

Managementsamenvatting

Voor het project 112NL-applicatie zijn drie realisatieteams gezamenlijk verantwoordelijk voor de realisatie van de technische infrastructuur voor de 112NL-applicatie en daarmee voor realisatie van technische, functionele en niet functionele requirements: Dienst ICT/Productiehuis ^{10.2.g}, Dienst ICT/MDC ^{10.2.g} en Dienst ICT/MDC Dienstenmanagement Project DO112 (KPN) (**Team DO112**). Deze drie teams zijn verantwoordelijk voor de voorbereiding en uitvoering van alle testen bij de realisatie van de technische infrastructuur. Dit geldt dus ook voor alle technische en functionele testen van alle koppelingen tussen systemen (integratietesten). Samengevat vallen deze testen onder de term Realisatietest. Dit Mastertestplan beschrijft het testtraject dat volgt op realisatie: testen gericht op de totale 112-keten van alle gerealiseerde systemen en koppelingen binnen de totaal opgeleverde technische ICT-infrastructuur voor de 112NL-applicatie.

De doelstelling van het testtraject luidt als volgt:

- inzicht geven in de mate waarin de 112-keten voldoet aan gestelde eisen (expliciete verwachting);
- inzicht geven in de mate waarin het gedrag van de 112-applicatie in de keten voldoet aan gestelde eisen (impliciete en expliciete verwachting);
- inzicht geven in risico's bij in-productie-name van de gerealiseerde 112NL-infrastructuur.

De volgende testsoorten zijn van toepassing op het testtraject:

1. **Functionele Acceptatietest (FAT)**
2. **Gebruikersacceptatietest (GAT)**
3. **Niet Functionele Test (NFT)**

Ook de Pilot, formeel geen testsoort, valt binnen de scope van dit plan.

De testplanning op hoofdlijnen is als volgt:

Testplanning																		
	Jaar/Maand/Weeknummer																	
	2020																	
	September				Oktober				November				December					
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Testactiviteit	31/8	7/9	14/9	21/9	28/9	5/10	12/10	19/10	26/10	02/11	9/11	16/11	23/11	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12
Uitvoeren Niet Functionele Test.																		
Uitvoeren Functionele Acceptatietest.																		
Uitvoeren Gebruikersacceptatietest.																		
Uitvoeren Pilot.																		