

Handläggare
Adrian Forssander
Telefon: 08-50800959**Till**
Förskolenämnden
2026-06-09

Delredovisning av aktiviteten att kartlägga och analysera närvaron i förskolan

Delredovisning av aktivitet i Förskolenämndens verksamhetsplan för 2026

Förvaltningens förslag till beslut

Förskolenämnden godkänner delredovisningen av aktiviteten att kartlägga och analysera närvaro i förskolan.

Sammanfattning

Under 2026 ska förskolenämnden arbeta för att öka antalet inskrivna barn och stärka den faktiska närvaron i förskolan, bland annat genom att kartlägga och analysera närvaron på stadsövergripande nivå.

Kartläggningen och analysen är genomförd av Mia Heikkilä, professor i barn- och ungdomsvetenskap vid Stockholms universiteten, inom ramarna för forskningsprojektet *Oregelbunden närvaro i förskolan – möjliga orsaker och konsekvenser*. Resultatet redovisas i sin helhet i bifogad forskningsrapport. Analysen bygger på data från Tempus och är inhämtad från fem stadsdelsområden: Farsta, Hägersten-Älvsjö, Hässelby-Vällingby, Norra innerstaden samt Skärholmen under två månader, oktober 2024 och mars 2025.

Beräkningarna i analysen är baserade på antal registrerade närvaro- eller frånvarotillfällen per månad och inte på antal barn. Av datan framgår att cirka 85–90 % av registreringarna avser en daglig närvaro mellan 5,5 och 9 timmar, medan omkring 5% utgör låg närvaro (under 5,5 timmar). Definitionen av låg närvaro är framtagen inom ramen för forskningsprojektet. I oktober uppgår antalet frånvaroregistreringar till ca 42% och i mars 47,8%.

Rapporten ställer vissa frågor om datakvaliteten och tolkningen av data. Skillnader mellan olika stadsdelsområden kan likväl handla om hur förskolorna använder Tempus, som faktiska skillnader i barns närvaro. Resultaten bör därför tolkas som beskrivande mönster snarare än statistiskt säkerställda skillnader.

Bakgrund

Under 2026 ska förskolenämnden i samarbete med stadsdelsnämnderna kartlägga och analysera närvaron i förskolan, på stadsövergripande nivå samt per stadsdelsnämndsområde. Denna delredovisning består av en kartläggning och analys av närvaron i förskolan på stadsövergripande nivå.

Ärendet

Förskolenämnden ska arbeta för att öka antalet inskrivna barn och stärka den faktiska närvaron i förskolan. Som en del av detta uppdrag ska nämnden samverka med stadsdelsnämnderna för att närvaron i förskolan ska följas upp och analyseras med jämförbarhet och systematik, både lokalt och stadsövergripande. Kartläggningen och analysen av den stadsövergripande nivån har genomförts som en delstudie inom forskningsprojektet *Oregelbunden närvaro i förskolan – möjliga orsaker och konsekvenser*. Forskningsrapporten är bifogad till tjänsteutlåtandet, och analysen på stadsövergripande nivå går att ta del i sin helhet under rubriken *Delstudie 3 – Analys av närvarodata*. Mia Heikkilä, professor i barn- och ungdomsvetenskap, vid Stockholms universitet har lett forskningsprojektet.

Syftet med forskningsprojektet är att undersöka närvaro i förskolan utifrån tre olika perspektiv:

- 1) hur förskoleverksamheter och barngrupper i områden med lägre socioekonomisk sammansättning påverkas av oregelbunden närvaro i förskolan,
- 2) vårdnadshavares syn på närvaro i förskola,
- 3) närvarodata för att undersöka vilka mönster som kan skönjas avseende närvaro och tid, kön, ålder, område.

Forskningsstudien är genomförd som tre delstudier. Delstudie ett och två är genomförda i samverkan med Skärholmens stadsdelsförvaltning. Den tredje delstudien är genomförd i samverkan med Förskoleförvaltningen.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom avdelningen för stadsövergripande utveckling. Ärendet kommer att behandlas i samverkan med de fackliga organisationerna den 1 juni och funktionshinderrådet kommer att få möjlighet att behandla ärendet vid sammanträdet den 3 juni 2026.

Förvaltningens redovisning

Förskoleförvaltningen sammanfattar i detta tjänsteutlåtande slutsatser från delstudie tre i rapporten *Oregelbunden närvaro i förskolan – möjliga orsaker och konsekvenser*. För en mer

detaljerad analys kopplad till bakgrundsvariablerna födelseår och kön hänvisas till den bilagda rapporten. Där framgår även statistik för respektive deltagande stadsdelsnämndsområde. I syfte att möjliggöra jämförelse och fördjupad förståelse fokuserar analysen på två utvalda månader: oktober 2024 och mars 2025.

Analysen bygger på kvantitativa data inhämtad från stadens digitala närvaro – och schemasystem Tempus och är inhämtad från fem stadsdelsområden: Farsta, Hägersten-Älvsjö, Hässelby-Vällingby, Norra innerstaden samt Skärholmen. I Tempus registreras barns närvaro och frånvaro varje dag, och barnen är identifierade med en kod för att säkerställa anonymitet. Det innebär att varje barn genererar flera registreringar under en månad. Beräkningarna baseras därför på antal registrerade tillfällen per månad och inte på antal barn.

Den analyserade statistiken för oktober 2024 och mars 2025 visar förhållandevis stabila och likartade närvaromönster i de fem studerade stadsdelsområdena. Cirka 85–90 % av registreringarna avser en daglig närvaro mellan 5,5 och 9 timmar, medan omkring 5% utgör låg närvaro (under 5,5 timmar). I analysen används den definition av låg närvaro som är framtagen inom ramen för forskningsprojektet.

I oktober uppgår antalet frånvaroregistreringar till ca 42% och i mars 47,8%. Forskningsrapporten pekar på att Hägersten-Älvsjö har den lägsta andelen av låg närvaro, och den lägsta andelen registrerade frånvarotillfällen. Skärholmen uppvisar den högsta andelen med låg närvaro, medan de framstår som att Hässelby-Vällingby har den högsta andelen registrerade frånvarotillfällen.

I rapporten framgår att närvaromönstren är relativt stabila över tid och mellan stadsdelsområdena, men att det finns flera frågor om datakvalitet och tolkningen av datan. Till exempel kan saknad närvarodata antingen återspegla faktiskt frånvaro eller brister i registreringsrutiner. Detta innebär att det är svårt att fastställa den exakta frånvaronivån på individ- och stadsdelsområdesnivå. Skillnaderna mellan de olika områdena kan med andra ord handla lika mycket om hur förskolorna använder Tempus, som faktiska skillnader i barns närvaro. Resultaten bör därför tolkas som beskrivande mönster snarare än statistiskt säkerställda skillnader.

Under hösten 2026 kommer bilden kompletteras med beskrivande data av närvarostatistiken för samtliga stadsdelsområden i staden.

Gunilla Davidsson
Förvaltningsdirektör
Förskoleförvaltningen

Katarina Odén Ryhede
Avdelningschef
Förskoleförvaltningen

Bilagor

1. *Oregelbunden närvaro i förskolan – möjliga orsaker och konsekvenser. Rapport från en pilotstudie genomförd tillsammans med Stockholms stad och Skärholmens stadsdel*