



Overzichtslijst van de beslissingen van de raad voor maatschappelijk welzijn van 28 maart 2019

Openbare vergadering

1. Secretariaat - goedkeuring huishoudelijk reglement gemeenteraad/OCMW-raad

De Raad voor maatschappelijk welzijn keurt het huishoudelijk reglement goed.

2. Stafdienst - kennisname van het intern controlerapport voor stad & OCMW Ninove 2018

De raad voor maatschappelijk welzijn neemt kennis van het rapport over de realisaties inzake interne controle voor 2018.

3. Stafdienst - afsluiten beheersovereenkomst stad-OCMW - goedkeuring

Artikel 1

De beheersovereenkomst voor de samenwerking tussen de stad en het OCMW wordt principieel goedgekeurd.

Artikel 2

Deze beheersovereenkomst treedt in werking vanaf 1 januari 2019.

4. Logistiek/overheidsopdrachten - toekenning van een recht van erfpacht aan Ninove-Welzijn op gronden van het OCMW te Denderwindeke voor de bouw van sociale appartementen en een ontmoetingscentrum met omgevingsaanleg - goedkeuring - goedkeuring ontwerp-akte

Artikel 1

Aan de cvba Ninove Welzijn, Acaciastraat 1, 9400 Ninove wordt een recht van erfpacht toegestaan op de percelen te Denderwindeke op de hoek van de Edingsesteenweg met de Proosdij, kadastraal gekend Ninove 7e afdeling Denderwindeke sectie B nrs. 629 K, 629 L en delen van de percelen nrs. 628 F en 622 E met een oppervlakte volgens meting van 29a 73ca, voor een termijn van 99 jaar, tegen een jaarlijkse canon van € 10.200.

Artikel 2

De ontwerp-akte vestiging recht van erfpacht wordt goedgekeurd.

Artikel 3

De voorzitter van de raad voor maatschappelijk welzijn en de algemeen directeur zullen het OCMW vertegenwoordigen in akte.

Artikel 4

De algemene administratie van de patrimoniumdocumentatie wordt uitdrukkelijk vrijgesteld ambtshalve inschrijving te nemen, om welke reden ook.

5. Personeel - arbeidsreglement stad/OCMW - bijlage "geolokalisatie van dienstvoertuigen"

De raad voor maatschappelijk welzijn keurt de bijlage van het arbeidsreglement stad/OCMW inzake "geolokalisatie van dienstvoertuigen" goed.