



Kultur- och fritidsnämnden

Sammanträdesdatum

2 april 2019

Paragraf

§ 51

Diarienummer KFN-2019/41.119

## **Inför metoden Läsa för integration i Huddinge - motion väckt av Nujin Alacabek (V), Niklas Bougt (V), Olov Hamilton (V), Konrad Hylten (V) och Sonia Benavente (V), svar på remiss**

### ***Kultur- och fritidsnämndens beslut***

Kultur och fritidsnämnden godkänner förvaltningens svar enligt tjänsteutlåtande daterat den 12 mars 2019 och överlämnar det till kommunstyrelsen.

### ***Sammanfattning***

I en motion väckt av Nujin Alacabek (V), Niklas Bougt (V), Olov Hamilton (V), Konrad Hylten (V) och Sonia Benavente (V) föreslås att kultur- och fritidsnämnden får i uppdrag att starta en försöksverksamhet enligt LFI-metoden för barn mellan 3 och 11 års ålder och att barns deltagande i försöksverksamheten ska vara avgiftsfri.

Förvaltningen gör bedömningen att en avgiftsfri försöksverksamhet utifrån LFI-metoden skulle innebära väsentliga omprioriteringar och behov att avsluta flera insatser som till stor del tillfaller den berörda målgruppen och som är mycket uppskattade. Folkbiblioteken arbetar i nuläget med en rad olika initiativ på området, exempelvis språkcaféer, sagostunder, skriv- och läsecirklar, familjelördagar, ord-, bild- och formverkstäder, programmeringskurser m.m. Vi ser likheter med det egna arbetet i hur metoden försöker arbeta med ett vidgat språkbegrepp, låta barnen vara medskapande, arbeta generationsöverskridande och ge barnen möjlighet att leta sig fram till läsning genom ett eget skapande. Förvaltningen arbetar med andra ord med liknande typer av aktiviteter som LFI-metoden stipulerar.

Förvaltningen ser att vi måste fortsätta arbetet med de utmaningar motionärerna pekar ut, att de är kommungemensamma, berör många nämnder, och att både läsfrämjande och språkutvecklande insatser för den berörda målgruppen bör fortsätta och utvecklas vidare.

### ***Överläggning***

Bo Källström (L), Eeva Laine (S) och Michael Hagström (S) yttrar sig i ärendet.

### ***Beslutet delges***

Kommunstyrelsen