrale udfordring, der ligger i at få vindenergien indpasset.

- Mange kalder det vedvarende energi, men jeg kalder det ofte periodisk energi, konstaterede han underfundigt og fik et smil frem hos tilhørerne.

Som statsejet selskab med ansvar for balancen i det samlede danske energisystem er det op til Energinet.dk at få den megen vedvarende energi, der i de kommende år især kommer til os i form af mere vindenergi, indpasset.

- Vi har og får i perioder store problemer, fordi der produceres for meget strøm. Det har vi brug for hjælp til at klare, konstaterede han og pegede på, at perspektiverne især ligger inden for el-patroner og store varmepumper.

Niels Fog pointerede desuden, at det i fremtiden bliver en fordel for fjernvarmesektoren at gøre produktionen så fleksibel som muligt. Jo mere fleksibel, jo bedre bliver mulighederne for at tjene penge på elmarkedet.

Benchmarking som redskab

Den sidste indlægsholder ved session A var professor Per Nikolaj Bukh fra Aalborg Universitet. Han gav et overblik over muligheder og faldgruber inden for brugen af benchmarking. Helt grundlæggende er der eksempelvis to anvendelsesmuligheder med benchmarking: Styring og regulering på den ene side og erfaringsudveksling på den anden side. Især det sidste har været i fokus for fjernvarmeværkerne, men begge dele er mulige. Det kræver, at man gør sig formålet klart.

- Det er muligt at lave styring inden for fjernvarmesektoren på baggrund af benchmarking. Også i videre udstrækning end I selv og tilsynet måske nok tror. Man skal bare tænke sig vanvittig godt om, fastslog han.

fr@danskfjernvarme.dk

Læs mere om benchmarking og det igangværende ph.d.-projekt om fjernvarme og benchmarking på www.danskfjernvarme.dk.