

## Internetconsultatie Archiefregeling

Stadsarchief Rotterdam (Toezicht en Preserveren, Conserveren & Restaureren)

### Vraag 3 van 11

#### Normen en standaarden

In deze regeling wordt verwezen naar bestaande normen en standaarden. Het gaat om normen en standaarden op het gebied van informatiebeveiliging, metadata, (verpakkings)materialen en gebouwen voor fysieke documenten.

Wat vindt u van het verwijzen naar bestaande normen en standaarden? Wat vindt u van de specifieke normen en standaarden waarnaar nu verwezen wordt?

Zijn er nog normen en standaarden die u mist? Welke normen mogen volgens u niet ontbreken?

#### *Uw reactie*

- De gemeentearchivaris wordt straks geacht toezicht te houden op de Archiefwet- en regelgeving, waartoe nu ook de AVG, BIO en WOO behoren. Dat is een flinke uitbreiding van het takenpakket en vereist de nodige kennis!

### Vraag 8 van 11

#### Bewaaromstandigheden en gebouwen

In deze regeling staan eisen voor de gebouwen waar documenten worden bewaard. Ook staan er eisen in over bewaaromstandigheden voor blijvend te bewaren papieren documenten. Er staan verschillende regels in voor depots (archiefruimtes) en voor plusdepots (archiefbewaarplaatsen). Wat vindt u hiervan? Wat vindt u van het verschil tussen de eisen die gelden voor overgebrachte en niet-overgebrachte documenten?

In het geval van de bewaaromstandigheden wordt voorgesteld om met een bandbreedte voor temperatuur en relatieve luchtvochtigheid te gaan werken. Wat vindt u hiervan?

#### *Uw reactie*

- In art. 1.1 staat bij het begrip depot: fysiek depot waar blijvend te bewaren documenten in fysieke of digitale vorm worden bewaard die nog niet naar een archiefdienst zijn overgebracht. De eisen in hoofdstuk 5 lijken uitsluitend gericht op fysieke documenten, moeten er geen andere eisen worden gesteld aan serverruimten – ook als onderdeel van een e-depot?
- Er zijn wijzigingen in de waarden, bijv. bij temperatuur. Een achterliggend document of toelichting is niet aanwezig, waaruit blijkt dat deze wijziging verantwoord is.
- Voor de archiefdepots gelden veel eisen, maar niet voor het gebouw waarin het archiefdepot is gehuisvest. Het gebouw zou een erfgoedstatus moeten krijgen, zodat het met de juiste zorg wordt onderhouden. Daarnaast is er bij brand of andere incidenten een hoge prioriteit voor blussen of pompen, afhankelijk van het incident. (zie Erfgoedwet)
- Art 5.5 in de toelichting staat dat er een nat systeem gebruikt moet worden terwijl wij nu met droge leidingen werken. Voor brandslanghaspels daarentegen heeft men de redenering: omdat deze kunnen lekken, buiten het plusdepot monteren. Voorstel is om deze redenering ook voor de sprinklerleidingen toe te passen. Dus: droge sprinklerleidingen.
- Hoek kan je tussen de stellingen sprinklerleidingen toepassen, als je verrijdbare stellingen hebt die blokken vormen?
- Als plusdepots uitgerust zijn met sprinklerinstallaties, moet er dan om de 30 meter een draagbaar blustoestel hangen?

- Er is in art 5.14.1 enkel sprake van recirculatielucht, hoe zit het met het percentage verse buitenlucht die in de huidige regeling gemengd wordt met de recirculatielucht? En hoe wordt de buitenlucht dan gezuiverd? Mogelijk kan -mits CO<sup>2</sup> gemeten wordt- de toevoer van de buitenlucht daarop afgestemd worden.
- Er is enkel sprake van filtering van fijnstof en schimmelsporen. Dat houdt in dat er niet meer gefilterd wordt op gasvormige pollutie?
- Art 5.14.6 Wat zijn in relatie tot het volume van een depot 'voldoende sensoren'?
- De huidige tussenruimte tussen verrijdbare stellingen is krappere dan 5 cm. Maar als de stellingen dagelijks dan wel wekelijks verrold worden zit er genoeg beweging in de lucht. Het kan een probleem worden bij blokken waar niet meer geraadpleegde archieven in staan. Misschien dan als aanbeveling meegeven dat de stellingen in dat geval wekelijks eens verrold moeten worden?
- Art 5.9.3 Hoe reëel is het om zoals de toelichting op art 5.9.3 stelt dat bij de vloerbelasting van een (plus)depot uitgegaan moet worden van een verdubbeling van de vloerbelasting? Dit omdat natte documenten na blussen dubbel zoveel wegen. Waarschijnlijk wordt menig (plus)depot voor de helft ontruimd.
- Art 5.15 dit lezende mogen zwart/wit glasnegatieven en zwart/wit polysternegatieven -positieven in een gewoon plusdepot geborgen worden?
- Art 5.15 liever voor alle fotografische informatiedragers de gewenste / optimale bewaaromstandigheden geformuleerd (zoals in de huidige regeling), dan kan er een (koel)depot gerealiseerd worden waar de meeste fotografische objecten in kunnen, ook al is het dan niet helemaal optimaal. Wij hebben een koel depot, maar zien ons nog geen vriezer installeren voor onze omvangrijke filmcollectie.
- Gezien nitraat brandgevaarlijk is en er weinig archieven een vriesdepot hebben, is het dan niet aan te bevelen een brandkluis voor die films te hebben dan wel deze films elders (B&G of Eye) onder te brengen? En kan dan omschreven worden welke de eisen aan de brandkluis zijn?

## Vraag 9 van 11

### Materialen en verpakkingsmaterialen

In deze regeling staan eisen voor materialen (papier, inkt, toners) en verpakkingsmaterialen. In deze regeling is een vervangingsverplichting opgenomen voor documenten die niet verouderingsbestendig zijn maar wel blijvend moeten worden bewaard. Deze documenten moeten worden omgezet in een duurzaam digitaal bestandsformaat en opgeslagen te worden in een duurzaam digitaal systeem. Wat vindt u hiervan?

Voor papier blijft het gebruik van een norm bestaan, maar mag er nu ook andere soorten papier worden gebruikt. Wat vindt u hiervan?

Voor inkten, toners en schrijfmaterialen staat er nu een open norm in de regeling. Wat vindt u hiervan?

#### *Uw reactie*

- De ICN-normen voor verpakkingsmaterialen zijn helder en bekend en goed toepasbaar omdat er genoeg leveranciers zijn die eraan kunnen voldoen.
- Er zijn bijna geen leveranciers meer te vinden voor NEN 2728 papier, dus goed dat ISO-standaard 9706 ook toegestaan is.
- Bij overige verpakkingsmaterialen verwonder ik mij over de aanwezigheid van polystyreen, dit heeft nl. brandklasse E: zeer brandbaar.

- De benamingen polyethyleen en polypropyleen zijn verouderd. Men gebruikt nu polyetheen en polypropeen
- Een van de meest inerte kunststoffen die heel veel gebruikt wordt in archieven: polyester ontbreekt in de lijst van overige verpakkingsmaterialen.
- Als er dan toch gevoren wordt: graag aanbevelingen voor ompakken van in te vriezen materiaal.
- Art. 6.7.2 het digitaliseren van niet verouderingsbestendige / emissie uitstotende fysieke documenten is niet evident, tenzij het gehele inventarisnummers betreft. Als in een pak bijvoorbeeld enkele thermoprints zitten, dan kopiëren wij deze met hoog contrast op Nen 2728 papier en isoleren wij de thermoprint in eveneens Nen 2728 papier. Zo blijft in een pak het origineel en de duurzame kopie behouden zonder dat je een link moet maken naar een digitaal document in het E-depot.  
In geval van bijvoorbeeld PVC-overheadsheets in een pak, kopiëren wij dit op Nen 2728 papier en verwijderen wij de PVC omwille van de emissies. Als het een volledig inventarisnummer met PVC-sheets betreft kan het wel gedigitaliseerd worden.
- Er is geen aandacht voor schade die ontstaat door hanteren van archiefmateriaal.

#### Vraag 10 van 11

##### Meldplicht

In deze regeling staat dat er een proces van melden moet worden gemaakt. Er worden eisen gesteld waar dat proces aan moet voldoen.

Wat vindt u van deze eisen? Zijn er eisen die u mist? Welke eisen mogen volgens u niet ontbreken?

##### *Uw reactie*

- Waarom is er geen meldplicht voor decentrale overheidsorganen?

#### Vraag 11 van 11

##### Overige opmerkingen

Zijn er onderdelen waar u blij of juist tevreden mee bent?

- Art 3.3 lid b – “een vermelding de documenten..” => van ontbreekt?
- Art 6.1 – “draagt er voor..” draagt er zorg voor?