

Tjänsteutlåtande

Skolförvaltningen

Till Skolnämnden

Datum 2017-03-10

Dnr SKOLI5 2017/0071

Redovisning av hantering och ansökan av statsbidrag inom flyktingmottagandet.

Sammanfattning

Kommunens revisorer har hösten 2016 låtit PwC granska nämndernas hantering av statsbidrag inom flyktingmottagandet och rekommenderat åtgärder för respektive nämnd. För Skolnämndens del konstateras att återsökningsprocessen för ersättningar inom förskola och skola behöver dokumenteras samt att internkontrollplan behöver upprättas, vilket gäller för samtliga nämnder. Skolnämnden har åtgärdat båda dessa rekommendationer.

Beslutsförslag

Skolnämndens beslut

Skolnämnden fastställer i föreliggande tjänsteutlåtande åtgärder med anledning av revisionsrapport om hantering av statsbidrag inom flyktingmottagande (PwC januari 2017) och överlämnar svaret till kommunens revisorer.

Bakgrund

PwC har hösten 2016 på uppdrag av de förtroendevalda revisorerna genomfört en granskning av hantering av ersättningar från Migrationsverket för flyktingmottagande. Granskningen har omfattat Socialnämnden, Produktionsstyrelsen, överförmyndaren och Skolnämnden. Syftet var att kontrollera om ansvariga nämnder säkerställer att kommunen får del av de statliga ersättningar inom flyktingmottagande som man har rätt till. Revisorerna har begärt svar med redovisning av åtgärder från berörda nämnder senast den 30 april 2017.

Förvaltningens slutsatser

Inom skolförvaltningen finns ett etablerat och fungerande arbetssätt för återsökning av schablonersättning för skola och förskola. I revisionsrapporten konstateras att återsökningsprocessen inte är dokumenterad, vilket förvaltningen kommer att åtgärda. Vidare konstateras att nämnderna inte har upprättat internkontrollplaner 2015 och 2016. Nya riktlinjer har arbetats fram centralt för nämndernas internkontroll. Skolnämnden har upprättat internkontrollplan för budgetåret 2017.

Bilagor

Revisionsrapport 2017 - Hantering och ansökan av statsbidrag inom flyktingmottagandet.



Staffan Erlandsson
Skoldirektör