

Motion av Vivianne Gunnarsson (mp) m fl om tredjepartsinträde på el- och fjärrvärmenäten

Dagens inomhusklimat drivs av sofistikerade klimatanläggningar som karaktäriseras av en balans mellan värme och kyla kompletterat med luftreningsanläggningar, ofta med fönster som inte går att öppna. I denna komplicerade inomhusmiljö måste fastighetsägare betala för både värmeförsörjningen, kylningen och till och frånluftsförsörjningen samt den el som åtgår för driften.

Fjärrvärme är den absolut mest dominerande uppvärmningsformen inom Stockholms läns landstings verksamheter. Då fjärrvärmen produceras med ickefossila bränslen är det en uppvärmningsform som bidrar till minskad klimatpåverkan. Tyvärr är den fjärrvärme som produceras i Stockholms stad och län inte alltigenom genererad av ickefossila bränslen. Dessutom sker produktionen utifrån en marknad som kännetecknas av monopol för nätet. Den ende ägaren till nätet kan producera med den bränslemix denne önskar och sätta pris utan konkurrens. Detta har lett till att värmepriserna är onödigt höga i Stockholm, vilket medför att landstinget betalar en högre kostnad än nödvändigt för uppvärmning.

Samma bolag producerar även fjärrkyla enligt samma monopolsituation, vilket medför att landstinget betalar mer än nödvändigt även för kylning.

Det borde vara möjligt för kommuner, landsting, verksamheter och enskilda att leverera spillvärme till nätet och det borde vara möjligt för flera producenter att kunna använda nätet på samma sätt som elnätet eller järnvägsspåren s.k. tredjepartsinträde. I Stockholms Läns Landsting hanterar LOCUM värmeförsörjningen för fastigheterna. LOCUM bör därför avtala med värmeleverantören Fortum om att få lämna överskottsvärme till nätet.

För el gäller att fler producenter kan använda nätet. Därmed kan konsumenten välja elbolag och produktionsmix. Det är även möjligt att köpa el från förnyelsebara källor s.k. grön el, vilket landstinget gör i stor utsträckning.

Kommuner och landsting är stora förbrukare av el och värme och har gått före i att arbeta fram miljöprogram som innebär en successiv övergång till grön el och värme/kyla baserad på förnyelsebara källor. När nu byggnadstekniken utvecklas mot allt bättre miljöanpassning och till låg energiförbrukning i lågenergihus, passivhus och t.o.m. hus som vissa tider på året kan generera energi bör det finnas möjlighet att överföra el till nätet för kommuner, landsting och verksamheter såväl som för privata hushåll. Detta är fullt möjligt i t.ex. Tyskland. I det nyligen avgivna betänkandet

SOU 2008:13, "Bättre kontakt via nätet – om anslutning av förnybar elproduktion" stöds möjligheten för mindre kraftproducenter att ansluta till nätet men fortfarande sägs inget om verksamheter eller privata hushålls möjligheter att leverera till nätet vissa tider. Det är ett stort hinder för utvecklingen av ett hållbart samhälle att inte denna möjlighet finns. Mellan raderna i utredningen kan spåras att det är av omtanke till de kraftproducenter som genererar el från vattenkraft och kärnkraft som man håller tillbaka möjligheten för envar att leverera till elnätet.

Arbetet med att motverka klimatförändringarna hindras genom reglerna för såväl värme/kyla- marknaden som för el/kraftmarknaden.

Vi föreslår

att Stockholms LOCUM omedelbart gör ett avtal med Fortum om att få sälja överskottsvärme från landstingets fastigheter till fjärrvärmenätet

att Stockholms läns landsting omedelbart begär att få betraktas som mindre elproducent och därmed bli berättigad att sälja överskott av el till elnätet

att Stockholms läns landsting hemställer hos regeringen om att göra det möjligt för envar att kunna sälja överskott av el till nätet, s.k. tredjepartsinträde.

Stockholm 2008-06-10

Vivianne Gunnarsson

Raymond Wigg

Lena-Maj Anding

Åke Askensten

Agneta Boström

Cecila Engström

Sigvard Lindblom

Ann-Sofi Matthiesen

Kaija Olausson

Helene Sigfridsson