

## **Motion** om användningen av danaarvs och testamenterade medel i Pargas stad

Pargas stadsfullmäktige 25.4.2022

Enligt uppgifter ur Pargas stads bokföring 10.12.2020 var det totala värdet av danaarv och testamenten 1 194 352 €. Men den uppgiften hittas icke i det bokslut som behandlas av fullmäktige, utan uppgiften finns i bilagor till bokslutet.

Är det så här som det skall vara, det finns medel som tillfallit staden redan 2014 och har inte används för sitt ändamål.

I Iniö finns det bl.a två stora arv, av vilket det ena förvaltas av staden och det andra av Skärgårdsstiftelsen. Båda arven har som mål att skapa en guldkant i livet för de äldre i Iniö på ålderns höst. Redan 2018 fanns det en plan för hur en del av medlen skulle användas, men ingenting har hänt.

Om viljan hade funnits, så hade man kunnat skapa via tredje sektorn dagverksamhet för de äldre, för alla äldre i Iniö, inte enbart för de som bor på Aftonro.

Houtskärs pensionärsbostads förening har i många år haft en dagverksamhet för ortens pensionärer, med avlönad personal som helt och hållet bekostats av föreningen, utan stöd från staden.

Varför går det så här med danaarv och testamenten?

Detta är resultatet av att det inte görs långsiktiga användningsplaner för hur arvsmedlen skall förbrukas. Hittills har det tydligen varit så, att endast avkastningen på det deponerade kapitalet har fått användas.

Nu har det blivit brått den 28.4.2022 § 38 har rubriken: **Användning av danaarvsmedel, plan för åren 2022-2024** i social och hälsonämndens föredragningslista.

Men 2023 går det ekonomiska ansvaret över till välfärdsområdet, hur hänger detta ihop.

### **Yrkande:**

**att stadsstyrelse för stadsfullmäktige presenterar en fullständig förteckning över de danaarv och testamenten som staden har i sin besiktning i samband med budget behandlingen för 2023.  
att stadsstyrelsen för fullmäktige presenterar en plan på medlens användning i samband med budget behandlingen för 2023.**

Högaktningsfullt

Christer Friis, sfp  
Laura Wickström, Sfp  
Rolf Schwartz, Sfpj