

Till berörd remissinstans

## Remiss av Motion om att säkerställa att barn med autism inte hamnar i kläm mellan stad och region

Remiss från kommunstyrelsen Stockholms stad.

Ni ombeds att yttra er över bifogad remiss senast 2025-08-26. Kontakta ansvarig handläggare om ni inte kan svara inom utsatt tid.

Stadsledningskontoret för yttrande senast 2025-09-09.

Ansvarig handläggare är Daniel Nilsson Brodén.  
Telefonnummer: 08-50829097.

### Instruktioner för remissvar

#### Remissinstanser inom eDok (Stockholms stads ärendehanteringssystem)

- Använd funktionen Svara på remiss för expediering till kommunstyrelsens registratur (KF/KS kansli).
- Använd även korrespondensverktyget för att skicka tjänsteutlåtandet i word-format och det autogenerated protokollsutdraget i pdf-format till [RVII-remissvar.SLK@stockholm.se](mailto:RVII-remissvar.SLK@stockholm.se)
- Ange diarienummer KS 2025/365 i ämnesraden.
- Bilägg inte remissen.

#### Övriga remissinstanser

- Skicka remissvaret i pdf-format till [kommunstyrelsen@stockholm.se](mailto:kommunstyrelsen@stockholm.se)
- Skicka remissvaret i word-format till [RVII-remissvar.SLK@stockholm.se](mailto:RVII-remissvar.SLK@stockholm.se)
- Ange diarienummer KS 2025/365 i ämnesraden.
- Bilägg inte remissen.

#### Remissinstanser

- Stadsledningskontoret

Kommunstyrelsen  
Rotel VII

Ragnar Östbergs plan 1  
Stadshuset  
105 35 Stockholm  
Telefon  
Växel 08-508 290 00  
Fax  
[kommunstyrelsen@stockholm.se](mailto:kommunstyrelsen@stockholm.se)  
[start.stockholm](mailto:start.stockholm)

- Förskolenämnden
- Utbildningsnämnden
- Bromma stadsdelsnämnd
- Järva stadsdelsnämnd
- Skarpnäcks stadsdelsnämnd
- Kommunstyrelsens råd för funktionshinderfrågor
- Attention Stockholm
- Autism Sverige Stockholm
- Region Stockholm

**Bilagor**

1. Motion om att säkerställa att barn med autism inte hamnar i kläm mellan stad och region
2. Följebrev Motion om att säkerställa att barn med autism inte hamnar i kläm mellan stad och region, KS 2025/365

Med vänlig hälsning,

Daniel Nilsson Brodén  
Rotel VII