



Nieuwsbrief WAB*info

Nieuwsbrief WAB*info

januari 2009

Stand van zaken

WAB*info staat aan de vooravond van het echte gebruik.

Op dit moment wordt hard gewerkt aan het ontwikkelen van cursusmateriaal voor de eerste groep datamanagers. In februari a.s. zal voor een geselecteerde groep datamanagers deze cursus volgen en zich WAB*info specialist kunnen noemen.

De datums hiervoor zijn gepland op 11 en 12 februari 2009

De huidige versie (versie 1.04) is opgeleverd en staat in productie. Wab*info werkt momenteel alleen goed in combinatie met de internetbrowser FireFox 3.0 welke nu onder Citrix op aanvraag beschikbaar is

Er wordt hard gewerkt aan voorbeeld (pilot) projecten om ook kennis met elkaar te kunnen delen en eventuele knelpunten te ontdekken.

Wij wensen u veel leesplezier namens het implementatieteam:

Dave Brouwer
Erik Evers
Hans Rienks
René de Brouwer

Aankomende Datums:

- 29 januari 2009 :
BC overleg in Westraven Utrecht
- 11 en 12 februari
Datamanagercursus in Delft
(DVS vd Burghweg)

Hoe kom ik bij WAB*info

Via de volgende url's kan WAB*info worden benaderd (via firefox 3.0)

Productieserver : http://intranet1.rws.nl/apps/WAB*info/
Acceptatieserver : http://acceptatie.intranet1.rws.nl/apps/WAB*info/
Testserver : http://test.intranet1.rws.nl/apps/WAB*info/
Validatietool : http://www.rws.nl/apps/WAB*info/

De productieserver is bedoeld voor productie en bevat dus data die geschikt is voor alle gebruikers en bedoeld is om bewaard te blijven.

De acceptatieserver kan worden gebruikt als 'testomgeving' voor de gebruikers om databestanden te testen en proefprojecten te starten. Deze data blijft dus niet 'definitief' bewaard. De acceptatieserver zal wel op een goede snelle machine worden geïnstalleerd.

De testomgeving zal worden gebruikt om nieuwe softwareversies uit te proberen. Hierin kan ook worden getest door de gebruikers maar omdat testmachines ook voor andere applicaties wordt gebruikt is de performance van de machine niet gegarandeerd.

Het validatietool is bedoeld om buiten het Rijkswaterstaat netwerk iBever- en SIKB-bestanden te kunnen testen. Dit kan dus door ingenieursbureaus en laboratoria worden gebruikt om hun databestanden te controleren op geschiktheid voor WAB*info. Meer info hierover volgt later.



Functioneel Beheerorganisatie “Natte Applicaties”

Het wie, wat, hoe en waarom van het cluster Functioneel Beheer.

Wie zijn wij?

- Een team van 9 medewerkers werkzaam bij de Waterdienst;
- Verantwoordelijk voor het functioneel beheer van alle natte applicaties van Rijkswaterstaat.

Wat is dat, Functioneel beheer?

- Het beheer van informatiesystemen, en alle faciliteiten en hulpmiddelen die u daarvoor nodig hebt, kan in drie hoofdtaken worden opgesplitst:
- Het technisch beheer houdt zich bezig met het netwerk, een goed werkende computer op uw bureau en de daarop geïnstalleerde systeemsoftware. Deze taak wordt uitgevoerd door de Data- en ICT Dienst (DID).
- Het applicatiebeheer ontwikkelt en onderhoudt de informatiesystemen. Ook dit beheer wordt door de DID gedaan.
- Functioneel Beheer (wij dus) zorgt namens de gebruikersorganisatie (u dus) dat de juiste systemen worden ontwikkeld, en waar nodig op de correcte manier worden aangepast. Het Functioneel Beheer is namens de gebruikersorganisatie de spreekbuis en opdrachtgever naar het applicatie- en technisch beheer.

Hoe doen wij dat

- Wij zijn uw aanspreekpunt voor al uw vragen en wensen op het gebied van de werking en gebruik van alle natte informatiesystemen
- We geven adviezen aan u als (potentiële) gebruiker door met u te praten over nieuwe wensen en/of wijzigingen van bestaande systemen. Wij ondersteunen u bij het opstellen van functionele eisen.
- Indien een nieuw systeem gewenst is, kunnen wij samen met u daarvoor de benodigde business case opstellen.
- Wij vertalen al deze vragen in wensen in opdrachten aan de DID, om de gevraagde functionaliteit in nieuwe dan wel bestaande systemen te realiseren.
- Na oplevering voeren wij samen met u de benodigde testen uit om te kijken of het systeem aan uw wensen voldoet.
- En wij organiseren daarna gebruikersoverleg en -opleidingen;

Hoe kunt u ons bereiken?

- Op de website van de helpdesk water vindt u onder de kop ICT-hulpmiddelen informatie over al de door ons beheerde systemen.
- En als u er dan nog niet uitkomt, kunt u natuurlijk ook even bellen met een van onze medewerkers
-

En nog liever, stuur een email. Ons centrale e-mailadres kunt u vinden in het outlook adresboek onder “WD Functioneel Beheer Watermanagement”



Even Voorstellen

Dave Brouwer

Op 16 oktober 1957 ben ik in Rotterdam te water gelaten, nadat ik vanaf mijn achtste tot mijn zestiende jaar op een schippersinternaat heb gezeten en van daar uit mijn lagere school en de LTS heb gevolgd ben ik bij mijn ouders aan boord gaan werken als matroos. Na een tragisch ongeval met mijn vader hebben wij het schip moeten verkopen en ben ik in militaire dienst gegaan. Na mijn dienstitijd heb ik een jaar bij de peil- en meetdienst van de gemeente Rotterdam gewerkt en aansluitend ongeveer een jaar bij Rijkswaterstaat Waterhuishouding en Waterbeweging district Zuid-west. Voor de ouderen onder ons beter bekend als WaWa of Wat en Wat. Van hier uit ben ik bij de toenmalige natte dienstkring Gorinchem van de directie Benedenrivieren terechtgekomen als hulpkantonnier. Hier veel met aannemers gewerkt die het onderhoud van de rivieren deden waaronder ook baggerwerken. Via wat ander functies binnen de dienstkring ben ik als 2^{de} milieumedewerker bij de dienstkring begonnen die inmiddels dienstkring Oude Maas was gaan heten en nu bekend staat als Waterdistrict Merwede & Maas. In dit werk veel met baggerwerkzaamheden te maken gehad binnen het beheergebied van de dienstkring. De functie van Milieumedewerker is uitgegroeid tot handhaver Milieuwetgeving waarbij het baggerwerk nog steeds een onderdeel van de scope was. In het voorjaar van 2006 heb ik op IF-basis de overstap gemaakt naar toen nog RIZA voor ondersteuning van het functioneel beheer van WVO-*info*. Inmiddels is RIZA opgegaan in de Waterdienst en is er een cluster functioneel beheer ontstaan waarin ik voor een aantal pakketten waaronder WAB**info* de gebruikersondersteuning doe. En waarmee ik u hopelijk op een goede manier mee van dienst kan zijn.

Even Voorstellen

René de Brouwer

Vanaf januari 1966 ben ik opgegroeid onder de rook van Eindhoven in het altijd dynamische Best. In Eindhoven heb ik ook mijn HLO diploma mogen behalen en ben vrijwel direct daarna begonnen bij het voormalige Riza als laborant op de metalen afdeling. Na ongeveer 10 jaar en vele functies heb ik het Riza verlaten om mijn geluk te beproeven bij MX-systems. Deze heb ik ook weer na ca. 3 jaar verlaten en ben nu werkzaam voor Atos Origin.

De wereld van milieu, water en alles wat daar mee te maken heeft echter altijd mijn interessegebied behouden en ik ben blij weer in deze wereld actief te mogen zijn.

Het voelt ook allemaal zeer vertrouwd en alsof ik nooit weg ben geweest.

Op dit moment mag ik als coördinator implementatie WAB**info* het team versterken wat naast mij bestaat uit Hans Rienks, Dave Brouwer en Erik Evers.

Ik heb al velen van jullie tijdens de diverse bezoeken of tijdens het BC-overleg ontmoet en ben onder de indruk van de medewerking en bereidwilligheid die vrijwel een ieder momenteel geeft/heeft op het gebied van WAB**info*.

Ik hoop dat dit ook in de toekomst zo zal blijven.

Ikzelf ben zeer enthousiast over het product en de mogelijkheden en wil er graag samen met jullie er een succesverhaal van maken.



Website WAB*info

WAB*info kent een website die na een korte periode als zelfstandige site als een onderdeel van de site van de "Helpdesk water" is geworden. Naast WAB*info zijn er ook andere zelfstandige sites van applicaties zoals b.v. WVO-*info* ondergebracht op deze site en andere applicaties zijn rechtstreeks als onderdeel gestart. Hierdoor is een eenduidige presentatie naar buiten ontstaan. Op de site tref je informatie aan over de totstandkoming en het doel van WAB*info zo ook de planning de nieuwsbrieven en dergelijke. De website hangt overigens in een publiek domein wat wil zeggen dat een ieder over de gehele wereld (World Wide Web) hier bij kan. Naast dit publieke domein is er ook een besloten deel aangemaakt waar alleen gebruikers bij kunnen die een pass- en wachtwoord hebben gehad. Hierin staan alleen zaken die van belang zijn voor de contactpersonen. Zo zijn onder andere de stand van zaken, overlegdata, actielijst en de verslagen van de begeleidingscommissie hier te vinden. Ook zijn mailformulieren opgenomen die dus alleen door bevoegden gebruikt kunnen worden. Een van de mailformulieren is bedoeld om vergaderitems in te dienen. In dit formulier wordt naast het onderwerp ook een korte omschrijving gevraagd en ook wat je wilt bereiken door dit item op de agenda te plaatsen. Hiermee kunnen de genodigden zich ook beter voorbereiden en alvast een mening vormen waardoor het vergaderen gestructureerder kan verlopen.

Meest gestelde vragen

Het is de bedoeling dat op het publieke deel ook de meest gestelde vragen (FAQ) komen te staan. In de meeste gevallen zullen dit vragen zijn die eenmaal gesteld het idee bij ons opleveren dat ze vaker gesteld zouden kunnen gaan worden. We doen dit niet op het besloten deel omdat dan iedere gebruiker van WAB*info een pass- en wachtwoord zou moeten krijgen.

Cursussen en cursusmateriaal

Zoals al in de stand van zaken op pagina 1 is genoemd wordt momenteel hard door CSO gewerkt aan het ontwikkelen van cursusmateriaal. CSO zal uiteindelijk ook deze cursus voor de eerste keer gaan geven. Dit cursusmateriaal is bedoeld voor de 'zware' gebruikers van WAB*info zoals de datamanagers van elke dienst.

Nadat deze cursussen zijn gegeven zal uit dit cursusmateriaal een deel worden verzameld om voor de 'standaard' gebruiker een cursus te kunnen geven. Via functioneel beheer kan dan afspraken worden gemaakt om of dit materiaal te krijgen of om een afspraak voor cursussen te maken.

Op dit moment zijn er voor de eerste groep datamanagers in februari 2 dagen cursus gepland. Deze dagen zijn:
- 11 en 12 februari 2009

Later zal op nog nader af te stemmen datums deze cursus worden herhaald. Meer informatie zal ook via de website van WAB*info worden verspreid. Bij overige vragen kunt u natuurlijk altijd contact opnemen met de afdeling functioneel beheer van de waterdienst

iBever en SIKB bestanden

WAB*info leunt voor de data-import sterk op iBever en SIKB bestanden. Echter vrijwel elk milieulaboratorium of ingenieursbureau levert deze bestanden al standaard aan. Er komt een validatieservice voor externe dataleveranciers zoals laboratoria en adviesbureaus (zie ook pagina 1).

WAB*info heeft ook een eigen dataprotocol namelijk het WAB*info protocol waarmee data op een voor WAB*info probleemloze manier worden ingelezen. Dit protocol houdt rekening met de landelijke AQUO standaard. Het is wellicht verstandig om bij nieuw uit te besteden projecten ook data ook in WAB*info xml te laten rapporteren. Meer informatie over de protocoleisen zijn te vinden op de website of via de afdeling functioneel beheer van de waterdienst.



Het belang van WAB*info

- Waarom hebben we weer een nieuw systeem?
- Wie wil dit weer zo nodig?
- Voor wie is het bedoeld?

Herkent u dit?

Dan moet u verder lezen.

1. Waarom is er een nieuw systeem.

Nu, er was nog geen oud systeem. In ieder geval niet een systeem wat voor waterbodemonderzichten een landelijke dekking had. En de vraag naar (landelijk) overzicht groeit en groeit. Steeds meer vragen en informatie willen de huidige RWS-managers graag snel beantwoord zien.

Wab*info is o.a. bedoeld om snel een antwoord te kunnen geven.

2. Wie wil dit weer zo nodig?

Naast de eerder genoemde managers zijn er ook veel beheerders die informatie willen over wat er nu met het beheersgebied allemaal is uitgespookt in het verleden. Wat is waar gemeten, wat voor verontreinigingsklassen hangen aan bepaalde trajecten, wat moet wanneer worden gebaggerd en wat is er al bekend van dat gebied.

Allemaal vragen die voorheen moeilijk inzichtelijk te maken waren. Informatie hierover was bij Pietje, maar Pietje was vorig jaar met pensioen gegaan. Wie had het ook al weer overgenomen?

En ja, ook Jantje heeft daar toch wat gedaan, wat hadden ze dan ook al weer gedaan.

Indien deze projecten netjes in WAB*info zitten is het snel inzichtelijk te maken.

En welke gebruiker van informatie met betrekking tot waterbodemonderzichten wil dit niet?

Daarnaast zijn er nog een aantal andere voordelen van WAB*info te noemen zoals:

- geen gegevensverlies, waardoor minder kapitaalvernietiging.
- kennisbehoud en mogelijkheid van elkaar te leren door inzicht in alle waterbodemonderzichten van RWS.
- verdwijnen van regionale systemen die niet met elkaar (kunnen) communiceren en slechts door enkelingen kunnen worden bediend.
- snel beschikking hebben over gegevens van waterbodemonderzichten die plaatsvinden en hebben plaatsgevonden in specifieke beheersgebieden.
- het genereren van landelijk overzichten van bijvoorbeeld baggerhoeveelheden, actueel inzicht in het areaal.
- het sneller en eenvoudiger kunnen rapporteren aan NIS en bijvoorbeeld OSPAR (vrachten slib en verontreinigingen naar de Noordzee).

3. Voor wie is het bedoeld?

Voor u ... ,

Tenminste ,

Als u een Rijkswaterstater bent die veel te maken heeft met baggeren of grondverzet en overzicht wil hebben en houden over uw beheers- of onderhoudsgebied.

Of als u verantwoordelijk bent voor het goed informeren van allerlei partijen over de gehele gang van uw bodemonderzichten

De afdeling **NWOB** van de waterdienst is verantwoordelijk voor de programmering van waterbodemonderzichten (Saneringsprogramma waterbodemonderzichten Rijkswateren) en het verkrijgen van het landelijke overzicht (en op termijn programmeren) van waterbodemonderhoud. Om haar werk te kunnen uitvoeren heeft deze afdeling daarom behoefte aan goede informatie over huidige en toekomstige baggerprojecten. Denk hierbij aan alle projecten waar (nat) grondverzet voorkomt, zoals bij rivierverruiming (i.s.m. projectorganisatie Ruimte voor de Rivier) en infrastructurele werken (Aanleg).

Voor nadere toelichting nodigen wij u graag uit om met de Waterdienst hierover van mening te willen wisselen. Ook het Expertise Centrum Bodem (opvolger AKWA) van RWS biedt hier regelmatig mogelijkheden voor.

Zie voor meer informatie de internetsite [Helpdesk Water](#).