

Minnesanteckningar LGS BG Styrgrupp Projekt En ny form på in- och utskrivningsprocessen.

2024-06-10

Kl. 16.00-16.45

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Närvarande: | Annika Leidenhed, Primärvårdschef, Närhälsan område 5. Ordf. LGS Monika Bondesson, Avdelningschef Hemtj, ÄVO Göteborgs stad. Vice ordf. LGS Cecilia Olsson MAR Mölndals stad. Ordf. TG Rehab- Hab. Camilla Lundqvist Processledare TG Äldre och TG Rehab & Habilitering. Ingemar Blomqvist Processtöd delregional vårdsamverkan Ordf. UG SAMSA. Lena Holmqvist Överläkare, Centrumchef Geriatriskt utvecklingscentrum SU. Ordf. TG Äldre. Karina Stein Avdelningschef SU område 2. Ordf. TG Psykiatri Anette Forsberg, Processledare Politiskt samråd, LGS (Ledningsgrupp i samverkan). Mia Johansson, Consid Louise Ahnvik, Consid |
| Förhindrade: | Carolina Robbinsdotter Elevhälsochef Grundskoleförvaltningen Göteborgs stad. Ordf. TG BoU |

Minnesanteckning

Projektet återkopplar utveckling sedan senaste avstämningen.

Uppdraget är ändrat från resursuppdrag till projektuppdrag hos Consid och projektledare från Consid har nu hand om administration, fakturering etc för att avlasta våra två tjänstedesigners.

En första workshop med den stora projektgruppen är genomförd där man utforskade vad rollerna som bidrar till effektmålen vill eller måste göra för att effektmålen ska uppnås. Gruppen prioriterade rollerna utefter vilka som bidrar mest till effektmålen och därefter har tjänstedesigners tillsammans med projektledare benat ut, rensat, slagit ihop och grupperat aktiviteter och behov samt samlat insikter.

De olika rollerna och deras behov kopplat till in- och utskrivningsriktlinjen är tänkta att hjälpa oss att fokusera på specifika beteenden och behov som behöver utföras respektive uppfyllas för att rollen ska kunna bidra till effektmålen på bästa sätt.

Genom att vara specifik är det lättare att identifiera var problem finns, identifiera dess orsaker och därefter ta fram förslag på lösningar.

Uppsamlingsworkshop har genomförts med de som inte kunde närvara för att samla in

fler inspel.

Löpande arbetsmöten sker mellan projektledare och tjänstedesigners och ett första utkast på effektkarta, innehållande 13 roller som bidrar till effektmålen är nu framtagen som arbetsmaterial och presenteras kort.

Nu fortsätter arbetet med analys och koppling av rollernas aktiviteter för att bidra till något av de fem effektmålen. (Finns det ingen koppling ska aktiviteten inte vara med) Kartan över vad rollerna gör skapar underlag för intervjuer vi kommer genomföra för att få förståelse för rollernas behov och förväntningar. I nästa steg analyserar vi glapp och engagerar en större projektgrupp igen för att hitta och koppla lösningar på respektive identifierade behov

Nästa steg:

- Färdigställ första effektkartan genom vidare djupanalys
- Insikter, krav och behov, säkra lagkrav i respektive roll
- Påbörja separat effektkarta för kvarvarande roller som skapar förutsättningar för rollerna i första effektkartan. (Strategisk nivå)
- Stämma av effektkartorna för att få återkoppling från projektgruppen
- Besluta vilka som ska bjudas in till intervjuer och påbörja förberedelser (enligt prioritering av behovsgrupper)
- Påbörja service blueprint (utifrån "Process med behov av SIP efter utskrivning")
- Djupdyka i IT-system SAMSA(+ övriga?)

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Kommande möte: | 240906 Kl. 13.00-13.45 |
| Vid anteckningarna: | Camilla Lundqvist. |