

Kommunfullmäktige 180322

RESERVATION

i ärendena 14 "Uppdrag att se över nuvarande organisation för parkeringsfrågorna i Lunds kommun" och 18 "Motion från Lars V Andersson (C) och Inga-Kerstin Eriksson (C) "Samordna driften av parkeringsanläggningarna i kommunen."

Vår uppgift som beslutsfattande i kommunen är att ge medborgarna en god service till rimliga kostnader. I detta uppdrag ingår att finna rationella lösningar som ökar servicen och bidrar till besparingar av allmänna medel.

I Lund är tillsynen och övervakningen av kommunens parkeringsplatser/–anläggningar uppdelad mellan parkeringsbolaget (LKP) och tekniska förvaltningen trots att erfarenheter från andra kommuner visar att det går att erhålla stora samordningsvinster och en bättre service om ansvaret för dessa uppgifter samordnas. Vi yrkade därför att LKP skulle ges i uppdrag att ansvara för organisationen av parkeringsövervakning och information om parkeringen i Lund.

Av parkeringsbolagets (LKPs) remissvar framgår att man ser besparingar på mer än en miljon kronor som fullt realistiska vid en sådan reform. En stor besparing skulle bland annat ske genom att bolaget redan har tillgång till egen teknisk service.

Tekniska kontorets beräkningar av ökade kostnader är märkliga. De exempel som redovisas handlar i huvudsak om uppgifter som ligger utanför parkeringsövervakningen. Kostnader motsvarande en hel tjänst, 600 kkr, skulle till exempel behövas för att trafikingenjörerna skulle tvingas att röra sig ute i trafikmiljön för att kunna planera/reglera trafiken och se på behovet av underhåll av våra gångvägar, cykelbanor och gator. Andra uppgifter som räknas skulle lätt kunna ingå i ett avtal mellan tekniska kontoret och LKP.

Tyvärr kan vi konstatera att en majoritet i kommunfullmäktige låtit revirtänkande från framför allt presidieledamöterna i Tekniska nämnden hindra en rationell hantering av parkeringsfrågorna i Lunds kommun. Pengar, som kunde använts till många angelägna verksamheter, går därigenom förlorade.

För Centerpartiet



Lars V Andersson (C)

