



Mikael Bergqvist

Tekniska servicenämnden

mikael.bergqvist@trelleborg.se

## Äskande av medel - farthinder

### Sammanfattning

Förvaltningen planerar att anlägga dynamiska farthinder vid Västra ringvägen och äskar nu medel för detta.

Dynamiskt farthinder är ett trafiksäkerhetssystem som ger en fysisk påminnelse till förare som kör för fort. Detta sker genom att en lucka sänks ner några centimeter i vägen och skapar ett gupp, endast när ett fordon kör för fort vid platsen.

Kostnaden ligger på 1 200 000 kr för inköp och montering av dynamiska farthinder.

Det tillkommer även en årlig kostnad på 60 000 kr, uppdelat i licenskostnad och servicekostnad. Licenskostnaden är 22 000 kronor per år och i denna ingår fjärrövervakning samt tillgång till hastighets- och flödesdata. Servicekostnaden genereras i samband med att leverantören (Edeva) sköter servicen av farthindret.

Beräknad initial teknisk livslängd är 10-12 år, därefter byts det som är under luckan till en kostnad av ca 100 000 kr. Den tekniska livslängden förlängs då med ytterligare 10-12 år.

Platsen för farthindrets placering har valts ut i samverkan med polisen.

### Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse Äskande av medel – farthinder TSN 2020/265

Kostnadsbedömning från Edeva AB

### Tekniska serviceförvaltningens förslag till beslut

Tekniska servicenämnden föreslås besluta

att anslå 1 200 000 kr ur investeringsramen för inköp och montering av dynamiska farthinder vid Västra ringvägen,

att anslå 60 000 kr i årligt tillskott till driftbudget för licens och årlig service.

### Beslutet skickas till

Här skrivs till vem det slutgiltiga beslutet ska skickas.

**Ärendet**

Rubriken Ärendet och dess innehåll kommer inte att visas i Kallelsen.