**CHECKLIST WATERSCHADE**

|  |
| --- |
| **Algemeen** |
| **1** | Wanneer heeft de waterschade plaatsgevonden? *Waterschade moet zo snel mogelijk worden aangepakt om een schimmelbehandeling te voorkomen. Schimmelexplosies treden onder bepaalde omstandigheden binnen de 48 uur op!* | ……….. / ……… / ……………… |
| **2** | Wat is de oorzaak van de wateroverlast? | [ ]  Kraan open[ ]  Brandblussing[ ]  Lekke of gebroken leidingen [ ]  Lekke goten[ ]  Lekkage/vochtinfiltratie via muren, plafonds, vloeren (grondwater)[ ]  Andere, nl. ……………………………………………………………………………………. |
| **3** | Is de oorzaak onmiddellijk te verhelpen? *De checklist verwijst hier naar twee onderdelen, omdat het in veel gevallen noodzakelijk zal zijn om tegelijkertijd maatregelen te nemen voor zowel het erfgoed als voor de ruimte.* | [ ]  Ja Verhelp de oorzaak en ga door naar: **4** voor de ruimte;  **11** voor het erfgoed.[ ]  Nee. Ga door naar: **8** voor de ruimte; **11** voor het erfgoed. |

|  |
| --- |
| **Depotruimte** |
| **4** | Neem onmiddellijk de volgende maatregelen:Bij een goed werkende airconditioning of koeldrogers blijft de relatieve vochtigheid beneden de maximaal aanvaardbare norm. Koeldrogers zijn te verkrijgen bij verhuurders van bouwmaterialen. | ° Zet de verwarming uit.° Plaats koeldrogers, ventilatoren of zorg voor goede airconditioning.° Pomp de ruimte leeg met de waterstofzuiger. |
| **5** | Probeer te bewerkstelligen dat binnen 48 uur na de wateroverlast de temperatuur een waarde heeft onder 20° C, en de relatieve luchtvochtigheid een waarde onder 55%.Bij een temperatuur boven 21° C en een relatieve luchtvochtigheid van 60% of hoger zal vrijwel zeker binnen 48 uur een schimmelexplosie optreden. | Plaats meetapparatuur (indien niet aanwezig).Houd de meetgegevens nauwkeurig bij. |
| **6** | Temperatuur en luchtvochtigheid:Onmiddellijk na de wateroverlast:4 uur later:12 uur later:18 uur later:24 uur later:30 uur later:36 uur later:48 uur later: | …………………°C …………………% RH…………………°C …………………% RH…………………°C …………………% RH…………………°C …………………% RH…………………°C …………………% RH…………………°C …………………% RH…………………°C …………………% RH…………………°C …………………% RH |
| **7** | Zijn de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid binnen 48 uur tot een aanvaardbaar niveau gebracht? | Ja De niet-beschadigde bestanden kunnen in de ruimte blijven staan. Ga door naar **10**.Neen Ga door naar **8**. |
| **8** | Neem in geval van evacuatie de volgende maatregelen:  | Evacueer de voorwerpen volgens de prioriteitenlijst. Breng ze naar de noodwerkruimte.Plaats dataloggers voor T en RH in de noodwerkruimte en hou het klimaat in het oog, hou een ontvochtiger of bevochtiger paraat in de noodwerkruimte. |
| **9** | Blijft u de ruimte gebruiken of neemt u de ruimte opnieuw in gebruik?  | Zo ja, laat deze ontsmetten door een gespecialiseerde firma/restaurateur. |
| **10** | Controleer of de ruimte gebruikt kan worden als depotruimte. | ° Ja, pas de ruimte aan alvorens in gebruik te nemen. Neem ook de oorzaak van de wateroverlast weg. (zie **2**)° Nee. Ga op zoek naar een alternatieve ruimte of externe opslag.  |

|  |
| --- |
| **Erfgoed** |
| **11** | Ga verder met het noodreactieplan en het waterschadewiel |  |

Een bijdrage van: Anne-Cathérine Olbrechts

Update: augustus 2020

Deze bijdrage is een onderdeel van FARO’s Erfgoedwijzer, een online platform boordevol praktijkkennis, kunde en inzichten over cultureel erfgoed. Tal van handige modules, praktische tools en tips bieden u informatie en inspiratie bij uw dagelijkse cultureel-erfgoedpraktijk. Meer info: [www.erfgoedwijzer.be](https://www.erfgoedwijzer.be).

V.U. Olga Van Oost, FARO. Vlaams steunpunt voor cultureel erfgoed vzw, Priemstraat 51, 1000 Brussel