

From: Weijgert <weijgert@gmail.com>
Sent: dinsdag 3 februari 2015 13:39:19
To: Snepvangers
Cc:
Subject: Raad Sluis in de bres voor sociale werkvoorziening

[Beste gemeente graag dit bericht ter informatie aan de leden van de gemeenteraad sturen.](#)

Raad Sluis in de bres voor sociale werkvoorziening

SLUIS - Werknemers van sociale werkvoorzieningen dienen op dezelfde manier behandeld te worden als 'gewone' ambtenaren. Nu voor die laatsten een nieuwe CAO is vastgesteld, moet ook voor de eerste groep eenzelfde regeling worden getroffen. Een grote meerderheid van de Sluise gemeenteraad steunde donderdag een voorstel met die strekking van de SP-fractie.

De onderhandelingen over een nieuwe CAO voor werknemers van de sociale werkvoorzieningen ligt al een jaar stil. De SP vindt dat 'onacceptabel'. De fractie wijst erop dat de CAO-gesprekken voor ambtenaren zijn afgerond, en dat het dus logisch lijkt die voor werknemers van de sociale werkvoorzieningen ook weer op te pakken. Inzet moet zijn, vindt de SP, dat wordt ingezet op dezelfde resultaten, dus inclusief een stijging van het loon.

De Sluise wethouder Albert de Bruijn zei sympathiek te staan tegenover het voorstel, maar wees op de financiële risico's. Als het salaris van bij de sociale werkvoorziening - in het geval van Sluis de Dethon - omhoog gaat, brengt dat immers extra uitgaven voor de gemeenten met zich mee. Hij kreeg alleen steun van de VVD'ers Conny Almekinders en Philip Thomaes. De rest van de raadsleden steunde de motie.

Raadsleden van de SP dienen de motie in bij elke gemeenteraad waarin ze zitting hebben. De overige gemeenten krijgen de motie ook toegestuurd. Daar kan een andere partij die eventueel indienen.

Met vriendelijke groet,

Sjaak Snepvanger
Voorzitter OR en bedrijfsledengroep
06-15590819

WVS-groep	
Bosstraat 81	4704 RL, Roosendaal
Postbus 1130	4700 BC, Roosendaal
Tel	0165 - 596 552
Fax	0165 - 561 263
Mobiel	06 - 18300846
E-mail	bbuddenberg@wvsgroep.nl
Internet	www.wvsgroep.nl
Twitter	@WVSGroep

 cid:image001.png@01D02A8A.4AAC3E80