

## MOGIN Dagelijks Bestuur VERSLAG

<b>DATUM, TIJD, LOCATIE</b>	<b>Woensdag 5 oktober 2016, 14:00 tot 15:00 uur. NDW, Griffioenlaan 2, Utrecht. Zaal B2.19</b>
<b>DEELNEMERS</b>	<b>Aanwezig</b> NDW Olaf Vroom (voorzitter) NDW Jilt Reitsma RWS Dick de Winter Tenuki David Koh RWS Bard de Vries Connekt / ITS Netherlands Tom van Dam (secretaris) <b>Afwezig</b> -
<b>BIJLAGEN</b>	

### 1. Opening en mededelingen

Olaf: Deze extra bijeenkomst is belegd n.a.v. de memo RDS-TMC die MOGIN heeft aangeboden aan de Regiegroep. Er staan ons een aantal vervolgstappen te wachten die we voor de aanstaande Regiegroep van 16 november af willen ronden. Vandaar dat er is besloten om een extra uurtje bij elkaar te komen om deze actiepunten op te pakken. De reguliere MOGIN DB van 28 oktober gebruiken we dan onder andere om de acties af te ronden voor de Regiegroep.

Daarnaast staat de vormgeving en inhoud van de MOGIN website geagendeerd.  
Link: <http://demo.23g.nl/mogin/templates/?template=home>

### 2. Actiepunten RDS-TMC rapport

Dick vraagt om een terugkoppeling van de Regiegroep. Olaf geeft een korte toelichting van de bespreking RDS-TMC in de Regiegroep. Wim Broeders heeft het rapport gepresenteerd. De Regiegroep heeft de aangeboden memo van MOGIN met de actiepunten positief ontvangen. Met name actiepunt 2, om het beheer van de locatiedatabase te beleggen bij Rijkswaterstaat en de Nationale Databank Wegverkeersgegevens, inclusief de vraag om een gezamenlijke plaat te maken waarin de beheerprocessen duidelijk worden (inclusief het stakeholdersoverleg en de verbinding met MOGIN) sprak de Regiegroep aan. Dit is ook de enige actie die niet door MOGIN zal worden uitgevoerd.

Actiepunt 2 is het meest ingewikkeld. RWS en NDW gaan dit oppakken. Zij gaan het proces van locatiereferentie met VILD releases tot aan locatietabellen van RDS-TMC beheren.

Dick ziet graag 1 plek waar alle output, VILD, DATEX II, etc. released wordt. Olaf stelt voor om een team binnen RWS en NDW te vormen die bovenstaande voor hun rekening nemen. In de Regiegroep is besloten dat Frits en Roel actiehouders zijn geworden, MOGIN helpt hen daarbij.

Olaf zal zich bij TISA aanmelden als Nederlandse vertegenwoordiging vanuit het MOGIN Dagelijks Bestuur. Bard merkt op dat hij op dit moment ook Nederlands vertegenwoordiger is. De rol waar MOGIN op doelt is eigenlijk weggelegd voor Serge van Dam, de opvolger van Frans op de Beek. Olaf bespreekt dit met Serge in Melbourne. **(actie)**

### 3. De website Mogin.connekt.nl

De template wordt getoond. Allereerst wordt het logo besproken. 23G heeft op eigen initiatief een strakker design voorgesteld en deze wordt als mooi bestempeld. Wel is er nog een vraag of er een printversie kan komen zonder het zwarte blok zoals op de website. **(Actie)**

De titel op de landingspagina van mogin.connekt.nl wordt 'Welkom op de MOGIN site!' Daarnaast moet overzichtelijk en begrijpelijk zijn wat de belangrijkste producten/standaarden van MOGIN zijn - VILD; OpenLR; RDS-TMC en DATEX II - en waar die te vinden zijn.

Datex2.eu heeft een eigen website. Wij kunnen op onze pagina doorverwijzen naar die standaard. De OpenLR standaard heeft TISA versie en TomTom versie. Als MOGIN kunnen we op de website aangeven dat het gebruik van de TomTom versie gewenst is.

Het doel van de MOGIN website is om de gebruikers van de standaard zo maximaal mogelijk te informeren. Olaf wil naar uitgebreide registerfunctie toe van de Nederlandse standaarden met betrekking op mobiliteit.

*Olaf: Er moet een plaats komen waar alle Dutch Profiles te vinden zijn. Hij ziet MOGIN Dutch Profiles graag samen met alle andere Dutch Profiles die er bestaan. Dit kan door te gaan samenwerken met de DITCM Dutch Profiles. Aansluiten met ronde tafel DITCM.*

*Olaf wil een discussie in de Regiegroep op gang helpen: Waar gaan de standaarden landen? Nu staan ze op verschillende ftp websites enzovoorts maar dat veroorzaakt onduidelijkheden.*

*De Regiegroep kan alle standaarden onder zich scharen. Olaf wil met behulp van een goed functionerende MOGIN website de Regiegroep daarop attenderen.*

Qua stijl en vormgeving zijn de issue tracker en het forum op dit moment lastiger te beoordelen. Deze bestaande softwaresystemen worden toegevoegd aan de website en kunnen enkel met het MOGIN logo en een achtergrondkleur gepersonaliseerd worden. Functioneel komt de toegankelijkheid van de fora ter sprake. Ervaring leert dat een inlogrestrictie een grote drempel blijkt te zijn om bijvoorbeeld incidenteel issues te melden. Wanneer er geen inlog vereist is, is de kans groot dat er onzin (bots) wordt geplaatst of dat de identiteit van de issuer niet te achterhalen is. Besloten wordt dat de issue tracker en het forum tekstueel openbaar wordt gezet zodat iedereen kan meelezen, maar wanneer iemand wil deelnemen dan moet er worden ingelogd. **(actie)** Martin van NDW kan als moderator worden aangesteld voor de issue tracker en het forum. **(actie)**

Om de website tekstueel te vullen wordt aan alle bestuursleden gevraagd om een tekst voor zijn product/standaard aan te leveren voor 21 oktober bij Tom. **(actie)** Deze teksten worden dan verwerkt in de (demo)website waarna in de bestuursvergadering van 28 oktober een feedbackronde volgt.

#### 4. Rondvraag en afsluiting

Olaf bedankt de aanwezigen voor hun input en sluit de vergadering om 15:15 uur.

DATUM	ACTIEPUNTEN	ACTIEHOUDER	STATUS
09-03-2016	Procesvoorstel voor gebruik meerdere profielen binnen NL profiel DATEX II	Jilt/Tommy	Loopt
31-05-2016	In gang zetten aanpassing MOGIN website, oplevering september 2016	Nick/Tom	Loopt
24-08-2016	RDW bevragen naar status parkeerdata in DATEXII	Olaf/Jilt	Loopt
24-08-2016	Contact leggen met TISA voor NL vertegenwoordiging	Olaf	Loopt
05-10-2016	Rol van de Nederlandse vertegenwoordiger in TISA bespreken met Serge van Dam in Melbourne.	Olaf	Nieuw
05-10-2016	Printversie van het MOGIN logo vragen bij websitebouwer	Tom	Nieuw
05-10-2016	Forum en issue tracker openbaar maken. Deelname =inlog	Tom	Nieuw
05-10-2016	Martin benaderen om hem de functie moderator te geven	Olaf	Nieuw
05-10-2016	Teksten aanleveren voor website voor 21 oktober	Allen	Nieuw