

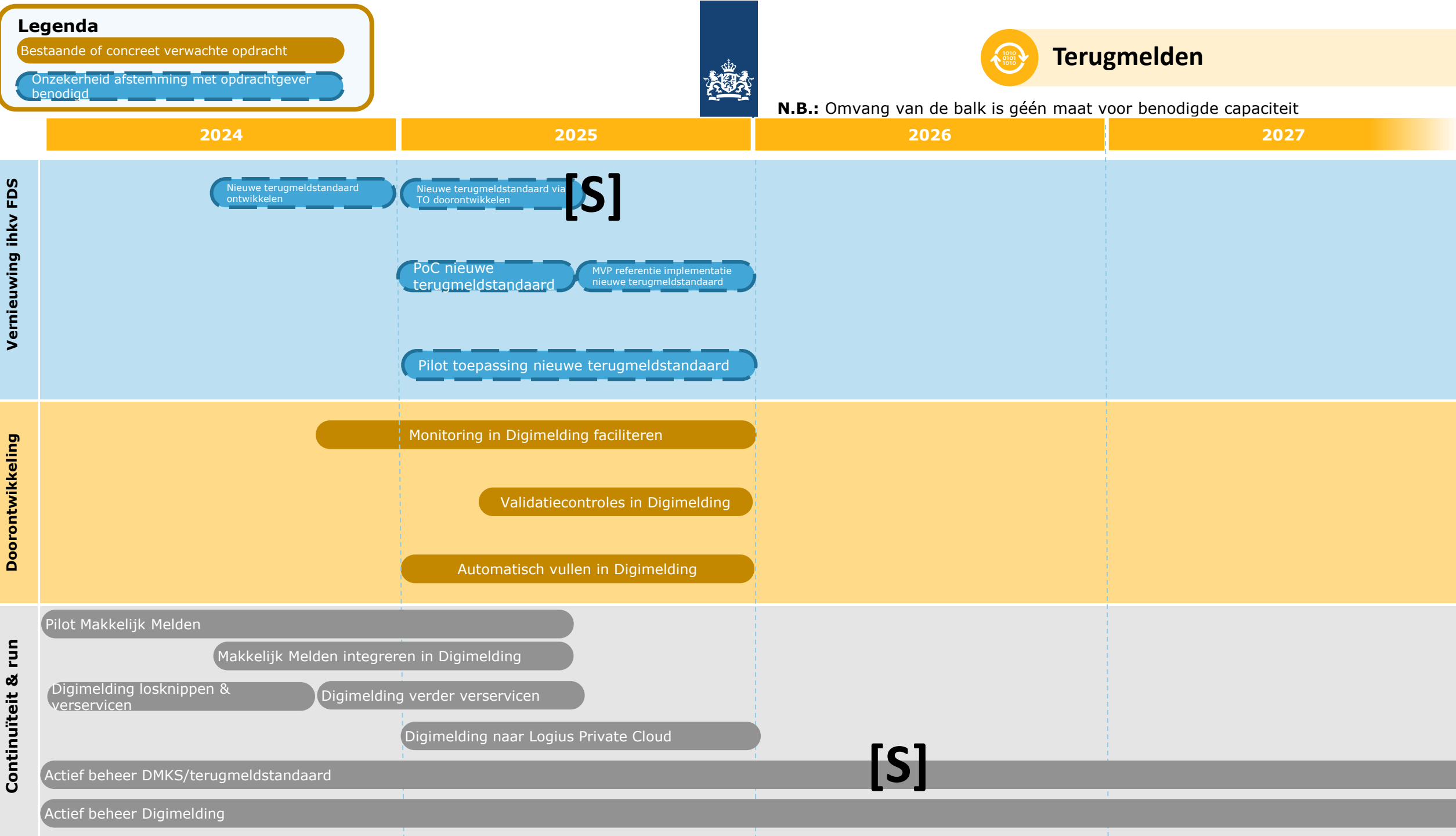


- Toegang
- Interactie
- Gegevensuitwisseling**
- Infrastructuur
- Regie op stelsels en standaarden



Dankzij onze dienstverlening kunnen gegevens veilig, betrouwbaar en gestandaardiseerd tussen overheden, burgers en bedrijven worden uitgewisseld. We maken dit mogelijk als ketenpartner voor de digitale overheid. Onze dienstverlening biedt eveneens oplossingen om de gegevens in de basisregistraties op orde te houden en uit te wisselen.

Doelstellingen





Nieuwe terugmeldstandaard ontwikkelen & via TO doorontwikkelen

Met behulp van de analyse van het verbeteren van terugmeldingen van foutieve gegevens, wordt een gestandaardiseerde en gebruiksvriendelijke methode voor foutmeldingen in basisregistraties gerealiseerd.

Nieuwe terugmeldstandaard ontwikkelen		2025 Q1 - 2025 Q2
Nieuwe terugmeldstandaard via TO doorontwikkelen	Onderzoek en implementeer API-standaarden voor Digi-meldingen en notificaties.	2025 Q1 - 2025 Q2
Nieuwe terugmeldstandaard via TO doorontwikkelen	Semantische verrijking en cloudevents voor terugmeldingen binnen stelselstandaarden	2025 Q1 - 2025 Q2
Nieuwe terugmeldstandaard via TO doorontwikkelen	Transitie roadmap voor toekomstig meldingsbeheer	2025 Q1 - 2025 Q2
Nieuwe terugmeldstandaard via TO doorontwikkelen	DMKS vervangen door een eenvoudigere meldstandaard	2025 Q1 - 2025 Q2
Nieuwe terugmeldstandaard via TO doorontwikkelen	Nieuwe koppelvlakken voor melden introduceren (Rest API)	2025 Q1 - 2025 Q2



PoC nieuwe terugmeldstandaard

Met behulp van een PoC de standaard beproeven o.b.v. 1 of meerdere usecases

2025 Q1 - 2025 Q2



MVP referentie implementatie nieuwe terugmeldstandaard

Met behulp van de realisatie van een MVP in de vorm van een Logius Open Source Referentie-implementatie, wordt een hulpmiddel geboden voor data-aanbieders en data-afnemers. Dit ondersteunt een laagdrempelige en efficiënte toepassing van de standaard(en).

MVP referentie implementatie nieuwe terugmeldstandaard	Op basis van de PoC resultaten wordt duidelijk hoe we een MVP voor een referentie implementatie kunnen realiseren	2025 Q2 - 2025 Q4
--	---	-------------------



Pilot toepassing nieuwe terugmeldstandaard

Met behulp van een pilot voor de toepassing van de nieuwe terugmeldstandaard, wordt de effectiviteit en integratie getest om te zorgen voor een optimale werking en aanpassing in de praktijk.

Voer een pilot uit voor de toepassing van de nieuwe terugmeldstandaard om de effectiviteit en integratie te testen.

2025 Q1 - 2025 Q4



Terugmelden

Monitoring Digimelding faciliteren

Faciliteer monitoring in Digimelding om de prestaties en betrouwbaarheid te waarborgen.

2024 Q4 - 2025 Q4



Automatisch vullen in Digimelding

N.t.b.

Doorvoeren van wijzigingen om legacy-systemen te voorkomen, zoals het bijwerken van Digikoppeling en het toevoegen van nieuwe koppelvlakken aan DGL via API of ebMS3/AS4.	2025 Q1 - 2025 Q4
---	-------------------



Terugmelden

Validatiecontroles in Digimelding

N.t.b.

Implementeer validatiecontroles in Digimelding om gegevensintegriteit en foutreductie te garanderen.

2025 Q2 - 2025 Q4



Digimelding verder verservicen

De herstructurering van Digimelding naar microservices maakt het systeem schaalbaarder, stabiel en flexibeler.

Doorontwikkeling DMKS-standaard 2024: Vervangen en doorontwikkelen van de DMKS-standaard als onderdeel van het vernieuwingsvoorstel voor 2024.	2024 Q4 - 2025 Q2
Onderhoud en Doorontwikkeling: Voortdurende verbetering van Makkelijk Melden en Digimelding, inclusief aanpassingen aan nieuwe standaarden en uitbreiding naar een breder gebruikerspubliek.	2024 Q4 - 2025 Q2
Aanpassing Digimelding: Updaten van Digimelding aan nieuwe standaarden en uitbreiden naar een breder gebruikerspubliek.	2024 Q4 - 2025 Q2
Vervanging DMKS-standaard: Vervangen en doorontwikkelen van de DMKS-standaard binnen het vernieuwingsvoorstel voor 2024.	2024 Q4 - 2025 Q2



Makkelijk Melden integreren in Digimelding

De ervaringen van de pilot 'Makkelijk Melden' dragen bij aan het verbeteren van de standaard door gebruikers een eenvoudigere en toegankelijker manier te bieden om fouten te melden binnen het federatief datastelsel.

Continuering Makkelijk Melden: Handhaven van Makkelijk Melden als essentiële meldvariant, met behoud van authenticatie via IDP Broker PolitieNL en EH.

2024 Q3 - 2025 Q2



Actief beheer DMKS/terugmeldstandaard

Operationele Ondersteuning Digimelding: Digimelding operationeel houden door wijzigingen, nieuwe aansluitingen, en technische updates door te voeren.

2024 Q1 - 2027 Q4



Digimelding naar Logius Private Cloud

Digimelding naar Logius Private Cloud	Implementeren en versterken van beheersmechanismen voor zowel Digipoort als de SWIFT-dienst.	2025 Q1 - 2025 Q4
---------------------------------------	--	-------------------



Terugmelden

Actief beheer OIN Stelsel & Digikoppeling

Actief beheer DMKS/terugmeldstandaard	Operationele Ondersteuning Digimelding: Digimelding operationeel houden door wijzigingen, nieuwe aansluitingen, en technische updates door te voeren.	2024 Q1 - 2027 Q4
--	---	-------------------