



Handläggare: Carina Thörnblom
Telefon: 08-508 18 122

Till
Farsta stadsdelsnämnd
2007-11-15

Svar på skrivelse (s) angående framtiden för Farsta närakut

Förslag till beslut

Stadsdelsnämnden godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen.

Ulla Thorslund
stadsdelsdirektör

Sammanfattning

I en skrivelse till stadsdelsnämnden 2007-09-20 tar den socialdemokratiska gruppen upp frågan om framtiden för Farsta närakut.

När det gäller Farsta närakut hänvisas till landstingsstyrelsens förslag till budget 2008 för Stockholms läns landsting. I övrigt kommer förvaltningen att fortsätta samverka med landstinget på såväl central som lokal nivå kring den hälso- och sjukvård för äldre som nämnden ansvarar för.



Ärendets beredning

Svaret på skrivelsen har utarbetats inom avdelningen för äldreomsorg.

Bakgrund

Vid stadsdelsnämndens sammanträde 2007-09-20 lämnade den socialdemokratiska gruppen in en skrivelse om Farsta närakut (dnr 599-560/2007) där man föreslår att stadsdelsförvaltningen kontaktar ledningen för landstinget i syfte att säkerställa fortsatt drift vid närakuten.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Ansvar för verksamheten vid Farsta närakut åvilar landstinget. Stadsdelsförvaltningen samverkar med ledningen i Stockholms läns landsting kring de frågor som berör äldres hälso- och sjukvård som nämnden ansvarar för. Samverkan sker på lokal nivå med landstingets primärvård inom Farsta stadsdelsområde.

I budget 2008 för Stockholms stad påtalas vikten av att staden ska samverka med landstinget kring de äldres vård och omsorg. Stadsdelsförvaltningen kommer att fortsätta samverka med Stockholms läns landsting på såväl central som lokal nivå kring den hälso- och sjukvård för äldre som nämnden ansvarar för.

När det gäller framtiden för Farsta närakut hänvisas till landstingsstyrelsens förslag till budget 2008 för Stockholms läns landsting. Förslaget presenteras den 6 november och behandlas av landstingsfullmäktige den 27-28 november.

Bilaga

Skrivelse (s) om framtiden för Farsta närakut