

Kommunstyrelsens arbetsutskott
(KSAU)

Mötesdatum
2021-02-17

§41

Remiss av åtgärdsprogram Anpassning till ett förändrat klimat (KS 2020/249)

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott avstår från att ta ställning i ärendet inför kommunstyrelsens sammanträde.

Sammanfattning

Klimatet blir allt varmare, blötare och torrare. En livscykelanalys för ny bebyggelse är ca. 50-60 år, vilket innebär att de områden som exploateras nu ska svara mot klimatförändringar som sker runt år 2070-2080. Kommunen måste därför agera för att skydda våra nuvarande, framtida invånare och vår natur mot dessa klimateffekter till följd av global uppvärmning. Länsstyrelsen har i samverkan med länets aktörer arbetat fram ett Åtgärdsprogram för anpassning till ett förändrat klimat för Jönköpings län.

Förslag till åtgärder har tagits fram av arbetsgrupper med deltagare från bl. a kommuner. Åtgärderna syftar till att bedriva ett effektivt arbete för att anpassa kommunen till ett förändrat klimat. De åtgärder som kommunen åtar sig att genomföra kommer att följas upp årligen inom miljöprogrammet.

Nämnderna som åtar sig åtgärder kommer att behöva investeringsmedel för att kunna genomföra konkreta åtgärder i den fysiska miljön. Vissa av åtgärderna kan genomföras inom befintlig driftbudget.

Vaggeryds kommun berörs och ska lämna svar för de åtgärder som presenteras i tabell 1 på nästa sida.

Hållbarhetsstrateg Madeleine Larsson föredrar ärendet.

Yrkanden

Gert Jonsson (M), med instämmande av Ulf Abrahamsson (C) föreslår att arbetsutskottet avstår från att ta ställning i ärendet inför kommunstyrelsens sammanträde.

Propositionsordning

Ordförande frågar om arbetsutskottet kan bifalla Gert Jonssons förslag och finner det bifallet.



Kommunstyrelsens arbetsutskott
(KSAU)

Mötesdatum
2021-02-17

Beslutsunderlag

- Kommunledningskontorets tjänsteskrivelse 2021-02-02, Remiss av åtgärdsprogram Anpassning till ett förändrat klimat
- Internremiss Åtgärdsprogram klimatanpassning
- Remissversion, Åtgärdsprogram Anpassning till förändrat klimat
- Missiv - Anpassning till förändrat klimat