

Wat verwacht de Belastingdienst van u voordat u live gaat met uw online kansspel omgeving voor de Nederlandse markt?

Wanneer u vanaf 1 oktober 2021 kansspelen op de Nederlandse markt gaat aanbieden, moet uw systeem voldoen aan alle daaraan gestelde eisen. Dit betekent dat u ook de datasets die door de Belastingdienst worden gevraagd op een correcte wijze aanmaakt (minimaal op dag basis) en in de CDB plaatst.

Wat verwachten wij van u voordat u de kansspelen aanbiedt op de Nederlandse markt:

1. Uw systeem is in staat om de gevraagde datasets voor de Belastingdienst (XAK's) aan te maken. Voor de beschrijving van de XAK's zie:
<https://odb.belastingdienst.nl/documentatie/productoverzicht-xml-auditfile-kansspelen-op-afstand-xak-v2-0/>
2. U heeft, voordat u daadwerkelijk start met het aanbieden van kansspelen op afstand, de XAK's getest op de Validatie Test Service op: <https://vts.belastingdienst.nl/TestWeb/login>
Met behulp van deze service kunt u de technische validatie van uw bestanden uitvoeren. Het testbericht wordt in de VTS aan de volgende controles onderworpen:
 - Encoding en karakterset.
 - Wellformed-controle: voldoet het bericht aan de XML-standaarden.
 - Syntaxcontrole: voldoet het bericht aan het XSD-schema.
3. De onderlinge integriteit van de (beide typen) bestanden kan hiermee helaas niet worden gecontroleerd. Uw test set mag maximaal 5 Mb groot zijn. De testset bevat testgegevens, dus géén productiedata.
De inloggegevens voor de Validatie Test Service ontvangt u per separate email wanneer u zich aanmeldt voor de <https://odb.belastingdienst.nl/> website. Na het aanmelden krijgt u de inloggegevens voor zowel de website als de VTS (Validatie Test Service) Het resultaat van uw test wordt direct na afloop op het scherm getoond. We vragen u om een printscreen van uw (geslaagde) tests te maken en deze te bewaren in uw administratie.
Helaas is het nog niet mogelijk om op andere wijze een testrapport op te vragen.
Wanneer er zaken in uw XAK's niet correct zijn, wordt een verwijzing naar de foutcode opgenomen. De checks die horen bij de getoonde 4 cijferige foutcodes zijn opgenomen in "Bijlage 3 Consistentie controles" van het document XmlAuditfileXAK_KOAv1.0_01-06-2021_zonder revisies. Alleen de eerste 100 fouten worden getoond.
De testresultaten geven alleen aan of de gegevens in de testset aan de beschreven condities voldoen. Het is geen waardeoordeel met betrekking tot de toekomstige datasets of de aangiften KSB.
4. U bewaart, naast de printscreens van de (geslaagde) testresultaten, ook de gebruikte testsets. Wanneer u een contactpersoon van de Belastingdienst krijgt toegewezen, kan deze de printscreen en de testsets ter inzage vragen om een eerste indruk te krijgen of en hoe uw systeem de XAK's aan kan maken.
5. Om meer zekerheid te hebben dat de bestanden aansluiten met de registraties in de spelomgeving en ook qua onderlinge relatie consistent zijn, verwacht de Belastingdienst dat u zelf aanvullende controles uitvoert; in ieder geval periodiek en ook tussen meerdere bestanden.

Expectations of the Dutch Tax Authority before the start of online gambling for the Dutch market.

When you start to organize online gambling for the Dutch market, your online gambling environment should meet all legal requirements. This includes (at least once a day) the complete and correct creation of the datasets required by the Dutch Tax Authority and archiving them in the Remote Gambling Data Safe (CDB).

What do we expect before you enter the Dutch market;

1. Your online gambling environment is able to create the correct and complete XAK's for the Dutch Tax Authority. For the technical details of the XAK's see
<https://odb.belastingdienst.nl/documentatie/productoverzicht-xml-auditfile-kansspelen-op-afstand-xak-v2-0/>
2. Before your platform goes live for the Dutch market, You have tested the XAK's via the Validation Test Service available on <https://vts.belastingdienst.nl/TestWeb/login> This service assesses the technical requirements of your testsets.
The test audit file is subjected to the following checks in the VTS:
 - Encoding and character set.
 - Well formed control: the message complies with the XML standards.

- Syntax check: the message conforms to the XSD schema.

Both types of XAK's must be mutual consistent, but unfortunately this cannot be tested using the VTS.

The test set can have a maximum size of 5 Mb. The test set contains test data, not production data.

If you register with <https://odb.belastingdienst.nl/> and subscribe to the XML Audit File Remote Gambling (XAK), you will automatically receive the login details for the testing service by separate email.

3. Immediately after the test, you will get the result on your screen. We expect you to save this via creating a screenshot of your (positive) test and to archive that.
Unfortunately it is not (yet) possible to request a different type of test report.
If your test audit file is incorrect, the test results will indicate any errors using a 4-digit number. "Annex 3 Consistency checks in VTS" of the document XmlAuditfileXAK_KOAv1.0_01-06-2021_english version shows to which control this belongs.
The maximum number of errors reported in the VTS is 100 per test audit-file.
The test results only indicate whether the data in the test set meet the conditions described.
This is not a value judgment concerning future datasets or KSB returns.
4. You should archive both the print screens and the test audit-files used.
When the client coordinator of the Dutch Tax Authority is assigned, he or she can ask you to share you archived print screens and test audit-files, to get a first impression if and how your online gambling environment is able to create the XAK's.
5. For extra assurance that the XAK's reconcile with the online gambling environment and are mutual consistent, the Dutch Tax Authority expects that you will perform extra checks (besides the VTS) to verify this on a regular basis.