



Inspectie Overheidsinformatie en  
Erfgoed  
*Ministerie van Onderwijs, Cultuur en  
Wetenschap*

# **Toetsingskader archeologische depots**

## Inleiding

### *Doel*

De Inspectie Overheidsinformatie en Erfgoed maakt bij de uitoefening van haar toezichttaak gebruik van een algemeen toezichtkader en van toetsingskaders per toezichtveld. Het toezicht richt zich op de belangrijkste risico's als gevolg van onvoldoende naleving van wet- en regelgeving en houdt rekening met de eigen verantwoordelijkheid van instellingen en instanties.

In dit toetsingskader heeft de Inspectie uitgewerkt hoe zij invulling geeft aan haar toezicht op provinciaal archeologische depots ten aanzien van het behoud en de toegankelijkheid van archeologische vondsten en documentatie.

### *Wettelijk kader*

Het wettelijk kader voor het toetsingskader van archeologische depots bestaat uit: de Erfgoedwet (Ew).

De Ew voorziet in een tweetal open geformuleerde normen (artikel 5.8 lid 1 Ew en artikel 5.9 lid 1 Ew). Bij het uitwerken van de criteria en indicatoren in onderstaand toetsingskader heeft de Inspectie aansluiting gezocht bij de in het archeologische veld bekende en gedragen *Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie* (de zogenaamde KNA). Deze norm is door het archeologische veld zelf opgesteld (in het kader van de zelfregulering) en door de Minister aangewezen. Per 1 juli 2018 is versie 4.1 de vigerende versie.

De wet hanteert de norm dat de opslag moet plaatsvinden 'op een wijze die uit een oogpunt van behoud en toegankelijkheid verantwoord' is (zie hieronder in het toetsingskader: artikel 5.8 lid 1 Ew), en heeft betrekking op vondsten, daarbij behorende opgravingsdocumentatie en rapporten (zie hieronder in het toetsingskader: artikel 5.9 lid 1 Ew). Deze verantwoordelijkheid is neergelegd bij de deponhouder: de eigenaar van de vondsten. De nadere invulling van 'behoud en toegankelijkheid' is verwoord in de toepasselijke normen die in de KNA te vinden zijn.

### *Indeling*

In het toetsingskader zijn de normen geordend op de volgende onderdelen:

- Behoud: aanleveren & aanlevering:
- Een juiste aanlevering waarborgt conformiteit en toekomstige toegankelijkheid.
- Behoud: omgang & eigenschappen gebouw:
- Een adequate inrichting van gebouw en afzonderlijke ruimten bevorderen behoud van vondsten en documentatie.
- Toegankelijkheid van vondsten en analoge documentatie:
- Een adequate inrichting van informatiesystemen en adequate depotinrichting bevorderen (duurzame) toegankelijkheid van vondsten en documentatie.
- Behoud en toegankelijkheid van digitale documentatie:
- Een adequate inrichting van software & hardware en een metagegevensschema bevorderen duurzame digitale toegankelijkheid.

De criteria waarop getoetst wordt, zijn de diverse normen genoemd in de KNA. Om te toetsen of aan deze criteria/normen voldaan wordt, zijn indicatoren opgesteld. Deze geven aan hoe de Inspectie de normen en criteria toetst. Bij de indicatoren voor depots kan onderscheid gemaakt worden tussen indicatoren gericht op het proces en indicatoren gericht op de eigen waarneming van de inspecteur.

### *Doelgroep*

- De provinciaal archeologische depots.

## Zorg voor een goede aanlevering

### 1 Norm

Gedeputeerde staten houden een depot in stand waarin archeologische vondsten (...) kunnen worden opgeslagen op een wijze die uit een oogpunt van behoud en toegankelijkheid verantwoord is.  
(art. 5.8 lid 1 Ew)

Archeologische vondsten (...) alsmede de daarbij behorende opgravingsdocumentatie en rapporten (...) worden opgeslagen in depots als bedoeld in artikel 5.8.  
(art. 5.9 lid 1 Ew)

*Toelichting: Behoud: aanlevereisen & aanlevering. Een juiste aanlevering waarborgt conformiteit en toekomstige toegankelijkheid, zodat vondsten en documentatie altijd makkelijk teruggevonden kunnen worden.*

Criteria	Indicatoren
a) De (toekomstige) deponthouder/eigenaar beschikt over (...) procedures t.a.v. het aanleveren van vondsten, monsters en documentatie. Deze zijn reeds beschreven in specificaties (KNA 4010, deelproces 1.1).	1. Het depot beschikt over op schrift gestelde depotprocedures waarin eisen t.a.v. de aanlevering van vondsten; monsters en documentatie zijn beschreven.
b) Bij aanlevering controleert de deponthouder/eigenaar of projectdocumentatie volledig is en aan de daaraan in het PvE gestelde eisen voldoet (KNA 4010, deelproces 2.1).	1. Het depot beschikt over een standaard controleformulier aan de hand waarvan gecontroleerd kan worden of de projectdocumentatie volledig is en aan de eisen uit het PvE voldoet. 2. Het depot beschikt over een standaard overdrachtsformulier waarmee de overdracht vastgelegd en ondertekend kan worden. 3. Er zijn ingevulde controleformulieren van steekproefsgewijs geselecteerde projecten. 4. Er zijn ondertekende overdrachtsformulieren van steekproefsgewijs geselecteerde projecten.
c) Vondsten, monsters en eventuele niet-digitale projectdocumentatie worden in het depot geplaatst (KNA 4010, deelproces 4.1).	1. De deponthouder heeft vondsten, monsters en eventuele niet-digitale projectdocumentatie in het depot geplaatst.
d) Het formaat, gewicht en soort materiaal van de containers van de vondsten en de monsters zijn conform de eisen van de betreffende deponthouder/eigenaar (KNA 4010, specificatie DS03).	1. Het depot heeft depotprocedures waarin eisen t.a.v. de verpakking van materialen zijn beschreven. Deze procedures bevatten eisen t.a.v. het formaat, gewicht en soort materiaal van de containers van de vondsten en de monsters. 2. Steekproefsgewijs geselecteerde containers voldoen aan de eisen van de deponthouder wat betreft formaat, gewicht en soort materiaal van de containers van de vondsten en de monsters.
e) De desbetreffende	1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin

	materiaalcategorieën dienen verpakt te worden in materiaal met daartoe geschikte eigenschappen ( <i>KNA 4010, specificatie DS03</i> ).	eisen t.a.v. de verpakking van materialen zijn beschreven. 2. Steekproefsgewijs geselecteerde vondsten zijn verpakt in materiaal met daartoe geschikte eigenschappen.
f)	Vondsten en monsters zijn dusdanig geconserveerd aangeleverd, dat de conditie zo stabiel mogelijk blijft ( <i>KNA 4010, specificatie DS03</i> ).	1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. de conservering van vondsten en monsters zijn beschreven. 2. Steekproefsgewijs geselecteerde vondsten en monsters zijn dusdanig geconserveerd dat zij stabiel zijn.
g)	De vondsten zijn gewassen, gedroogd, geconserveerd, geordend, uitgesplitst en verpakt per vondstnummer en per bewaarcategorie ( <i>KNA 4010, specificatie DS03</i> ).	1. Steekproefsgewijs geselecteerde vondsten (of vondstnummers) zijn gewassen, gedroogd, geconserveerd, geordend, uitgesplitst en verpakt per vondstnummer en per bewaarcategorie.
h)	Monsters worden verwerkt aangeleverd, tenzij (in bijzondere omstandigheden) anders afgesproken met de deponhouder/eigenaar. De monsters zijn verwerkt (gezeefd/ geflotteerd en gedroogd), geordend, uitgesplitst en verpakt per vondstnummer en per bewaarcategorie (minimale, relatief vochtige en relatief droge bewaarcondities) ( <i>KNA 4010, specificatie DS03</i> ).	1. Steekproefsgewijs geselecteerde monsters zijn verwerkt, geordend, uitgesplitst en verpakt per vondstnummer en per bewaarcategorie (minimale, relatief vochtige en relatief droge bewaarcondities).
i)	Vondsten en monsters zijn in genummerde containers (dozen/kratten) verpakt en minimaal voorzien van een compleet ingevuld waterbestendig vondstkaartje van zuurvrij materiaal beschreven met watervaste, lichtechte inkt ( <i>KNA 4010, specificatie DS03</i> ).	1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. de nummering en het vondstkaartje zijn beschreven. 2. Steekproefsgewijs geselecteerde containers zijn genummerd en hebben ingevulde vondstkaartjes (van zuurvrij materiaal, beschreven met watervaste, lichtechte inkt).

## Zorg voor een adequate inrichting van depot en afzonderlijke ruimten

### 2 Norm

Gedeputeerde staten houden een depot in stand waarin archeologische vondsten (...) kunnen worden opgeslagen op een wijze die uit een oogpunt van behoud en toegankelijkheid verantwoord is.  
(art. 5.8 lid 1 Ew)

Archeologische vondsten (...) alsmede de daarbij behorende opgravingsdocumentatie en rapporten (...) worden opgeslagen in depots als bedoeld in artikel 5.8.  
(art. 5.9 lid 1 Ew)

*Toelichting: Behoud: omgang & eigenschappen gebouw. Adequate inrichting van gebouw en afzonderlijke ruimten bevorderen het behoud van de vondsten en bijbehorende documentatie, zodat zij ook voor toekomstige generaties nog goed zijn om gebruikt te kunnen worden.*

Criteria	Indicatoren
a) De deponhouder/eigenaar beschikt over een calamiteitenplan. Daartoe hoort dat: <ul style="list-style-type: none"><li>• Opslagruimten zijn beveiligd tegen brand; inbraak; wateroverlast en andere gevaren van buiten.</li><li>• Opslagruimten zijn voorzien van alarmsystemen voor brand en inbraak (KNA 4010, specificatie DS04).</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. In het depot is een calamiteitenplan aanwezig;</li><li>2. Het calamiteitenplan is periodiek geactualiseerd;</li><li>3. De datum van de (laatste) actualisaties zijn genoteerd;</li><li>4. In het calamiteitenplan zit een beschrijving van de wijze van brandbeveiliging; van inbraakbeveiliging, en de wijze waarop wateroverlast en overige gevaren worden tegengegaan.</li><li>5. In het depot is beveiliging tegen brand; tegen water; tegen inbraak en tegen andere gevaren van buiten aanwezig.</li><li>6. In het depot zijn een brand- en inbraakalarm aanwezig.</li></ol>
b) De inventaris is vervaardigd van materialen die vrij zijn van emissie van schadelijke gassen voor het opgeslagen materiaal (KNA 4010, specificatie DS04).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het depot beschikt over standaardvoorwaarden inkooporders die een zinsnede bevatten over emissievrije materialen.</li><li>2. Beoordeling van het materiaal toont dat steekproefsgewijs geselecteerde lades en kasten van emissievrije materialen zijn vervaardigd.</li><li>3. Uit meting blijkt dat er geen sprake is van emissie van schadelijke gassen.</li></ol>
c) Vondsten, monsters en eventuele niet-digitale projectdocumentatie worden bij voortdoring zodanig opgeslagen dat hun conditie stabiel blijft (KNA 4010, deelproces 4.4). De deponhouder/eigenaar beschikt over adequate opslagruimten voor geconditioneerde bewaring	Dit blijkt onder meer uit: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Het depot beschikt over separate ruimten met de genoemde condities voor de genoemde materialen.</li><li>2. T en RV kunnen in deze ruimten gecontroleerd afgesteld worden op</li></ol>

---

van vondsten en monsters, opdat de conditie ervan zo stabiel mogelijk blijft:

1. Voor de bufferopslag voor nieuwe aanleveringen met minimale condities geldt een constante RV ( $\pm 5\%$ ) en een T tussen  $15^{\circ}\text{C}$ - $18^{\circ}\text{C}$  (KNA 4010, specificatie DS04).
2. Voor de algemene bewaarruimte met minimale condities voor o.a. keramiek, glas, steen en bot geldt een constante RV ( $\pm 5\%$ ) tussen 30 en 65% en een T van  $18^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  (KNA 4010, specificatie DS04).
3. Voor de bewaarruimte met relatief droge condities voor o.a. metalen en slak geldt een constante RV ( $\pm 5\%$ )  $< 30\%$  en een T van  $18^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  (KNA 4010, specificatie DS04).
4. Voor de bewaarruimte met relatief vochtige condities voor o.a. leder, hout, textiel, touw, bewerkt been, gewei, barnsteen en git geldt een constante RV ( $\pm 5\%$ ) tussen 50 en 65% en een T van  $18^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  (KNA 4010, specificatie DS04).
5. Voor de ruimte voor een adequate opslag van bijbehorende originele documentatie op papier, tekenfolie ed. geldt een constante RV ( $\pm 5\%$ ) tussen 55 en 65% en een T van  $15^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  (KNA 4010, specificatie DS04).
6. Voor de ruimte voor een adequate opslag van fotomateriaal geldt een constante RV ( $\pm 5\%$ )  $< 35\%$  en een T van  $15^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  (KNA 4010, specificatie DS04).

- 
- d) Vondsten, monsters en eventuele niet-digitale projectdocumentatie worden bij voortdurende zodanig opgeslagen dat hun conditie stabiel blijft (KNA 4010, deelproces 4.4). Kwetsbare vondsten en monsters worden conform de eisen van de deponhouder/ eigenaar gecontroleerd op achteruitgang in kwaliteit (KNA 4010, specificatie DS04): tenminste eenmaal per jaar worden door de deponbeheerder de aanwezige vondsten, monsters en niet-digitale projectdocumentatie steekproefsgewijs gecontroleerd op fysieke gesteldheid. Indien niet meer wordt voldaan aan de eisen herstelt de deponhouder/eigenaar de situatie zodanig dat weer wordt voldaan aan de eisen (Procestap 4.4 Controle).

- de gewenste hoogte.
3. Het depot beschikt over logboeken per ruimte waarin:
    - De T dagelijks genoteerd is;
    - RV-staten opgenomen zijn;
    - Kalibratie en/of ijkingsmomenten en resultaten opgenomen zijn;
    - De datum van de (laatste) kalibraties/ ijkings genoteerd zijn;
    - Een onafhankelijke en periodieke controle van de apparatuur opgenomen is.
  4. Uit meting (of bestudering van de aanwezige meetapparatuur) blijkt dat T en RV binnen de vereiste marges vallen.

1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. de controle van kwetsbare vondsten op achteruitgang staan beschreven, alsook de herstelprocedures.
  2. Het depot beschikt over een logboek/ controleformulieren waarin:
    - Periodiek uitgevoerde controles worden vastgelegd;
    - Herstelacties worden vastgelegd;
    - De datum van de laatste controle is vastgelegd.
-

## Houd vondsten en documentatie voor een ieder duurzaam toegankelijk

### 3 Norm

Gedeputeerde staten houden een depot in stand waarin archeologische vondsten (...) kunnen worden opgeslagen op een wijze die uit een oogpunt van behoud en toegankelijkheid verantwoord is.  
(art. 5.8 lid 1 Ew)

Archeologische vondsten (...) alsmede de daarbij behorende opgravingsdocumentatie en rapporten (...) worden opgeslagen in depots als bedoeld in artikel 5.8.  
(art. 5.9 lid 1 Ew)

*Toelichting: Toegankelijkheid. Adequate inrichting van informatiesystemen en adequate depotinrichting bevorderen (duurzame) toegankelijkheid van vondsten en documentatie, zodat nu en in de toekomst alle geïnteresseerden de vondsten en documentatie eenvoudig kunnen bekijken en bestuderen.*

Criteria	Indicatoren
a) De deponhouder/eigenaar draagt zorg voor een adequate standplaatsregistratie van vondsten, monsters en bijbehorende projectdocumentatie. Hierdoor is al het materiaal direct toegankelijk voor de depotbeheerder (KNA 4010, deelproces 4.2).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. De deponhouder/eigenaar beschikt over een informatiesysteem voor de adequate standplaatsregistratie voor vondsten; monsters en bijbehorende projectdocumentatie.</li><li>2. Op verzoek blijken steekproefsgewijs geselecteerde vondsten; monsters en bijbehorende projectdocumentatie direct toegankelijk te zijn voor de depotbeheerder.</li></ol>
b) De deponhouder/eigenaar beschikt over een plattegrond met een overzicht van de standplaatsen (KNA 4010, specificatie DS04).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. In het depot is een plattegrond met een overzicht van de standplaatsen aanwezig.</li><li>2. Steekproefsgewijs geselecteerde containers kunnen zelfstandig terug vervolgd worden van de plattegrond naar de standplaats.</li></ol>
c) Op de verpakkingseenheden staat minimaal de volgende informatie: OM-nummer; bij aanlevering: een uniek containernummer; vervolgens bij verwerking door de depotbeheerder: uniek depotcontainernummer; locatie: naam opgraving/toponiem; jaar vondst/opgraving; conditioneringscategorie; aanduiding breekbaar of behandeld met schadelijke stoffen en de naam van de stof (KNA 4010, specificatie DS03).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. informatie op de verpakkingseenheden zijn beschreven.</li><li>2. Steekproefsgewijs geselecteerde containers blijken informatie als aangegeven bij het criterium te bevatten.</li></ol>
d) Vondsten, monsters en eventuele niet-digitale documentatie worden bij overdracht zodanig geadmineistreerd en ontsloten, dat het geschikt is voor verdere uitwerking op wetenschappelijk	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het depot beschikt over een informatiesysteem waarmee een relatie tussen vondsten, monsters en bijbehorende projectdocumentatie gelegd kan worden.</li><li>2. Steekproefsgewijs geselecteerde voorwerpen blijken zelfstandig terug vervolgd te kunnen</li></ol>

	niveau door derden (KNA 4010, deelproces 4.3).	worden naar de bijbehorende projectdocumentatie. 3. Steekproefsgewijs geselecteerde projectdocumentatiemappen blijken zelfstandig terug vervolgd te kunnen worden naar de bijbehorende vondsten en monsters.
e)	Bruikleenverkeer tussen depots en bruikleenemers is mogelijk (KNA 4010, deelproces 4.3).	1. Het depot beschikt over een standaard bruikleenovereenkomst. 2. In het depot zijn ingevulde bruikleenformulieren aanwezig.
f)	Bij het deponeren worden vondsten, monsters en projectdocumentatie vergezeld van een pakbon (KNA 4010, specificatie DS06).	1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. het gebruik van de pakbon zijn beschreven. 2. Steekproefsgewijs geselecteerde projecten blijken voorzien te zijn van een pakbon.
g)	Om toegankelijkheid van vondsten, monsters en projectdocumentatie te waarborgen, dienen d.m.v. het informatiesysteem minimaal de volgende gegevens ontsloten te zijn: OM-nummer; onderzoekscontour; gemeente van vondst/ opgraving; jaar van vondst/ opgraving; locatie: naam opgraving/ toponiem; periode; depot, standplaats; conserveringscategorie; verwervings-methode; als vondsten of monsters verwijderd worden, registratie van verwijderingsreden; tijdelijke verblijfplaats (KNA 4010, specificatie DS06).	1. Het depot beschikt over een informatiesysteem met invoervelden voor de informatiegegevens zoals aangegeven bij het criterium. 2. Steekproefsgewijs geselecteerde voorwerpen in het informatiesysteem van het depot blijken alle informatie te bevatten zoals aangegeven bij het criterium.
h)	De deponhouder/eigenaar beschikt over middelen om informatie te verstrekken over vondsten, monsters en documentatie aan derden (KNA 4010, specificatie DS04).	1. Het depot beschikt over een website met informatie over vondsten, monsters en documentatie. 2. Het depot heeft een bezoekersregeling; een studie- en/of onderzoeksruimte; een educatief plan; een communicatieplan; een tentoonstellingsruimte; een vergelijkingscollectie. 3. Het depot beschikt over computerfaciliteiten. 4. Uit raadpleging van de website blijkt dat ... % van de in het depot aanwezige vondsten en monsters op de website staan. 5. Het depot kan op gezette tijden bezocht worden; heeft een toegankelijke studie- en/of onderzoeksruimte; een actueel educatief plan; een actueel communicatieplan; een openbare tentoonstellingsruimte en een toegankelijke vergelijkingscollectie. 6. Het depot beschikt over computerfaciliteiten voor be- / onderzoekers, en deze hebben



---

		toegangsfaciliteiten tot het informatiesysteem voor be- / onderzoekers.
		7. Het depot ontplooit overige activiteiten, namelijk ... .
i)	Digitale documentatie wordt duurzaam opgeslagen, waar mogelijk bij een e-depot (KNA 4010, deelproces 4.5).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het depot beschikt over een externe server.</li> <li>2. Het depot maakt gebruik van een e-depot.</li> <li>3. Steekproefsgewijs geselecteerde projecten blijken op de server van het depot in toegankelijke bestanden aanwezig te zijn.</li> </ol>

---

## Houd digitale documentatie voor eenieder duurzaam toegankelijk

### 4 Norm

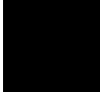
Gedeputeerde staten houden een depot in stand waarin archeologische vondsten (...) kunnen worden opgeslagen op een wijze die uit een oogpunt van behoud en toegankelijkheid verantwoord is.  
(art.5.8 lid 1 Ew)

Archeologische vondsten (...) alsmede de daarbij behorende opgravingsdocumentatie en rapporten (...) worden opgeslagen in depots als bedoeld in artikel 5.8.  
(art. 5.9 lid 1 Ew)

*Toelichting: Behoud & toegankelijkheid van digitale documentatie. Adequate inrichting van software & hardware en een metagegevensschema bevorderen duurzame digitale toegankelijkheid, zodat ook toekomstige generaties de digitale documentatie ten volle kunnen gebruiken en bestuderen.*

Criteria	Indicatoren
a) De digitale bestanden van het onderzoeksproject worden begeleid door beschrijvende documentatie (metagegevens) (KNA 4010, specificatie DS05).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. de levering van metagegevens beschreven zijn.</li><li>2. Steekproefsgewijs geselecteerde projecten blijken met metagegevens geregistreerd te zijn in het computersysteem van het depot.</li></ol>
b) Alle metagegevens, zowel van het project, van de bestanden als van de variabelen moeten digitaal worden aangeleverd. Voor de exacte invulling van de verschillende metagegevens wordt verwezen naar de overeenkomstige richtlijnen van het betreffende e-depot (KNA 4010, specificatie DS05).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het depot beschikt over en hanteert een metagegevensschema.</li><li>2. Het depot beschikt over en hanteert de richtlijnen van het e-depot.</li><li>3. Van steekproefsgewijs geselecteerde projecten blijken de metagegevens van het project; de bestanden en overige variabelen conform de richtlijnen geregistreerd te zijn.</li></ol>
c) De computerbestanden worden aangeleverd in het <i>native</i> (eigen) bestandsformaat van een ten tijde van de aanlevering binnen de Nederlandse archeologie gangbaar computerprogramma (zie <a href="http://www.dans.knaw.nl">www.dans.knaw.nl</a> ). Daar waar de bestanden zijn vervaardigd met minder gangbare software, vindt vooraf overleg met het e-depot plaats of worden de gegevens voor overdracht geconverteerd en gecontroleerd (KNA 4010, specificatie DS05).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. de levering van <i>native</i> (eigen) bestandsformaten beschreven zijn.</li><li>2. Van steekproefsgewijs geselecteerde projecten blijken de <i>native</i> (eigen) bestandsformaten aanwezig te zijn.</li></ol>
d) Upgrades en of nieuwe computerprogramma's mogen er niet toe leiden dat reeds aangeleverde informatie opnieuw aangeleverd moet worden dan wel niet meer bruikbaar is (KNA 4010, specificatie DS05).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. upgrades en of nieuwe computerprogramma's beschreven zijn.</li><li>2. Steekproefsgewijs geselecteerde projecten blijken geopend te kunnen worden en zijn leesbaar.</li></ol>

- 
- e) Alle bestanden hebben een bestandsnaam die uniek is binnen de gehele dataset van het onderzoeksproject. Dezelfde bestandsnaam komt niet in meerdere (sub)directories voor (*KNA 4010*, *specificatie DS05*).
1. Het depot beschikt over depotprocedures waarin eisen t.a.v. de bestandsnamen beschreven zijn.
  2. Steekproefsgewijs geselecteerde projecten zijn geopend en blijken geen dubbele bestandsnamen te bevatten.
-



## **Colofon**

### **Inspectie Overheidsinformatie en Erfgoed**

Postbus 16478 2500 BL Den Haag

[www.inspectie-oe.nl](http://www.inspectie-oe.nl)

(revisie september 2018)  
December 2017