

Mottagare
Regionstyrelsen

Medborgarförslag - Regionens överskottspengar föreslås avsättas till Birkagården

Förlag till beslut

- Regionstyrelsen beslutar att avslå medborgarförslaget.

Sammanfattning

Ett medborgarförslag har inkommit där det föreslås att 4,3 miljoner kronor av regionens överskott ska avsättas till Birkagården.

Birkagården är en stiftelse som bland annat har ett natthärbärke för hemlösa på Gotland. Verksamheten drivs av Visby domkyrkoförsamling i samarbete med Region Gotland, Röda korset och Hela Människan Gotland.

Medborgarförslagsinitiativtagaren skriver i sitt förslag att under hösten 2022 deklarerade regionstyrelsens ordförande att 4,3 miljoner kronor från Region Gotlands överskott ämnar gå till "utveckling av kontorsplatser på Visborg". Utvecklingen avser ljuddämpande insatser, förvaringsutrymmen, ergonomiska stolar samt höj- och sänkbara skrivbord. Förslaget från initiativtagaren är att dessa 4,3 miljoner kronor istället avsätts till Birkagården med motiveringen att Birkagården och dess gäster utan tvekan lär vara i ett synnerligen större behov av dessa pengar.

Bedömning

Det beslut som initiativtagaren hänvisar till är beslut om ett tilläggsanslag på 4 300 000 kronor som togs under hösten 2022. Motiveringen till tilläggsanslaget är att när det inte längre finns

fasta kontorsplatser krävs, för att säkra den arbetsmiljön och ljudmiljön i kontorslokalerna, en annan möblering och annan utrustning (exempelvis fler ljudabsorbenter, förvaringsskåp, korgar och mer anpassningsbara stolar).

Tidigare års överskott går inte att använda för nya utbetalningar i år.

Regionstyrelseförvaltningen bedömer att förslaget bör avslås med motiveringen att regionens ekonomi inte tillåter det. Region Gotland beräknas, enligt senaste prognosen, ha ett ekonomiskt underskott 2023 på 69 miljoner kronor

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse regionstyrelseförvaltningen daterad 2023-08-09
Medborgarförslag daterad 2023-03-18

Regionstyrelseförvaltningen

Stefan Hollmark
Regiondirektör

Skickas till

Förslagsställaren