

Evaluatie en verbeterpunten Juridische Tafel

Naar aanleiding van een discussie in de C-ITS board over het functioneren van de verschillende Ronde Tafels van DITCM/Connecting Mobility heeft de board de suggestie gedaan om met de deelnemers van de tafel een 'zelfevaluatie' te doen. Dit om suggesties voor verbetering op te halen en mee te nemen in de organisatie en agendering voor volgend jaar. Daarbij is een aantal evaluatievragen geformuleerd die op 13 november aan de Juridische tafel behandeld zullen worden.

Uitgangspunt is de taakomschrijving van de Juridische Tafel zoals die is opgenomen in de

- wat vinden jullie van de kwaliteit van de tafel sessies in het algemeen?
- Bij de start van de tafel is een aantal doelstellingen vastgesteld ten behoeve van de ontwikkeling van C-ITS:
 - Meer kennis en bewustzijn bij NL belanghebbenden over mogelijke juridische problemen en oplossingen op het terrein van C-ITS.
 - Gecoördineerde en gedragen activiteiten vanuit NL partijen passend bij de ambities om koploper te zijn.
 - het samen inventariseren, analyseren en prioriteren van risico's en beheersmaatregelen bij een aantal beeldbepalende en concrete use cases voor de toepassing van C-ITS. het opstellen en bijhouden van handreikingen (per onderdeel), met best practices en een overzicht van relevante publicaties, spelers en FAQ&A's.
- Hoe praktisch bruikbaar zijn de producten/ resultaten van de tafel voor uw dagelijkse praktijk? Kan dit nog beter, suggesties?
- impact: bent u tevreden over de bezetting aan de tafels, deelnemers, het schrijfteam, de voorzitter, halen we hiermee de juiste impact?
- bent u tevreden over de communicatie rond de tafel en de beschikbaarheid van documenten en verslagen via de website, is de automatische documenten update handig?
- tijdsinspanning: Heeft u nog suggesties hoe we het nog efficiënter voor u kunnen plannen?
- heeft u verder nog suggesties voor verbetering?

Met de ervaringen van het eerste halfjaar lijkt dit een goed moment om terug te kijken en waar nodig verbeteringen aan te brengen.