



Raadsvoorstel

Gemeente Druten

Voorloper

Onderwerp	Onderzoek geloofsbriefen en toelating burgerleden
------------------	--

Vergadering	Datum	Agendapunt
Rondetafelgesprek	-	-
Raad	20-09-2018	

Datum collegebesluit	n.v.t.
Datum presidium	n.v.t.
Portefeuillehouder	n.v.t.
Behandelende afdeling	Griffie
Deadline	--
• <i>Uiterlijke datum raadsbesluit</i>	--
• <i>(Financiële en / of juridische) gevolgen van niet halen deadline</i>	--
Opmerking	Fracties in de gemeenteraad hebben een ieder maximaal twee kandidaat burgerleden voorgedragen voor de rondetafelgesprekken. Na een positief advies door de commissie onderzoek naar de geloofsbriefen leggen de kandidaat burgerleden de belofte of eed af.

Bijlagen

Bijgevoegd:

- Raadsvoorstel
- Concept Raadsbesluit

Reeds eerder toegezonden:

-

Ter inzage:

- Raadsvoorstel
- Concept Raadsbesluit



Onderwerp	Onderzoek geloofsbrieven en toelating burgerleden
Voorstel: Toelating van twee kandidaat burgerleden tot de rondetafelgesprekken van de gemeente Druten.	

Samenvatting:

De acht fracties in de gemeenteraad hebben conform artikel 52, lid 2 en 3 van het Reglement van orde van de gemeenteraad van Druten 2014 eenieder maximaal twee kandidaat burgerleden voorgedragen voor de rondetafelgesprekken in de gemeente Druten.

In navolging van artikel 52 lid 5 en 6 van het Reglement van orde van de gemeenteraad van Druten 2014, wordt voorafgaand aan de toelating tot de rondetafelgesprekken door de commissie geloofsbrieven onderzocht of het kandidaat burgerlid voldoet aan de vereisten in de Gemeentewet. Dit onderzoek vindt plaats in de vergadering; hiervoor wordt een commissie ingesteld. Na rapportage van de commissie over de uitkomsten van het onderzoek en een positief besluit van de raad leggen de kandidaat burgerleden in handen van de voorzitter van de raad de eed of de belofte af.

Doel/meetbaar effect

Toelating burgerleden voor deelname aan rondetafelgesprekken voor de zittingsperiode 2018-2022.

de griffier,

de burgemeester,

S.A. van der Lugt

drs. L.J.E.M. van Riswijk