



verslag

MT RDDI

RDDI

Contactpersoon

Onze referentie

Datum

25 november 2023

Nummer

Bijlagen

0

Omschrijving	Verslag MT
datum	22 november 2023
Vergaderplaats	Wolk 6 / Microsoft Teams
Aanwezig	Waarnemend Directeur RDDI, Cluster coördinator M&O, Hoofd Bedrijfsvoering, Plaatsvervangend Cluster coördinator P&T, Plaatsvervangend Cluster coördinator OoO, Projectsecretaris Metadatering Rijk

Afwezig

1. Opening, vaststellen verslag
Het MT opent om 09:18 uur, verslag wordt vastgesteld na verwerking van de opmerkingen.
2. Door MT te bespreken
 - a. Groepsinterview MT
Vanuit het communicatieteam wordt er een groepsinterview met het MT gehouden. De resultaten hiervan worden opgenomen in het RDDI jaarplan 2024.
 - b. Pauze
MT houdt pauze van 10:19 tot 10:29
 - c. Opbrengst heidag 21-11 POO/RDDI
Het MT heeft de afdrank van de heidag met het kernteam van Programma Open Overheid en het MT RDDI besproken. Het gevoel was een prettig en gelijkwaardig gesprek. Er wordt afgesproken dat hoofdbedrijfsbureau een overzicht zal maken van de huidige capaciteit per project. Aan de adviseur financiën zal worden gevraagd op basis van de huidige capaciteit de prognose in 2024 uit te rekenen. De waarnemend directeur RDDI zal met de programmadirecteur POO en de gedelegeerd opdrachtgever POO over een jaarlijkse basisbijdrage van OCW en BZK praten.

Besluit: Verlengingen van medewerkers zal alleen plaatsvinden na overleg binnen het MT

RDDI

Datum

3. W.v.t.t.k. & afsluiting

De conceptagenda voor het SB van 14 december wordt nog besproken. Vanuit RDDI zullen in elk geval de volgende onderwerpen worden voorgedragen voor de SB agenda tijdens het agendaoverleg:

- RIVM pilot (sturen op gedrag)
- Presentatie flitspanel
- Routekaart Metadata
- Kwaliteitssystemen
- Jaarplan RDDI

Tijdens het MT van 29 november zal het MT de SB agenda bespreken met de SB secretaris.

MT sluit om 11:38 uur.

Besluitenlijst

Besluit	datum	Actiehouder
Verlengingen van medewerkers zal alleen plaatsvinden na overleg binnen het MT	28-11-2023	MT

RDDI
Datum