

AU § 1:5

Dnr. KS 2012/0376

Stiftelsen Syskonen Johanssons fond

Arbetsutskottets förslag

Kommunstyrelsen beslutar

1. Återta tidigare uppdrag till förvaltningen gällande att hos Kammarkollegiet ansöka om permutation i syfte att sammanlägga Stiftelsen Ingmarsö Norrgård och skola och Syskonen Johanssons Fond.
2. Uppdra till förvaltningen att utreda förutsättningar för att placera stiftelsen Syskonen Johanssons Fonds förmögenhet och därmed möjliggöra en framtida utdelning i enlighet med de ursprungliga stadgarna och att återkomma till Kommunstyrelsen med förslag

Sammanfattning

Tidigare uppdrag till Kommunstyrelsens kontor gällande ansökan om permutation till Kammarkollegiet, i syfte att åstadkomma en sammanläggning mellan stiftelsen Syskonen Johanssons Fond och annan stiftelse, har enligt tillsynsmyndigheten Länsstyrelsen, bedömts som ej möjligt att genomföra. Istället uppdras till förvaltningen att utreda förutsättningar för att omplacera stiftelsen Syskonen Johanssons Fonds förmögenhet och därmed möjliggöra en högre framtida utdelning, i enlighet med de ursprungliga stadgarna.

Beslutsunderlag

Kommunstyrelsens kontor tjänsteutlåtande daterat 2015-12-02.

Förslag till beslut

Michaela Fletcher (M) yrkar bifall till Kommunstyrelsens kontors beslutsförslag innebärande

1. Återta tidigare uppdrag till förvaltningen gällande att hos Kammarkollegiet ansöka om permutation i syfte att sammanlägga Stiftelsen Ingmarsö Norrgård och skola och Syskonen Johanssons Fond.
2. Uppdra till förvaltningen att utreda förutsättningar för att placera stiftelsen Syskonen Johanssons Fonds förmögenhet och därmed möjliggöra en framtida utdelning i enlighet med de ursprungliga stadgarna.

Ann-Christine Furustrand (S) yrkar på tillägg till beslutssats två innebärande "... och att återkomma till Kommunstyrelsen med förslag".

Propositionsordning

Ordföranden frågar om arbetsutskottet beslutar enligt Michaela Fletchers (M) yrkande och Ann-Christine Furustrands (S) tilläggsyrkande och finner att så är fallet.

Expedieras

- Kansliet