

KOMMUNLEDNINGSKONTOR KLK  
Upphandlare  
Maria Spaarw

STADSBYGGNADSNÄMNDEN  
2021-11-16

## Upphandling av trafikmätningar

### Förslag till beslut

1. Stadsbyggnadsnämnden beslutar att godkänna anskaffning avseende trafikmätningar.
2. Stadsbyggnadsnämnden beslutar att delegera till samhällsutvecklingschef att anta leverantör, teckna avtal samt, om nödvändigt, fatta beslut om att avbryta anskaffningen.

### Sammanfattning

Avtalet avseende trafikmätningar löper ut den 31 mars 2022 varför en ny upphandling måste genomföras.

Upphandlingen avser trafik- och hastighetsmätningar på det kommunala vägnätet samt redovisning av dessa. I enlighet med framkomlighetsstrategin ska kommunen mäta och följa trafikutvecklingen genom att utföra årliga trafikmätningar på ett antal strategiskt utvalda platser och sträckor.

### Ärendet

Avtalet avseende trafikmätningar löper ut den 31 mars 2022 varför en ny upphandling måste genomföras.

Upphandlingen avser trafik- och hastighetsmätningar på det kommunala vägnätet samt redovisning av dessa. I enlighet med framkomlighetsstrategin ska kommunen mäta och följa trafikutvecklingen genom att utföra årliga trafikmätningar på ett antal strategiskt utvalda platser och sträckor.

Avtalstiden löper i två år med möjlighet upp till ytterligare två års förlängning. Total avtalstid är fyra år.

Upphandlingen genomförs som ett öppet förfarande i enlighet med lag (2016:1145) lagen om offentlig upphandling, LOU.

Det ekonomiskt mest fördelaktiga anbudet kommer att antas utifrån tilldelningsgrunden pris. En leverantör kommer att antas för uppdraget.

## **Ekonomiska överväganden**

Den uppskattade kostnaden för trafikmätningar under avtalsperioden framgår av bilaga, upphandling av trafikmätningar (sekretess).

Jenny Gibson  
Samhällsutvecklingschef

Mathias Rudh  
Avdelningschef Teknik och stadsmiljö

## **Bilagor**

- Bilaga upphandling av trafikmätningar, daterad den 18 oktober 2021

## **Expedieras**

Trafikingjör Henrik Cederlund samt upphandlare Maria Spaarw för vidare expediering till parterna.