

# Aanmaken en doorsturen van een tussentijds rapport

SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MODIËR





# **Aanmaken en doorsturen van een tussentijds rapport**



# Documentbeschrijving

1. *Titel publicatie*

Aanmaken en doorsturen van een tussentijds rapport

---

2. *Verantwoordelijke Uitgever*

Danny Wille, OVAM, Stationsstraat 110, 2800 Mechelen

3. *Wettelijk Depot nummer*

4. *Aantal bladzijden*

36

5. *Aantal tabellen en figuren*

6. *Prijs\**

7. *Datum Publicatie*

september 2014

---

8. *Trefwoorden*

webloket deskundigen

---

9. *Samenvatting*

---

10. *Begeleidingsgroep en/of auteur*

---

11. *Contactperso(o)n(en)*

Hanne Beyens, [ovam@ovam.be](mailto:ovam@ovam.be)

---

12. *Andere titels over dit onderwerp*

Aanmelden in het webloket deskundigen – opvragen digitale informatie  
Aanmaken en doorsturen van een nieuwe opdracht van het type onderzoek  
Aanmaken en doorsturen van een kwaliteitsplan  
Aanmaken en doorsturen van een (beperkt) bodemsaneringsproject  
Aanmaken en doorsturen van een eindevaluatieonderzoek  
Aanmaken en doorsturen van een tussentijds rapport nazorg  
Aanmaken en doorsturen van een nieuwe opdracht van het type schade

---

Gegevens uit dit document mag u overnemen mits duidelijke bronvermelding.

De meeste OVAM-publicaties kunt u raadplegen en/of downloaden op de OVAM-website: <http://www.ovam.be>

---

# Inhoudstafel

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Een nieuwe opdracht aanmaken</b>	<b>9</b>
2.1	Aanmaken van een nieuwe opdracht	10
2.2	Aanmaken van een opdracht vanuit een voorgaande opdracht	11
2.3	Aanmaken van een opdracht door opladen extern xml-bestand	11
<b>3</b>	<b>Schermen</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>Algemeen</b>	<b>15</b>
4.1	Aandachtspunten	15
<b>5</b>	<b>Koppelingen</b>	<b>17</b>
5.1	Een klant aanmaken of verwijderen	17
5.2	Aandachtspunten	18
<b>6</b>	<b>Saneringen</b>	<b>19</b>
6.1	Detailgegevens van een sanering	19
6.1.1	Verontreinigingen	19
6.1.2	Sanering – uitvoering	19
6.1.3	Sanering – evaluatie	21
6.2	Aandachtspunten	21
<b>7</b>	<b>Profielen</b>	<b>23</b>
7.1	Toevoegen van analyseresultaten en DOV via xml-bestand	23
7.2	Een profiel aanmaken, verwijderen en aanpassen	23
7.3	Detailgegevens van een profiel	24
7.3.1	Uitvoerder toevoegen, verwijderen en aanpassen	24
7.3.2	Bodemopbouw toevoegen, verwijderen en aanpassen	24
7.3.3	Veldwaarnemingen toevoegen, verwijderen en aanpassen	25
7.3.4	Staalnames bodem toevoegen, verwijderen en aanpassen	25
7.3.5	Staalnames grondwater of een ander medium toevoegen, verwijderen en aanpassen	26
7.3.6	Stijghoogtemetingen toevoegen, verwijderen en aanpassen	26
7.4	Toevoegen van wand-en bodemstalen, influent en effluent	27
7.5	Aandachtspunten	27
<b>8</b>	<b>Analyses</b>	<b>29</b>
8.1	Een analyse aanmaken, verwijderen en aanpassen	29
8.2	Analyses zoeken	29
<b>9</b>	<b>Valideren en doorsturen naar OVAM</b>	<b>31</b>
<b>10</b>	<b>Aanvullingen indienen</b>	<b>33</b>
<b>11</b>	<b>Stand van zaken nieuwe opdrachten</b>	<b>35</b>
11.1	Opdrachten in opmaak	35
11.2	Doorgestuurde opdrachten waarvan de beoordeling nog niet is afgerond	35

# 1 Inleiding

In het webloket kan de bodemsaneringsdeskundige zoeken naar dossiers, digitale informatie aanvragen en gegevens aan de OVAM aanleveren.

Elk van deze acties wordt in detail besproken in diverse handleidingen.

De gegevens die moeten aangeleverd worden, kunnen verschillen naargelang het opdrachttype/opdrachtgroep. Om deze reden zijn voor het aanleveren van gegevens aan de OVAM meerdere documenten opgesteld. Volgende documenten kunnen geraadpleegd worden:

- Aanmaken en doorsturen van een nieuwe opdracht van het type onderzoek <sup>1</sup>
- Aanmaken en doorsturen van een (beperkt) bodemsaneringsproject
- Aanmaken en doorsturen van een kwaliteitsplan
- **Aanmaken en doorsturen van tussentijds rapport**
- Aanmaken en doorsturen van een eindevaluatieonderzoek
- Aanmaken en doorsturen van een tussentijds rapport nazorg
- Aanmaken en doorsturen van een nieuwe opdracht van het type schade<sup>2</sup>

Aanmelden in het webloket en opvragen van digitale informatie wordt in een afzonderlijk document besproken.

De URL van het webloket is <https://services.ovam.be/webloket-bodem/bsd/>

Eens aangemeld in het webloket blijft de bovenste navigatiebalk van uw browser zichtbaar. Het is belangrijk deze niet te gebruiken. Navigeren in het webloket doe je door navigatiebalk van het webloket zelf te gebruiken of door te klikken op de verschillende tabbladen. Gebruik niet de backspace-knop van uw browser. Dit kan tot fouten leiden.

---

1 oriënterend bodemonderzoek, oriënterend en beschrijvend bodemonderzoek, beschrijvend bodemonderzoek, onderzoeksverslag, waterbodemonderzoek, siteonderzoek, bodempreventie-en beheersplan

2 Melding schadegeval, melding bodemverontreiniging, vaststelling schade, klacht, evaluatierapport na schadegeval, bronbepaling, screening Premaz, andere screening





## 2 Een nieuwe opdracht aanmaken

In het webloket worden drie methodes aangeboden om een nieuwe opdracht aan te leveren:

- Aanmaken van een nieuwe opdracht
- Aanmaken van een opdracht vanuit een voorgaande opdracht
- Aanmaken van een opdracht door opladen extern xml-bestand

De keuze van deze methodes wordt mee bepaald door de gegevens welke reeds bij de OVAM beschikbaar zijn.

De **eerste methode** kan enkel toegepast worden als er bij de OVAM nog geen voorgeschiedenis is gekend, met andere woorden bij nieuwe dossiers of gronden die voorheen nog nooit werden onderzocht.

De **tweede methode** moet toegepast worden ingeval voorgeschiedenis is gekend bij de OVAM. Door verder te werken op een bestaande opdracht worden een aantal gegevens van de voorgaande opdracht gekopieerd en automatisch ingevuld in het webloket, wat het invoeren van de nieuwe opdrachtgegevens kan versnellen. Er is echter ook een functionele reden waarom verder moet gewerkt worden op een bestaande opdracht.

In de interne toepassing van de OVAM worden opeenvolgende opdrachten voortaan aan elkaar gekoppeld.

In eenvoudige, kleine dossiers volgen de verschillende opdrachttypes elkaar eenduidig op. Een beschrijvend bodemonderzoek (BBO) volgt op een oriënterend bodemonderzoek (OBO), een bodemsaneringsproject (BSP) volgt op een BBO, een kwaliteitsplan (Kp) volgt op een BSP, een tussentijds rapport (TTR) volgt op een Kp, en een eindevaluatieonderzoek (EEO) volgt op een Kp of TTR, en tenslotte een tussentijds rapport nazorg (TRN) volgt op een EEO.

OBO <- BBO <- BSP <- Kp <- TTR <- EEO <- TRN

In grote, meer complexe dossiers met meerdere verontreinigingen is dit niet altijd zo. Verschillende verontreinigingen kunnen in verschillende bodemsaneringsprojecten worden behandeld waardoor het overzicht soms verloren gaat. De mogelijkheid tot gefaseerde aanpak van verontreinigingen kan de complexiteit van bepaalde dossiers bijkomend vergroten.

Om het overzicht te bewaren, zullen daarom linken worden gelegd tussen de verschillende opdrachten. Deze linken hebben hoofdzakelijk een invloed op de verontreinigingen en saneringen.

Een verontreiniging wordt standaard aangemaakt tijdens een oriënterend bodemonderzoek. Tijdens het verdere verloop in het dossier zal telkens informatie toegevoegd worden aan dezelfde verontreiniging tot deze finaal wordt afgesloten door de classificatie 'geen verdere maatregelen' of doordat de verontreiniging is opgenomen in een sanering die werd afgerond. Saneringen worden standaard aangemaakt in een bodemsaneringsproject. Een sanering is een bundeling van verontreinigingen welke door eenzelfde saneringsconcept worden aangepakt. Tijdens het verdere verloop in het dossier zal telkens informatie toegevoegd worden aan dezelfde sanering tot deze finaal wordt afgesloten in een eindevaluatieonderzoek. Op deze manier wordt, binnen een dossier, een duidelijk overzicht bewaard van bv de nog lopende (verdere maatregelen nodig) en afgesloten (geen verdere maatregelen nodig) verontreinigingen.

Zoals je verder in dit document zal kunnen lezen, zijn de gegevens die kunnen aangeleverd worden in het webloket afhankelijk van het opdrachttype -of groep. Een verontreiniging kan



bijvoorbeeld niet aangemaakt worden ter hoogte van een bodemsaneringsproject. Nochtans moet in een bodemsaneringsproject aangegeven worden welke verontreinigingen met welke saneringsconcepten zullen worden aangepakt. Dit is enkel mogelijk als de nieuwe opdracht wordt aangemaakt op basis van een voorgaande opdracht, in dit geval het beschrijvend bodemonderzoek.

In een tussentijds rapport wordt aan een bestaande sanering telkens informatie toegevoegd (bv hoeveel grond werd uitgegraven, aantal m<sup>3</sup> grondwater dat in de beschouwde periode werd opgepompt, ...). Een sanering kan echter enkel aangemaakt worden in een (beperkt) bodemsaneringsproject of risicobeheersplan. Om de gegevens van het nieuwe tussentijds rapport te kunnen wegschrijven, moet dit rapport aangemaakt worden op basis van een voorgaande opdracht, in dit geval het laatste voorgaande tussentijds rapport of het kwaliteitsplan ingeval geen voorafgaande tussentijdse rapporten aanwezig.

Om telkens over de meest correcte en volledige informatie te beschikken, is de juiste volgorde voor de aanmaak van een nieuwe opdracht op basis van een bestaande opdracht de volgende:

- een beschrijvend bodemonderzoek volgt op een oriënterend bodemonderzoek
- een (beperkt) bodemsaneringsproject volgt op een (oriënteren en) beschrijvend bodemonderzoek;
- een kwaliteitsplan volgt op een (beperkt) bodemsaneringsproject;
- een tussentijds rapport volgt op een kwaliteitsplan;
- een volgend tussentijds rapport volgt op een voorgaand tussentijds rapport;
- een eindevaluatieonderzoek volgt op het laatste tussentijds rapport;
- een nazorrapport volgt op een eindevaluatieonderzoek.

Voor de **derde methode**, opladen extern xml-bestand, gelden dezelfde voorwaarden als bij de eerste twee methodes.

Een opdracht zonder voorgeschiedenis kan aangemaakt worden vanaf de eigen xml. De voorwaarden waaraan het xml-bestand moet voldoen, kan je terugvinden in het webloket via menu 'opdrachten – submenu Referentielijsten'.

Betreft het een opdracht met voorgeschiedenis is het wederom noodzakelijk om te kunnen vertrekken vanaf de meest recente opdracht met de meest correcte informatie (zie sequentie hierboven). Via het webloket kan het xml-bestand van deze opdracht aangevraagd en gedownload worden om van hieruit verder te werken. Meer informatie hierover vind je in het document 'Aanmelden in het webloket en opvragen van digitale informatie'.

Zoals reeds vermeld worden door het verder werken op een bestaande opdracht, een aantal gegevens van de voorgaande opdracht gekopieerd en automatisch ingevuld in het webloket. Dit heeft niet enkel betrekking op verontreinigingen en saneringen. Ook enkele algemene gegevens, klantgegevens, locaties en profielen worden gekopieerd uit de voorgaande opdracht. Deze gegevens zijn niet altijd van toepassing voor de nieuwe opdracht en moeten steeds gecontroleerd worden.

Verder in dit document wordt het aanleveren van de gegevens in detail besproken. Het document is dusdanig opgebouwd dat:

- per scherm het toevoegen, aanpassen en verwijderen van gegevens in detail wordt besproken;
- per scherm (indien van toepassing) een hoofdstukje 'Aandachtspunten' is gewijd aan het aanmaken van een opdracht op basis van een voorgaande opdracht.

## 2.1 Aanmaken van een nieuwe opdracht

Via de bovenste navigatiebalk klik je op 'Opdrachten' en vervolgens in de menu op 'Nieuwe opdrachten'.

Om een nieuwe opdracht aan te maken selecteer je een opdrachttype en klik je op de knop 'Aanpassen'. Het scherm 'Algemeen' wordt zichtbaar. De verdere acties worden meer in detail per scherm besproken verder in dit document.

## 2.2 Aanmaken van een opdracht vanuit een voorgaande opdracht

Via de bovenste navigatiebalk klik je op 'Opdrachten' en vervolgens in de menu op 'Zoeken dossiers/opdrachten'.

Om een dossier te zoeken kan je één of meerdere zoekcriteria ingeven. Je kan gebruik maken van de wildcard '%'. De zoekparameters zijn niet hoofdlettergevoelig. Als je bij het zoeken op adres eerst de postcode invult, wordt automatisch de fusiegemeente en de deelgemeente weergegeven. Als je de eerste letters van de straat ingeeft, verschijnt er een drop-down box met de straatnamen van de betreffende gemeente.

Om enkel de dossiers te zoeken van de ingelogde gebruiker/deskundige moet je de checkbox rechts bovenaan aanvinken.

Als je verkeerde zoekcriteria hebt ingevuld, kan je al de ingevulde velden terug blanco maken door op de knop 'Wissen' te klikken.

Na invullen van de zoekcriteria klik je op de knop 'Zoeken' om het resultaat van je zoekopdracht te bekomen. Je kan ook de enter-toets gebruiken.

Vanuit het zoekresultaatscherm kan je nagaan welke opdrachten er aan een bepaald dossier gekoppeld zijn door op het loep-icoontje te klikken. Opdrachten die nog niet beoordeeld zijn, worden niet getoond.

Je selecteert de opdracht waarop je de nieuwe opdracht wilt baseren door deze opdracht aan te vinken. Vervolgens vink je de verklaring in de kader aan en kies je in de drop-down box een opdrachttype. Tenslotte klik je op de knop 'Aanmaken nieuwe opdracht ahv geselecteerde opdracht'.

Het scherm 'Algemeen' wordt zichtbaar. De verdere acties worden meer in detail per scherm besproken verder in dit document.

## 2.3 Aanmaken van een opdracht door opladen extern xml-bestand

Via de bovenste navigatiebalk klik je op 'Opdrachten' en vervolgens in de menu op 'Nieuwe opdrachten'.

Om een extern xml-bestand op te laden klik je op de knop '+opdracht' en selecteer je vervolgens het bestand dat opgeladen moet worden. Na het opladen staat de opdracht in de lijst van 'Opdrachten in opmaak'. Van zodra de opdracht in deze lijst staat, kan je de verschillende bewerkingen uitvoeren zoals toegelicht in dit document.

## 3 Schermen

De informatie welke moet aangeleverd worden, verschilt naargelang het opdrachttype. Voor een tussentijds -of opvolgingsrapport zijn de gegevens afkomstig van volgende schermen van toepassing:

- Algemeen
- Koppelingen
- Sanering
- Profielen en analyses

Elk scherm wordt verder in detail besproken.

Noot: Afhankelijk van het opdrachttype moeten diverse bijlagen worden aangeleverd. Voor de inhoud van het digitale rapport en de bijlagen wordt verwezen naar de standaardprocedures. Meer informatie over het toevoegen van bijlagen vind je onder Hfdst. 11.1 van dit document.

## 4 Algemeen

In dit scherm worden een aantal algemene gegevens met betrekking tot de opdracht weergegeven.

De titel van het rapport moet op een uniforme wijze ingevuld worden. In de titel van het rapport worden ook de karakteristieke naam en het adres van de onderzoekslocatie opgenomen.

Bijvoorbeeld:

- Tussentijds rapport: De drie Linden, Lindendreef 6 in Linden

Verder zie je velden voor het opdrachtadres, een eigen referentie en de datum van het rapport. Alle datums op dit scherm moeten van de vorm dd.mm.jjjj zijn.

De totale resterende kostprijs geef je in met een punt als decimaalteken, niet met een komma.

Bij de verschillende keuzen over verlenging van de termijn van 180 dagen (in geval van een bBSP), inspectie van de sanering, emissies en hinder en interventie van OVAM, kies je welke van toepassing zijn.

Indien het preventiesysteem van toepassing is en er zijn tijdens de beschouwde periode meerdere inspecties geweest, dan vul je de datum van de meest recente inspectie in.

Als minimaal de verplichte velden (aangeduid met een asterisk\*) zijn ingevuld, kan je op de knop 'Aanpassen' klikken. Op dit moment kan je ook de andere tabbladen invullen.

Op het scherm 'Algemeen' vind je eveneens de knop 'Valideren en doorsturen naar OVAM'. Deze knop gebruik je nadat alle gegevens, dus ook op de andere schermen, zijn ingevuld (zie ook Valideren en doorsturen naar OVAM).

### 4.1 Aandachtspunten

Wanneer de opdracht werd aangemaakt op basis van een voorgaande opdracht worden een aantal velden automatisch ingevuld. Deze moet(en) echter steeds gecontroleerd, eventueel aangepast en aangevuld worden door de gebruiker! Aanpassen gebeurt volgens bovenstaande methode.

Welke gegevens worden automatisch ingevuld:

- opdrachttype
- titel
- opdrachtadres

Welke gegevens moeten steeds worden aangepast:

- titel: hier staat steeds 'Copy van + titel voorgaande opdracht'. De titel moet aangepast worden conform de wijze zoals hoger vermeld.

De overige gegevens moeten verder worden aangevuld.

# 5 Koppelingen

Op deze pagina worden de gerelateerde klanten opgelijst.

Opgelet!: gegevens met betrekking tot eigenaars/gebruikers/exploitanten worden niet hier weergegeven, maar ter hoogte van de locatie, meer bepaald de grond. (zie ook: **Locaties**). Ter hoogte van deze panel worden enkel de gegevens van de opdrachtgever, de bodemsaneringsdeskundige (= auteur) weergegeven.

## 5.1 Een klant aanmaken of verwijderen

Om een klant toe te voegen, moet je op het plus-icoontje klikken. Een pop-upschermdoet verschijnt waarin je de gegevens van de klant kan wegschrijven.

Als je eerst de postcode invult, wordt automatisch de fusiegemeente en deelgemeente weergegeven. Als je de eerste letters van de straat ingeeft, verschijnt er een drop-down box met de straatnamen van de betreffende gemeente.

Een klant heeft binnen de nieuwe opdracht steeds een bepaalde hoedanigheid: auteur (= bodemsaneringsdeskundige), opdrachtgever, betrokkene, ... De hoedanigheid wordt geselecteerd via een drop-down box. De keuzes in de drop-down box kunnen verschillen naargelang het opdrachttype waarin je werkt.

De hoedanigheid 'betrokkene' wordt onder andere gebruikt om de gegevens van een 'contactpersoon ter plaatse' aan te leveren. In het commentaarveld duid je aan dat het om een contactpersoon ter plaatse gaat.

De knop 'Opzoeken en bewaren':

Bij de OVAM zijn reeds vele klanten bekend. Deze klantgegevens worden beheerd in een centraal klantenbestand. Het webloket biedt de mogelijkheid om dit klantenbestand te bevragen.

Om een klant toe te voegen, klik je na het ingeven van de gegevens in eerste instantie op de knop 'Opzoeken en bewaren'. Om een bestaande klant te zoeken, kan je werken met de wildcard: % .

Als de klant reeds bekend is, verschijnt een zoekresultatenlijst waaruit je de juiste klant kan selecteren door op het pen-icoontje te klikken.

Opgelet!: omwille van onder meer privacy redenen wordt slechts een beperkt deel van het klantenbestand open gesteld. Typische klanten die worden getoond, zijn deze met de rol: bodemsaneringsdeskundige type 1, bodemsaneringsdeskundige type 2, bodemsaneerders, inspectie-instellingen, gemeentebesturen.

Andere klantgegevens worden niet vrijgegeven. Zoeken op deze klanten zal dus geen zoekresultaat in het webloket opleveren, hoewel toch bekend bij de OVAM. Deze klanten worden als nieuwe klanten ingegeven.

De knop 'Aanpassen en koppelen': via deze knop worden de klantgegevens gewijzigd en/of gekoppeld aan de opdracht waarin je werkt.

Klantgegevens afkomstig van het klantenbestand van de OVAM kunnen door een gebruiker van het webloket niet gewijzigd worden. De klantgegevens worden in 'lichtgrijs' weergegeven en zijn gemarkeerd met een gele gevarendriehoek. Indien deze gegevens niet correct zijn, kan de gebruiker van het webloket, voor de klantgegevens met hoedanigheid auteur contact opnemen

met de OVAM. In de andere gevallen kan best een nieuwe klant, met de correcte gegevens, aangemaakt worden.

De gegevens van de ingelogde deskundige worden automatisch toegevoegd met als hoedanigheid 'auteur'.

Een klant verwijderen kan door op het min-icoontje te klikken.

## 5.2 Aandachtspunten

Wanneer de opdracht werd aangemaakt op basis van een voorgaande opdracht maakt het webloket de klanten aan voor de ingelogde gebruiker, deze moet(en) echter steeds gecontroleerd worden door de gebruiker! Aanpassen gebeurt volgens bovenstaande methode.

Welke klanten worden automatisch getoond?:

- de klanten zoals opgenomen in de voorgaande opdracht
- de ingelogde gebruiker met als hoedanigheid 'auteur'

Waarom is controle door de ingelogde gebruiker noodzakelijk? Niet alle klanten van de voorgaande opdracht hebben een band met de nieuwe opdracht, of de gegevens zijn niet meer actueel vb. een andere opdrachtgever, de adresgegevens van de opdrachtgever zijn gewijzigd, ...

## 6 Saneringen

In dit scherm wordt een overzicht gegeven van de verschillende saneringen en de detailgegevens. Om de details van verschillende saneringen te bekijken, klik je op het pen-icoontje.

Saneringen zijn een nieuw concept in de nieuwe interne toepassing van de OVAM. Een sanering is een bundeling van verontreinigingen die volgens eenzelfde saneringsconcept worden aangepakt.

Saneringen kunnen enkel aangemaakt worden op het niveau van een (beperkt) bodemsaneringsproject. Vanaf het kwaliteitsplan en de daarop volgende fasen van de sanering wordt steeds informatie toegevoegd aan de sanering.

### 6.1 Detailgegevens van een sanering

#### 6.1.1 Verontreinigingen

Elke sanering bevat minstens één verontreiniging. Deze zijn reeds aan de sanering toegevoegd in fase van het (beperkt) bodemsaneringsproject en kunnen niet meer gewijzigd worden. In het tussentijds rapport kunnen geen extra verontreinigingen worden toegevoegd.

#### 6.1.2 Sanering – uitvoering

Vanaf september 2014 is het Tabblad Sanering is opgesplitst in twee subtabbladen: 'Uitvoering' en 'Evaluatie'. Onder het subtablad 'Uitvoering' vind je de panels 'Saneringsconcept', 'Wijziging of aanvullingen tov conform verklaard (b)BSP', 'Verwerking vrijgekomen materiaal', 'Grondwateronttrekking' en 'Bodemluchtexttractie en (pers)luchtinjectie'.

De 'Saneringsdoelstellingen' zijn verplaatst naar subtabblad 'Evaluatie'.

##### 6.1.2.1 Saneringsconcept

In deze tabel vind je een overzicht van de verschillende saneringsconcepten die in deze sanering toegepast worden. Je ziet de saneringsconcepten die in het (beperkt) bodemsaneringsproject en/of het kwaliteitsplan werden voorzien en diegene die (eventueel) in eerdere tussentijdse rapporten zijn toegevoegd.

In het tussentijds rapport kan je nog bijkomende saneringsconcepten toevoegen met het plus-icoontje. Kies in de drop-down box van het pop-up scherm het relevante saneringsconcept en geef aan of het om de standaardvariant gaat of om een back-up.

Je ziet aan de vermelde opdracht in de kolom 'Opdracht' op welk moment een saneringsconcept aan de sanering is toegevoegd.

In de tabel zie je:

- Type concept
- Uitvoering: standaard (= geselecteerde variant) of back-up
- Opdracht: de opdracht waarin dit saneringsconcept werd toegevoegd
- Geplande start- en einddatum



- Effectief: een vinkvakje dat aangeeft of een bepaald saneringsconcept in dat tussentijds rapport werkelijk werd toegepast
- Gerealiseerde start- en einddatum

Om de werkelijke start- en einddatum van een sanering in te vullen en aan te geven of een saneringsconcept effectief wordt uitgevoerd, klik je op het pen-icoontje en vult in het pop-up scherm de relevante informatie in. De startdatum/einddatum vul je pas in wanneer de werken van dat saneringsconcept effectief in de rapportageperiode van het tussentijds rapport gestart/beëindigd werden. vb Een tussentijds rapport wordt ingediend. Tijdens de beschouwde periode werd een grondwatersanering opgestart, maar deze is nog niet afgerond. In het rapport wordt voor de grondwateronttrekking de startdatum ingevuld. In een volgend tussentijds rapport wordt tijdens de beschouwde periode de grondwateronttrekking verdergezet. In het rapport worden start -en einddatum niet ingevuld. In een volgend tussentijds rapport wordt tijdens de beschouwde periode de grondwatersanering stopgezet. In het rapport wordt enkel de einddatum ingevuld.

#### **6.1.2.2 Wijzigingen of aanvullingen tov conform verklaard (beperkt) bodemsaneringsproject**

Indien in het tussentijds rapport een wijziging t.o.v. het conformverkleerde (beperkt) bodemsaneringsproject is aangebracht, kan je dat aan geven door op het plus-icoontje te klikken. Er opent een pop-upschermdaar je de relevante wijziging en het type van wijziging kiest in de drop-down box.

Indien ervoor reeds een wijziging werd gemeld, zie je dat ook in deze tabel met daarbij in welk rapport deze wijziging werd gemeld. Deze informatie kan je niet meer aanpassen.

#### **6.1.2.3 Verwerking vrijgekomen materiaal**

In deze tabel vind je een overzicht van de manier waarop ontgraven materiaal, onttrokken grondwater e.d. verwerkt worden. Om van een bestaande verwerkingsmethode aan te geven wat effectief gerealiseerd werd, klik je op het pen-icoontje en vul je de gegevens verder aan.

Je kan een nieuwe lijn toevoegen door op het plus-icoon te klikken. In de pop-up kies je een verwerkingsmethode en een geplande en gerealiseerde hoeveelheid. De opdracht waarbij de verwerkingsmethode hoort, kan je niet aanpassen. Enkel verwerkingsmethodes die in dit tussentijds rapport zijn toegevoegd kan je verwijderen met het min-icoon.

In principe zie je maar één lijn van elke verwerkingsmethode per sanering. In oudere dossiers zie je vaak meerdere lijnen met dezelfde verwerkingsmethode. Dit is een gevolg van de migratie vanuit de oude databank. Voor elk rapport in de oude databank waar een verwerkingsmethode vermeld werd, is een lijn aangemaakt.

#### **6.1.2.4 Grondwateronttrekking**

De meeste informatie in dit deel kan in een tussentijds rapport niet gewijzigd worden. De gegevens die in het (beperkt) bodemsaneringsproject zijn toegevoegd worden weergegeven. Je kan enkel onderdelen aan de waterzuiveringsinstallatie toevoegen en het gerealiseerde debiet van een bemaling of onttrekking invullen. Het debiet van de bemaling moet een geheel getal zijn (geen decimaal).

#### **6.1.2.5 Bodemluchtextractie en (pers)luchtinjectie**

De meeste informatie in dit deel kan in een tussentijds rapport niet gewijzigd worden. De gegevens die in het (beperkt) bodemsaneringsproject zijn toegevoegd worden weergegeven. Je kan enkel onderdelen aan de luchtzuiveringsinstallatie toevoegen en het gerealiseerde debiet invullen. Het debiet van de installatie moet een geheel getal zijn (geen decimaal).

### **6.1.3 Sanering – evaluatie**

#### **6.1.3.1 Saneringsdoelstellingen**

Dit deel kan in een tussentijds rapport niet gewijzigd worden, niettegenstaande het pen-icoontje wordt getoond. De gegevens die in het (beperkt) bodemsaneringsproject zijn toegevoegd worden weergegeven.

## **6.2 Aandachtspunten**

Gegevens die automatisch werden overgenomen van de voorgaande opdracht zijn niet aanpasbaar. Deze gegevens worden gemarkeerd door een gevarendriehoekje.

Het is wel mogelijk nieuwe gegevens toe te voegen en deze aan te passen of te verwijderen.

Saneringen en verontreinigingen, zoals in de nieuwe computertoepassing van de OVAM gebruikt, zijn nieuwe concepten in de nieuwe interne toepassing van de OVAM. Hierdoor kan het zijn dat in de voorgaande opdracht geen digitale informatie beschikbaar is of dat een dummy sanering of verontreiniging werd aangemaakt. Op het niveau van het tussentijds -of opvolgingsrapport is in dat geval een sanering en een verontreiniging met de naam 'Migratie' ingevuld. Zijn de verschillende velden leeg dan neem je best contact op met de OVAM.

Wat het verwijderd materiaal betreft, is het belangrijk dat enkel de hoeveelheden die verwijderd werden in de periode waarover het nieuwe tussentijds -of opvolgingsrapport gaat, ingevuld worden. In het eindevaluatieonderzoek worden deze ingevulde hoeveelheden opgeteld.

# 7 Profielen

## 7.1 Toevoegen van analyseresultaten en DOV via xml-bestand

Hiervoor klik je op de knop '+ analyseresultaten' of op de knop '+DOV' rechts van de lijst van profielen. Je selecteert vervolgens het xml-bestand dat opgeladen moet worden.

Een pop-upschermd 'Opladen profielen' verschijnt. Deze pop-up bestaat uit twee kolommen. In de linkerkolom staan de profielen zoals benoemd in het op te laden xml-bestand. In de rechterkolom staat een lijst van dropdowns. Elke dropdown bevat de lijst van profielen van de huidige opdracht. De toepassing gaat na of er een match is tussen de twee kolommen op basis van de profielnaam. De gebruiker kan de profielen in de rechterkolom door middel van de dropdown matchen met het xml-bestand.

Als er geen match is wordt een nieuw profiel aangemaakt en worden de gegevens toegevoegd. Als er een match is, wordt geen nieuw profiel aangemaakt, maar worden de gegevens in de xml toegevoegd aan het reeds bestaande profiel.

De voorwaarden waaraan het xml-bestand moet voldoen, kan je terugvinden op onze website [www.ovam.be](http://www.ovam.be).

## 7.2 Een profiel aanmaken, verwijderen en aanpassen

Om een profiel toe te voegen, klik je op het plus-icoontje. In eerste instantie moeten profielnaam, type, datum plaatsing, XYZ-coördinaat, boordiepte worden ingevuld. Nadat je de (verplichte) velden hebt ingevuld, klik je op de knop 'Aanpassen'. De tabellen 'Bodemopbouw', 'Veldwaarnemingen', 'Staalname bodem', 'Staalname grondwater of een ander medium', en 'Stijghoogtemetingen' worden zichtbaar. Ook de uitvoerder kan worden toegevoegd.

Je kan ook een nieuw profiel aanmaken door op de knop 'Kopiëren' te klikken. Hierdoor worden een aantal gegevens (type, datum plaatsing, XYZ-coördinaat, boordiepte, uitvoerder) van het oorspronkelijke profiel overgenomen. De eventuele gegevens ivm bodemopbouw, veldwaarnemingen, staalnames en stijghoogtes worden niet mee gekopieerd. Om het nieuwe profiel op te slaan moet je nog op de knop 'Aanpassen' klikken! Opgelet!: Vergeet de XYZ-coördinaten niet aan te passen als je van deze kopieeractie gebruik maakt.

Als een profiel is aangemaakt, verschijnt deze in een overzichtslijst van profielen. Via vinkvakjes wordt aangegeven of informatie beschikbaar is over de bodemopbouw, veldwaarnemingen, staalnames en/of stijghoogtes.

Door op het pen-icoontje, naast het gewenste profiel in de overzichtslijst, te klikken, kan je nog gegevens aanvullen/wijzigen van het geselecteerde profiel.

Door op het min-icoontje te klikken, kan je een profiel verwijderen.

Vanaf september 2014 is '**Representatief profiel**' een verplicht vinkvakje bij onderzoeken (OBO, BBO en OBBO) voor minstens 1 van de profielen van het type 'Boring' of 'Peilbuis' waarvoor de bodemopbouw is ingevuld.

## 7.3 Detailgegevens van een profiel

### 7.3.1 Uitvoerder toevoegen, verwijderen en aanpassen

Om een uitvoerder toe te voegen, moet je op het plus-icoontje klikken. Een pop-upschermd verschijnt waarin je de gegevens van de uitvoerder kan wegschrijven.

Als je eerst de postcode invult, wordt automatisch de fusiegemeente en deelgemeente weergegeven. Als je de eerste letters van de straat ingeeft, verschijnt er een drop-down box met de straatnamen van de betreffende gemeente.

De knop 'Opzoeken en bewaren':

Bij de OVAM zijn reeds vele klanten bekend. Deze klantgegevens worden beheerd in een centraal klantenbestand. Het webloket biedt de mogelijkheid om dit klantenbestand te bevragen.

Om een klant toe te voegen, klik je na het ingeven van de gegevens in eerste instantie op de knop 'opzoeken en bewaren'. Om een bestaande klant te zoeken, kan je werken met de wildcard: % .

Als de klant reeds bekend is, verschijnt een zoekresultatenlijst waaruit je de juiste klant kan selecteren door op het pen-icoontje te klikken.

Opgelet!: omwille van onder meer privacy redenen wordt slechts een beperkt deel van het klantenbestand open gesteld. Typische klanten die worden getoond, zijn deze met de rol: laboratorium, bodemsaneringsdeskundige type 1, bodemsaneringsdeskundige type 2, bodemsaneerders, inspectie-instellingen, gemeentebesturen.

Andere klantgegevens worden niet vrijgegeven. Zoeken op deze klanten zal dus geen zoekresultaat in het webloket opleveren, hoewel toch bekend bij de OVAM. Deze klanten worden als nieuwe klanten ingegeven.

De knop 'aanpassen en koppelen': via deze knop worden de klantgegevens gewijzigd en/of gekoppeld aan de opdracht waarin je werkt.

Klantgegevens afkomstig van het klantenbestand van de OVAM kunnen door een gebruiker van het webloket niet gewijzigd worden. De klantgegevens worden in 'lichtgrijs' weergegeven en zijn gemarkeerd met een gele gevarendriehoek. Indien deze gegevens niet correct zijn, kan de gebruiker van het webloket, voor de klantgegevens met hoedanigheid auteur contact opnemen met de OVAM. In de andere gevallen kan best een nieuwe klant, met de correcte gegevens, aangemaakt worden.

Er kan slechts één uitvoerder worden toegevoegd.

Een uitvoerder verwijderen kan door op het min-icoontje te klikken.

De gegevens van een uitvoerder aanpassen, kan door op het pen-icoontje te klikken.

### 7.3.2 Bodemopbouw toevoegen, verwijderen en aanpassen

Je kan een bodemopbouw toevoegen door op het plus-icoontje te klikken. Er opent een pop-upvenster 'Bodemopbouw' waar je de nodige gegevens kan toevoegen.

De velden met een asterisk\* zijn minimaal verplicht in te vullen. Een getal kan met of zonder decimalen ingegeven worden. De databank zet dit automatisch om naar een weergave met decimalen (100.00). Indien je zelf decimalen zou moeten ingeven, moet je een punt gebruiken en niet een komma.

Als alle gegevens met betrekking tot de bodemopbouw zijn ingevuld, klik je op de knop 'Bewaren en sluiten'. Moet je meerdere bodemlagen toevoegen aan één profiel dan kan je gebruik maken van de knop 'Bewaren en nieuwe'. Hierdoor worden een aantal gegevens

automatisch ingevuld. Het is aan de gebruiker van het webloket om te controleren of deze ook voor de nieuwe bodemlaag van toepassing zijn en eventueel aan te passen.

Wil je het ingeven van een bodemopbouw afbreken dan moet je op de knop 'Annuleren' klikken.

Door op het pen-icoontje te klikken, kan je gegevens aanvullen/wijzigen van de geselecteerde bodemopbouw.

Door op het min-icoontje te klikken, kan je een bodemopbouw verwijderen.

Je kan de bodemopbouw ook toevoegen door middel van een DOV-xml zoals beschreven in Hfdst. 8.1.

Vanaf september 2014 is de panel bodemopbouw uitgebreid met een veld '**Doorlatendheid**'.

### **7.3.3 Veldwaarnemingen toevoegen, verwijderen en aanpassen**

Je kan veldwaarnemingen toevoegen door op het plus-icoontje te klikken. Er opent een pop-upvenster 'Veldwaarneming' waar je de nodige gegevens kan toevoegen.

De velden met een asterisk\* zijn minimaal verplicht in te vullen. Een getal kan met of zonder decimalen ingegeven worden. De databank zet dit automatisch om naar een weergave met decimalen (100.00). Indien je zelf decimalen zou moeten ingeven, moet je een punt gebruiken en niet een komma. Data worden onder de vorm dd.mm.jjjj ingegeven.

Als alle gegevens met betrekking tot de veldwaarnemingen zijn ingevuld klik je op de knop 'Bewaren en sluiten'. Moet je meerdere veldwaarnemingen toevoegen aan één profiel dan kan je gebruik maken van de knop 'Bewaren en nieuwe'. Hierdoor worden een aantal gegevens automatisch ingevuld. Het is aan de gebruiker van het webloket om te controleren of deze ook voor de nieuwe veldwaarneming van toepassing zijn en eventueel aan te passen.

Wil je het ingeven van een veldwaarneming afbreken dan moet je op de knop 'annuleren' klikken.

Door op het pen-icoontje te klikken, kan je gegevens aanvullen/wijzigen van de geselecteerde veldwaarneming.

Door op het min-icoontje te klikken, kan je een veldwaarneming verwijderen.

### **7.3.4 Staalnames bodem toevoegen, verwijderen en aanpassen**

Je kan staalnames van de bodem toevoegen door op het plus-icoontje te klikken. Er opent een pop-upvenster 'Staalname' waar je de nodige gegevens kan toevoegen.

De velden met een asterisk\* zijn verplicht in te vullen. Een getal kan met of zonder decimalen ingegeven worden. De databank zet dit automatisch om naar een weergave met decimalen (100.00). Indien je zelf decimalen zou moeten ingeven, moet je een punt gebruiken en niet een komma. Data worden onder de vorm dd.mm.jjjj ingegeven.

Als alle gegevens met betrekking tot de staalnames van de bodem zijn ingevuld klik je op de knop 'Bewaren en sluiten'. Moet je meerdere staalnames toevoegen aan één profiel dan kan je gebruik maken van de knop 'Bewaren en nieuwe'. Hierdoor worden een aantal gegevens automatisch ingevuld. Het is aan de gebruiker van het webloket om te controleren of deze ook voor de nieuwe staalname van toepassing zijn en eventueel aan te passen.

Wil je het ingeven van een staalname afbreken dan moet je op de knop '[annuleren](#)' klikken.

Door op het pen-icoontje te klikken, kan je gegevens aanvullen/wijzigen bij de geselecteerde staalname.

Door op het min-icoontje te klikken, kan je een staalname van de bodem verwijderen.

Door op het info-icoontje te klikken, kan je de analyseresultaten van het geselecteerde staal bekijken of toevoegen (zie ook [Analyses](#)).

### **7.3.5 Staalnames grondwater of een ander medium toevoegen, verwijderen en aanpassen**

Je kan staalnames van het grondwater of een ander medium toevoegen door op het plus-icoontje te klikken. Er opent een pop-upvenster '[Staalname](#)' waar je de nodige gegevens kan toevoegen.

De velden met een asterisk\* zijn verplicht in te vullen. Een getal kan met of zonder decimalen ingegeven worden. De databank zet dit automatisch om naar een weergave met decimalen (100.00). Indien je zelf decimalen zou moeten ingeven, moet je een punt gebruiken en niet een komma. Data worden onder de vorm dd.mm.jjjj ingegeven.

Als alle gegevens met betrekking tot de staalnames van het grondwater of een ander medium zijn ingevuld klik je op de knop '[Bewaren en sluiten](#)'. Moet je meerdere staalnames toevoegen aan één profiel dan kan je gebruik maken van de knop '[Bewaren en nieuwe](#)'. Hierdoor worden een aantal gegevens automatisch ingevuld. Het is aan de gebruiker van het webloket om te controleren of deze ook voor de nieuwe staalname van toepassing zijn en eventueel aan te passen.

Wil je het ingeven van een staalname afbreken dan moet je op de knop '[annuleren](#)' klikken.

Door op het pen-icoontje te klikken, kan je gegevens aanvullen/wijzigen bij de geselecteerde staalname.

Door op het min-icoontje te klikken, kan je een staalname van de bodem verwijderen.

Door op het info-icoontje te klikken, kan je de analyseresultaten van het geselecteerde staal bekijken of toevoegen (zie ook [Analyses](#)).

### **7.3.6 Stijghoogtemetingen toevoegen, verwijderen en aanpassen**

Je kan stijghoogtemetingen toevoegen door op het plus-icoontje te klikken. Er opent een pop-upvenster '[stijghoogte](#)' waar je de nodige gegevens kan toevoegen.

Werd tijdens de monsternamen een drijfslag vastgesteld dan kan je dit hier weergeven in het commentaarveld.

De velden met een asterisk\* zijn verplicht in te vullen. Een getal kan met of zonder decimalen ingegeven worden. De databank zet dit automatisch om naar een weergave met decimalen (100.00). Indien je zelf decimalen zou moeten ingeven, moet je een punt gebruiken en niet een komma. Data worden onder de vorm dd.mm.jjjj ingegeven.

Als alle gegevens met betrekking tot de stijghoogtemetingen zijn ingevuld klik je op de knop '[Bewaren en sluiten](#)'. Moet je meerdere metingen toevoegen aan één profiel dan kan je gebruik maken van de knop '[Bewaren en nieuwe](#)'. Hierdoor worden een aantal gegevens automatisch

ingevuld. Het is aan de gebruiker van het webloket om te controleren of deze ook voor de nieuwe stijghoogtemeting van toepassing zijn en eventueel aan te passen.

Wil je het ingeven van een meting afbreken dan moet je op de knop 'annuleren' klikken.

Door op het pen-icoontje te klikken, kan je gegevens aanvullen/wijzigen bij de geselecteerde stijghoogtemeting.

Door op het min-icoontje te klikken, kan je een meting verwijderen.

## 7.4 Toevoegen van wand-en bodemstalen, influent en effluent

Om een wand -of bodemstaal, influent of een effluent toe te voegen, moet een profiel worden aangemaakt met beperkte informatie.

Het staal wordt benoemd door de profielnaam. Als type wordt 'staal' gekozen. Vervolgens klik je op de knop 'Aanpassen'. De detailgegevens van het staal worden zichtbaar. Indien het een wand -of bodemstaal betreft, vul je de panel 'Staalnames bodem' verder aan. Indien het een influent of effluent betreft, vul je de panel 'Staalnames grondwater of een ander medium' verder aan. De coördinaten en de bodemopbouw dienen dus niet te worden aangeleverd. De waarnemingen worden aangeleverd indien van toepassing.

## 7.5 Aandachtspunten

Wanneer de opdracht werd aangemaakt op basis van een voorgaande opdracht maakt het webloket de profielen aan voor de ingelogde gebruiker, deze moet(en) echter steeds gecontroleerd en aangevuld worden door de gebruiker! Aanpassen gebeurt volgens bovenstaande methode.

Enkel profielen waar nieuwe informatie (uitbreiding bodemopbouw, staalnames, veldwaarnemingen, stijghoogtemetingen) aan wordt toegevoegd mogen blijven bestaan. Over het algemeen betreft het peilbuizen die tijdens de nieuwe opdracht worden herbemonsterd. De andere profielen moeten verwijderd worden!

Welke gegevens worden automatisch getoond:

- profielnaam, type, uitvoerder, datum plaatsing, commentaar, XYZ-coördinaat, boordiepte
- bodemopbouw

Gegevens die automatisch werden overgenomen van de eerdere opdracht zijn niet aanpasbaar. Deze gegevens worden gemarkeerd door een gevarendriehoekje.

Het is wel steeds mogelijk nieuwe gegevens toe te voegen, aan te passen of te verwijderen.



## 8 Analyses

### 8.1 Een analyse aanmaken, verwijderen en aanpassen

Je kan een nieuw analyseresultaat toevoegen door op de knop 'Toevoegen' te klikken rechts van het scherm. Een pop-upvenster wordt geopend.

Om de analyseresultaten in te geven, selecteer je in een dropdown-box eerst een profiel en een bijhorende staalname. Als het profiel of de staalname nog niet bestaat, moet deze eerst aangemaakt worden vooraleer je de analyseresultaten kan ingeven (zie ook **Profielen**)!

De velden met een asterisk\* zijn verplicht in te vullen. Data worden onder de vorm dd.mm. jyyy ingegeven.

Je kan een parameter toevoegen door in de drop-down box een stofgroep te selecteren om zo al een eerste filtering door te voeren. Vervolgens klik je de juiste parameter aan. Je kan ook een parameter kiezen zonder eerst een stofgroep te selecteren.

In het veld 'waarde' kan er enkel een getal ingegeven worden en geen eenheid. Een getal kan met of zonder decimalen ingegeven worden. De databank zet dit automatisch om naar een weergave met decimalen (100.00). Indien je zelf decimalen zou moeten ingeven, moet je een punt gebruiken en niet een komma.

Als alle gegevens met betrekking tot de analyse zijn ingevuld klik je op de knop 'Bewaren en sluiten'. Moet je meerdere analyses toevoegen aan één profiel dan kan je gebruik maken van de knop 'Bewaren en nieuwe'. Hierdoor worden een aantal gegevens automatisch ingevuld. Het is aan de gebruiker van het webloket om te controleren of deze ook voor de nieuwe analyse van toepassing zijn en eventueel aan te passen.

Wil je het ingeven van een analyse afbreken dan moet je op de knop 'Annuleren' klikken.

Door op het pen-icoontje naast de analyse te klikken, kan je gegevens aanvullen/wijzigen van de geselecteerde analyse. Je kan ook nog analyseresultaten toevoegen aan de staalname.

Door op het loep-icoontje te klikken wordt extra informatie zichtbaar.

Door op het min-icoontje te klikken, kan je een analyse verwijderen.

Je kan analyses ook toevoegen door middel van een analyse-xml zoals beschreven in Hfdst. 8.1.

### 8.2 Analyses zoeken

Als je het scherm 'Analyses' een eerste keer opent, zijn er geen analyseresultaten zichtbaar. Deze worden pas getoond na klikken op de knop 'Zoeken'.

Je kan zoeken door één of meerdere velden in te geven.

De diepte geeft de diepte van de top en de basis van het staal weer. Als enkel in het veld 'diepte van' een getal is ingevuld, dan is de waarde van de basis groter of gelijk aan dit ingevulde getal.

Als enkel in het veld 'diepte tot' een getal is ingevuld, dan is de waarde van de top kleiner of gelijk aan dit ingevulde getal.  
Als beide velden zijn ingevuld dan ligt de top en de basis in het interval tussen beide getallen.

Een getal kan met of zonder decimalen ingegeven worden. De databank zet dit automatisch om naar een weergave met decimalen (100.00). Indien je zelf decimalen zou moeten ingeven, moet je een punt gebruiken en niet een komma.

Als je verkeerde zoekcriteria hebt ingevuld, kan je al de ingevulde velden terug blanco maken door op de knop 'Wissen' te klikken.

Na het invullen van de zoekcriteria klik je op de knop 'Zoeken'. In plaats van op deze knop te klikken, kan je ook de enter-toets gebruiken.

In het zoekresultaatscherm kan je de gevonden resultaten rangschikken op medium, profiel, top, basis, stofgroep, parameter of waarde. Dit doe je door in de gewenste kolom op de naam van deze kolom te klikken. Voor de kolom waarde wordt er enkel rekening gehouden met de numerieke waarde en niet met de eenheid.

## 9 Valideren en doorsturen naar OVAM

Nadat alle gegevens werden aangeleverd (inclusief bijlagen – zie ook: '**Opdrachten in opmaak**') is de nieuwe opdracht klaar voor validatie. De knop 'Valideren en doorsturen naar OVAM' is zichtbaar op het scherm 'Algemeen' van de nieuwe opdracht.

De validatie is een eerste, automatische, controle van de aangeleverde informatie. Er wordt bijvoorbeeld gecontroleerd of alle verplichte velden werden ingevuld, of een bijlage werd aangeleverd, ...

Twee situaties kunnen zich voordoen:

- Bij de validatie werd een fout vastgesteld. Er wordt een overzicht gegeven van de vastgestelde fouten. De melding 'Bij de validaties is een fout vastgesteld. Corrigeer deze alvorens de gegevens door te sturen naar de OVAM.' verschijnt.  
De opdracht kan maw niet doorgestuurd worden vooraleer de fouten werden aangepast,
- Bij de validatie werden geen fouten vastgesteld. De melding 'Bij de validaties werd geen fout vastgesteld. Als ook de (eventuele) bemerkingen in orde zijn, kan u de gegevens doorsturen naar de OVAM.' verschijnt.

Vervolgens klik je op de knop 'Doorsturen naar OVAM'

Naast fouten bestaan er ook waarschuwingen. Waarschuwingen zijn aanbevelingen die men best aan de opdracht aanbrengt alvorens deze door te sturen naar de OVAM. Waarschuwingen verhinderen het doorsturen van de nieuwe opdracht naar de OVAM echter niet. Fouten doen dit wel.

## 10 Aanvullingen indienen

Naast de validatie is er nog steeds een administratieve en een milieutechnische beoordeling van de opdracht. Tijdens beide beoordelingen kunnen aanvullingen worden gevraagd. Deze vraag tot aanvullingen kan telefonisch, via mail of per brief gebeuren. Hoe je deze aanvulling moet indienen is afhankelijk van het type van de aanvulling.

Type beoordeling	Type aanvulling	Hoe aanleveren?
Administratieve beoordeling	Ontbrekende documenten/bijlagen in opdracht vb topografische kaart, kadastraal plan en legger, ...	Per post
	Fout in GIS-bestanden, ontbrekend pdf-bestand	Digitaal via mail, CD-rom
	Fout in XML-bestand	Digitaal via het webloket
Milieutechnische beoordeling	Aanvullingen werden telefonisch of per mail gevraagd vb aanpassing van het besluit, ... De beoordelingstermijn is nog niet afgerond	In samenspraak met de dossierhouder via mail, post, fax
	Aanvullingen werden per brief gevraagd	Als nieuwe opdracht via het webloket en een papieren versie per post (indien van toepassing)

# 11 Stand van zaken nieuwe opdrachten

Een gebruiker van het webloket kan op elk moment een overzicht krijgen van de nieuwe opdrachten in aanmaak, doorgestuurd naar OVAM maar nog niet opgeladen in de databank OVAM, of opgeladen in de databank van OVAM maar nog niet beoordeeld.

Dit overzicht is zichtbaar wanneer je via de bovenste navigatiebalk op 'Opdrachten' en vervolgens in de menu op 'Nieuwe opdrachten' klikt.

## 11.1 Opdrachten in opmaak

De overzichtslijst nieuwe opdrachten kan gesorteerd worden, op referentie auteur (= externe referentie), type, titel en status, door in de gewenste kolom op de kolomnaam te klikken.

Elke opdracht in deze overzichtslijst kan nog aangevuld, bewerkt of verwijderd worden.

Aanvullen of bewerken kan door op het pen-icoontje te klikken. Heb je de opdracht aangemaakt via een extern xml-bestand, dan moet je op de knop 'Aanpassen' klikken om de specifieke schermen van het opdrachttype op te halen!

Heb je de opdracht als nieuwe opdracht of vanuit een voorgaande opdracht aangemaakt, dan staan de specifieke schermen van het opdrachttype reeds klaar.

Door op het loep-icoontje te klikken, krijg je een preview van de opdracht. Hier kan je de verschillende bijlagen (in pdf, xml of zip bestand) koppelen aan de opdracht door op de knop '± bijlage' te klikken. Om een bijlage opnieuw te verwijderen klik je op het min-icoontje.

Een opdracht verwijderen, kan door op het min-icoontje naast de betreffende opdracht te klikken.

Door op het pijl-icoontje te klikken, kan je het xml-bestand van de opdracht downloaden.

De status van de opdracht is steeds 'in opmaak' of 'terug in opmaak'.

Bij deze laatste werd de opdracht reeds doorgestuurd naar OVAM, maar bij het opladen van deze opdracht in de databank van de OVAM werden nog fouten vastgesteld. Enkel wanneer de gebruiker van het webloket deze fouten heeft aangepast en de opdracht opnieuw heeft doorgestuurd naar de OVAM wordt deze verder behandeld!

## 11.2 Doorgestuurde opdrachten waarvan de beoordeling nog niet is afgerond

Van zodra een opdracht succesvol is doorgestuurd naar de OVAM komt de opdracht in deze blok te staan. De opdracht kan niet meer gewijzigd worden.

Er bestaan twee overzichtslijsten:

- Opdrachten waarvan de beoordeling nog niet startte: deze opdracht is nog niet opgeladen in de databank van de OVAM. Op dit niveau kan je de opdracht nog downloaden door op het pijl-icoontje te klikken of de preview van de opdracht bekijken door op het loep-icoontje te klikken;

- Opdrachten waarvan de beoordeling nog niet is afgerond: deze opdracht is opgeladen in de databank. Dit kan je eveneens zien aan de opdrachtId. De opdrachtId is een automatisch toegekend en uniek nummer specifiek voor deze opdracht.

Beide lijsten kunnen gesorteerd worden, op referentie auteur (= externe referentie), type, titel en opdrachtId, door in de gewenste kolom op de kolomnaam te klikken.