

Till berörd remissinstans

Remiss av Stockholms stads reviderade strategi för att förhindra att barn, unga och unga vuxna dras in i kriminalitet

Remiss från kommunstyrelsen Stockholms stad

Ni ombeds att yttra er över bifogad remiss senast 2023-10-27. Kontakta ansvarig handläggare om ni inte kan svara inom utsatt tid.

Stadsledningskontoret för yttrande senast 2023-11-10.

Ansvarig handläggare är Madeleine Duggin.
Telefonnummer: 08-50829416.

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 RIV-remissvar.SLK@stockholm.se
- Ange diarienummer KS 2023/758 i ämnesraden.
- Bilägg inte remissen.

Övriga remissinstanser

- Skicka remissvaret i PDF-format till kommunstyrelsen@stockholm.se
- Skicka remissvaret i Word-format till RIV-remissvar.SLK@stockholm.se
- Ange diarienummer KS 2023/758 i ämnesraden.
- Bilägg inte remissen.

Remissinstanser

- Stadsledningskontoret
- Arbetsmarknadsnämnden

- Idrottsnämnden
- Kulturnämnden
- Utbildningsnämnden
- Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd
- Skärholmens stadsdelsnämnd
- Södermalms stadsdelsnämnd
- Stockholms Stadshus AB
- Akademikerförbundet SSR Stockholms stad
- Fryshuset
- Förskolenämnden
- Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi (ACES),
Stockholms universitet
- Kriminalvården
- Polisregion Stockholm
- Region Stockholm
- Saco Stockholm
- Skolverket
- Statens institutionsstyrelse
- Vision Stockholms Stad

Bilagor

1. Följebrev Stockholms stads reviderade strategi för att förhindra att barn, unga och unga vuxna dras in i krimi
2. Bilaga - Stockholms stads strategi 2023-2026 för att förhindra att barn, unga och unga vuxna dras in i kriminalitet
3. Tjänsteutlåtande - Stockholms stads reviderade strategi för att förhindra att barn, unga och unga vuxna dras in i kriminalitet

Med vänlig hälsning,

Madeleine Duggin
Rotel IV