



Datum 20190301

Yttrande

Adress

August Palms plats 1

Diarienummer

SBN-2019-181

Till

Kommunfullmäktige

Remiss från kommunstyrelsen - Motion från Kay Wictorin (C) om att Malmö stad ska söka medlemskap i WHO:s nätverk för äldrevänliga städer, STK-2018-1357

SBN-2019-181

Stadsbyggnadsnämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Ytterligare medlemskap i WHO anses inte nödvändigt. Fler förvaltningar under ledning av stadskontoret kan istället ansluta sig till det nätverk under WHO som Malmö stad redan är medlem i, för att på så sätt samla och intensiviera Malmös hälsofrämjande arbete.

Yttrande

Malmö stad är sedan 2004 med i WHO:s nätverk Healthy Cities (www.healthycities.se). Kommunalrådet Frida Trollmyr är representant i det nationella nätverkets styrgrupp som nu består av sju kommuner och tre regioner. Som medlem åtar kommunen sig att engagera politiker och tjänstepersoner i ett hälsofrämjande arbete enligt det övergripande målet att "Förbättra folkhälsan genom att förbättra levnadsförutsättningarna och möjligheterna – för alla!".

Healthy Cities nationella nätverk har genom åren drivit många temaområden som bidragit till delade erfarenheter och kunskaper. Bland annat har temat Hälsosamt åldrande behandlats. I arbetsgruppen Hälsosam stadsplanering ingår att tillgodose behov från såväl gammal som ung. Den gruppen leds från Malmös stadsbyggnadskontoret.

Ett medlemskap i WHO:s Nätverk för äldrevänliga städer skulle kunna tillföra mer kunskap och ställa krav på förvaltningar att beakta hälsofrämjande åtgärder för äldre, men då Malmö stad redan är medlem i WHO:s Healthy Cities är det mer effektivt att staden hellre samlar sina resurser och stärker denna arena där fler förvaltningar kan samlas, ledda från stadskontoret, i ett intensivierat arbete. Ett arbete som då inkluderar inte bara äldre utan alla boende och verksamma i Malmö.

Ordförande

.....
Sofia Hedén
.....

Nämndsekreterare

.....
Magnus Hillborg
.....

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden]