

COVID-MEDEDELING

Laakdal, 17 november 2020

Betreft: Positief resultaat testing bewoner afdeling Heggerank

Beste familie, bezoeker, medewerker,

Vandaag werden we door de contacttracing op de hoogte gebracht van een positieve bewoner op afdeling Heggerank. Deze bewoner was al enkele dagen in quarantaine op zijn kamer.

Er werd een risicoanalyse opgemaakt ism onze CRA Dr. Jan Maes en het outbreakteam van De Winde. Nav deze analyse wordt er gekozen om breed te testen. We hebben bij de Vlaamse overheid testkits aangevraagd voor alle bewoners van afdeling Heggerank en afdeling Wijnrank en alle medewerkers, vrijwilligers en studenten die de afgelopen week in De Winde tewerkgesteld waren. Deze testing zal morgen, woensdag 18 november plaatsvinden.

Wij zijn genoodzaakt om voorlopig geen bezoek toe te laten in De Winde. Op basis van de resultaten van de afgenomen testen, zal het outbreakteam beslissen wanneer er weer bezoek mogelijk is. Momenteel worden de families op de hoogte gebracht door de diensthoofden.

Om toe te laten dat propere was kan gebracht worden voor de bewoners wordt de zijingang van de wasserij langs de Diestsebaan geopend tussen 18u en 21u. Vanaf morgen kan propere was voor alle afdelingen op het rek in de gang geplaatst worden. Gelieve op de zak een sticker aan te brengen met de naam en de afdeling van de bewoner. Vanaf woensdag 18 november kan er op elke dag tussen 18u en 21u was opgehaald en gebracht worden.

Het COVID crisisteam van De Winde volgt de toestand op de voet op en zal indien nodig nieuwe maatregelen aankondigen.

Wij begrijpen dat dit nieuws voor bezorgdheid kan zorgen bij onze medewerkers, bewoners en hun familieleden. We doen er echter alles aan om ervoor te zorgen dat het bij deze ene besmetting blijft.

We hebben er alle vertrouwen in dat we deze situatie te baas kunnen.

Het dagcentrum zal morgen gewoon geopend zijn.

Mocht u vragen hebben hierover mail ons dan gerust via info@dewinde.be.

Met vriendelijke groet,

Fritz Van Clemen

Directeur

Dr. Jan Maes

CRA

EEN VLEUGJE MEER ...