



Stockholm 20090319
Skrivelse till äldrenämnden

GPS TEKNIK INOM DEMENSVÅRDEN

Bland andra demensförbundet driver frågan om förbättrade tekniska hjälpmedel inom demensvården. Tekniken har möjligheter att förbättra livskvaliteten både för demenssjuka och för deras anhöriga. I Malmö kommun finns ett intressant arbete med användning av GPS inom demensvården.

I praktiken fungera tekniken så att den dementa har ett armband med en GPS sändare inbyggd. När en anhörige eller äldreomsorgspersonalen upptäcker att den demente är försvunnen så kontaktas en larmcentral. Larmcentralen i sin tur kräver en legitimering innan en sökning genomförs. Sändaren är konstruerad så att den endast skickar ut platsen den befinner sig på när den anropas utav larmcentralen. Det sker alltså ingen konstant positionsbevakning utan endast i fall någon person rapporteras som saknad så sker en sökning.

Det finns givetvis integritetsaspekter att beakta i dessa sammanhang. Det måste finnas en balansgång mellan trygghet, ekonomi och å andra sidan integriteten för den enskilde. Genom att demensdiagnoserna numer ställs allt tidigare i sjukdomsförloppet finns det samtidigt flera sätt att bejaka integriteten på. I gruppen lindrigt demenssjuka exempelvis finns stora möjligheter till ett eget inflytande för den äldre. I flera fall kan det också föreligga allvariga risker för den äldre och i dessa fall väger givetvis integritetsaspekten inte lika tungt. Självklart krävs en individuell bedömning av varje enskilt fall

Tekniken får dock aldrig vara ett sätt att genomföra ekonomiska eller personella nedskärningar. De bristande ekonomiska resurserna inom äldreomsorgen måste givetvis lösas på andra sätt.

Med anledning av ovanstående uppdrags äldreförvaltningen utreda följande frågeställningar:

Vilka problem och möjligheter har arbetet med GPS tekniken i Malmö kommun inneburit?

Hur har arbetet tagits emot av så väl brukare, anhöriga som personalen inom äldreomsorgen?

Har säkerheten för de demenssjuka ökat?

Ta del av en del arbete som har genomförts i Malmö kommun med att öka säkerheten för demenssjuka inom äldreomsorgen med hjälp av GPS teknik.

Vilka kostnader och kostnadsbesparingar inom såväl äldreomsorgen som inom polisen har arbetet inneburit?

Hur kan integritetsaspekterna garanteras vid ett eventuellt införande i Stockholm?

Leif Rönngren (s)