



RAZU depotplan

Uitwerking van de opdracht tot het opstellen van een depotplan, gebaseerd op uitgangspunten ten aanzien van dienstverlening, behoud & beheer, ruimtegebruik & berging en digitalisering. Het uitwerken van het depotplan tot een logistiek plan van aanpak voor het daadwerkelijk realiseren van het depotplan.

Werkwijze en leeswijzer

- ✓ Het gezamenlijk met opdrachtgever formuleren en vaststellen van uitgangspunten, uitgaande van de huidige situatie en te verwachten veranderingen.
- ✓ Het analyseren en waar nodig aanvullend verzamelen van informatie over de huidige en toekomstige situatie in de depots tot een Globale Collectie Inventarisatie. Het betreft informatie over:
 - ✓ Aard, omvang en wijze van berging van de deelcollecties e/o objecttypen
 - ✓ Aard en omvang van de bergingscapaciteit c.q. verschillende kasttypen in de depots
- ✓ Het in kaart brengen van de stappen om te komen van de huidige tot de gewenste situatie, gebaseerd op de onderbouwing met informatie verzameld in de voorgaande stappen

Hand-drawn floor plan of a building, likely a school or institutional building, showing various rooms and dimensions. The plan includes a central corridor and several rooms with numbered windows. Dimensions are given in meters. Handwritten notes in blue ink include "call T.D. Room 100 114", "P. 300", and "P. 300". A red line highlights a specific area in the upper right. The plan is titled "3. Stock" and "16830".

57	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	4
52	0	0	4	8	8	5
51	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0
45	8	8	8	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0
41	5	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0
37	8	8	8	8	8	8
36	8	8	8	8	8	8
35	8	7	5	2	0	0
34	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0

0	=	Helemaal gevuld
2	=	Deels gevuld
8	=	Helemaal leeg

Het getal geeft het aantal lege planken aan

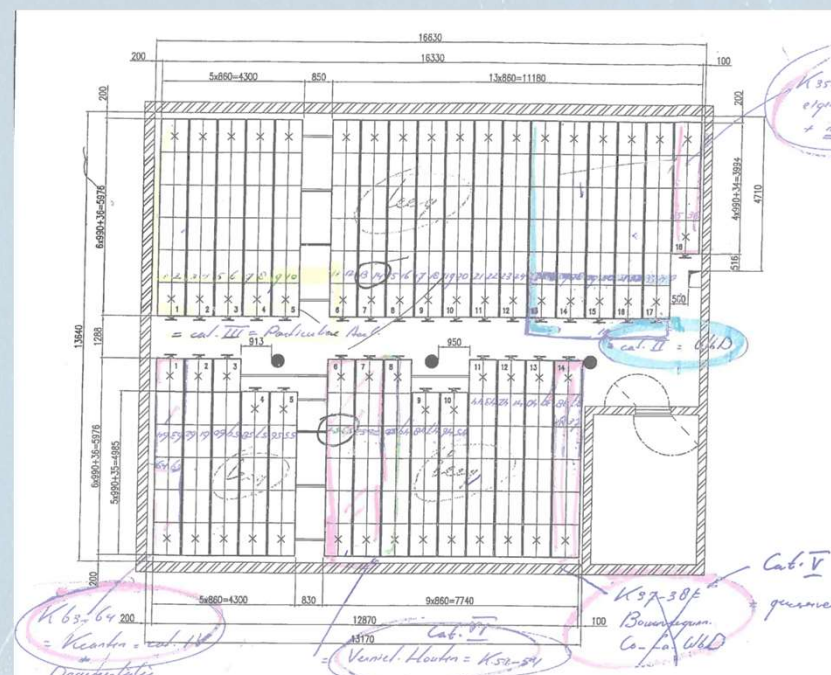
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	1	6	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	5	8	3	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	2	0	0	4	1
17	0	0	1	0	2	0
18	0	0	0	6	0	4
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	5	8	8	8	8	8
26	0	0	0	0	0	0
27				0	0	0
28				0	0	0
29				0	0	0

64	0	0	1	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0
62	0	0	2	0	0	0
61	8	8	8	8	4	2
60	8	6	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0
56	8	8	2	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0
53	0	0	1	0	0	0
52	0	0	0	7	4	0
51	4	3	2	2	2	4
50	3	6	4	3	0	0
49	8	8	7	2	0	0
48	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0
46	3	7	8	8	0	0
45	0	0	0	0	0	0
44	0	0	4	2	0	0
43	4	5	3	1	4	2
42	1	0	0	0	0	0
41	0	0	1	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0
37	2	0	1	0	0	4

0 = Helemaal gevuld
 2 = Deels gevuld
 8 = Helemaal leeg
 Het getal geeft het aantal lege planken aan

1	1	0	0	0	0	0
2	0	2	4	5	0	0
3	0	0	0	1	2	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	2	0
8	0	0	0	2	1	0
9	1	0	0	0	0	0
10	0	0	1	0	0	0
11	0	0	1	1	1	1
12	0	1	0	0	0	1
13	0	1	0	1	5	1
14	3	8	3	0	0	0
15	2	4	0	1	0	2
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	4	0	1	0
18	1	0	0	0	3	8
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	8	8	2	0
22	0	0	3	8	8	8
23	8	8	8	8	8	8
24	8	8	8	8	8	8
25	0	0	0	0	0	0
26	0	1	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	8	8	8	8	3	0
32	8	8	8	8	8	8
33	8	8	8	8	8	8
34	8	8	8	8	8	8
35	0	0	0	0	5	0
36	0	0	0	0	0	0

Inrichting depot

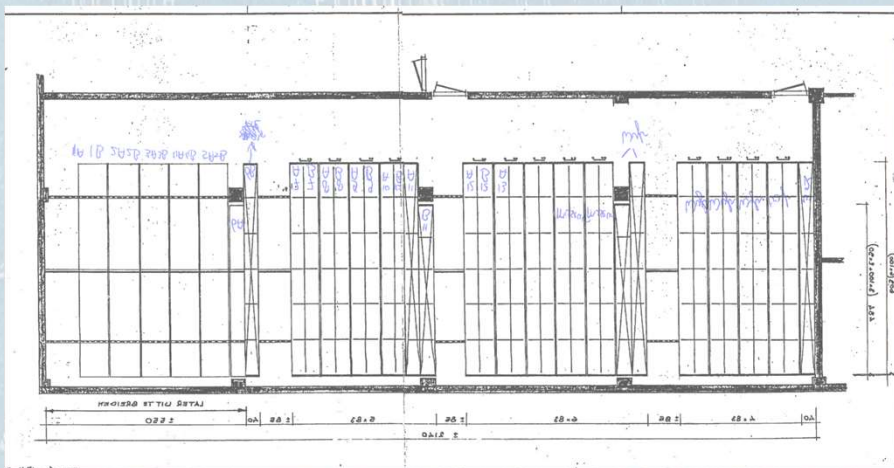


Verdeling collectie in depot K

Huidige situatie Depot K

Verdeling collectie in depot W

Inrichting depot W



1A							
1B							
2A							
2B							
3A							
3B							
4A							
4B							
5A							
5B							
6A							
6B							
7A							
7B							
8A							
8B							
9A							
9B							
10A							
10B							
11A							
11B							
12A							
12B							
13A							
13B							
14A							
14B							
15A							
15B							
16A							
16B							

0	=	Helemaal gevuld
2	=	Deels gevuld
8	=	Helemaal leeg

Toekomstige ontwikkelingen

RAZU voorziet een aantal ontwikkelingen die van invloed zijn op de concrete invulling van het depotplan en die de realisatie ervan urgent maken:

- ✓ Substantiële groei van de collectie door aanvullingen op bestaande overheidsarchieven, wellicht versneld door de aangepaste termijn van overbrenging
- ✓ Enige afname in de collectie door het samenvoegen en bewerken van archieven
- ✓ Wijzigingen in de huidige verdeling van formaten, door het ompakken van archieven in het kader van conservering
- ✓ Wijzigingen in de gebruiksfrequentie van fysieke stukken door digitalisering
- ✓ Wijzigingen in de bergingslocatie van fysiek archief, ten gevolge van bovenstaande ontwikkelingen.

Waar mogelijk worden archieven fysiek per archiefvormen (en de voorganger daarvan) bij elkaar geplaatst conform lijst "Overzicht van archieven en NTs"

De depots P, K en W voldoen aan de eisen van de Archiefinspectie

De beschikbare depotruimte wordt optimaal gebruikt voor depot gebonden activiteiten (bewaren en lichten van stukken)

De indeling van de collectie over de depots sluit zoveel mogelijk aan op het proces van dienstverlening c.q. gebruik van de collectie

Uitgangspunten Samengevat

(voor de uitgebreide versie zie bijlage 1)

De beschikbare depot capaciteit voor het bergen van collectie wordt – binnen de bestaande setting - optimaal gebruikt

Alle collectie dient op veilige wijze te worden geborgen, zodat preventieve conservering optimaal geborgd is

Gedigitaliseerde archieven worden in principe niet of nauwelijks geraadpleegd en kunnen derhalve in het minder toegankelijke W-depot

Bepaalde objecttypen worden geplaatst in het P-depot, vanwege hun formaat en bijbehorende kasttype

Uitwerking uitgangspunten

Bij het vertalen van de uitgangspunten naar een depotplan is op een aantal punten nadere besluitvorming geweest over de concrete uitwerking:

- ✓ Bij het verdelen van archieven over depots P en K is de door RAZU aangegeven gebruiksfrequentie van archieven leidend geweest, zodat in ieder geval alle archieven die veel gebruikt worden in P zijn geplaatst.
- ✓ Grootformaten die nu nog fysiek binnen inventarisnummers zijn geborgen en niet in de kasten passen dienen anders te worden geborgen:
 - ✓ JWB 193 prentendozen worden gedraaid (en daarmee neemt het volume met 50% toe)
 - ✓ JWB 194, 402 en 202 prentendozen en gelijksoortige VEHA-dozen worden verplaatst naar een ander kasttype
 - ✓ Deze prentendozen worden in stapels van maximaal drie hoog geborgen
- ✓ De meeste gebonden kranten staan los geborgen in het depot. De meer recente kranten zijn verpakt in prentendozen. Bij voorkeur worden de grote leggers liggend geplaatst, maar als het binnen de marge van het stootblokje blijft h.
- ✓ De bibliotheek collectie wordt weinig geraadpleegd en zou op die gronden verplaatst kunnen worden naar depot K of depot W. Echter, het is wenselijk vanuit efficiënt ruimtegebruik en optimale formaatberging, de collectie te plaatsen in kasten van 30 cm diepte. In het W-depot is het niet mogelijk om andere kasten te plaatsen, in het K-depot vergt dit een behoorlijke investering in depotinrichting en dan met name de valbeveiliging van kasten van deze diepte. Om die reden zal de bibliotheekcollectie niet worden verplaatst.
- ✓ De capaciteit in depot W betreft rij 1 t/m 16B. Het Museum houdt 15 B, 16A en 16B voorlopig bezet. Daarom staan de bouwvergunningen van Wijk, Cothen en Langbroek (402, 403, 404 en 405)- met toestemming - in het gedeelte dat Wijk bij Duurstede zelf gebruikt.

Grote prentendozen

Collectie

JWB 194: 226 stuks (huidig + groei)

JWB 202/402: 7 stuks(huidig + groei)

TO DO

Orderpicken dozen grootformaten in depot P en K

Berging

Kasttype F in P-depot voor grootformaten bovenop ladekast (600 mm diep)

kasthoogte	1325	Minimale vakhoogte 200	Plankbreedte = 138
		3 stapels van 3 dozen per plank	JWB 194
		5 vakken per kast	

of

Kasttype F in W-depot voor grootformaten (600 mm diep)

kasthoogte	2000	Minimale vakhoogte 200	Plankbreedte = 90
		2 stapels van 3 dozen per plank	JWB 194
		9 vakken per kast	

Benodigde bergingscapaciteit: rond de 35-40 m1

Rollendozen

Collectie

Rollendozen VEHA : 160 stuks (inclusief groei)

TO DO

Ompakken tekeningen in rollendozen

Berging

Kasttype F in het P-depot voor rollendozen bovenop ladekast (600 mm diep)

kasthoogte	1400	Minimale vakhoogte 300	Plankbreedte = 138
		2 stapels van 10 dozen per plank	VEHA 11401180
		4 vakken per kast	

Benodigde bergingscapaciteit: 11 – 12 m1 (8 vakken)

Kranten

Collectie:

- 50 m1 staande krantenleggers
- 52 m1 verpakt in dozen, liggende berging

Groei omvang collectie door

- Aanwas lopende series (10%)
- Draaien van krantendozen (10 m1)

TO DO

Besluitvorming indeling kasten t.b.v. staande berging van kranten, door een keuze te maken voor

- Hele kasten vullen met staande berging van kranten of
- Onderste planken van kasten vullen met staande berging en daarboven standaardarchiefdozen plaatsen

Steunen plaatsen tussen staande krantenleggers.

Voorbereiden krantendozen die gedraaid worden op nieuwe berging in W (in 2 stapels van 3 naast elkaar)

Berging

Advies:

Staande berging handhaven, want aanpassen naar liggende berging kost veel bergingscapaciteit, te weten 1m1 staande berging is gelijk aan 8 m1 liggende berging bij stapels van 3 krantenleggers op elkaar. De vakhoogte is dan weliswaar ook lager, maar er kunnen niet zoveel meer vakken in de bestaande kasten en de plankbreedte kan niet worden aangepast. Per plank is er dan steeds veel ruimteverlies.

Kasttype C in het W-depot (Bruynzeel) (400 mm diep)

kasthoogte	2314	Vakhoogte 620	Plankbreedte = 100
		Staande berging voor kranten	
		4 vakken per kast	

Of

Kasttype C in het W-depot (Bruynzeel) (400 mm diep)

kasthoogte	2314	Vakhoogte minimaal 200 voor leggers en 210 voor VEHA krantendoos	
		Liggende berging - verpakt of onverpakt	
		10 vakken per kast	Plankbreedte = 100

Benodigde bergingscapaciteit: 112 m1

Bibliotheek

Collectie

Huidige omvang = 369 m1

Geen groei te verwachten

TO DO

Er ligt een wens om de bibliotheekcollectie beter te beschermen in het kader van (preventieve) conservering, door de planken te voorzien van een Rotterdamse klep.

De kosten daarvan dienen in beeld te worden gebracht.

Berging

Bij het uitwerken van de uitgangspunten is nagegaan of de bibliotheekcollectie elders geplaatst kan worden, omdat deze op grond van de gebruiksfrequentie niet in het P-depot hoeft te staan. Het meest voor de hand liggend zou dan plaatsing in het W-depot zijn.

De kasten voor de berging van de bibliotheek behoeven een diepte van 30 cm. In het W-depot zijn de kasten 40 cm diep en die kunnen niet vervangen worden. Daarmee gaat er veel ruimte verloren als er boeken in geplaatst worden. Het alternatief, plaatsing in het K-depot, vergt ook een flinke investering in het aanpassen van de inrichting, hetzij door de aanschaf van nieuwe kasten, hetzij het verplaatsen van de bibliotheekstellingen uit het P-depot en deze vervangen door archiefstellingen. De kosten van deze investering wegen niet op tegen de verwachte baten van ruimtewinst. Daarop is besloten de bibliotheek te handhaven in de huidige stellingen.

Standaardarchiefdozen

Berging

Collectie

- Overheidsarchieven
- Particuliere archieven

Groei

- Raming groei overheidsarchieven 10%

TO DO

Archieven die frequent gebruikt worden komen in het P-depot, per archiefvormer bij elkaar. Verder is de wens te kennen gegeven dat het archief van Houten (bestaande uit toegangsnummers 5 , 114 en 286 samen te voegen tot 5) een plek krijgt in P.

Gedigitaliseerde archieven komen zoveel mogelijk in W.

Kasttype C in het P en K-depot voor standaardarchiefdozen

kasthoogte	2650	Minimale vakhoogte 285	Plankbreedte = 100
Berging voor standaardarchiefdozen VEHA D*H=391*265)			
8 vakken per kast			

Kasttype C in het W-depot (Bruynzeel) (400 mm diep)

kasthoogte	2314	Minimale vakhoogte 285	Plankbreedte = 100
Berging voor standaardarchiefdozen VEHA D*H=391*265)			
7 vakken per kast			

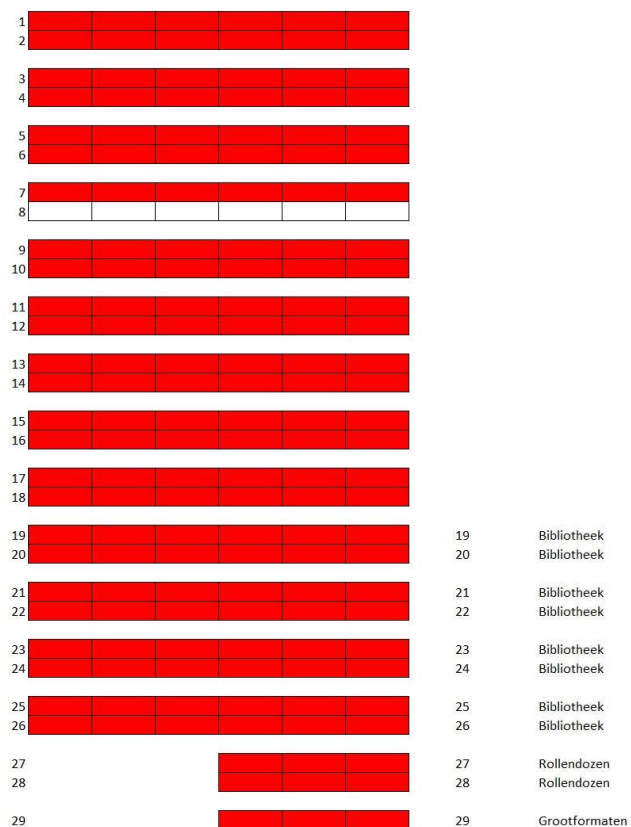
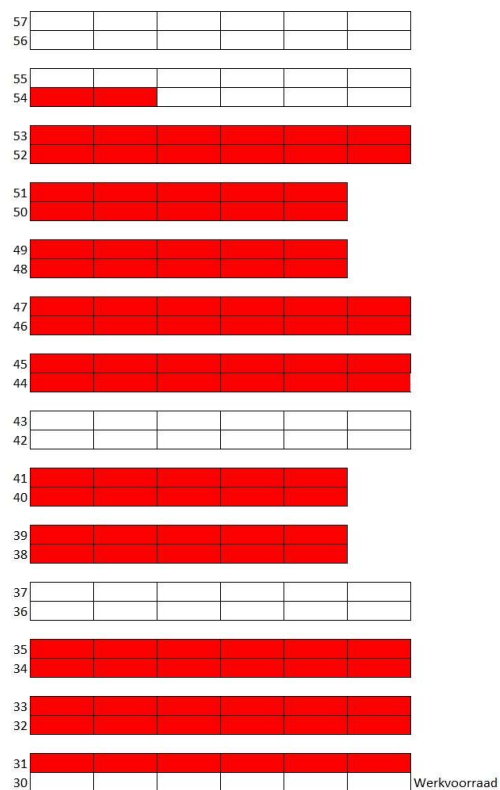
TOEKOMSTIGE SITUATIE - eindbeeld

In de navolgende afbeeldingen is de – op basis van de uitgangspunten - beoogde eindsituatie in de depots P, K en W zichtbaar gemaakt, evenals een beeld van de tussentijdse situatie als de eerste verplaatsingen tussen de depots hebben plaatsgevonden.

In de afbeeldingen van de eindsituatie is met kleuren aangegeven in welke mate het depot (deels) gevuld is (rood gemarkeerd) en in welke mate nog capaciteit beschikbaar is voor het bergen van toekomstige aanwas.

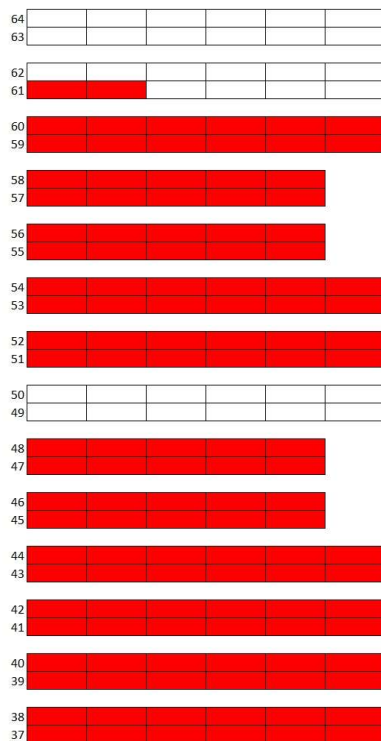
Let op: dit een schematische weergave en geeft géén informatie over wat in welke kasten staat!

In Bijlage 2 is een volledig overzicht opgenomen met welke toegangsnummers zich in de eindsituatie bevinden in de depots P, K en W



Toekomstige situatie in P (eindbeeld)

*Dit is een schematische weergave
van de situatie in P ná alle interne
verplaatsingen (en ruimte
gereserveerd voor archief Houten)*



Toekomstige
situatie in K
(eindbeeld)

*Dit is een schematische weergave
van de situatie in P ná alle interne
verplaatsingen*

Toekomstige situatie in W (eindbeeld)

Dit is een schematische weergave van de situatie in W ná alle interne verplaatsingen

	1A										
	1B										
	2A										
	2B										
	3A										
	3B										
	4A										
	4B										
	5A										
	5B										
	6A										
	6B										
	7A										
	7B										
	8A										
	8B										
	9A										
	9B										
	10A										
	10B										
	11A										
	11B										
	12A										
	12B										
	13A										
	13B										
	14A										
	14B										
	15A										
	15B										
	16A										
	16B										

TOEKOMSTIGE SITUATIE – tussentijdse beeld

Om de eindsituatie te bereiken dienen er archieven intern verhuisd en verplaatst te worden. Bij het maken van de plannen voor de eindsituatie zijn de volgende principes gehanteerd:

- Het aantal verhuisbewegingen wordt zo klein mogelijk gehouden door zoveel mogelijk archiefblokken te bundelen in een stap
- Tussen de stappen schuift RAZU op basis van de situatie ter plekke archieven aan, om zoveel mogelijk lege blokken te realiseren.

De volgende logistieke bewegingen vinden er plaats:

- Er gaan archieven van K naar W
- Er gaan archieven van P naar W
- Er gaan archieven van K naar P
- Er gaan archieven van P naar K

In de navolgende afbeeldingen zijn deze bewegingen zichtbaar gemaakt in een schematische weergave van het depot met in de stellingen opgenomen de toegangsnummers die zich daar op dit moment bevinden.

Te verplaatsen archieven van P naar W

Toegangs- code	Titel	Huidige Omvang in m1
356	Bouwvergunningen Bunnik, Odijk en Werkhoven	15
357	Bouwvergunningen Bunnik, Odijk en Werkhoven	87
411	Registers van eigendomsovergang behorende bij de Burgerlijke Stand van Vianen	0,5

Verplaatsen

57	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	36
52	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0
41	263	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	1	0

1

Verplaatsen

1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	5
3	220	0	0	220	2	8
4	0	0	0	0	0	2
5	8	8	8	8	8	8
6	8	8	8	8	5,5	8
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	114	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	240	0	157	0
18	0	0	0	594	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0

totaal

103,5

102,5

 = Leeg na verplaatsen
 = Deels verplaatsen

Tussentijds
beeld depot P

na
verplaatsing
archieven uit P
naar W

Te verplaatsen archieven van K naar W

Verplaatsen							Verplaatsen						
64	1	1	4	7	7	2	22	70,71,74	0	0	0	0	0
63	6	7	6	7	7	5	38	0	81	0	82	0	0
62	7	8	4	0	0	0	19	3	0	0	0	115	94
61	0	0	0	0	0	6	6	4	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	340
56	0	0	0	0	0	0	0	9	359	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	373	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	377	376	0
53	0	0	321	0	0	0	0	12	0	0	0	0	374
52	0	0	0	262	0	0	0	13	0	394	0	386	385
51	0	0	286	0	0	0	0	14	0	0	40,441,441	0	384
50	0	0	0	0	0	0	0	15	461	0	0	459,460	0
49	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	458,460
48	8	8	7	0	0	0	23	17	0	0	0	0	406,507,508
47	0	0	0	0	0	0	0	18	77,581,582	0	0	0	0
46	261	1	0	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
44	0	0	5327	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0
43	0	0	0	638	638	0	0	22	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
41	0	0	545,546	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	26	0	8	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0
37	0	0	0,5	0	0	0	0,5	28	0	0	0	0	0
								29	0	0	0	0	0
								30	0	0	0	0	0
								31	0	0	0	0	0
								32	0	0	0	0	0
								33	0	0	0	0	0
								34	0	0	0	0	0
								35	0	0	0	0	0
								36	0	0	0	0	0

64	1	1	4	7	7	2
63	6	7	6	7	7	5
62	7	8	4	22	22	22
61	8	8	8	8	4	6
60	8	6	455	455	455	423
59	418	418	420	420	421	421
58	417	417	415	415	415	
57	415	415	415	415	415	
56	8	8	2	414	414	
55	413	414	414	414	414	
54	321	321	321	321	321	321
53	262	262	1	321	321	321
52	262	262	262	7	4	286
51	4	3	2	2	2	4
50	3	6	4	3	286	286
49	8	8	7	2	286	286
48	8	8	7	257	257	
47	261	261	261	257	257	
46	3	1	8	8	532	
45	579	616?	620	620	620	
44	579	535?	4	2	526,616	526
43	4	5	3	1	4	2
42	1	558	538,553	538	538	550
41	545,546	545,546	1	0,545,547,5	540	550
40	545,546	545,546	545	535	535	532
39	531	532	532	532	532	532
38	524	524	524	524	523	523
37	2	500	0,5	500	65	4

Verplaatsen

22
38

19
42

14
0

0
0

18
0

0
1

11
17

16
25

23
0

20
0

6
19

1
1

0
0

0
6,5

1	1	59	43,44,45,46	21,23	10	10
2	79	2	4	5	87	90
3	145	129	123,124	1	2	90
4	180,181,1	193,194	199,200	216	227	230
5	258	254	248	247	245	230
6	266,268	276,277,278	281,282	292	295	296,297,298
7	318	318	314,315,316	313	2	305,306
8	324	330,331,332	335	2	1	341
9	1	355	355	352	350	345
10	361	370	1	373	373	373
11	377	377	1	1	1	1
12	378	1	380	380	382	1
13	399	1	386	1	5	1
14	3	8	3	54,456,46	457,460	457,460
15	2	4	460	1	458,460	2
16	463,464	475,476	487,488	492,494	498	498
17	590	521	4	511	1	498
18	1	597	619,621	637	3	8
19	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5
21	625	625	8	8	2	5?
22	625	625	3	8	8	8
23	8	8	8	8	8	8
24	8	8	8	8	8	8
25	29	29	29	28	28	28
26	29	1	8	8	8	9
27	NB	NB	NB	9	9	9
28	2	1,2	1,2	1,2	2	2
29	3	3	3	3	2	2
30	3	3	3	3	3	3
31	8	8	8	8	3	3
32	8	8	8	8	8	8
33	8	8	8	8	8	8
34	8	8	8	8	8	8
35	Boeken en tijdschriften en tijdschriften					5
36	VoorradenVoorradenVoorradenVoorradenVoorraden					0

Verplaatsen

1
11

3
0

0
0

2
3

1
1

4
2

8
14

9
0

5
12

0
0

18
27

48
48

0
1

0
0

0
0

35
48

48
48

5
0

Totaal 701,5

Tussentijds
beeld depot K
na
verplaatsing
archieven uit
K naar W

Te verplaatsen archieven van P naar K

	SAMENVATTING – ZIE VOOR HET DETAILOVERZICHT BIJLAGE 4	
Aantal toegangscode	Overheidsarchieven met gebruiksfrequentie	Huidige Omvang in m1
24	Midden	855
6	Laag	10

[illegible]

Tussentijds beeld:

Te verplaatsen archieven van K naar P

SAMENVATTING – ZIE VOOR HET DETAILOVERZICHT BIJLAGE 5		
Aantal toegangscodes	Soort archief	Huidige Omvang in m1
6	Overheidsarchieven	421
9	Particuliere archieven	11

Verplaatsen							Verplaatsen						
64	0	0	224	0	0	0	1	70,71,74	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0	2	0	81	0	82	0	0
62	0	0	13,167	0	0	0	3	0	1	0,5	115	94	0
61	0	0	0	0	0	0	4	0,5	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	4	0	0
57	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	340	0
56	0	0	0	0	0	0	9	359	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	10	0	3	2,5	0	0	0
54	8	8	8	8	8	8	48	11	0	0	377	376	0
53	8	8	7	8	8	8	47	12	0	0	0	0	383
52	8	8	8	1	0	0	25	13	0	394	0	386	385
51	0	0	286	0	0	0	0	14	0	0	40,441,44	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	15	461	0	0	459,460	0
49	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	458,460
48	0	0	1	8	8	8	17	17	0	0	0	0	0
47	8	8	8	8	8	8	40	18	77,581,58	0	0	0	0
46	5	0	0	0	0	0	5	19	8	8	8	8	8
45	0	0	0	0	0	0	0	20	8	8	8	8	8
44	0	0	532?	0	0	0	0	21	0	0	0	0	4
43	0	0	0	638	638	0	0	22	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
41	0	0	545,546	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	26	0	8	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0
37	0	0	500	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
								29	0	0	0	0	0
								30	0	0	0	0	0
								31	0	0	0	0	0
								32	0	0	0	0	0
								33	0	0	0	0	0
								34	0	0	0	0	0
								35	0	0	0	0	0
								36	0	0	0	0	0
182							Totaal						
							294,5						
							112,5						

■ = Leeg na verplaatsen
■ = Deels verplaatsen

Samenvatting verplaatsingen en eindsituatie

VERPLAATSINGEN

In onderstaande tabel is samengevat hoeveel m1 archieven verplaatst worden

	Naar	P	K	W	Totaal
Van					
P			973	102,5	1.075,5
K		432		158	590
W					
					1.635,5

EINDSITUATIE

In onderstaande overzicht is samengevat wat in na de verplaatsingen en aanpassingen in depotinrichting naar verwachting de bergingscapaciteit is per depot en hoeveel m1 archieven/collectie is geplaatst.

	Bergings-capaciteit in m1Totaal	Geplaatst Archief in m1	Beschikbare capaciteit in m1
P	2556	1689	498
waarvan bibliotheek	382	369	
K	2962	2803	159
W	1344	336	1008

Stap	Nadere omschrijving	Omvang werkzaamheden	Zomer 2023	Vanaf sep 2023
Stap 1	Vorbereiden depotplan: - Besluitvorming over indeling kasten voor staande berging kranten - Besluitvorming over en aanschaf van kasten voor GF in depot W en krantensteunen - Planning maken voor afronden samenvoegen Archief Houten		Juni 2023	
Stap 2	a) Kast grootformaten plaatsen in W (extra ruimte creëren) en b) Orderpicken dozen GF en kasten grote formaten vullen met grote prentendozen en rollendozen	a) N.t.b. b) Ongeveer 230 stuks	a) Augustus-September b) Augustus – vullen depot P en bufferen in depot W	Definitief plaatsen in kast GF in W
Stap 3	Kasten in W voorbereiden op extra krantenleggers (staand geborgen) + steunen aanbrengen	18 kasten / 50 m1	Juli-Aug 2023 -	
Stap 4	a) Verplaatsen archieven K naar W o.b.v. de lijst uit Excel (zie bijlage 3) en conform fysieke volgorde in depot K b) Leeggehaalde kasten in K aanpassen naar 8 vakken waar nodig c) Draaien van dozen van de archieven die in K blijven (zie bijlage 2) d) Aanschuiven archieven waar nodig/mogelijk, zodat er lege blokken ontstaan	a) 158 m1 – VHB 85 m1 p/dag b) Ongeveer 13 kasten c) N.t.b. d) Zie tussentijds beeld	Markeren te verhuizen collectie en VNL opstellen – Eigen Personeel (EP)	a) Sep verhuizen– 3,5 dag werk VHB b) 0,5 dag E.P. c) Draaien en aanschuiven volgens oude depotplan ongeveer 15 dagen werk EP
Stap 5	a) Verplaats archieven P naar W o.b.v. de Lijst uit Excel (zie bijlage 3) op volgorde van omvang van groot naar klein b) Draaien van dozen van de archieven die in P blijven (zie bijlage 2) c) Aanschuiven archieven waar nodig/mogelijk, zodat er lege blokken ontstaan	a) 136 m1 – VHB 85 m1 p/dag b) N.t.b. c) Zie tussentijdsbeeld		
Stap 6	Leeggekomen kasten in K vullen met een aantal van de grootste archieven uit P naar de aangegeven rijen (zie bijlage 4)	389 m1 – VHB 85 m1 p/dag	Aug/Sep- Markeren te verhuizen collectie en VNL opstellen – EP	Sep Verhuizen – VHB 4,5 werkdag
Stap 7	a) Leeggekomen kasten in P vullen met archieven uit K naar de aangegeven rijen (zie bijlage 5) b) Aanschuiven archieven in K waar mogelijk / handig om grotere lege blokken te maken	a) 290 m1 - VHB 85 m1 p/dag b) N.t.b.		a) Sep – Verhuizen – VHB 3,5 werkdag b) Na verhuizing - EP
Stap 8	Verplaatsen archief 141 uit P naar K conform voorstel (zie bijlage 4)	66 m1 – VHB 85 m1 p/dag		Okt - Verhuizen VHB 1 werkdag
Stap 9	a) Verplaatsen archieven uit K naar leeggekomen kasten in P conform voorstel (zie bijlage 5) b) Aanschuiven archieven in K waar mogelijk / handig om grotere lege blokken te maken	a) 142 m1 - VHB 85 m1 p/dag b) N.t.b.		a) Okt – Verhuizen VHB 2 werkdagen b) Na verhuizing - EP
Stap 10	a) Verplaatsen archieven uit P naar K conform voorstel (zie bijlage 5) b) Aanschuiven archieven in K waar mogelijk / handig	a) 363 m1 - VHB 85 m1 p/dag b) N.t.b.		a) Okt – Verhuizen VHB 4,5 werkdagen b) Na verhuizing - EP
Stap 11	Verplaatsen archieven uit P naar K o.b.v. dan ontstane situatie van vrije kasten/blokken in K	55 m1 – VHB 85 m1 p/dag		Okt – Verhuizen VHB 1 dag

Losse bijlagen

Lijst Overzicht van archieven en NTs

1. Uitgangspunten uitgewerkt
2. Overzicht toegangsnummers in eindsituatie in depots P, K en W
3. Overzicht archieven te verplaatsen van K en P naar W
4. Overzicht archieven te verplaatsen uit P naar K
5. Overzicht archieven te verplaatsen uit K naar P