# Memo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aan | Projectgroep MDR | Datum | 17 mei 2022 |
| Van | Dennis Spronk |  |  |
| Kenmerk | **OF-0022** |  |  |
| Onderwerp | Ondersteuning werkgroep MDR |  | |

# Inleiding

Het samenwerkingsverband Maas en Mergelland werkt al jaren samen op het gebied van stedelijk waterbeheer. Binnen deze regio zijn de Waterleidingmaatschappij Limburg, het Waterschap Limburg, het Waterschapsbedrijf Limburg en de gemeenten Eijsden-Margraten, Gulpen-Wittem, Maastricht, Meerssen, Vaals en Valkenburg vertegenwoordigd.

De werkgroep Meten Data Rekenen (MDR) bestaat uit leden van het samenwerkingsverband en heeft onder andere tot taak met concrete voorstellen te komen het databeheer naar een volgend niveau te tillen. Bij deze taak kan de werkgroep wat ondersteuning gebruiken en heeft FreeYou gevraagd deze ondersteuning te bieden. Voorliggende memo beschrijft hoe deze ondersteuning concreet uitziet.

# Ondersteuning werkgroep MDR

De ondersteuning is opgebouwd uit drie onderdelen, te weten:

* Participatie werkgroepoverleg MDR
* Participatie in project BiBuiBi
* Ondersteuning MDR

In de volgende passages worden de verschillende onderdelen nader toegelicht.

## Participatie werkgroepoverleg MDR

De werkgroep overlegt circa 6x per jaar. Een actieve deelname aan de werkgroep is gewenst om kennis en kunde in te brengen. Ieder overleg duurt circa 2 uur, voorbereiding en nazorg circa 2 uur.

In totaal: 6 x 4 = 24 uur

## Participatie in project Rioolgegevens BiBuiBi

Eén van de concrete projecten van werkgroep MDR is het project “Rioolgegevens BiBuiBi”; het aanbieden van een handreiking voor het aanleveren, verrijken, actualiseren, controleerbaar en toetsbaar opleveren van

rioolgegevens. De geplande inzet van FreeYou is volgens de projectomschrijving ‘2021-10-08 - MDR\_gebruik van rioolgegevens.doc’ geraamd op 140 uur

## Ondersteuning MDR

Ondersteuning van de werkgroep in algemene zin kan ondergebracht worden onder dit laatste onderdeel

In totaal: 16 uur

## Samengevat

De totale ondersteuning voor de drie onderdelen is 24 + 140 +16 = 180 uur