

27 november 2018

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL Kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott

§ 233 KFKS 2018/611

Uppdrag att redovisa förutsättningarna för att bygga en hiss mellan Danvikshem och Finnboda

Ordförandeinitiativ den 13:e juni av Mats Gerdau (M)

Beslut

Kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.

- 1. Kommunstyrelsen noterar informationen till protokollet.
- 2. Kommunstyrelsen ger stadsledningskontoret i uppdrag att genomföra en djupare utredning om hissförbindelsen där läge, markåtkomst, kostnader och finansiering redovisas. En förutsättning för att en hiss ska kunna anläggas är att den till väsentlig del finansieras av externa parter och att kommunens kostnader hamnar på högst runt 10 miljoner kronor. Utredningen ska redovisas till KSSU senast 2019-03-12.
- 3. Kommunstyrelsen beslutar att återremittera ärendet för att genomföra utredningen under ovan angivna villkor.

Ärendet

Stadsledningskontoret har fått i uppdrag av kommunstyrelsen att utreda förutsättningarna för att bygga hiss mellan Danvikshem och Finnboda. Utredningen visar att en hiss kostar i storleksordningen 20 miljoner kronor och i dagsläget finns ingen finansiering för detta. Vidare framgår att nuvarande detaljplanen sannolikt inte medger byggnation. Kommunen äger ingen mark där hissen skulle kunna anläggas, utan det kräver överenskommelse om markköp med en eller flera fastighetsägare.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse från enheten för strategisk stadsutveckling den 15 november 2018 Bilaga 1 Ordförandeinitiativ av Mats Gerdau (M)

Yrkanden

Mats Gerdau (M) med instämmande av Gunilla Grudevall Steen (L), Hans Peters (C), Sidney Holm (MP) och Anders Tiger (KD), yrkade följande:

- "Kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.
- 1. Kommunstyrelsen noterar informationen till protokollet.
- Kommunstyrelsen ger stadsledningskontoret i uppdrag att genomföra en djupare utredning om hissförbindelsen där läge, markåtkomst, kostnader och finansiering

