

Bilaga 3 Ansökan 2018 dagverksamhet

Ansökan om stimulansmedel för ökad bemanning ÄO

Ansökan avser DAGVERKSAMHET år:

2018

Företag/Sdf	Enhet	Ansvarig chef	Tel.nr	Mejladress	Regiform	Ansökt belopp kr
Spånga-Tensta Sdf	Hedvig dagverksamhet	Mikael Ilberg	08-50803490	mikael.ilberg@stockholm.se	Kommunal	400 000

Ange nedan hur ni avser att öka bemanningen på er enhet

Nyanställning:

Vid nyanställning fyll i befattning och tjänstgöringsgrad

Anställningen gäller för perioden

Ex. Befattning:		%	fr.o.m.	t.o.m.	mån		
Vårdbiträde	100	%	18-01-01	18-12-31	12		
Undersköterska	100	%	18-04-01	18-12-31	9		
Befattning:		%					
Befattning:		%					
Befattning:		%					
Befattning:		%					
Befattning:		%					
					9,		

Utökning av tjänstgöringsgrad:

Vid utökning av tjänstgöringsgrad fyll i befattning och % utökning

Utökningen gäller för perioden

Ex. Befattning:		%	fr.o.m.	t.o.m.	mån		
Vårdbiträde	20	%	18-03-01	18-12-31	2		
Befattning:		%					
Befattning:		%					
Befattning:		%					
Befattning:		%					
Befattning:		%					
Befattning:		%					

Beskriv hur de utökade resurserna ska användas och vilka effekter ni förväntar den ökade bemanningen kommer att innebära för kvaliteten på er verksamhet

De ökade resurserna skulle möjliggöra en satsning på att höja kvaliteten på vår dagverksamhet. Vi kommer att rekrytera en undersköterska med inriktning mot demens för att på så sätt möta upp målgruppen och deras individuella behov. En ökning av bemanningen möjliggör en mer individanpassade aktiviteter, en verksamhet där vi kan möta varje deltagares behov. Här skulle vi ha möjligheten att tillskapa kompetens både gällande aktiviteter men även gällande kognitiva hjälpmedel. Vi använder mer och mer teknik i vardagen. Tekniska hjälpmedel i vardagen kan också vara ett gott stöd för den som drabbas av en demenssjukdom. Men till skillnad från många andra handikapp är det väsentligt att ett tekniskt hjälpmedel blir introducerat så tidigt som möjligt i sjukdomsförloppet för att vanan att använda hjälpmedlet ska byggas upp i personens vardag. Forskningen visar att ett tekniskt hjälpmedel måste utgå från de problem som personen med demens själv upplever i sin vardag och som han eller hon upplever viktigt att påverka.