

|                   |  |
|-------------------|--|
| Overleg           | Tactisch Beraad 80   |
| Datum & tijd      | 24 november 2022, 15:00 – 17:00  |
| Locatie           | Online via WebEx   |
| Leden             | Jacques Snel (Voorzitter), Ad van Leest (APG), Marcel Benninga (KvK), Frank Jonker (Reconi), Laura Ouwehand (RVO), Hendricus Wind (Unified Post), Sander Balk (UWV), Luc Boss (Belastingdienst), Marco Smit (gemeente Rotterdam) |
| Andere aanwezigen | John Borst (secr. Logius), Sander Boer (Vz. OB, Logius), Jeroen van Wingerde, Ghatiedja Khadje, Kenneth Smith (allen Logius)   |
| Afwezig           | Rogier van Dokkum (BZK)  |
| Classificatie     | Openbaar   |

### 1. Opening, mededelingen en vaststellen agenda

### 2. Verslag, besluiten en acties vorige bijeenkomst

#### 2.1. Verslag en besluitenlijst (Bijlage 2.1 a en b)

*Ter vaststelling het verslag en de besluitenlijst van 20 oktober 2022.*

#### 2.2. Actiepuntenlijst (Bijlage 2.2)

*Ter bespreking de actiepuntenlijst.*

### 3. Uit eigen kring

*De leden geven een mondelinge terugkoppeling van ontwikkelingen uit eigen kring. Er wordt tevens een terugkoppeling gegeven van het laatste Leverancieroverleg.*

### 4. Wet digitale overheid

#### 4.1. Stavaza voortgang van de wet en regelgeving

*Ter bespreking een mondelinge toelichting op de laatste ontwikkelingen rond de WDO.*

#### 4.2. Internetconsultatie MR eisen identificatiemiddelen (Bijlage 4.2)

*Ter bespreking en besluitvorming de conceptreactie.*

### 5. Voortgang Operationeel Beraad november 2022 (Bijlage 5)

*Ter besluitvorming een advies van het OB over de inhoud van release 1.13 24 november 2022*

### 6. Jaarplan eHerkenning Tactisch Beraad (Bijlage 6)

*Ter bespreking het eerste concept jaarplan eHerkenning 2023.*

### 7. Proces en scope SRA (o.v.b.) (Bijlage 7) (Vertrouwelijk)

*Ter besluitvorming een voorstelling voor aanpassing van het proces en de scope rond de stelselrisico-analyse.*

### 8. Contentplan website eHerkenning (Bijlage 8)

*Ter besluitvorming.*

### 9. Rondvraag en afsluiting