



Kommunledningskontoret

Dnr KS 2021/225

Till Kommunstyrelsen

Uppdrag att ta fram mer konkreta mål och mätområden i avfallsplanen

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar att ställa sig bakom föreslagna ändringar av mål och mätmetoder som framgår i bilaga 1.

Sammanfattning av ärendet

Vaggeryds kommun arbetar tillsammans med Gnosjö, Gislaved och Värnamo kommun samt SÅM fram en avfallsplan för 2023-2030. I avfallsplanen är de övergripande målen gemensamma och varje kommun bestämmer därefter kommunens egen ambitionsnivå för målen. I arbetet med Vaggeryds kommuns mål och mätmetoder gav Kommunstyrelsen kommunledningskontoret i uppdrag att sätta mer konkreta mål och mätmetoder. Förslag på detta redovisas i bilaga 1.

Ärende

Bakgrund

I arbetet med avfallsplanen har förslag på ambitionsnivå på respektive mål tagits fram av tjänstepersoner i alla förvaltningar. Förslagen skickades sedan ut på internremiss till kommunens nämnder och bolagsstyrelser för synpunkter. Kommunstyrelsen ansvarar för att sammanställa alla remissvar och skicka in svaren till SÅM. Vid beslutet om remissvaren fick även kommunledningskontoret i uppdrag att ta fram förslag på mer konkreta mål och mätmetoder på de olika områdena (2023-01-11, KS 2021/255 §13).

Kommunledningskontoret har förankrat uppdraget i kommunens ledningsgrupp och miljöstrategen har tillsammans med andra tjänstepersoner tagit fram förslag på konkreta mål och mätmetoder på de områden där det saknades.

Tekniska nämnden berördes av fler ändringar och målförslagen har förankrats i tekniska nämndens arbetsutskott den 7 mars 2023, se bilagt protokoll. Övriga ändringar har stämts av med förvaltningscheferna.

Det har föreslagits ändringar för 12 av målen, se bilaga 1.

Handlingar som medföljer ärendet:

Bilaga 1: Vaggeryds kommuns målvärden för avfallsplanen ändringar efter remiss
Tekniska nämndens arbetsutskotts beslut, 2023-03-07 §25



Beslutet ska skickas till

Miljöstrateg

Handläggare

Handläggare på ärendet Lina Larsson och ansvarig chef Torbjörn Åkerblad