



Samhällsbyggnadsutskottet

Datum
2022-08-02

Samhällsbyggnadsutskottet kallar till sammanträde

Tid: onsdagen den 17 augusti 2022, kl. 09:00

Plats: Gemaket och digitalt via Teams

Ordförande: Jan Stefanson (KD)

Sekreterare: Anna Gabrielsson

Ledamot och ersättare som inte kan närvara vid sammanträdet ombeds meddela det till sekreteraren.

Beredningen sammanträder den 10 augusti 2022, kl. 8:30

Inledning

Upprop

Val av justerare, förslag: Camilla Janson (S)

Dag för justering, förslag: onsdagen den 17 augusti 2022, kl. 12:30

Beslutsärenden

1. Beslut om antagande - detaljplan för Klövberga etapp 1 (Bro Önsta 2:13 m.fl.), Bro

KS 15/0683

Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsutskottet föreslår Kommunfullmäktige besluta

1. att exploateringsavtal, inklusive bilagor, med Fastighets AB Väderholmen för detaljplan Klövberga etapp 1 (Bro-Önsta 2:13), Bro, nr 13105, godkänns.
2. att granskningsutlåtande tillhörande detaljplan Klövberga etapp 1 (Bro Önsta 2:13 m.fl.) och miljökonsekvensbeskrivning godkänns.
3. att detaljplaneförslaget för Klövberga etapp 1 (Bro Önsta 2:13 m.fl.) nr 1506, antas enligt reglerna för normalt planförfarande i plan- och bygglagen (PBL) SFS 2010:900.

Samhällsbyggnadsutskottet beslutar



Samhällsbyggnadsutskottet

Datum
2022-08-02

Att paragrafen justeras omedelbart.

2. Beslut om antagande av detaljplan för Kockbacka gårde (Härnevi 8:10 m.fl)

KS 20/0607

Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsutskottet föreslår Kommunfullmäktige besluta

1. Att utlåtandet tillhörande detaljplan för Kockbacka gårde (Härnevi 8:10 m.fl) godkänns.
2. Att miljökonsekvensbeskrivning och redovisning enligt 6 kap 16 § Miljöbalken, för förslag till detaljplan för Kockbacka gårde (Härnevi 8:10 m.fl), godkänns.
3. Att detaljplaneförslaget för Kockbacka gårde (Härnevi 8:10 m.fl) antas i enlighet med 5 kap 27 § Plan- och bygglagen (2010:900).

Samhällsbyggnadsutskottet beslutar

Att paragrafen justeras omedelbart.

Samhällsbyggnadschefens rapporter

Delegationsbeslut

Anmälningar

Jan Stefanson (KD)

Ordförande