

§ 44

KS 2022/0220

Delrapportering gällande planprogram för Danderyds sjukhus och dess närområde

Ärende

Kommunledningskontoret har av kommunstyrelsen den 13 juni 2022 (§ 99) fått i uppdrag att ta fram ett planprogram för Danderyds sjukhus och dess närområde. Två delrapporteringar ska ske till kommunstyrelsen innan programmet antas.

Denna första delrapportering innehåller bland annat en allmän redogörelse för utredningsarbetets status, tidplan för det fortsatta arbetet, samt när nästkommande delrapportering är avsedd att ske.

Kommunledningskontorets förslag till kommunstyrelsen

Kommunstyrelsens beslut

1. Kommunstyrelsen noterar informationen och att kommunstyrelsens uppdrag av den 13 juni 2022 (§ 99) gällande delrapportering 1 är genomfört.
2. Kommunstyrelsen beslutar att delrapportering 2, som ska innehålla en redogörelse för programmets inriktning avseende den omkringliggande infrastrukturen, ska redovisas för kommunstyrelsen senast i kvartal 1, 2024.

Yrkanden

Johanna Hornberger (M) yrkar i enlighet med förvaltningens förslag med följande tillägg:

”Kommunstyrelsen önskar att en förstudie genomförs som visar på hur kommunen kan arbeta för att skapa förutsättningar för etablering av verksamheter, för investeringar och en framtida relevant infrastruktur i området mellan Danderyds sjukhus/Mörby station och Inverness/Mörby centrum/Danderyds kyrka. Förstudien ska kunna användas som underlag för att påverka frågan om infrastruktur i planprogram för Danderyds sjukhus och kommande åtgärdsvalsstudier för E18, Roslagsbanan och stombussar/expressbussnät. Det innebär slutredovisning till kommunstyrelsen 2 oktober och delrapport till kommunstyrelsen den 19 juni 2023.”

Jenny Åkervall (S) biträder Johanna Hornbergers yrkande.

Maarit Nordmark (L) biträder Johanna Hornbergers yrkande.

Carolin Robson (MP) biträder Johanna Hornbergers yrkande.

Håkan Johanson (KD) biträder Johanna Hornbergers yrkande.

Kristin Eriksson (C) yrkar avslag på Johanna Hornbergers yrkande.

Proposition

Ordförande Hanna Bocander (M) ställer proposition på ställda yrkanden och finner att kommunstyrelsen bifaller Johanna Hornbergers (M) yrkande.

Votering och omröstningsresultat

Votering begärs.

Följande voteringsordning godkänns: JA för bifall till Johanna Hornbergers (M) yrkande och NEJ för avslag på Johanna Hornbergers (M) yrkande.

Följande JA-röster avges: Birgitta Lindgren (L), Sten Lindquist (M), Johanna Hornberger (M), Carina Erlandsson (M), Johan Gröndal (M), Magnus Boman (M), Maarit Nordmark (L), Jenny Åkervall (S), Håkan Johanson (KD), Carolin Robson (MP) och Hanna Bocander (M)

Följande NEJ-röster avges: Kristin Eriksson (C), Christian Ljungdahl (C), Siv Sahlström (C) och Patrik Nimmerstam (C).

Ordförande Hanna Bocander (M) finner att kommunstyrelsen beslutar att bifalla Johanna Hornbergers (M) yrkande med 11 JA-röster mot 4 NEJ-röster.

Kommunstyrelsens beslut

1. Kommunstyrelsen noterar informationen och att kommunstyrelsens uppdrag av den 13 juni 2022 (§ 99) gällande delrapportering 1 är genomfört.
2. Kommunstyrelsen beslutar att delrapportering 2, som ska innehålla en redogörelse för programmets inriktning avseende den omkringliggande infrastrukturen, ska redovisas för kommunstyrelsen senast i kvartal 1, 2024.
3. Kommunstyrelsen önskar att en förstudie genomförs som visar på hur kommunen kan arbeta för att skapa förutsättningar för etablering av verksamheter, för investeringar och en framtida relevant infrastruktur i området mellan Danderyds sjukhus/Mörby station och Inverness/Mörby centrum/Danderyds kyrka. Förstudien ska kunna användas som underlag för att påverka frågan om infrastruktur i planprogram för Danderyds sjukhus och kommande åtgärdsvalsstudier för E18, Roslagsbanan och stombussar/expressbussnät. Det innebär slutredovisning till kommunstyrelsen 2 oktober och delrapport till kommunstyrelsen den 19 juni 2023.

Reservationer

Kristin Eriksson (C), Christian Ljungdahl (C), Siv Sahlström (C) och Patrik Nimmerstam (C) reserverar sig till förmån för Kristin Erikssons yrkande. Reservationen utvecklas skriftligt i bilaga.
