

Digitale Checklisten

Met knoppen op het detailscherm bij een omgevingszaak en met knoppen op het detailscherm van een inspectietraject EN vanuit het creëren van een document op basis van een sjabloon kunnen gegevens met Digitale Checklisten (<https://digitalechecklisten.nl/>) worden uitgewisseld.

Het gaat daarbij om de volgende functies:

- vanuit OpenWave aanmaken van een nieuwe checklist in Digitale Checklisten
- vanuit OpenWave openen van een dossier of checklist in Digitale Checklisten (hyperlink)
- vanuit OpenWave zichtbaar maken van de genoteerde opmerkingen bij een checklist
- vanuit OpenWave afgekeurde checklist-items automatisch kunnen overnemen in een document
- vanuit OpenWave synchroniseren van afgekeurde checklist-items met Inspectie-Issues (onrechtmatigheden)
- vanuit OpenWave ophalen van PDF bij checklist in Digitale Checklisten (ophalen report PDF)

Instellingen voor aanmaken van een nieuwe checklist

- De instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Methode* met als *Tekst: DigitaleChecklisten* staat aangevinkt
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_users* komt het endpoint voor het ophalen van geregistreerde gebruikers:
<https://digitalechecklisten.nl/api/v1/users>
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_locations* komt het endpoint voor het creëren van locations:
<https://digitalechecklisten.nl/api/v1/locations>
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Dossier_type_id* komt het type dat gebruikt wordt voor het creëren van dossiers: bijvoorbeeld 202
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_dossiers* komt het endpoint voor het creëren van dossiers
<https://digitalechecklisten.nl/api/v1/dossiers>
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_checklists* komt het endpoint voor het creëren van checklists
<https://digitalechecklisten.nl/api/v1/checklists>
- EN *Getal1* (defaultwaarde 1) van de instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: DossierOpLocatieEnOrganisatie* geeft aan op welke manier checklisten aan een dossier worden gekoppeld:
 - 1: dan alle inspecties/omgevingszaken op locatie-dossier (tbperceeladressen)
 - 2: alleen inspecties direct gekoppeld aan inrichtingen op Organisatie-dossier (tbmilinrichtingen), andere inspectie dus op locatie-dossier (als deze instelling een feit is en er wordt vanuit omgevingszaak een dig. checklist aangemaakt, dan geldt vanzelf optie 3)
 - 3: alle inspecties/omgevingszaken die te relateren zijn aan een inrichting op Organisatie-dossier, de rest op locatie-dossier.
- De naam waaronder de checklist wordt aangemaakt is afhankelijk van de waarde van *Getal2* bij instelling *Sectie: koppelingINSPTOETS* en *Item: Methode*,
 - Indien *Getal2* = 1:
 - bij inrichtingen: de inrichtingsnaam gevolgd door de startdatum van het

- inspectietraject + de insp.aanleidingscode. + een unieke OpenWave-key van het inspectietraject
- bij zaken (al of niet gekoppeld aan een inrichting): de wave(hoofd)zaakcode + de soortzaak gevolgd door de startdatum van het inspectietraject + de insp.aanleidingscode. + een unieke OpenWave-key van het inspectietraject.
- Indien *GetaI2* = 2 (defaultwaarde):
 - bij inrichtingen: de inrichtingsnaam gevolgd door straatnaam en huisnummer en woonplaats van het bijbehorende locatie-adres
 - bij zaken (al of niet gekoppeld aan een inrichting): de aanvraagnaam (of bouwwerk) + straatnaam en huisnummer en woonplaats van het bijbehorende locatie-adres.
- Indien *GetaI2* = 3:
 - in alle situaties de aanleiding van de inspectiekaart + straatnaam en huisnummer en woonplaats van het bijbehorende locatie-adres.
- Indien *GetaI2* = 4:
 - bij inrichtingen: de inrichtingsnaam gevolgd door straatnaam en huisnummer en woonplaats van het bijbehorende locatie-adres
 - bij zaken gekoppeld aan een inrichting: de (hoofd)zaakcode + inrichtingsnaam + straatnaam en huisnummer en woonplaats van het bijbehorende locatie-adres
 - bij zaken niet gekoppeld aan een inrichting: de (hoofd)zaakcode + straatnaam en huisnummer en woonplaats van het bijbehorende locatie-adres.
- Indien *GetaI2* = 5:
 - bij inrichtingen: de wavezaakcode van het inspectietraject + de inrichtingsnaam gevolgd door straatnaam en huisnummer en woonplaats van het bijbehorende locatie-adres
 - bij zaken (al of niet gekoppeld aan gekoppeld aan een inrichting): de wavezaakcode van het inspectietraject + de aanvraagnaam (of bouwwerk) + straatnaam en huisnummer en woonplaats van het bijbehorende locatie-adres.

Extra instellingen nieuwe checklist vanuit inspectiekaart

- de inlogger moet wijzigrechten op de inspectie bij betreffende module
- EN de inspectie afgehandeld datum (ddcontrole) moet nog leeg zijn (en de startdatum gevuld)
- EN indien instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: DMSzaakcodeverplicht* aangevinkt is DAN moet de kolom externe zaakcode (dvintzaakcode) op de inspectiekaart gevuld zijn
- EN de hoofdinspecteur (van de inspectiekaart) moet op de medewerkers kaart (beheertegel *Medewerkers*):
 - een gevulde digchecklist login (dvextchkIstlogin) hebben
 - EN een gevulde digchecklist pass (plain) dvextchkIstpass hebben waarmee in DC dossiers en checklijsten aangemaakt kunnen worden
 - EN een gevulde email hebben die bekend is bij Digitale Checklijsten.

Extra instellingen nieuwe checklist vanuit omgevingszaak

- de inlogger moet wijzigrechten op de omgevingszaak
- EN de besluitdatum moet nog leeg zijn
- EN de actieve behandelaar (dus van tegel *In behandeling bij*) moet op de medewerkers kaart (beheertegel *Medewerkers*):
 - een gevulde digchecklist login (dvextchkIstlogin) hebben
 - EN een gevulde digchecklist pass (plain) dvextchkIstpass hebben waarmee in Digitale

Checklisten dossiers en checklijsten aangemaakt kunnen worden. Zie bij [Medewerkers](#) voor het in bulk toekennen van deze onderwater login en pass.

- EN een gevulde email hebben die bekend is bij Digitale Checklisten .

Programmalogica bij aanmaken nieuwe checklist

De volgende stappen worden ondernomen bij het aanmaken van een nieuwe checklist. Voor alle communicatie met de webservices van Digitale Checklisten wordt qua credentials gebruikt gemaakt van de DC-login (dvextchk1stlogin) en DC-password (dvextchk1stpass) die staan op de medewerkerskaart van:

- indien het gaat om checklisten gekoppeld aan inspecties - de hoofdinspecteur van het betrokken inspectietraject (tbinspecties.dvcodemedewerkers)
- indien het gaat om checklisten gekoppeld aan omgevingszaken - de actieve behandelaar van de betrokken zaak (tbinbehandelingbij.dvcodemedewerker where dlactief = 'T'), hierna ook benoemd als 'de betrokken inspecteur'.

Eerst wordt de user_id (zoals bekend in Digitale checklisten) van de betrokken inspecteur bepaald met het endpoint dat staat in kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS bij Item: Ontvangstadres_users*. Digitale Checklisten retourneert een lijstje van id's die bekend zijn onder de credentials met hun emailadres. OpenWave zoekt de waarde van tbmedewerkers.dvemail van de betrokken inspecteur op in deze lijst en bepaalt zo de user_id.

Vervolgens bepaalt OpenWave of de zaak/inspectietraject reeds gekoppeld is aan een dossier in digitale checklisten met de instelling *Getal1* (defaultwaarde 1) van de instelling *Sectie: KoppelingInsptoets en Item: DossierOpLocatieEnOrganisatie* (zie hierboven bij instellingen). Indien nog geen dossier dan:

- Zo nodig wordt eerst een locatie gecreëerd in Digitale Checklisten met het endpoint dat staat in kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS bij Item: Ontvangstadres_locations*. Dit levert een locatie-id op.
- Vervolgens wordt de dossiertype-id opgehaald in kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS bij Item: Dossier_type_id*.
- Met evt. locatie-id en dossiertype-id en user_id wordt vervolgens een dossier gecreëerd met het endpoint dat staat in kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS bij Item: Ontvangstadres_dossiers*. Dit levert een dossier_id op.

Tenslotte wordt met behulp van user_id en dossier_id een checklist gecreëerd met het endpoint dat staat in kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS bij Item: Ontvangstadres_checklists*. Qua naamgeving van de checklist gebruikt OpenWave de waarde van *Getal2* bij instelling *Sectie: koppelingINSPTOETS en Item: Methode* (zie uitleg hierboven).

Instellingen voor openen van een checklist

De kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS en Item: Navigeeradres* moet gevuld zijn met een hyperlink waarbij het vraagteken ' ? ' aan het eind van de *Tekst* dynamisch door het programma vervangen wordt door de waarde van de DigChecklist ID op het detailscherm van de inspectiekaart of omgevingskaart. Dus:

<https://digitalechecklisten.nl/app/#/checklists/?> zal bijvoorbeeld vervangen worden

door <https://digitalechecklisten.nl/app/#/checklists/1.132>.

Instellingen voor openen van een dossier

Hiertoe moet:

- De kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: Navigeeradres* gevuld zijn met een hyperlink waarbij de substring 'checklists/' + vraagteken '?' aan het eind van de *Tekst* dynamisch door het programma vervangen wordt door de string 'dossiers/' + de waarde van de kolom dc-dossier op het detailscherm van een inrichting

Dus: <https://digitalechecklisten.nl/app/#/checklists/>? zal bijvoorbeeld vervangen worden door <https://digitalechecklisten.nl/dossiers/600>

- EN de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: BlokkeringNaarDossier* is niet aangevinkt (of de instelling bestaat niet).

Instellingen voor ophalen van opmerkingen

- De instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Methode* met *Tekst: DigitaleChecklisten* staat aangevinkt
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_users* komt het endpoint voor het ophalen van geregistreerde gebruikers: <https://digitalechecklisten.nl/api/v1/users>
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_answers* komt het endpoint voor het opvragen van checklists <https://digitalechecklisten.nl/api/v1/checklists/?/answers>. Op de plaats van het vraagteken zal het programma dynamisch de juiste checklist-id invoeren uit de inspectiedetailkaart of de omgevingsdetailkaart
- EN (indien opvragen vanuit inspecties:) de hoofdinspecteur (van de inspectiekaart) moet op de medewerkers kaart (beheertegel *Medewerkers*):
 - een gevulde digchecklist login (dvextchklogin) hebben
 - EN een gevulde digchecklist pass (plain) dvextchkpass hebben waarmee in DC dossiers en checklijsten aangemaakt kunnen worden
 - EN een gevulde email hebben
- EN (indien opvragen vanuit omgeving) de actieve behandelaar (dus van tegel *In behandeling bij*) moet op de medewerkers kaart (beheertegel *Medewerkers*):
 - een gevulde digchecklist login (dvextchklogin) hebben
 - EN een gevulde digchecklist pass (plain) dvextchkpass hebben waarmee in DC dossiers en checklijsten aangemaakt kunnen worden
 - EN een gevulde email hebben die bekend staat bij Digitale Checklisten.

Instellingen voor overnemen van afgekeurde checklist-items in document

Indien één van de childqueries bij een documentsjabloon gevuld is met de string *JSON_DigitaleChecklisten_Controle_brief_1* dan zal het programma bij het samenstellen van het document de afgekeurde items van de betrokken checklijst invoegen.

Indien de sjabloon-kolom *benaderbaar vanuit tabel* gevuld is met 'tbinspecties' dan zal het programma de digitale checklist die hoort bij de inspectie van waaruit het document gecreëerd wordt als uitgangspunt nemen.

Indien de sjabloon-kolom *benaderbaar vanuit tabel* gevuld is met 'tbomgvergunning' dan zal het programma de digitale checklist die hoort bij de omgevingszaak van waaruit het document gecreëerd wordt als uitgangspunt nemen.

Er kunnen maximaal drie checklijsten aan één inspectietraject of omgevingszaak gekoppeld zijn. De childquery kan daarom ook zijn: *JSON_DigitaleChecklisten_Controle_brief_2* of *JSON_DigitaleChecklisten_Controle_brief_3*.

De volgende instellingen zijn verplicht.

- De instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Methode* met *Tekst: DigitaleChecklisten* staat aangevinkt
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_users* komt het endpoint voor het ophalen van geregistreerde gebruikers:
<https://digitalechecklisten.nl/api/v1/users>
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_answers* komt het endpoint voor het opvragen van checklists
<https://digitalechecklisten.nl/api/v1/checklists/?/answers>. Op de plaats van het vraagteken zal het programma dynamisch de juiste checklist-id invoeren uit de inspectiedetailkaart of de omgevingsdetailkaart
- EN (indien opvragen vanuit inspecties:) de hoofdinspecteur (van de inspectiekaart) moet op de medewerkers kaart (beheertegel *Medewerkers*):
 - een gevulde digchecklist login (dvextchkstlogin) hebben
 - EN een gevulde digchecklist pass (plain) dvextchkstpass hebben waarmee in DC dossiers en checklijsten aangemaakt kunnen worden
 - EN een gevulde email hebben
- EN (indien opvragen vanuit omgeving) de actieve behandelaar (dus van tegel *In behandeling bij*) moet op de medewerkers kaart (beheertegel *Medewerkers*):
 - een gevulde digchecklist login (dvextchkstlogin) hebben
 - EN een gevulde digchecklist pass (plain) dvextchkstpass hebben waarmee in DC dossiers en checklijsten aangemaakt kunnen worden
 - EN een gevulde email hebben die bekend is bij Digitale Checklisten .

In het sjabloon kan de tabel waarin de checklist-childquery gegevens komen als volgt gedefinieerd zijn:

In de periode vanaf <204> tot heden controleerde een medewerker van de ODIJ, de bouw/sloop op <1> <2>.
Met deze brief informeren wij u over onze bevindingen.

Onrechtmatigheden
{1} - {2}
{5}

Wanneer u vragen heeft, kunt u contact opnemen met <201>, bereikbaar op bovengenoemd telefoonnummer.

Hoogachtend,
namens het college van Burgemeester en Wethouders van TestStad

P.A.J. de Boer

Men heeft de mogelijkheid om per afgekeurd item negen eigenschappen te tonen met behulp van de coderingen {1}, {2} t/m {9}. De betekenis is als volgt:

- {1} = question.regulation_name bijvoorbeeld "Vuurwerkbesluit (Vuurwerkbesluit)"
- {2} = activity bijvoorbeeld "Algemene voorschriften opslag en verkoop"
- {3} = question.regulation bijvoorbeeld "voorschrift 1.5 paragraaf 1 onderdeel B Bijlage 1 van Vuurwerkbesluit (Vuurwerkbesluit)"
- {4} = question.question bijvoorbeeld "Wordt in alle gevallen beschadigd vuurwerk zorgvuldig opgeruimd?"
- {5} = question.letter_text_default bijvoorbeeld "Beschadigd vuurwerk wordt niet in alle gevallen zorgvuldig opgeruimd. Dit is een overtreding van voorschrift 1.5, paragraaf 1, onder B van Bijlage 1 van het Vuurwerkbesluit. U dient binnen * de overtreding ongedaan te maken door het beschadigde en/of gevallen vuurwerk zorgvuldig op te ruimen en op te slaan in de bufferbewaarplaats."
- {6} = question.letter_text_undoing bijvoorbeeld "het beschadigde en/of gevallen vuurwerk zorgvuldig op te ruimen en op te slaan in de bufferbewaarplaats."
- {7} = question.letter_text_default, maar dan afgekapt tot aan de tekst: 'Dit is een overtreding' bijvoorbeeld "Beschadigd vuurwerk wordt niet in alle gevallen zorgvuldig opgeruimd."
- {8} = remarks.value bijvoorbeeld "Nee niet op vrijdag"
- {9} = remarks.user_name bijvoorbeeld "Joop van Dalen"
- {10} = question.letter_text_default maar dan alleen de overtreding. Stel tekst is 'Het blustoestel is onvoldoende tegen weersinvloeden beschermd. Dit is een overtreding van voorschrift 3.12.1 PGS 15:2016 en artikel 4.3 Activiteitenregeling. U dient binnen de overtreding ongedaan te maken door het blustoestel tegen weersinvloeden te beschermen.' Dan zal {10} ophalen: 'Dit is een overtreding van voorschrift 3.12.1 PGS 15:2016 en artikel 4.3 Activiteitenregeling.'

Instellingen voor synchroniseren afgekeurde items met Inspectie-issues

- Minimaal één van de checklist-ids op de inspectie-traject detailkaart (tbinspecties.ddextchkldossierid of dvextchkldossier2id of dvextchkldossier3id) is gevuld
- EN de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: SynchroniseerOnrechtm* moet aangevinkt zijn

- de issues uit de DC dossiers worden automatisch gesynchroniseerd indien *Getal1* van *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: SynchroniseerOnrechtm* de waarde 1 heeft
- EN de instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Methode* met *Tekst: DigitaleChecklisten* staat aangevinkt
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_users* komt het endpoint voor het ophalen van geregistreerde gebruikers:
<https://digitalechecklisten.nl/api/v1/users>
- EN in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_answers* komt het endpoint voor het opvragen van checklists
<https://digitalechecklisten.nl/api/v1/checklists/?/answers>. Op de plaats van het vraagteken zal het programma dynamisch de juiste checklist-id invoeren uit de inspectiedetailkaart
- EN de hoofdinspecteur (van de inspectiekaart) moet op de medewerkers kaart (beheertegel *Medewerkers*):
 - een gevulde digchecklist login (dvextchkstlogin) hebben
 - EN een gevulde digchecklist pass dvextchkstpass hebben waarmee in DC dossiers en checklijsten aangemaakt kunnen worden
 - EN een gevulde email hebben
- EN de inlogger moet verwijder- en insertrechten hebben op de inspecties voor de betreffende module
- EN de bovenliggende zaak/inrichting mag niet geblokkeerd zijn.

Programmalogica bij synchroniseren afgekeurde items met issues

Voor alle communicatie met de webservices van Digitale checklisten wordt qua credentials gebruikt gemaakt van de DC-login (dvextchkstlogin) en DC-password (dvextchkstpass) die staan op de medewerkerskaart van de hoofdinspecteur van het betrokken inspectietraject (tbinspecties.dvcodemedewerkers).

Met het endpoint dat staat in de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_answers* worden voor elk van de gevulde checklist-id's uit het inspectietraject scherm de checklijsten opgevraagd. OpenWave filtert deze antwoorden daarna op value=0 hetgeen betekent: op de afgekeurde items.

- Stap 1: de waardes van kolom *dvdg_questionid* van de rijen uit de tabel *tbinsponrechtm* (de issues) van het betrokken inspectietraject die een gevulde kolom *dvdg_questionid* hebben, maar een lege opgelost datum (*ddopgelost*) worden opgezocht in de lijst met afgekeurde items (op *question_id*):
 - indien gevonden dan is het betreffende item blijkbaar nog niet opgelost. OpenWave doet niks
 - indien niet gevonden dan is het item blijkbaar opgelost in DC. OpenWave overschrijft de rij in *tbinsponrechtm* waarbij *ddopgelost* wordt gevuld met de systeemdatum.
- Stap 2: voorts voor elk afgekeurd item uit DC gekeken of het item al voorkomt in de set de rijen uit de tabel *tbinsponrechtm* (de issues) van het betrokken inspectietraject Dus de *question-id* uit DC wordt vergeleken met *dvdg_questionid* uit *tbinsponrechtm*:
 - indien gevonden in OpenWave dan gebeurt er niets (dus ook als *ddopgelost* gevuld, dan blijft deze datum gevuld)
 - indien niet gevonden in OpenWave dan wordt een kaart in *tbinsponrechtm* aangemaakt bij het betrokken inspectietraject waarbij:
 - *ddconstatering* de waarde krijgt van 'created at' van het betrokken DC-item

- dvcodemedewerkers met de vertaling van user_id van het betrokken DC-item naar een OW-medewerker (met endpoint van de kolom *Tekst* van instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Ontvangstadres_users*: het DC_emailadres worden daarna opgezocht in tbmedewerkers.dvemail)
- dvUitleg met de "letter_text_default"
- dvdc_question_id met de "id" (de id van het answer)
- dvactiviteitoms met "activity"
- Dnkeyovertreding met de dnkey uit tbhandhovertredingen die overeenkomt met: "regulation" en "regulation_name". Dat gebeurt als volgt:
 - Het programma kijkt eerst of "regulation" voorkomt in TBHandhWetBasis.dvomschrijving:
 - is de "regulation_name" leeg dan wordt de kaart met omschrijving 'Onbekend' genomen als wettelijke basis (deze wordt zo nodig aangemaakt)
 - is "regulation_name" gevuld, maar niet gevonden: dan wordt een nieuwe kaart in tbhandwetbasis aangemaakt met de regulation_name als omschrijving
 - is "regulation_name" gevuld en gevonden dan is deze kaart de Wettelijke basis.
 - Vervolgens wordt met behulp van Wettelijke basis en "regulation" de ovetredingskaart gezocht in TbHandhovertreding:
 - is de "regulation" leeg dan wordt de kaart met omschrijving 'Onbekend' genomen als Overtreding bij de Wettelijke basis (deze wordt zo nodig aangemaakt)
 - is de "regulation" gevuld maar niet gevonden bij de Wettelijke basis dan wordt een nieuwe kaart aangemaakt in tbhandhovertreding (bij de wettelijke basis) met de "regulation" als omschrijving
 - is de "Regulation" gevuld en gevonden bij de Wettelijke basis dan is deze kaart de Overtreding.

Ophalen report PDF instellingen en logica

De PDF reports in Digitale Checklisten zijn in OpenWave op te halen bij de inspectiedetailkaart. De knop voor het ophalen van het report zal zichtbaar zijn als er een gevulde checklist-id is, er aan een aantal instellingen is voldaan en de gebruiker de juiste rechten heeft. Deze worden hieronder verder toegelicht. Verder kan er bepaald worden of de report PDF meerdere keren opgehaald mag worden. Zo ja dan zal *Getal1* waarde 0 moeten hebben (of niet gevuld zijn) bij *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DownloadPDF*, zo nee dan zal *Getal1* gevuld moeten worden met een waarde anders dan 0 (bijvoorbeeld 1).

De volgende instellingen van toepassing:

- Minimaal één van de checklist-ids op de inspectie-traject detailkaart (tbinspecties.ddextchkdossierid of dvextchkdossier2id of dvextchkdossier3id) is gevuld
- EN de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DownloadPDF* moet aangevinkt zijn
- EN *Tekst* is gevuld met endpoint van PDF bij DC bij instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: Endpoint_PDF* (bijvoorbeeld: <https://staging.digitalechecklisten.nl/checklists/?/report.pdf>)
- EN de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DoctypeReport.pdf* bestaat en in *Tekst* staat de waarde voor het documenttype (bijvoorbeeld: adviesdocument)

- EN de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: VertrouwelijkheidReport.pdf* bestaat en in *Tekst* staat de waarde voor de vertrouwelijkheid (bijvoorbeeld: openbaar)
- EN de instelling *Sectie: KoppelingInsptoets* en *Item: Methode* met *Tekst: DigitaleChecklisten* staat aangevinkt
- EN de hoofdinspecteur (van de inspectiekaart) moet op de medewerkers kaart (beheertegel *Medewerkers*):
 - een gevulde digchecklist login (dvextchklogin) hebben
 - EN een gevulde digchecklist pass dvextchkpass hebben waarmee in DC dossiers en checklijsten aangemaakt kunnen worden
 - EN een gevulde email hebben
- EN de inlogger moet wijzigrechten hebben op de inspecties voor de betreffende module
- EN de bovenliggende zaak/inrichting mag niet geblokkeerd zijn
- indien NIET DMS maar opslag documenten naar fileshare dan moet (afhankelijk van bij welke modules de inspecties functionaliteit in gebruik is) de volgende instelling(en) ook bestaan:
 - voor module Omgeving: instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DocMapIncDocroot_W_InspDigChk*
 - voor module Bouw/Sloop: de instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DocMapIncDocroot_B_InspDigChk*
 - voor module handhaving: instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DocMapIncDocroot_H_InspDigChk*
 - voor module APV/Overig: instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DocMapIncDocroot_O_InspDigChk*
 - voor module Horeca: instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DocMapIncDocroot_C_InspDigChk*
 - voor inrichtingen: instelling *Sectie: KoppelingINSPTOETS* en *Item: DocMapIncDocroot_V_InspDigChk*
 - voor deze instellingen geldt dat in kolom *Tekst* de waarde opgegeven moet worden voor de map waar de report PDF zal worden opgeslagen (bijvoorbeeld:

C:\Wave\Testen\documenten\Handhaving\%zaakjaar%\%zaaknr%\Inspecties\%inspnr%

Logging

De berichten voor het aanmaken van een nieuwe checklijst en synchroniseren met Inspectie-issues kunnen gelogd worden in tbMessagelog (beheertegel *MessageLog*). Deze logging staat aan indien de instelling aangevinkt is van *Sectie: OWB* en *Item: MessageLog*. In kolom *Getal1* van deze instelling staat het aantal dagen dat de loggingskaarten bewaard moeten blijven. Default is dat 31.

Karakterset

Default is het berichtenverkeer in UTF-8.

De uitgaande berichten kunnen desgewenst vooraf ontdaan worden van diakritische tekens indien de instelling *Sectie: KOPPELINGINSPTOETS* en *Item: UitgaandWin1252* aangevinkt wordt.

Indien response berichten ontdaan moeten worden van karakters groter dan ASCII-127 dan moet de algemene instelling: *Sectie: Programma* en *Item: JavaWIN1252* aangevinkt worden. Dit laatste is echter niet nodig want de database van OpenWave is vanaf versie 3.1.29 UTF-8.

De kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: KOPPELINGINSPTOETS* en *Item: Charset* wordt gebruikt voor de header variabele van REST (POST en GET) berichten. Default is dit UTF-8.

inspecties

From:

<https://doc.open-wave.nl/> - **Documentatie**

Permanent link:

https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.32/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/digitale_checklijsten?rev=1751360399

Last update: **2025/07/01 10:59**

