

Oulunkylän kuntoutuskeskus sr

Yhteisö kuuluu kaupungin konserniohjauksessa sosiaali- ja terveystoimen apulaispormestarin toimialaan

<p>Yhteisön tehtävä</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Säätiö tuottaa sidosyksikkönä monipuolisia ja laadukkaita hoito- ja kuntoutuspalveluita asiakaskunnalleen, mukaan lukien sotilasvammalain mukaisia kuntoutuspalveluita. - Säätiön tarkoituksena ei ole tuottaa voittoa, mutta kokonaistuottojen ja -kulujen sekä investointien on oltava tasapainossa. - Kaupungin määräysvallasta voidaan luopua osittain tai kokonaan, jos se on taloudellisesti ja/tai toiminnallisesti perusteltua.
<p>Tavoitteet</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Säätiö tuottaa ja kehittää asiakaslähtöisesti kilpailukykyisiä palveluita kaupungin tarpeiden mukaisesti ja arvioi säännöllisesti oman palvelutuotantonsa kustannustasoa ja kilpailukykyä suhteessa markkinoilla tarjolla oleviin verrokkeihin. - Säätiön toimintaa ohjaavat hoito- ja kuntoutuspalvelujen laatu ja vaikuttavuus erityisesti lääketieteen ja hoitotieteen näkökulmasta, nykyaikaisten ja innovatiivisten toimintamallien hyödyntäminen sekä kustannustehokkuus. - Säätiö tarkastelee yhteistyössä kaupungin kanssa strategisia vaihtoehtoja toimintansa järjestämiselle sekä palveluvalikoimansa ja sairaala-alueensa kehittämiseksi. - Säätiö ylläpitää vähintään 35 % omavaraisuusastetta. - Säätiön omistaman kiinteistön energiatehokkuus (kaukolämpö, sähkö, kaukokylmä) paranee.
<p>Hallituksen osaamisvaatimukset</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sosiaali- ja terveydenhuoltoala - Asiakkuuksien johtaminen - Talous-, investointi- ja rahoitusosaaminen

Määräysvalta	Palkkioryhmä	Salkku
75,00 %	B	Säätiö

Mittarit

<p>Kustannustehokkuus ja vakavaraisuus</p> <ul style="list-style-type: none"> - käyttöaste-% - käyttökate-% - omavaraisuus-%
<p>Tyytyväiset asiakkaat ja henkilöstö</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotiutus% - säännöllisen asiakastytyväisyyskyselyn tulokset - säännöllisen henkilöstötytyväisyyskyselyn tulokset
<p>Ilmasto- ja ympäristövaikutusten vähentäminen</p> <ul style="list-style-type: none"> - energiankulutus (kWh/m3)