

Utvecklingsarbete för samverkan kring äldre personer med demenssjukdom - slutredovisning år 2017

Bakgrund

I Socialstyrelsens nationella riktlinjer för vård och omsorg vid demenssjukdom från 2010 är det en rekommendation att bedriva multiprofessionellt arbete som syftar till kontinuitet i vården och omsorgen, att underlätta bedömningar som kräver flera kompetenser samt vid utformning av insatser söka lösningar utifrån ett helhetsperspektiv. Sedan 2014 har Äldrenämnden avsatt medel för att utveckla samarbetsformer samt bredda kompetensen inom området demens för biståndshandläggarna inom stadsdelarna.

Ansökan om utvecklingsmedel för 2017

Enheten för biståndsbedömning, Östermalms stadsdelsförvaltning, sökte och beviljades total 350 tkr av Äldreförvaltningen för att under 2017 utveckla enhetens kompetens och arbetssätt vad gäller samverkan kring äldre personer med demenssjukdom. Syftet med ansökan var att utveckla rutiner och nya arbetssätt med andra aktörer för att bilda ett multiprofessionellt arbetsteam kring personer med demenssjukdom samt att även öka kompetensen inom området demens.

Slutredovisning av sökta medel för 2017

Detta ärende är en slutredovisning till Äldreförvaltningen hur de beviljade utvecklingsmedlen om har nyttjats.

1. Utveckla arbetssätt med syfte att delta i ett multiprofessionellt team

Målet var att förankra en varaktig organisation med ett multiprofessionellt teamarbete för att säkerställa en god vård, omsorg och trygghet för personer med demenssjukdom. Enheten ville uppnå bättre kommunikation, tydliggöra ansvarsfördelningen och samverkan mellan de aktörer som är delaktiga i samordnad individuell planering (SIP), det vill säga hemtjänst, primärvård och biståndshandläggare samt göra samverkan tydligare för den enskilde. Inom biståndsenheten har organisationen bestått av 0,5 tjänst som varit huvudansvarig samt enhetschef som bland annat ansvarat för förankringen av projektet på enheten.

Utgångspunkten i utvecklingsarbetet har varit färdigställandet och implementeringen av det lokala samverkansprogrammet för vård och omsorg av personer med demenssjukdom och kognitiv svikt. Det lokala programmet färdigställdes under 2016 och sedan dess har enheten aktivt arbetat för att samtliga husläkarmottagningar ska ansluta sig till det lokala programmet. Ännu har inte alla husläkarmottagningarna undertecknat programmet. Ett flertal hemtjänstaktörer har anslutit sig till programmet under året. Under 2017 har flera samverkansmöten ägt rum mellan beställarenheten och primärvården och dessa samverkansträffar har bidragit till klargöranden av ansvarsområden och ökad förståelse för de olika uppdragen. Bedömningen är att det nu finns tydligare kommunikationsvägar och rutiner mellan beställarenheten och primärvården.

2. Utveckla kompetensen inom området demens

Målet var att med utbildningsinsatser utveckla den individuella bedömningen av målgruppen genom en ökad förståelse för hur en demenssjukdom påverkar den enskilde och hur man kan ta hänsyn till det vid behovsbedömning. Målet var också en ökad förståelse för varandras professioner och ansvarsområden.

Samtliga biståndshandläggare samt ledning på enheten har under året deltagit i en heldagsutbildning från Silviahemmet samt genomgått Demens ABC, ABC plus samt ABC anhörig. Kunskapen lever vidare i handläggarmöten, handledning i demensfrågor samt implementeras vid varje möte med demenssjuk. På enheten har det under året rekryterats ny personal till enheten som även vidareutbildats i frågor rörande demens. Ett flertal SIP-ombud har utsetts på enheten, SIP-ombuden har viss spetskompetens inom området och kan vara sina kollegor behjälpliga med frågor som rör SIP. Samtlig personal har tillsammans med primärvård och hemtjänst medverkat i en gemensam SIP-utbildning som staden anordnat.

Resursanvändning

De sökta medlen har under 2017 nyttjats för kostnader av personal, föreläsare och utbildning, hyra av lokaler för utbildning, konferenser och seminarier samt utbildningsmaterial.

Birgitta Charlez

Enhetschef, Enheten för biståndsbedömning
Östermalms stadsdelsförvaltning