



## **Åtgärdsplan mot segregation, information**

### **Förslag till kommunstyrelsens beslut**

1. Kommundirektörens beslut samt informationen noteras.

### **Ärende**

Kommundirektören beslutade 2022-01-19 om att fastställa Åtgärdsplanen mot segregation för 2022.

Åtgärdsplanen är en del av Linköpings kommuns arbete för att minska den socioekonomiska boendesegregationen som medför negativa effekter för samhället och individen. I områdena Berga, Ryd och Skäggetorp bor en hög andel invånare med svag socioekonomi och liknande utmaningar tillsammans, till stor del åtskilda från andra socioekonomiska grupper i Linköping. För att bryta segregationen och för att de som lever i områdena ska få jämlika förutsättningar och möjligheter som de som bor i andra delar av Linköping krävs särskilda insatser. Åtgärdsplanen utgör en plattform för tvärspektoriell samverkan kring denna fråga mellan kommunens förvaltningar.

Den första åtgärdsplanen mot segregation fastställdes av kommundirektören 2020-12-02. En uppföljning av denna åtgärdsplan har nu gjorts. Uppföljningen visar att mycket arbete har gjorts under året i kommunen och att samverkan inom vissa områden har förbättrats. Mycket arbete kvarstår dock, och utmaningarna är stora. En uppdaterad version av åtgärdsplanen har utifrån det arbetets fram och gäller för 2022.

Kommunledningsförvaltningen föreslår notera kommundirektörens beslut samt informationen.

---

Beslutsunderlag:

Tjänsteskrivelse – Åtgärdsplan mot segregation, information om åtgärdsplan 2022 samt uppföljning av tidigare åtgärdsplan, 2022-01-19

Bilaga 2 – Nulägesbild Berga

Bilaga 3 – Nulägesbild Skäggetorp

Bilaga 4 – Nulägesbild Ryd

Bilaga 5 – Uppföljning av åtgärdsplan mot segregation 2021

Kommundirektörens beslut – Åtgärdsplan mot segregation

**Information eller förhandling enligt lag (1976:580) om  
medbestämmande i arbetslivet**

MBL-information eller förhandling är inte påkallad.

Kommunledningsförvaltningen

Paul Håkansson

Beslutet skickas till:  
Utvecklingsstrateg, Ellen Henriksen  
SMS-gruppen