

TJÄNSTESKRIVELSE Dnr KUN 2018/76

Kulturnämnden

Tertialbokslut 2 år 2018 kulturnämnden

Förslag till beslut

Kulturnämnden fastställer tertialbokslut 2 för år 2018.

Sammanfattning av ärendet

Aktuellt för verksamheten är bland annat det nya kundval kulturskola som inleddes från och med höstterminen. Avtal för drift av biblioteken med start 2019 har tecknats. Nacka kommun är även en av pilotkommunerna i Sveriges Kommuner och Landstings arbete med att ta fram en ny digital plattform för föreningsbidrag och lokalbokning. Utfallet för perioden är en positiv avvikelse mot budget på 3,1 miljoner kronor, vilket främst beror på ett överskott inom kundval kulturskola. Överskottet förväntas minska under hösten och inga budgetavvikelser prognostiseras för nämnden på årsbasis.

Ärendet

Nämndens verksamhet pågår enligt plan och inga avvikelser planeras under året. Aktuella händelser för kulturnämnden är bland annat det nya kundvalet kulturskola som har inletts från och med höstterminen, kulturskoleplatser är nu sökbara för barn och unga upp till 19 år. Avtal för drift av biblioteken med start 2019 har tecknats. Nacka kommun är även en av pilotkommunerna i Sveriges Kommuner och Landstings arbete med att ta fram en ny digital plattform för föreningsbidrag och lokalbokning. Utfallet för perioden är en positiv avvikelse mot budget på 3,1 miljoner kronor, vilket främst beror på ett överskott inom kundval kulturskola. Överskottet förväntas minska under hösten och inga budgetavvikelser prognostiseras för nämnden på årsbasis.



Ekonomiska konsekvenser

Verksamheten löper enligt plan och inga budgetavvikelser prognostiseras för nämnden på helårsbasis.

Konsekvenser för barn

Beslutet att införa kundval kulturskola gör att Nacka kommun blir först i landet med att prova en ny modell av kulturskoleverksamhet. Modellen skapar förutsättningar för nya kurser och upplägg som kan locka fler barn och ungdomar.

Bilagor

Tertialbokslut 2 kulturnämnden 2018

Anders Mebius Kultur-och fritidsdirektör Stadsledningskontoret Joanna Ohlsson Controller Controllerenheten