

KPR boendegrupp

Noteringar från telefonmöte med kommunrepresentanter **2020-05-07** ang. nytt äldreboende

Närvarande på tråden: Gunilla Druve Jansson, ordf. i omsorgsnämnden och Staffan Lundstedt, projektledare samt P O Damberg, Ingegerd Svensson (i slutet av mötet) och Leif Bertilsson, KPR boendegrupp.

- Staffan Lundstedt inledde med en presentation av nuläget. På förmiddagen hade man haft möte med styrgruppen. Han informerade vidare att förfrågningarna nu ligger ute hos olika aktörer för den s.k. parteringprocessen. Intressenterna ska komma in med sina förslag, systemhandlingar och budget mm den 2 juni och därefter ska kommunen göra utvärderingar innan midsommar.
- När man sedan valt en samarbetspartner, som beräknas ske i augusti, ska det tas fram ritningar och bygget projekteras i samråd mellan kommunen och samarbetspartnern.
- Planändring för området pågår och här räknar man inte med att det ska medföra några problem.
- Omsorgsförvaltningen hade i sin rapport inför omsorgsnämnden och förmiddagens styrgruppsmöte tagit fram en beskrivning av nuläget och de behov man såg framför sig. Man önskade då en utökning av antalet platser från 90 till 120 st. De hade räknat med att 22 platser från Skarahemmet och 30 platser från Viktoriagården samt 31 platser från Vallehemmet, totalt 83 platser, skulle flytta in i nybyggnationen och resterande platser ska vara till förfogande för särskilda behov och reserv för behov med anledning av demografiutvecklingen.
- Grunden för utökningen var att man ville avveckla Vallehemmet som inte uppfyller dagens arbets- och miljömässiga krav man kan ställa. Detta sa dock styrgruppen nej till. Det är 90 som gäller.
- I byggnadens källare kommer också att beredas plats med 400 kvm för ett kommunarkiv.
- Översyn av parkeringsytor pågår. Med nybyggnationen blir det ett ökat behov.
- Nästa kontakt mellan kommunen och KPR boendegrupp bestämdes till onsdagen den 9 september kl. 14.00 – 15.00.
- Avslutningsvis tackade Gunilla och förklarade mötet avslutat

Noterat av Leif Bertilsson

