

§ 15**Förslag till detaljplaner för Mässtunneln**

Svar till stadsbyggnadskontoret

HÄ 2021/347

Beslut

Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande och överlämnar det till stadsbyggnadskontoret som svar på remissen.

Sammanfattning av ärendet

Stockholm Vatten och Avfall planerar att bygga en ny avloppsledning mellan Älvsjö och Liljeholmen, benämnd Mässtunneln. Planförslaget gäller tillägg i befintliga detaljplaner för att möjliggöra ledningsrätt på kvartersmark. En servicetunnel kommer att mynna ut i kanten av Solbergaskogen, mot Kontrollvägen. Förvaltningen saknar en beskrivning av varför befintlig tunnelmynning på platsen inte kan användas. Förvaltningen efterlyser utförligare beskrivningar av både de negativa konsekvenserna som uppstår under den långa byggtiden, och hur de ska hanteras, samt de positiva effekterna som ledningen ska medföra. En tydligare kommunikation till berörda boende behövs också.

Beslutsgång

Ordföranden föreslog bifall till förvaltningens förslag och fann att nämnden ställde sig bakom det.

Handlingar i ärendet

- HÄ 2021/347-4 (Godkänd - R 1) Tjänsteutlåtande Förslag till detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-2 Kungörelse om samråd Förslag till detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-1 Planbeskrivning Förslag till detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-3 Plankarta sdp del 1- Detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-3.3 Plankarta sdp del 2- Detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-3.2 Plankarta sdp del 3- Detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-3.7 Plankarta sdp del 4- Detaljplan för del av Mässtunneln

- HÄ 2021/347-3.6 Plankarta sdp del 5- Detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-3.4 Plankarta sdp del 6- Detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-3.5 Plankarta sdp del 7- Detaljplan för del av Mässtunneln
- HÄ 2021/347-3.1 Plankarta sdp del 8- Detaljplan för del av Mässtunneln

Signerat av

Detta dokument har signerats digitalt av följande personer

Namn	Datum
Abit,Dündar	2021-06-21
Maria,Ljuslin	2021-06-21