



Opschrift

Vergadering van 12 juni 2019

Nummer: 2019_MV_00210

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Elke Sleurs: Aankomende zomerperiode: zorgbehoevende ouderen en hitte/droogte

Raadslid(-leden):

Elke Sleurs - N-VA

Bevoegd: Rudy Coddens

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

-

Vraag:

De zomer komt er opnieuw aan. Vorig jaar ging die gepaard met uitzonderlijke periodes van droogte en hitte. De impact hiervan is zoals bekend groter in sterk verstedelijkt gebied in vergelijking met groenere of meer landelijke woongebieden.

De woonzorgcentra van het OCMW en ook breder de senioren dienst hebben al langer een uitgestippeld beleid gericht op de noden van zorgbehoevende senioren tijdens dergelijke warme en droge periodes.

Graag had ik vernomen of de uitzonderlijke zomer van vorig jaar eventueel heeft geleid tot een evaluatie en mogelijk bijsturing van de bestaande aanpak in de woonzorgcentra of daarbuiten.

Behandeld door de commissie onderwijs, welzijn en participatie (owp) in vergadering van 12 juni 2019.

Antwoord

13 juni 2019

Tijdens de periodes van warm weer (meestal is dat iets vroeger dan de effectieve afkondiging van een hittegolf) volgen alle diensten van ouderenzorg het hitteplan, de adviezen vanuit het kwaliteitshandboek en de adviezen van de overheid op nl. activiteiten worden aangepast, voetbaden, aangepaste kledij, voldoende stimuleren tot drinken van water, aangepaste maaltijden, verluchten van de lokalen 's avonds, afschermen tegen de zon overdag, verfrissende spuitbussen, ventilatoren, . . .

De LDC's brengen in de aanloop van de zomer hun meest kwetsbare buurtbewoners in kaart en nemen tijdens deze periode regelmatig contact op met hen of gaan extra langs.

Ze stimuleren hen om voldoende te drinken, geen zware fysieke activiteiten te doen, zich luchtig te kleden en 's avonds voldoende de woning te verluchten. Indien nodig en mogelijk worden burens ingeschakeld.

Gelet op het feit dat OCMW Gent zich in het verleden geëngageerd heeft om koele ruimtes te voorzien voor kwetsbare bewoners en buurtbewoners werd in de meest recente projecten steeds koeling voorzien in enkele ruimtes.

Tijdens de laatste jaren is steeds ingezet op het voorzien van zonwering op bestaande gebouwen op vraag van de gebruikers. Nemen we bij het vernieuwen van daken steeds de mogelijkheid in overweging om tevens bijkomend te gaan isoleren. In bepaalde gevallen is er ook actieve koeling geplaatst in locaties met aanhoudende problemen.

Bij nieuwbouwprojecten werd de laatste jaren steeds zonwering en koeling voorzien.

Op sommige locaties werd voorzien om de ventilatie ook te gebruiken om tijdens de nacht het gebouw af te koelen. In perioden met extreme hitte koelt de buitentemperatuur tijdens de nacht niet voldoende af waardoor de nachtkoeling ook niet voldoende effect heeft.

Hierbij dient wel vermeld te worden dat we steeds het principe toepassen van topkoeling. Hierbij wordt voorzien dat de binnentemperatuur enkele graden lager zal liggen dan de buitentemperatuur. Bij een buitentemperatuur van bv 27°C tracht men zo een binnentemperatuur te verkrijgen van 24°C. Loopt de temperatuur op naar 30°C buiten dan kan de installatie nog koelen naar 27°C binnen. De installatie kan hierdoor kleiner gedimensioneerd worden en het energieverbruik wordt op deze manier ook beperkt.

Samenvattend, de draaiboeken blijven gebruikt worden naar aanleiding van hittedagen, i.s.m. allerlei partners. Herhaling van de informatie is hierbij ook belangrijk.
