



Handläggare  
Martina Skog  
martina.skog@huddinge.se

Kommunstyrelsens arbetsutskott

## **Upphandlingsstrategi gällande skolskjuts med buss samt övriga busstjänster**

### **Förslag till beslut**

*Kommunstyrelsens arbetsutskotts beslut*

Kommunstyrelsens arbetsutskott antar Upphandlingsstrategi gällande skolskjuts med buss samt övriga busstjänster enligt bilaga 1 till förvaltningens tjänsteutlåtande, daterat den 8 september 2025.

### **Sammanfattning**

Ärendet avser upphandlingsstrategi för upphandling av skolskjuts med buss samt övriga busstjänster. Kommunstyrelsens förvaltning har utformat en upphandlingsstrategi, vilken syftar till att beskriva hur den kommande upphandlingen kommer att genomföras.

### **Beskrivning av ärendet**

Upphandlingen omfattar nämndövergripande avtal för skolskjuts med buss samt övriga busstjänster. Strategin grundar sig på genomförd marknadsanalys och nuvarande behov.

Syftet med upphandlingen är att säkerställa att Huddinge kommun kan tillgodose behovet av skolskjuts med buss samt övriga busstjänster, till en rimlig kostnad i förhållande till god kvalitet.

Målet med upphandlingen är välfungerande avtal och säkerställd kvalitet i utförandet av tjänsten.

Enligt gällande delegation för kommunstyrelsen avsnitt (B 6.3) ska upphandlingsstrategin beslutas av kommunstyrelsens arbetsutskott (KSAU).

Strategin beskrivs i bilaga 1, KS, Upphandlingsstrategi – skolskjuts med buss samt övriga busstjänster

### **Förvaltningens synpunkter**

Kommunstyrelsens förvaltning har genomfört marknadsanalys och analys av nuvarande behov. Med den samlade kunskapen föreslås att upphandling genomförs på sätt som beskrivits ovan.



## Ekonomiska och juridiska konsekvenser

Kommunstyrelsens förvaltning bedömer att det inte förekommer några särskilda juridiska konsekvenser för denna upphandling. Risken för överprövning bedöms som låg.

Camilla Broo  
Kommundirektör

Petra Asplund Eriksson  
Ekonomidirektör

## Bilaga

Bilaga 1. Upphandlingsstrategi gällande skolskjuts med buss samt övriga busstjänster