



Helena Falk
046-355405
helena.falk@lund.se

Vård- och omsorgsnämnden

Liberalernas skrivelse om Rädda liv genom brandvarnare kopplade till trygghetslarm

Sammanfattning

Liberalerna har den 31 oktober 2017 inkommit med en skrivelse i vilken vård- och omsorgsnämnden föreslås att nämnden i samverkan med Räddningstjänst Syd inför ett pilotprojekt med brandvarnare kopplade till trygghetslarm samt att en utvärdering och plan för vidare arbete sker efter pilotprojektets avslut.

Beslutsunderlag

Liberalernas skrivelse den 17 oktober 2017 om Rädda liv genom brandvarnare kopplade till trygghetslarm
Vård- och omsorgsförvaltningens tjänsteskrivelse den 7 november 2017 dnr 2017/0555

Barnets bästa

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts relevant i ärendet.

Konsekvenser för personer med funktionsnedsättning

En konsekvensanalys för personer med funktionsnedsättning kommer att ingå vid utredning av ärendet.

Ärendet

Liberalerna föreslår i skrivelsen att vård- och omsorgsnämnden beslutar att nämnden i samverkan med Räddningstjänst Syd inför ett pilotprojekt med brandvarnare kopplade till trygghetslarm samt att en utvärdering och plan för vidare arbete sker efter pilotprojektets avslut.

Liberalerna skriver att många av de som omkommer i bränder är äldre personer och inte sällan med ett eller flera funktionshinder. De flesta omkommer innan Räddningstjänsten kommer fram. Genom att få en tidig larmindikation om brand ökar chansen att liv markant. Ett sådant sätt att korta tiden för räddningstjänsten är att koppla trygghetslarm till brandvarnare. Åtgärden genomförs nu i Malmö stad med gott resultat. Liberalerna vill införa detta som ett pilotprojekt även i Lunds kommun.

Förvaltningens förslag till beslut

Vård- och omsorgsnämnden föreslår besluta

att uppdra till förvaltningen att utreda förutsättningarna för ett pilotprojekt med brandvarnare kopplade till trygghetslarm i samverkan med Räddningstjänst Syd med rapport till nämnden under 2018.

Seth Pettersson
förvaltningschef

Beslut expedieras till:

Akten
Liberalerna