

# Agenda rondetafelgesprek van de gemeenteraad op dinsdag 12 november 2019 in het gemeentehuis in Aalten



RTG Ruimte	19.30 uur: : Raadzaal Voorzitter : mevrouw Van Alstede RTG-griffier : mevr. Smit	RTG Samenleving en B&F	19:30 uur : RTG-zaal Voorzitter : mevrouw Diepenbroek RTG-griffier : dhr. Fiering
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voorstel tot vaststellen Plan van Aanpak Duurzaamheid.</li> <li>2. Voorstel tot het ongewijzigd voortzetten van het beleid t.a.v. de kringloopbedrijven.</li> <li>3. Voorstel tot overname aandelen AGEM Gemeentelijke Energie B.V. (H)</li> <li>4. Voorstel tot instemming toepassing Afwegingskader Woningbouwplannen gemeente Aalten.</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voorstel tot vaststellen van de verordening Sociaal Domein gemeente Aalten. (RTG Samenleving)</li> <li>2. Voorstel tot vaststelling verordening rechtspositie raadsleden, commissieleden, fractievertegenwoordigers gemeente Aalten 2019 (H) (B&amp;F)</li> <li>3. Voorstel tot afzien van indienen van wensen en bedenkingen t.a.v. voorgenomen besluit van de Algemene Besturen van Laborijn en de ODA tot deelname aan de Werkgeversvereniging voor Samenwerkende Gemeentelijke Organisaties. (H) (RTG B&amp;F)</li> <li>4. Voorstel inzake proefperiode nieuwe werkwijze gemeenteraad Aalten. (B&amp;F)</li> </ol>	

In de rondetafelgesprekken (RTG) vormen de raadsleden/fractievertegenwoordigers zich een beeld van de geagendeerde onderwerpen. Dat doen zij door te inventariseren en vragen te stellen. Er wordt dus geen politiek debat gevoerd of een besluit genomen.

U kunt inspreken over geagendeerde onderwerpen (max. 5 minuten). Vooraf aanmelden bij de griffie via telnr. (0543) 49 33 33 of e-mail [griffie@aalten.nl](mailto:griffie@aalten.nl) of bij aanvang van het rondetafelgesprek.

Aalten, 28 oktober 2019  
Namens de agendacommissie  
M.A.J.B. Fiering, raadsgriffier

Alle documenten zijn beschikbaar op [www.aalten.nl](http://www.aalten.nl) onder Bestuur en Organisatie/Agenda's vergaderingen.  
(H) is Hamerstuk