

Till berörd remissinstans

Remiss av Sjötrafikutredning del 1

Remiss från kommunstyrelsen Stockholms stad

Denna remiss har tidigare skickats ut till samma remissinstanser, men flera av instanserna har inte fått remissen.

Samma remisstid gäller som den tidigare utsända remissen

Ni ombeds att yttra er över bifogad remiss senast 2020-08-31. Kontakta ansvarig handläggare om ni inte kan svara inom utsatt tid.

Stadsledningskontoret för yttrande senast 2020-09-15.

Ansvarig handläggare är Thomas Karlsson.
Telefonnummer: 0850829630.

Instruktioner för remissvar

Remissinstanser inom eDok (Stockholms stads ärendehanteringssystem)

- Använd funktionen Svara på remiss för expediering till kommunstyrelsens registratur (KF/KS kansli).
- Använd korrespondensverktyget för att skicka de expedierade handlingarna i Word-format till RV-remissvar.SLK@stockholm.se
- Ange diarienummer KS 2020/690 i ämnesraden.
- Bilägg inte remissen.

Övriga remissinstanser

- Skicka remissvaret i PDF-format till kommunstyrelsen@stockholm.se
- Skicka remissvaret i Word-format till RV-remissvar.SLK@stockholm.se
- Ange diarienummer KS 2020/690 i ämnesraden.
- Bilägg inte remissen.

Kommunstyrelsen
Rotel V

Ragnar Östbergs plan 1
Stadshuset
105 35 Stockholm
Telefon
Växel 08-508 290 00
Fax
kommunstyrelsen@stockholm.se
stockholm.se

Remissinstanser

- Stadsledningskontoret
- Exploateringsnämnden
- Miljö- och hälsoskyddsnämnden
- Stadsbyggnadsnämnden
- Trafiknämnden
- Bromma stadsdelsnämnd
- Hägersten-Liljeholmens stadsdelsnämnd
- Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd
- Kungsholmens stadsdelsnämnd
- Norrmalms stadsdelsnämnd
- Skärholmens stadsdelsnämnd
- Södermalms stadsdelsnämnd
- Östermalms stadsdelsnämnd
- Stockholms Stadshus AB
- Kommunstyrelsens råd för funktionshinderfrågor
- Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd
- Trafikroteln

Bilagor

1. Följebrev Sjötrafikutredning del 1, KS 2020/690
2. Sjötrafikutredning del 1
3. Remissutgåva Sjötrafikutredning del 1
4. Bilaga 1 - Sjötrafikutredning Trafikförvaltningen

Med vänlig hälsning,

Thomas Karlsson
Rotel V