

30 april 2019

Functionele omschrijving

Koppeling Squit XO 3.9 – BRIStoets (nieuw)

Versie 1.1

Inhoudsopgave

Wat is een koppeling	3
Informatie voor de applicatiebeheerder	4
Doel en functionaliteit van de koppeling	4
Soort koppeling	4
Welke gegevens worden er uitgewisseld?	4
Wie doet wat	4
Uw organisatie	4
Roxit	4
Wat richt u in in BRIStoets?	4
Kennisd	4
Licentiebeheer BRIStoets	6
Rechten toetsers instellen	6
Wat richt u in in Squit XO?	7
Systeeminstellingen	7
BRIS systeeminstellingen	7
Zaaktype	8
Informatie voor de gebruiker	10
Hoe gaat de gebruiker met de koppeling om	10
Openen toetsdeelzaak	10
Openen BRIS	10
Projectverantwoordelijke wijzigen	11
Aanvraagdatum omgevingsvergunning instellen	11
Gebruiksfuncties instellen	12
Toevoegen Bouwbesluitchecklist	12
Terugvoer gegevens	13

Wat is een koppeling

Squit XO maakt voor het verwerken van vergunningaanvragen, klachten/meldingen en controles regelmatig gebruik van gegevens uit andere systemen van een gemeente, stadsdeel, waterschap of provincie. Dit kunnen pakketten zijn voor adresgegevens, vergunningen, voor documentcreatie en voor archiveringsdoeleinden. Om deze gegevens te gebruiken in Squit XO, is een koppeling tussen Squit XO en dat andere systeem noodzakelijk.

De koppeling verzorgt het verzenden van een beperkt aantal gegevens tussen Squit XO en het andere pakket. Bij veel koppelingen ontvangt Squit XO ook gegevens. Alleen gegevens die door beide applicaties ondersteund worden kunnen worden overgedragen.

In dit document leest u wat de koppeling met BRISToets inhoudt, wat voor soort koppeling het is, welke informatie tussen beide systemen wordt uitgewisseld en hoe de gebruiker met de koppeling in Squit XO omgaat.

Meer informatie over het gebruik of het inrichten van Squit XO vindt u in de gebruikers- en/of beheerdershandleiding. Alle documenten zijn te vinden in het downloadcentrum op het Klantportaal van Roxit (www.roxit.nl → Inloggen Klantportaal).

Om gebruik te kunnen maken van het Klantportaal, heeft u een account nodig. Deze vraagt u gratis aan door u aan te melden in het inlogscherf.

Meer informatie over het werken met BRISToets vindt in de gebruikershandleiding en/of de quick start. Beiden zijn te downloaden via <https://bris.nl/servicepagina/bristoets-service>.

Informatie voor de applicatiebeheerder

Doel en functionaliteit van de koppeling

Met de koppeling tussen Squit XO en BRIStoets kunnen vergunningverleners het inhoudelijke deel van hun bouwbesluit-toetswerkzaamheden uitvoeren met de webapplicatie BRIStoets.

Soort koppeling

De communicatie voor de koppeling tussen Squit XO en BRIStoets vindt plaats via een API. De koppeling is eenzijdig: alle overdracht van informatie wordt vanuit Squit XO geïnitieerd.

Welke gegevens worden er uitgewisseld?

Het zaaknummer vanuit Squit XO wordt meegegeven bij het openen van de BRIStoets-webpagina en opgeslagen in het BRIStoets-dossier. BRIStoets geeft daarbij een BRIS-ID terug dat Squit XO invult in het BRIS-tabblad. De toetsresultaten haalt Squit XO op basis van BRIS-ID op. Daarbij wordt tevens de dossierstatus ververst.

Wie doet wat

U kunt de koppeling zelf inrichten of dit door een consultant van Roxit laten doen.

De instellingen die nodig zijn in BRIStoets kunt u zelf inrichten en daarnaast zal BRIS nog iets moeten instellen.

Uw organisatie

Bij het leggen van de koppeling zorgt uw organisatie ervoor dat de account-informatie en de persoonlijke inlogcode voor BRIS bij u als applicatiebeheerder bekend zijn.

Roxit

Een technisch consultant van Roxit zorgt dat hij, met de gegevens die de gemeente op de dag van de koppeling klaar heeft liggen, een koppeling legt tussen Squit XO en BRIStoets.

Wat richt u in BRIStoets in?

KennisID


KennisID is het single-sign-on systeem, waarmee gebruikers kunnen inloggen en gebruik maken van een gekoppelde licentie. Binnen de organisatie is altijd minimaal één KennisID beheerder aanwezig.

Elke toetsers/gebruiker moet een KennisID profiel hebben en gekoppeld zijn aan de BRIStoets licentie. De KennisID beheerder kan collega's die nog geen KennisID profiel hebben uitnodigen om een profiel aan te maken en deze aan de BRIStoets licentie koppelen.

Iedere toetser/gebruiker logt een keer via KennisID in bij BRISToets. De gebruiker is dan geregistreerd in BRISToets.

Inloggen

Log in met je KennisID-profiel

 KennisID

Of log in met je lokale BRISToets gebruikersaccount.

E-mail

Wachtwoord

Ingelogd blijven

Voor de koppeling zelf maakt u een niet-persoonlijk KennisID profiel aan, waarvan u als applicatiebeheerder toegang heeft tot de inbox. Dit kan bijvoorbeeld applicatiebeheer@gemeentenaam.nl of bristoets@gemeentenaam.nl zijn. Het e-mailadres moet wel een daadwerkelijk bestaand e-mailadres zijn.

Dit e-mailadres voegt de KennisID beheerder als profiel toe en koppelt deze aan de BRISToets licentie. Na het validatieproces moet u ook dit profiel registreren in BRISToets via KennisID. Nadat het niet-persoonlijk KennisID profiel in BRISToets via KennisID gevalideerd en opnieuw ingelogd is moet eenmalig via Accountbeheer – Beveiliging een wachtwoord aan het lokale account toegevoegd worden:

BRIS toets DASHBOARD PROJECTEN BEHEER HELP Mulders (gmail)

1 Accountbeheer
Uitloggen

Accountbeheer

Beveiliging

Wachtwoord

Voeg een wachtwoord toe aan je lokale account zodat je voortaan ook rechtstreeks kunt inloggen (zonder gebruik te maken van een externe inlogservice).

2

3 Toevoegen

Let op:

Dit wachtwoord kan een ander wachtwoord zijn dan wat u voor dit niet-persoonlijk KennisID profiel gebruikt, maar dit BRIS toets wachtwoord is uiteindelijk nodig voor de *BrisAPI* instelling genoemd in de BRIS systeeminstellingen.

Licentiebeheer BRIS toets

Stuur een e-mail naar helpdesk@bris.nl als de registratie van het niet-persoonlijke profiel in BRIS toets afgerond is. BRIS maakt van dit profiel dan een licentiebeheerder. Een licentiebeheerder heeft de rechten om de toetsers de juiste rechten in BRIS toets te geven om gebruik te kunnen maken van de koppeling.

Ondertussen kunt u verder met het inrichten van Squit XO.

Rechten toetsers instellen

Als u van BRIS bericht heeft gekregen dat het niet-persoonlijke profiel als licentiebeheerder is ingesteld, kunt u verder met het toewijzen van de juiste rechten aan de toetsers.

Log hiervoor in BRIS toets in met het niet-persoonlijke profiel via KennisID. Ga naar Beheer – Licentie.



Open het navigatieonderdeel Rechten .

Open het onderdeel Rechten onder Projecten.

Voeg elke toetsers als nieuwe gebruiker toe en geef elke gebruiker de volgende rechten:

Recht: Verwijderen

Checklistinvulrecht: Verwijderen

Ook nieuwe collega's moeten deze rechten krijgen.

Wat richt u in Squit XO in?

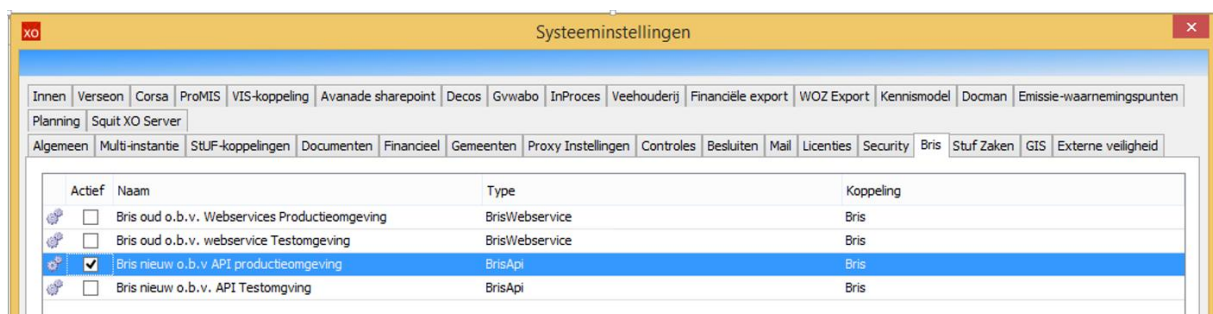
Systeeminstellingen

In het venster *Systeeminstellingen* (menu *Beheer* → *Technisch* → *Systeeminstellingen* → *BRIS*) richt u de koppeling met BRISoets in:

BRIS systeeminstellingen

BRIS heeft onlangs (eind 2018) een nieuwe versie van BRISoets gereleased. De oude versie van BRISoets is op korte termijn (voorjaar 2019) niet meer toegankelijk.

Om de nieuwe versie van BRISoets te kunnen gebruiken is het instellingenscherf van BRISoets in Squit XO aangepast.



Voor het instellen van BRISoets is een volledig nieuw scherm gemaakt waarin meerdere BRISoets koppelingen kunnen worden ingesteld. Hierdoor is het mogelijk om snel te schakelen - door het gebruik van het veld 'actief' - tussen verschillende omgevingen zonder alles opnieuw te moeten instellen.

Bijvoorbeeld:

- Oude BRISoets o.b.v. webservices is ingesteld voor productie omgeving
- Oude BRISoets o.b.v. webservices is ingesteld voor test omgeving
- Nieuwe BRISoets o.b.v. API is ingesteld voor productie omgeving
- Nieuwe BRISoets o.b.v. API is ingesteld voor test omgeving



Let op!

Er kan slechts één koppeling met BRIStoets tegelijkertijd actief zijn.

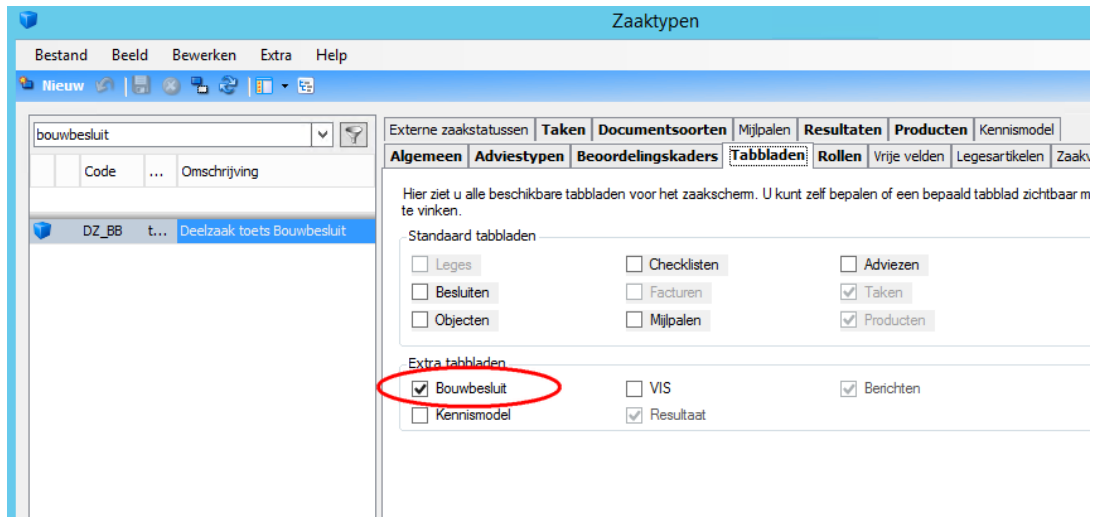
Wanneer een nieuwe koppeling met BRIStoets wordt toegevoegd, moet een keuze worden gemaakt tussen *Bris webservice* en *BrisAPI*.

The screenshot shows a window titled 'Koppeling' with a yellow header bar. Below the header is a tabbed interface with the 'Algemeen' tab selected. The form contains three rows of fields: 'Naam' with an empty text input, 'Koppeling' with a dropdown menu showing 'Bris', and 'Type' with a dropdown menu showing 'BrisWebservice'. A gear icon is located in the top right corner of the form area.

- Met *Bris webservice* richt je een koppeling in met de oude versie van BRIS.
 - Het nieuwe instellingenscherf heeft automatisch de gegevens van de oude koppeling met de BRIStoets overgenomen. Het bevat de zelfde velden als vóór de release van Squit XO 3.9, plus een veld met een naam voor de koppeling.
- Met *BrisAPI* richt je de koppeling in met de nieuwe BRIS omgeving.
 - Voor de API zijn de volgende velden van belang:
 - Naam = Naam van de koppeling: “Bijvoorbeeld BrisAPI productie”
 - Startpagina = URL naar de Bris omgeving (<https://toets.bris.nl>)
 - Email = Emailadres waarmee kan worden ingelogd op de Bris omgeving (e-mailadres van het niet-persoonlijke profiel)
 - Wachtwoord = Wachtwoord waarmee kan worden ingelogd op de **BRIStoets** omgeving (wachtwoord van het niet-persoonlijke profiel)

Zaaktype

In het venster *Zaaktype* (menu *Beheer* → *Zaaktype*) richt u een zaaktype in van zaaksoort ‘Bouwbesluit toets deelzaak’ met het tabblad *Bouwbesluit* aangevinkt (zie voorbeeld hieronder). Vaak is dit zaaktype al ingericht en hoeft u dit dus niet meer te doen.

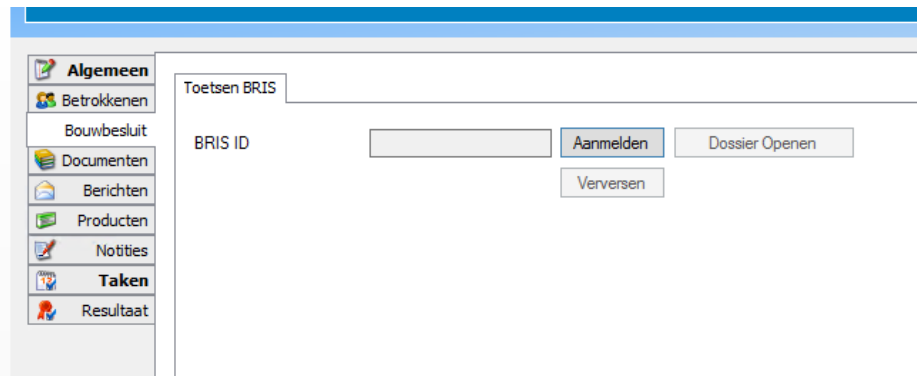


Informatie voor de gebruiker

Hoe gaat de gebruiker met de koppeling om

Openen toetsdeelzaak

Als de koppeling actief is, is het subtabblad *Toetsen BRIS* zichtbaar in een deelzaak 'toets Bouwbesluit':

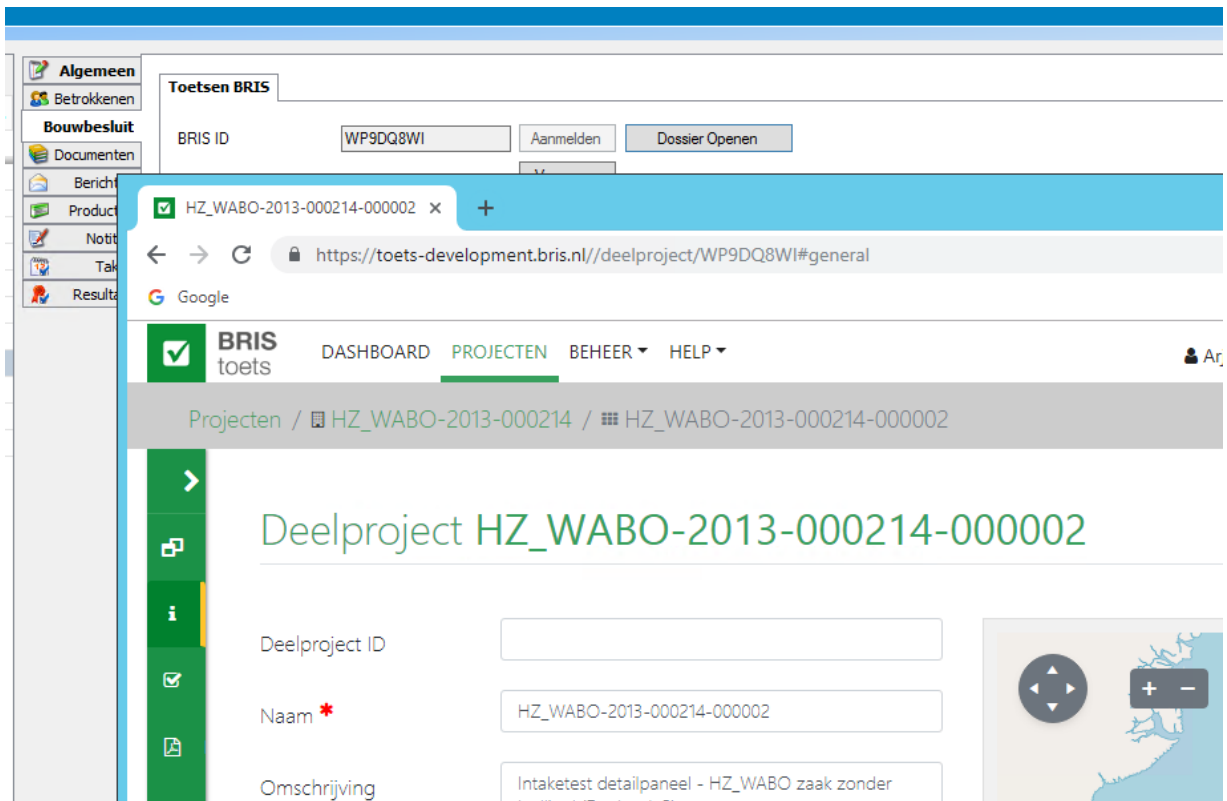


Openen BRIS

1. Ga in een deelzaak 'toets Bouwbesluit' naar het tabblad *Bouwbesluit* → subtabblad *Toetsen BRIS*.
2. Klik op de knop *Aanmelden*
3. Een browser met BRIS-toets opent
4. Log in via de KennisID button met uw persoonlijke KennisID profiel
5. Geef aan wat de gebruiksfuncties zijn van de betreffende zaak, wat de aard van het bouwwerk is, en selecteer het adres, en kies voor OK.



1. Kies vervolgens voor “Aanmelden”.
2. Het BRIS toets project wordt zichtbaar in een webbrowser:



Projectverantwoordelijke wijzigen


Standaard staat bij elk project als projectverantwoordelijke een niet-persoonlijk profiel ingevuld.

U kunt de projectverantwoordelijke wijzigen en uzelf als projectverantwoordelijke maken. Wanneer u projectverantwoordelijke bent, kunt u andere gebruikers aan het project toevoegen en rechten geven. Als er geen andere gebruikers aan het project toegevoegd hoeven te worden, is het niet noodzakelijk om de projectverantwoordelijke te wijzigen. Het wijzigen van de

projectverantwoordelijke doet u in het project in het navigatieonderdeel *Algemeen*  .

Vergeet na het wijzigen van de projectverantwoordelijke niet op te slaan.

Aanvraagdatum omgevingsvergunning instellen

In het tabblad *Algemeen*  van het project kunt u de aanvraagdatum van de omgevingsvergunning invullen. Deze datum helpt u later bij het snel vinden van de juiste Bouwbesluitchecklist.

Vergeet na het instellen van de aanvraagdatum omgevingsvergunning niet op te slaan.










Gebruiksfuncties instellen

Vanuit SquitXO zijn de hoofdgebruiksfuncties via de koppeling meegestuurd naar BRISToets. In BRISToets kunt u echter nog gedetailleerder aangeven wat de gebruiksfuncties van het project zijn, door ook de subgebruiksfuncties in te stellen.



Ga hiervoor in het navigatieonderdeel *Algemeen* naar de *Filteraspecten*. Hier kunt u de Bouwbesluitfilters instellen voor het project. Om een subgebruiksfunctie te kunnen selecteren, klikt u op het pijltje naast de gebruiksfunctie.

Filteraspecten

Type <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw<input type="checkbox"/> Bestaande bouw<input type="checkbox"/> Verbouw (geheel)<input type="checkbox"/> Verbouw (gedeeltelijk)<input type="checkbox"/> Tijdelijke bouw	Gebruiksfunctie <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Woonfunctie <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> in een woongebouw<input type="checkbox"/> woonwagen<input type="checkbox"/> voor studenten<input type="checkbox"/> voor studenten in een woongebouw<input type="checkbox"/> voor zorg met een g.o. > 500 m²<input type="checkbox"/> voor zorg met een g.o. > 1000 m²<input type="checkbox"/> andere woonfunctie voor zorg<input type="checkbox"/> voor kamergewijze verhuur<input type="checkbox"/> andere woonfunctie<input type="checkbox"/> Bijeenkomstfunctie <input type="checkbox"/> Celfunctie <input type="checkbox"/> Gezondheidszorgfunctie <input type="checkbox"/> Industriefunctie <input type="checkbox"/> Kantoorfunctie<input type="checkbox"/> Logiesfunctie <input type="checkbox"/> Onderwijsfunctie <input type="checkbox"/> Sportfunctie<input type="checkbox"/> Winkelfunctie<input type="checkbox"/> Overige gebruiksfunctie <input type="checkbox"/> Bouwwerk geen gebouw zijnde 
Particulier eigendom <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Woonfunctie voor particulier eigendom<input checked="" type="radio"/> Geen woonfunctie voor particulier eigendom	Opvang asielzoekers <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Woonfunctie voor opvang asielzoekers<input checked="" type="radio"/> Geen woonfunctie voor opvang asielzoekers
Drijvend bouwwerk <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Drijvend bouwwerk<input checked="" type="radio"/> Geen drijvend bouwwerk	

De filteraspecten zorgen ervoor dat de Bouwbesluitchecklist op de juiste manier gefilterd wordt.

Vergeet na het instellen van de filteraspecten niet op te slaan.

Toevoegen Bouwbesluitchecklist

De volgende stap is het toevoegen van de Bouwbesluitchecklist. Open hiervoor het



navigatieonderdeel *Checklists*.

U krijgt een lijst met checklists aangeboden, die beschikbaar zijn in uw licentie. Dit zijn in elk geval de Bouwbesluitchecklists. Deze checklists zijn er in drie varianten:

- Op afdelingsniveau
- Op artikelniveau
- Op lidniveau

Als u de aanvraagdatum omgevingsvergunning heeft ingevuld, zijn de checklists die worden aangeboden al gefilterd op deze datum.

Checklists

The screenshot shows a web interface for 'Checklists'. At the top, there are tabs for 'Checklists' and 'Volgorde'. Below is a search bar labeled 'Checklists in licentie' and a search input field. A table header is visible with columns: 'Naam', 'Volgorde', 'Aangemaakt', and 'Checklistmatrix'. The table content is currently empty, with the message 'Geen items beschikbaar'. Below the table, there are pagination controls showing '500 items per pagina' and a 'Geen items om te tonen' message. There is also a 'Tabellinstellingen herstellen' link. On the right side, there are tabs for 'Checklistmatrix' and 'Eigen checklists'. Below the table, there is a section for 'Verwijderde checklists' with a filter 'Filter checklist op datum 29-03-2019'. Three checklists are listed, each with a thumbnail, a title, a description, and a 'Selecteren' button. The titles are: 'Bouwbesluit 2012 - In werking getreden 3 november 2018 (Afdeling)', 'Bouwbesluit 2012 - In werking getreden 3 november 2018 (Artikel)', and 'Bouwbesluit 2012 - In werking getreden 3 november 2018 (Lid)'. Each description mentions 'Besluit van 29 augustus 2011 houdende vaststelling van voorschriften met betrekking tot het bouwen, gebruiken en slopen van bouwwerken (Bouwbesluit 2012), S.O. 2011, 416, laatste(ij) gewijzigd bij het Besluit van 17 oktober 2018, houdende wijziging van het Bouwbesluit 2012 betreffende de labelverplichting voor kantoorgebouwen. Stb. 2018, 380.'

Selecteer de checklist die u wilt gebruiken binnen het project. Zodra u een checklist selecteert, krijgt u de keuze om een toetsmatrix te kiezen.

Hier kunt u, indien aanwezig, een matrix kiezen, waarin het gemeentelijke toetsbeleid is vastgelegd. Ook kunt u er voor kiezen om te werken volgens de Landelijke Toetsmatrix Bouwbesluit 2012 van de Vereniging BWT Nederland. Deze wordt standaard door BRIS aangeboden. Als u niet met een toetsmatrix wilt werken, kunt u er ook voor kiezen om geen toetsmatrix te gebruiken.

Nadat u een keuze heeft gemaakt wordt de checklist opgebouwd. Dit kan even duren. Zodra de zandloper verdwijnt, is de checklist klaar om in te vullen.

Open de checklist door in de tabel op de naam van de checklist te klikken en vul de checklist in.

Terugvoer gegevens

1. Ga in een dealzaak 'toets Bouwbesluit' naar het tabblad *Bouwbesluit* → subtabblad *Toetsen BRIS*. Het veld *BRIS ID* moet gevuld zijn.
2. Klik op de knop *Verversen*:

The screenshot shows a web application interface. On the left is a vertical sidebar menu with the following items: **Algemeen**, **Betrokkenen**, **Bouwbesluit**, **Documenten**, **Berichten**, **Producten**, **Notities**, **Taken**, and **Resultaat**. The main content area is titled **Toetsen BRIS**. It contains two rows of data:

BRIS ID	WP9DQ8W1	Aanmelden	Dossier Openen
Dossierstatus	In behandeling	Verversen	

Resultaat: Squit XO haalt de toetsgegevens en dossierstatus op en voegt deze toe.