

5 november 2020

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL
Utbildningsnämnden

§ 77

UBN 2020/132

Revidering utbildningsnämndens reglemente

Beslut

Utbildningsnämnden föreslår Kommunfullmäktige besluta följande.

Kommunfullmäktige reviderar utbildningsnämndens reglemente i enlighet med bilaga 1 till tjänsteskrivelsen daterad den 12 oktober 2020.

Ärendet

I skollagen används begreppet ”huvudmän inom skolväsendet”: Begreppet innebär att kommunen är huvudman för kommunalt drivna skolor och att fristående skolor är sina egna huvudmän. En uppdelning i ansvaret som huvudman enligt skollagen görs i Nacka kommun mellan utbildningsnämnden som finansieringsansvarig nämnd och kommunstyrelsen som ansvarig för de kommunala förskolorna/skolorna. I syfte att förtydliga uppdelningen av ovan ansvar förslås revideringar av reglementena. Utgångspunkten för revideringarna är att tydliggöra kommunstyrelsens ansvar såsom huvudman för utbildningen i det kommunala förskolorna och skolorna inom vissa skolformer, liksom de fristående aktörerna, och utbildningsnämndens ansvar såsom hemkommun. Skrivningarna syftar inte till att förändra nuvarande uppdrag utan istället förtydliga uppdelningen av ansvar som åligger respektive nämnd.

Förslag om revidering av kommunstyrelsens reglemente kommer att beredas via kommunstyrelsens verksamhetsutskott för att sedan tillsammans med föreslagna ändringar för utbildningsnämnden gå i ett gemensamt ärende via kommunstyrelsens arbetsutskott. Ärendet kommer därefter beredas av kommunstyrelsen för beslut i Kommunfullmäktige.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse daterad den 12 oktober 2020

Bilaga 1. Förslag på reviderat reglemente för utbildningsnämnden

Bilaga 2. Utbildningsnämndens reglemente i nuvarande lydelse

Yrkanden

Andreas Brännström (M) yrkade bifall till enhetens förslag till beslut.

Beslutsgång

Utbildningsnämnden beslutade i enlighet med Andreas Brännströms yrkande.

Ordförandes signatur	Justerandes signatur	Utdragsbestyrkande
----------------------	----------------------	--------------------

94

