

## **Wijzigingen van de Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling (CAR) en de Uitwerkingsovereenkomst (UWO) 2018-02, gemeente Zeist**

Burgemeester en wethouders van de gemeente Zeist,

Gezien de tabellen van salarisschaal A zoals opgenomen in de CAR-UWO site bij Salaris, toelagen en vergoedingen / Salaris > Schaalindelingen en tabellen;

Gelet op het gestelde in artikel 160 van de Gemeentewet waarbij de bevoegdheid tot het vaststellen, wijzigen en intrekken van de rechtspositieregelingen voor het gemeentelijk personeel en gewezen personeel wordt opgedragen aan het College;

Gelet op het feit dat in het Landelijk Overleg Gemeentelijke Arbeidsvoorwaarden volledige overeenstemming is en de inhoud van de salarisschalen A daaruit voortvloeit;

Besluiten:

de salarisschalen A 2016 - 2018 vast te stellen, met dien verstande dat:

- salarisschaal A 2016 terugwerkt tot 1 januari 2016;
- salarisschaal A 2017 terugwerkt tot 1 januari 2017;
- salarisschaal A 2018 terugwerkt tot 1 januari 2018;

overeenkomstig de bijlage bij dit voorstel.

Aldus besloten in de vergadering van 13 maart 2018.

*Het college voornoemd,*

*de gemeentesecretaris,*

*W.C.M. Lissenberg-van Dam*

*de burgemeester,*

*drs. J.J.L.M. Janssen*

## Bijlage : Salarisschalen A 2016 – 2018

### Salarisschaal A voor arbeidsbeperkten

Er is een aparte salarisschaal voor gemeenteambtenaren die onder de participatiewet valt en die vanwege een arbeidsbeperking niet zelfstandig het minimumloon kan verdienen, en een aanstelling krijgt op grond van de banenafpraak. Dit is schaal A. Het bedrag van periodiek 0 is gelijk aan 100% van het wettelijk minimumloon en het bedrag van periodiek 11 is gelijk aan 120% van het wettelijk minimumloon. Het LOGA past de bedragen in schaal A elk jaar op 1 januari aan aan het wettelijk minimumloon.

De bedragen in schaal A zijn:

### Schaal A

Deze schaal geldt alleen bij toepassing van CAR-UWO artikel 1:2c eerste lid.

	per 1-1-2016	per 1-1-2017	per 1-1-2018
<b>0</b>	1.524,60	1.551,60	1.578,00
<b>1</b>	1.552,32	1.579,81	1.606,69
<b>2</b>	1.580,04	1.608,02	1.635,38
<b>3</b>	1.607,76	1.636,23	1.664,07
<b>4</b>	1.635,48	1.664,44	1.692,76
<b>5</b>	1.663,20	1.692,65	1.721,45
<b>6</b>	1.690,92	1.720,87	1.750,15
<b>7</b>	1.718,64	1.749,08	1.778,84
<b>8</b>	1.746,36	1.777,29	1.807,53
<b>9</b>	1.774,08	1.805,50	1.836,22
<b>10</b>	1.801,80	1.833,71	1.864,91
<b>11</b>	1.829,52	1.861,92	1.893,60