

## Besluitenlijst ZTW\_Collegevergadering

<b>Datum</b>	15-03-2022
<b>Tijd</b>	10:00 - 14:00
<b>Locatie</b>	Gemeentehuis Zoeterwoude
<b>Voorzitter</b>	Fred van Trigt
<b>Aanwezigen</b>	Bestuurssecretaresse Zoeterwoude, Ruud Bouter, Ton de Gans, Fred van Trigt en Wilma Zoetemelk - van der Hulst

### 1 Algemeen

#### 1.1 Conceptbesluitenlijst en actielijst 8 maart 2022

##### Vastgesteld

### 2 Bestuur en Burgerzaken

#### 2.1 Opvang vluchtelingen Oekraïne.

Op basis van de positieve grondhouding en de wens van het college op 8 maart is een kerngroep onder leiding van domein Samenleving de gang gegaan om zo spoedig de opvang van vluchtelingen mogelijk te maken.

Menskracht is hiervoor vrij gemaakt. De post vluchtelingenwerk wordt gebruikt om de uitgaven op te verantwoorden.

#### 2.1 Vaststellen Centrumregeling bedrijfsvoering Leidse regio (Z21-027158)

1. Om, gelet op de toestemming van de raad, de Centrumregeling bedrijfsvoering Leidse regio te treffen en per 1 januari 2023 in werking te laten treden conform bijgevoegde regeling;

2. Te besluiten tot het aangaan van de Dienstverleningsovereenkomst Zoeterwoude en Leiden;

3. De gemeenschappelijke regeling Servicepunt71 op te heffen met ingang van 1 januari 2023.

### 3 Openbare Orde en Veiligheid

#### 3.1.R JOP-Meerburg, memo voor de raad (Z22-028761)

Kennis te nemen van de memo en deze ter informatie naar de raad te sturen.  
Ter informatie naar de raad

### 4 Ruimtelijke Ordening en Volkshuisvesting

#### 4.1 Bestuursovereenkomst NOVI Groene Hart (Z22-028759)

- Instemmen met/ondertekenen van bestuursovereenkomst NOVI Groene Hart

- Burgemeester machtigt portefeuillehouder De Gans om de overeenkomst te ondertekenen

#### **4.2.R**

#### **Aanvraag exploitatiebudget aanleg mantelbuizen in het buitengebied voor onder andere glasvezel (Z21-027875)**

Concept raadsvoorstel en raadsbesluit vaststellen

Ter besluitvorming naar de raad

Aldus vastgesteld in de collegevergadering van 22 maart 2022

W.A.M. Zoetemelk  
secretaris

F.Q.A van Trigt  
burgemeester