

## Feestelijk begin Kwartiermakersfase NWB binnen de NDW

Utrecht, 25 september 2019.

Om te vieren dat het Nationaal Wegenbestand (NWB) zal gaan functioneren binnen de structuur van het samenwerkingsverband Nationale Databank Wegverkeersgegevens (NDW), komen meer dan zestig mensen bijeen in de Paushuize in Utrecht. Vertegenwoordigers van o.a. Provincies, Gemeenten, Ministeries (BZK & I&M), RWS, Vervoersregio's, Politie, Ambulancediensten, CBS, nemen deel aan een feestelijk programma van workshops en presentaties rond de vele aspecten van het NWB.

### Einde programma Samenwerking NWB

Eric van der Ster (Programmanager Samenwerking NWB) legt in zijn inleidende presentatie uit dat met de start van de kwartiermakersfase feitelijk een einde komt aan het Programma Samenwerking NWB. De belangrijkste resultaten van het Programma zijn drievoudig: ten eerste de versteviging van de gezamenlijke ambities van de samenwerkingspartners, vervolgens de kwalitatieve verbetering van het NWB en ten slotte het akkoord dat de coördinatie van de vraagarticulatie van de NWB-partners zal worden gedaan binnen de structuur van het samenwerkingsverband NDW. Eric van der Ster zal de rol van kwartiermaker op zich nemen.

### Begin Kwartiermakersfase NWB binnen de NDW

De Directeur van de NDW, Chris de Vries, geeft vervolgens een uitleg van de werkzaamheden van het samenwerkingsverband NDW. Hieruit blijkt dat de NDW een passende overlegstructuur heeft waarop goed aangesloten kan worden om de informatiebehoefte van de NWB-partners te coördineren. Waar mogelijk wordt van deze overlegstructuur gebruik gemaakt. Waar dit niet kan, worden speciale voorzieningen getroffen. Chris de Vries benadrukt dat het NDW werkt in opdracht van de gezamenlijke NWB-partners. Hiervoor staat een team klaar, bestaande uit de reeds genoemde kwartiermaker Eric van der Ster (RWS), de portfoliomanager Els Rijnierse (NDW), de relatiemanager Rob Veenbrink en de productiemanager Stan Banach(NDW).



### De gebruikers wensen.....

Na dit plenaire gedeelte worden inspirerende voorbeelden van het gebruik van het NWB gedeeld in meerdere workshops. In aparte bijeenkomsten worden ook de operationele verbeteringen van het NWB besproken en wordt geschetst hoe het NWB op de lange termijn zijn plaats zal vinden binnen de doorontwikkeling van basisregistraties in Samenhang (DIS-GEO). Wat op valt is dat de deelnemers sterk gearticuleerde wensen hebben voor een vitaal NWB. Het bruist in de Paushuize.

Bas Bussink van de Gemeente Amsterdam geeft een workshop over het gebruik van het NWB bij de planning van het herstel van kademuuren en bruggen in Amsterdam en de routing van zware vrachtwagens. In de workshop valt op dat de behoefte om zoveel mogelijk data aan het NWB te koppelen breed leeft. Dit geldt voor veel data; van beperkingen voor voertuigen, verkeersongevallen, snelheden uit floating car data, verkeersborden, verkeersbesluiten tot werkzaamheden. Voor beperking voor voertuigen wordt dit al gekoppeld aan het NWB. Dat geldt ook voor de verkeersongevallen.



Maarten Reiling van het CBS geeft een mooie presentatie over het gebruik van het NWB als basis voor nabijheidsstatistieken. In deze workshop wordt door deelnemers de wens geuit voor de koppeling van het NWB met het fietsnetwerk. Een alliantie met de Fietsersbond wordt hiervoor wenselijk genoemd.

Jakob Henckel boeit zijn publiek met verkeers- en milieumodellen die door zijn organisatie, DAT-Mobility, in opdracht van wegbeheerders worden gemaakt met behulp van het NWB. De deelnemers uiten de wens om de 'wegcategorie' toe te voegen aan het NWB. Ook wordt gehoopt dat de verkeersintensiteiten van gemeenten centraal kunnen worden ontsloten.

Stefan van Gerwin van de Provincie Noord-Brabant laat het voortvarende gebruik van het NWB door de Provincie zien. In de workshop viel op dat men zit te springen om standaardisatie van gegevens en een opname in de basisregistratie. Daarbij dient wel heel goed nagedacht te worden hoe het NWB inhoudelijk ingericht wordt. Met nadrukkelijke aandacht voor de tijdsfactor. Daarbij is de actualiteit NU (hulpdiensten). Toekomstige wegen, op bouwterreinen, gerealiseerd maar nog niet openbaar (hulpdiensten) en geplande wegen. Er werd een link gelegd met het NBA. Een ander punt is de detaillering van het netwerk, 'Level of Detail' (LoD). Bijvoorbeeld de kruispunttopologie die nodig is voor I-VRI's.

In de workshop over operationele verbeteringen aan het NWB door productiemanager Stan Banach (Rijkswaterstaat), worden de wensen geuit om postcodegebieden toe te voegen, evenals toekomstige wegen ten behoeve van verkeers- en vervoersmodellen, alsmede de eerder genoemde fietspaden en wandelpaden.



In de workshop over DIS-GEO door Dick Krijtenburg (Geonovum) en Sandra Leijten (VNG) wordt een inspirerende doorkijk gegeven naar de toekomst met een samenhangende objectenregistratie en de plaats van het NWB binnen deze ontwikkeling. In de workshop blijkt een grote behoefte dat een digitaal wegennetwerk ook een basisregistratie wordt met een wettelijk regime om verplicht bij te houden en terug te melden bij afwijkingen. Ook de kracht van een samenhangende objectenregistratie wordt toegejuicht waardoor integrale gebruikersvragen veel makkelijker en betrouwbaarder zullen verlopen.

Bij de terugmelding valt derhalve op hoeveel wensen bestaan rond de doorontwikkeling van het NWB. Chris de Vries benadrukt nog eens dat de prioritering van de wensen zal gebeuren door de gezamenlijkheid van de NWB-partners, gecoördineerd door de NDW.

Feestelijke start van de Kwartiermakersfase NWB binnen de NDW

Allereerst laat dagvoorzitter Joris Escher zien hoe mooi het NWB zal aansluiten binnen de structuur van de NDW; hoe ze werkend in eenheid zich in al hun facetten optimaal kunnen laten zien en allebei als sterren zullen blijven schitteren.



Nelly Kalfs, HID van RWS Oost-Nederland en tot de dag van vandaag voorzitter van de Bestuurlijke klankbordgroep van het NWB, spreekt tot de zaal en tot Chris de Vries haar verheugheid uit over de stap die het NWB nu kan maken binnen de stevige en betrouwbare structuur van het NDW.



Van lnr: Perry van der Weijden, Nelly Kalfs, Eric van der Ster, Chris de Vries

Chris de Vries benoemt de vitaliteit en het enthousiasme van het NWB-netwerk en verheugt zich op de kwartiermakersfase samen met Eric van der Ster in goede banen te leiden.

Perry van der Weijden, HID van RWS- Centrale Informatievoorziening en producent in opdracht van de NWB-partners, is blij met de stap die is gemaakt omdat een duidelijke kanalisering en prioritering van de informatiebehoefte van de NWB-partners een voorwaarde is om goed zorg te kunnen dragen voor de productie.

Afsluitend geeft Eric van der Ster, het startsignaal voor de start van de kwartiermakersfase NWB binnen de NDW!