

## SAMMANTRÄDESPROTOKOLL

Kommunstyrelsen

§ 52 KFKS 2016/965

# Detaljplan för Jarlabergsvägen, Sicklaön 367:5 m.fl. i Jarlaberg, västra Sicklaön

#### Beslut

Ärendet bordläggs och behandlas på ett extra kommunstyrelsesammanträde den 4 mars 2019 kl. 15.30, sammanträdesrummet Jelgava.

#### Ärendet

Detaljplaneförslaget för Jarlabergsvägen är tillstyrkt av miljö- och stadsbyggnadsnämnden och kommunstyrelsen ska ta ställning till om kommunfullmäktige ska föreslås anta detaljplanen.

Planförslaget gör det möjligt att uppföra fyra nya flerbostadshus i 8–9 våningar (med den översta våningen indragen), med totalt cirka 110 lägenheter. Bebyggelsen har en sammanhållen sockelvåning längs Jarlabergsvägen med bland annat plats för lokaler.

### Handlingar i ärendet

Kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott den 22 januari 2019 § 4

Tjänsteskrivelse från enheten för strategisk stadsutveckling den 26 juni 2018

Bilaga 1 Miljö- och stadsbyggnadsnämnden den 20 juni 2019 §154

Bilaga 2 Tjänsteskrivelse för miljö- och stadsbyggnadsnämnden den 25 maj 2018

Bilaga 3 Granskningsutlåtande

Bilaga 4 Planbeskrivning

Bilaga 5 Gestaltningsprogram

Bilaga 6 Plankarta

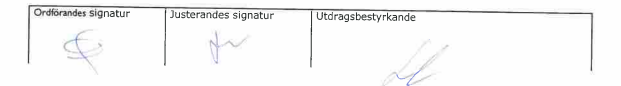
# Ärendets tidigare behandling

Beslut i kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott den 22 januari 2019  $\S$  4

Kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott föreslog kommunstyrelsen fatta följande beslut. Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige anta detaljplan för Jarlabergsvägen.

Beslut i miljö och stadsbyggnadsnämnden den 12 december 2018 § 274

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden tillstyrkte planförslaget och föreslog att kommunfullmäktige antar planförslaget.





18 februari 2019

#### SAMMANTRÄDESPROTOKOLL

Kommunstyrelsen

#### Yrkanden

Mats Gerdau (M) yrkade att ärendet bordläggs och behandlas på ett extra kommunstyrelsesammanträde måndagen den 4 mars 2019 kl. 15.30, sammanträdesrummet Jelgava.

## Beslutsgång

Kommunstyrelsen beslutade i enlighet med Mats Gerdaus yrkande.

Ordförandes signatur

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande