

Instruktion för ansökan om budgetjusteringar för särskilda ändamål - drift

Bilaga 3a

I samband med verksamhetsplan och under året finns möjligheter att söka budgetjusteringar för vissa särskilda ändamål.

Övergripande information

- CM2 avser driftåtgärder
- Notera att respektive flik kan ha egna specifika instruktioner.
- Om nämnden ansöker om budgetjustering för flera projekt från samma CM-pott ska nämnden själv kopiera ytterligare flikar för det ansökningsförfarandet.
 - Flikar som inte fylls i ska tas bort - Ansökningarna ska vara fullständigt ifyllda
- På fliken Sammanställning ansökningar finns stöd för att sammanställa totalt ansökt belopp med hjälp av referenser till de olika flikarna, raderna kan kopieras om flera ansökningar görs inom samma ändamål

Samtliga ansökningar om budgetjustering görs genom:

1. Ansökan i denna excel-fil

- Excel-filen ska biläggas ärendet i ILS-webb samt registreras i Agresso och Hypergene enligt tidplan

2. Beslutssats i nämndens ärende

- Det ska framgå om budgetjusteringen avser kostnader (drift)
- Det ska framgå vilket ändamål budgetjusteringen avser (exempelvis Biologisk mångfald)
- Det ska framgå vilket belopp nämnden ansöker budgetjustering för

3. Kortfattad summering under rubriken Budgetjusteringar i ärendet

- Det ska framgå om budgetjusteringarna som beskrivs avser investering eller drift

4. Registrering i Agresso

- Ansökningar ska vara uppdelade per post och får inte klumpas ihop
- Beloppen ska registreras som miljontal med en decimal
- Ansökningar som avser driftmedel ska separeras från ansökningar som avser investeringsmedel
- De förvaltningar som begär budgetjusteringar ska registrera dem i versionen Prognos. I fältet Budgetnummer ska beloppsvärde BJxx registreras (byt ut xx till den månad då ansökan görs)
- Investeringar ska läsas in med projekt 9
- Drift ska läsas in med projekt 1
- Det ska framgå av inläsningen vad ansökan avser



Stockholms
stad

5. Registrering i Hypergene görs enligt rutinbeskrivning som finns på intranätet

Sammanställning nämndens ansökningar

Budgetjusteringar för driftåtgärder

Fliknamn

Avveckling omstrukturering

Kommunalt bostadsbidrag

Nämndens totalt ansökta budgetjusteringar för driftåtgärder

Projektnamn

Belopp

Friherregatan 7, Fondbersår 0,9

0,2

1,1

Avveckling omstrukturering

Information om medel för lokaländamål finns på intranätet:

Hyres- och lokalfrågor

Inför ansökan eller begäran om budgetjustering ska kontakt med lokalförsörjningsenheten på stadsledningskontoret ske.

Ansökan och begäran i samband med:

Tertialrapport 2

Nämnd:

Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Ida Gesteby Wedemalm

Epost:

ida.gesteby.wedemalm@gmail.com

Roll/Titel:

Lokalstrateg

Kontakt

Felix Wick

[felix.wick](mailto:felix.wick@kth.se)

Ansökan

Bakgrund (beskriv lokalsituationen som föranleder ansökan, fakta som är viktig för bedömningen)

Utredning omstrukturering till LSS-bostad ligger hos Socialförvaltningen

Motivering (t.ex. den stadsgemensamma nyttan)

Hyreskostnad under utredningsperioden

Objektets adress, fastighetsbeteckning och fastighetsägare:

Friherregatan 7, Fondbersån 1, Svenska bostäder AB

Löptid för kontraktet t.o.m. (datum) samt uppgift om ev. uppsägning

20260930

Årshyra (kr)		
	904 976	
Budget		
Totalt belopp för denna ansökan:		0,9 mnkr
	904 976	kr
Det sökta beloppet avser:		
Avser hyra under utredning tom lokal		

Person vid stadsledningskontoret:

kman

kman@stockholm.se

[Summeras automatiskt]

Kommunalt bostadsbidrag för personer med funktionsnedsättning

Stadsdelsnämnderna kan ansöka om budgetjustering för ersättning av eventuella merkostnader för kommunalt bostadsbidrag för personer med funktionsnedsättning.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Tertialrapport 2

Konta
Christi
[christii](#)

Nämnd:

Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Anna Samuelsson

Epost:

Anna.v.Samuelsson@stockholm.se

Telefon:

850804259

Ansökt belopp

Utfall till och med T2 (jan-aug)

Prognos sept-dec

0,2 mnkr

0,1 mnkr

0,1 mnkr

Eventuella övriga upplysningar

Klicka här för att ange text.