

# Directeurenoverleg GWS4all

Van, voor en door gebruikers van het pakket GWS4all

Aan : Leden DO GWS4all

Van : Luc Nilwik/secretaris DO GWS

Datum : 30 september 2010

Betreft : Specificaties DKD2 ten behoeve van de Voorjaarsversie 2011

---

## 1 Aanleiding

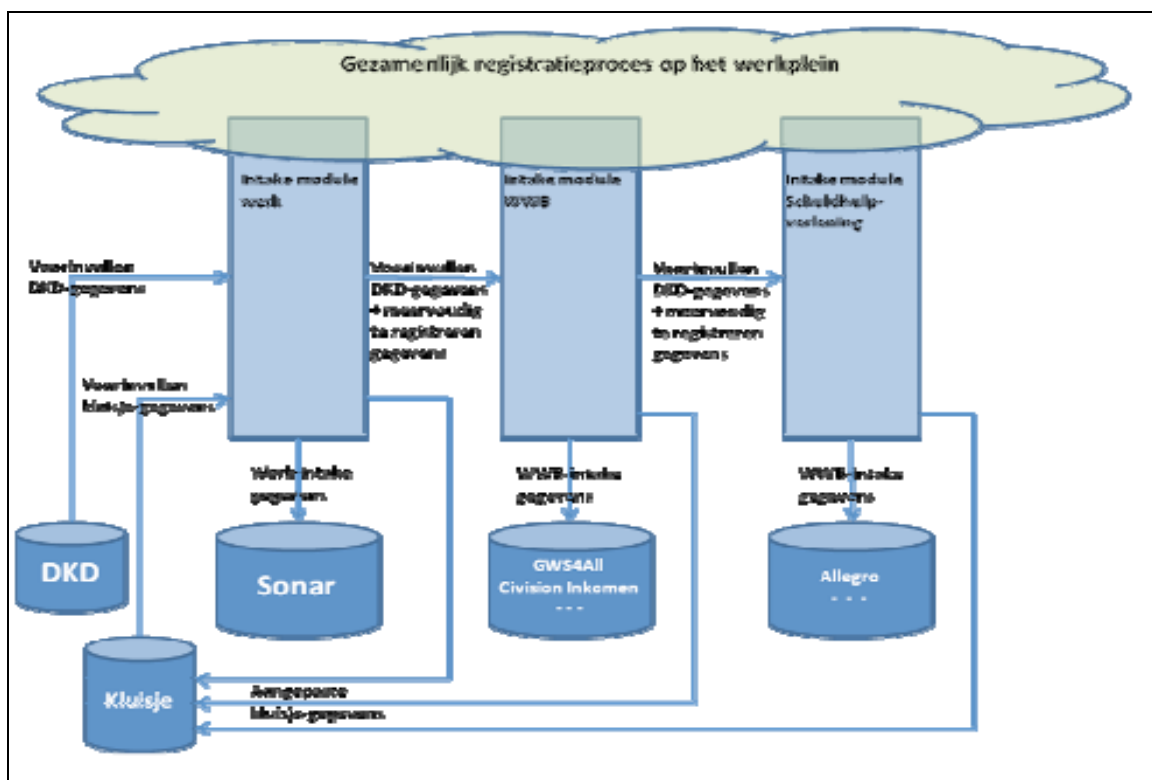
Conform afspraak heeft op donderdag 23 september jl. overleg plaatsgevonden met het CP ICT rond de beschikbare specificaties voor de DKD2-projecten en de mogelijke gevolgen daarvan voor de Voorjaarsversie 2011 (versie 14)<sup>1</sup>. In onderstaand memo zijn de belangrijkste conclusies opgenomen.

## 2 Projecten en beschikbare specificaties: een overzicht

De relevante projecten en de daarbij behorende beschikbare specificaties zijn op een rij gezet. Onderstaand achtereenvolgens EROW, signalenservice, eFormulieren en koppeling e-Wwb.

### EROW (eenmalige registratie op Werkpleinen

De aangeleverde specificaties bestaan uit het functionele ontwerp (FO) en de berichten-specificaties intakemodules. In onderstaande afbeelding is het FO schematisch opgenomen.



<sup>1</sup> Huub Westendorp en Johan Boer/CP ICT, Frank Bink en Wim de Jonge/Centric, Luc Nilwik/DO GWS

# Directeurenoverleg GWS4all

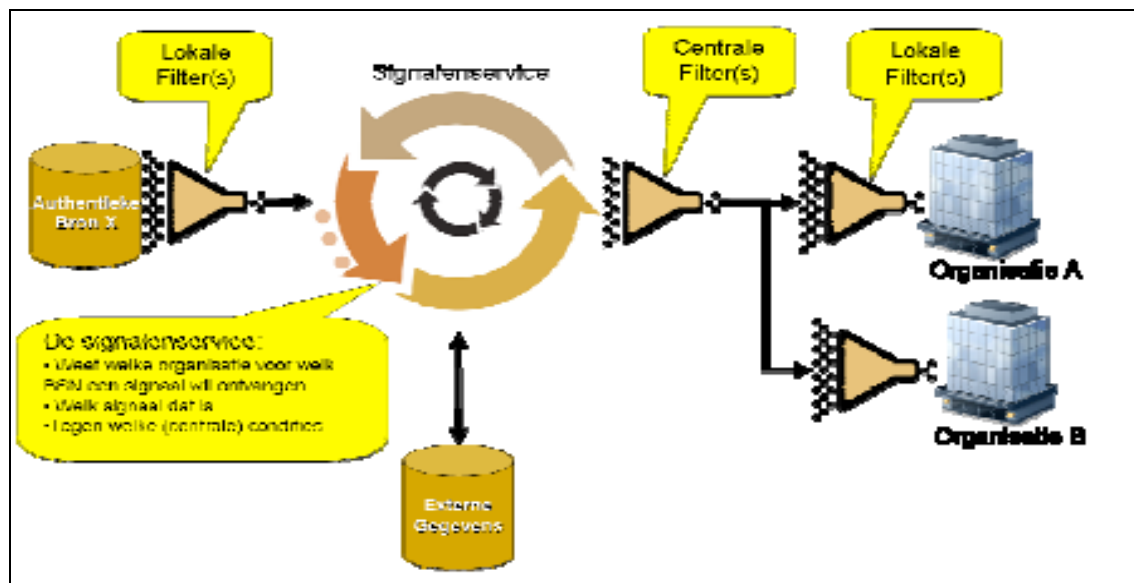
Van, voor en door gebruikers van het pakket GWS4all

Naar aanleiding van de bespreking (en de beantwoording van de eerder door Centric gestelde vragen) zijn de volgende constatering gedaan:

- functionele aspecten
  - het huidige functionele ontwerp is op een hoog abstractieniveau beschreven;
  - de specificaties zijn primair gericht op de bouw van de diverse intakemodules, daarvan afgeleid kunnen specificaties worden gemaakt voor koppelingen naar backoffice-applicaties, waarin deze berichten moeten “landen”
  - rond dit FO bestaan nog diverse vragen, die nader uitgewerkt moeten worden cq beschreven
    - de koppeling tussen Sonar (werkintake) en GWS4all (niet beschreven, cruciaal voor dubbele registratie re-integratie)
    - de werking van het “kluisje” (alleen wijzigingen voor aanvraag of ook permanente signalen naar achterliggende applicaties)
    - de vraag in welke backoffice-applicaties de gegevens uit de diverse intakemodules “landen” (verdeelmechanisme aan gemeentelijke kant?) en hoe deze gerouteerd kunnen worden (met de constatering dat ook “buitengemeentelijke” applicaties aan de orde kunnen zijn)
    - de wijze van routing naar gemeenten als gevolg van het gegeven dat meerdere gemeenten op 1 werkplein betrokken zijn
    - FO suggereert dat de e-Wwb “direct” in GWS kan landen (zie ook verderop) en tevens vaststelling dat e-Wwb op dit moment niet wordt aangepast
    - het correctiemechanisme (bij de intakemodules) zal op de huidige wijze verlopen (mail via Suwimail)
    - relatie naar GEMMA-architectuur (zakenmagazijn/statusinformatie intakes)
- technische aspecten
  - rond diverse onderdelen vindt nog overleg plaats, onder andere
    - technische infrastructuur (EKB, DKD of iets nieuws)
    - asynchroon of synchroon berichtenverkeer
    - transactiestandaard 3.0 (huidige EKB is 2.0) voor nieuwe berichten.

## Signalenservice

Wat betreft de signalenservice is het functioneel ontwerp beschikbaar (afbeelding onderstaand).



# Directeurenoverleg GWS4all

Van, voor en door gebruikers van het pakket GWS4all

Bij de bespreking zijn de volgende constatering gedaan:

- status:
  - op dit moment wordt een pilot uitgevoerd, waarbij 14 signalen worden getest. Daarvoor is een “inkijkmodule” gebouwd (tijdelijke oplossing) waarin deze signalen landen;
  - de pilot loopt tot eind 2010, daarna zal het vervolgtraject moeten worden ingevuld wat betreft definitief FO en specificaties, het in beheer nemen van de signalenservice en het inpassen daarvan binnen het applicatielandschap van de beheerpartij (met mogelijke technische aanpassingen), inrichting technische aspecten/wijze routing;
- functioneel
  - rond het FO staan nog diverse vragen open, zoals
    - welke signalen zijn geschikt
    - inrichting van de “filters”: de centrale filter is gebaseerd op wettelijke eisen, de locale filter is des gemeente (1 landelijke gemeentelijke filter of per gemeente te regelen?). De pilot zal dit moeten uitwijzen;
    - wijze van aansluiting van locale bronnen (als optie benoemd)
    - signalen kunnen geschikt zijn voor meerdere afnemers binnen 1 ontvangende partij: hoe technisch te regelen? (binnen ontvangende partij).
- technisch
  - positionering en specificatie van de broker (signalenmechanisme)
  - wijze van routing van signalen naar gemeenten (ISD!)

## **eFormulieren**

De eFormulieren van CP ICT zijn bekend. Afspraak gemaakt dat Centric op korte termijn de schemadefinities (XSD's) en de maximaal gevulde voorbeeld XML-berichten ontvangt. Op basis van deze specificaties kunnen koppelvlakken tussen de eFormulieren en GWS worden gebouwd.

## **e-Wwb direct naar GWS4all?**

Tijdens het overleg wordt duidelijk dat er blijkbaar een mogelijkheid bestaat de e-Wwb vanuit de “adviseursmodule Sonar” direct door de sluisen naar GWS4all, dus zonder dat Sonar eerst geheel doorlopen moet worden. Huub zal de benodigde informatie zsm bij Centric aanleveren.

## **3 Conclusie beschikbare specificaties & Voorjaarsversie 2011 (versie 14)**

Tegen de achtergrond van het “timeframe” van de Voorjaarsversie 2011 (start daadwerkelijke bouw 1 oktober 2010, oplevering versie 14 voor interne test bij Centric half januari 2011, start pilottest gemeenten half maart 2011, operationele levering half mei 2011), zijn in gezamenlijkheid de volgende conclusies getrokken:

- *EROW*: de nu nog openstaande vragen rond het FO en de techniek zullen in de komende weken worden beantwoord, doch daarvoor zal nog tijd nodig zijn (mede in overleg met ketenpartners). De impact van de diverse vragen is wisselend, doch op onderdelen groot en vraagt ook nog overleg met gemeenten. Gegeven het timeframe van versie 14 is dit niet meer haalbaar;
- *Signalen*: gegeven de huidige status (pilot) en de nog te maken definitieve keuzes na afloop van de pilot (eind 2010) valt deze buiten het timeframe van versie 14;
- *eFormulieren*: met de oplevering door CP ICT van XSD's en max XML-berichten kan het koppelvlak/koppelvlakken mogelijk nog mee in versie 14 cq kunnen deze parallel worden ontwikkeld. Dit vraagt nog nadere analyse aan de kant van Centric (wijze vormgeving, capaciteit en planning);
- *e-Wwb*: afhankelijk van de nog te ontvangen informatie (en analyse daarvan), zou meekunnen in versie 14.