

Gemensamt utdatasystem/beslutsstöd	Projektblad nr KF:	KS 004
	Projektblad nr Förv.:	KS 004
	Upprättad den:	2018-02-13
	Upprättad av:	Jenny Hurtig
	Reviderad den:	
	Projektnr i Ek.system:	2808
Förvaltning/nämnd:	Kommunstyrelsen / Kommunledningsförvaltningen	

Beskrivning

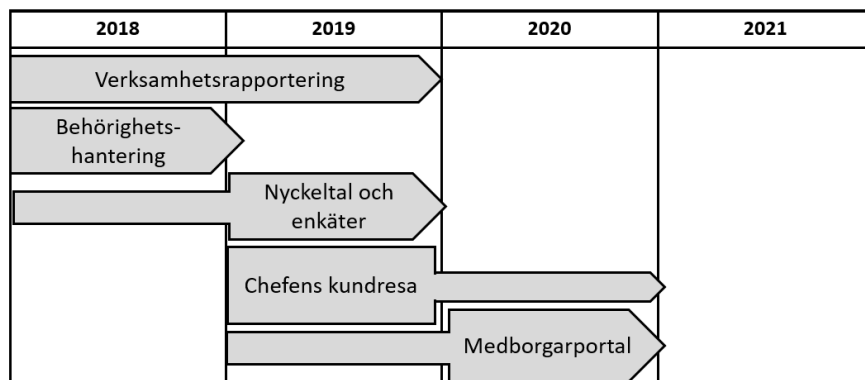
Systemet Hypergene används i kommunen som gemensamt utdatasystem/beslutsstöd. Tanken är att ett generellt verktyg som sammanför information från olika verksamhetssystem frigör resurser för verksamhetsansvariga att i större utsträckning arbeta med arbetsledning, verksamhetsutveckling och analys. Under 2017 skedde en övergång till det s k Kommunpaketet. Därmed blir systemet mer likt övriga kommuners, vilket innebär att standardrapporter erhålls samt att underhåll och utveckling underlättas.

Under 2018 genomförs satsningar på behörighetshantering och verksamhetsrapportering, arbetet med verksamhetsrapportering pågår också under 2019. Arbeta med hur vi ska arbeta med nyckeltal och enkäter påbörjas under 2018 och intensifieras under 2019.

2019 planeras en större satsning på att anpassa Hypergene efter första linjens chefers verkliga behov och önskemål, för detta behöver resurser för så väl undersökning av chefernas "resa" som anpassning av Hypergene efter de konstaterade behoven. En del av detta är också att ta fram digitala utbildningar, anpassade för målgruppen.

Efter satsningen på den interna målgruppen vidtar arbete med att presentera data för medborgarna.

Översiktlig plan:



Beskriv investeringens ev påverkan på driftkostnaderna/-intäkterna exkl. kapitaltjänstkostnader:

Fortsatta investeringar i Hypergene kräver utökade personella resurser inom kommunledningsförvaltningen för systemförvaltning, ledning- och utveckling av arbetet. Inköp av moduler för exempelvis Medborgarportal kräver utökad driftsbudget med uppskattningsvis 80 000 kr/år från och med 2020.

Budget t.o.m 2018 (gäller ej årligen återkommande ex. inventarie)	1086 tkr
---	-----------------

År:	2019	2020	2021	2022	2023
Begärd investering i tkr:	700	500	200	200	200