

§ 12

Beslut om nyttjande av optionsperiod och beslut om förnyad centralupphandling av gemensam IT-service Yttrande till kommunstyrelsen

Beslut

Hägersten-Liljeholmens stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande och översänder det som svar på remissen till kommunstyrelsen.

Ärendet

Förslag till nyttjande av optionsperiod och beslut om förnyad centralupphandling av gemensam IT-service har inkommit på remiss. Stadsledningskontoret föreslår att en ny upphandling påbörjas med en fördjupad krav- och behovsanalys. Stadsledningskontoret föreslår också att avtalet med Volvo IT förlängs i syfte att möjliggöra en kontrollerad överföring under den sista optionsperioden.

Stadsdelsförvaltningen instämmer i förslagen från stadsledningskontoret.

Hägersten-Liljeholmens stadsdelsförvaltning hade redovisat ärendet i ett tjänsteutlåtande från 20 mars 2014.
Dnr 75-2014-1.5.1

Förslag till beslut

Abit Dundar m.fl. (FP), Lars Svärd m.fl. (M), Hans Tjernström (C), Eva Fagerhem m.fl. (S) och tjänstgörande ersättaren Kerstin Tholin (V) föreslog att nämnden skulle ställa sig bakom förvaltningens förslag.

Jessica Jorntun m.fl. (MP) lade fram ett förslag och föreslog att nämnden skulle ställa sig bakom det.

Ordföranden förklarade överläggningen avslutad.

Beslutsgång

Ordföranden ställde förslagen mot varandra och fann att nämnden ställde sig bakom förvaltningens förslag.

Reservation

Jessica Jorntun m.fl. (MP) reserverade sig mot beslutet till förmån för eget förslag.

”Att överlämna följande som remissyttrande till kommunstyrelsen.

Forts. nästa sida

Forts. § 12

IT-upphandling har inte varit Stockholms stads bästa gren. Från försäljningen av stadens egna bolag fram till den senaste upphandlingen av Volvo IT har det varit stora förlustaffärer. Stockholms stad borde inte bara ha goda förutsättningar att pressa priserna i samband med en upphandling av IT-stöd, utan borde också kunna ställa högre krav. Vi ställer oss av flera skäl mycket tveksamma till att förlänga nuvarande avtal med Volvo IT. Endast om det är nödvändigt för att möjliggöra en fördjupad kravställning och en kontrollerad avveckling kan vi acceptera en kortare förlängning av avtalet.

Olika typer av verksamheter inom staden har olika behov. Därför kan det vara lämpligt att dela upp kommande upphandlingar på flera avtal med mindre omfattning. Utan att för den skull hamna i den fragmenterade IT-infrastruktur som staden hade tidigare.

Om staden även skulle satsa mer på öppen programvara och öppna standarder skulle vi kunna undvika onödigt höga licenskostnader och slippa risken att bli låsta till specifika leverantörer av programvara eller att hamna i situationer där det är svårt att byta leverantörer av varor och tjänster.

Slutligen anser vi att staden ska ställa skarpare miljökrav samt sociala och etiska krav vid upphandling av IT-produkter.”

Särskilt uttalande

Eva Fagerhem m.fl. (S) och Kerstin Tholin (V) anmälde ett särskilt uttalande.

”Socialdemokraterna och Vänsterpartiet har vid flertalet tillfällen framfört kritik avseende funktionsbrister och stora och onödiga kostnader i det nuvarande GS-IT-systemet. När kommunfullmäktige beslutade om att förlänga avtalet med Volvo-IT i maj 2013 reserverade vi oss emot beslutet och förordade införandet av ett nytt system som garanterar god funktionalitet. I ärendet skrev vi bland annat följande:

’Vi finner det anmärkningsvärt att en upphandling som omsätter så stora ekonomiska belopp och som samtidigt har varit föremål för så mycket kritik som GS-IT förlängs utan att en ordentlig analys görs av ärendet. Att enkelt avfärda en ny upphandling med invändningen att det är en stor process ter sig märkligt när det är uppenbart att det finns starka funktionsbrister som ännu inte kunnat åtgärdas.’

Forts. nästa sida

Forts. § 12

GS-IT har bland annat av stadens egna revisorer och externa utvärderare fått skarp kritik för systemets bristande användarvänlighet och förmåga att leva upp till alla de behov som finns inom stadens verksamheter. Detta har i synnerhet varit ett stort problem inom skolan där systemets bristande flexibilitet fått negativa konsekvenser för IT-användningen i undervisningen.”
