


Conserveringsrapport

Metaalvondsten Mechelen Eandis tip



Projectnaam:	BAAC VL- conservering metaal
Projectnummer:	A-21.0090
Auteur (en actor):	M. Hendriksen (KNA-Specialist Conservering - Senior KNA-specialist Materialen)
Uitvoeringsperiode:	1-5-2021 tot 22-6-2021
Versie:	Definitief
Datum en paraaf:	22-6-2021 

Afkorting	Metaalsoort
MAG	Zilver
MAL	Aluminium
MAU	Goud
MCU	Koper- koperlegering
MPB	Lood
MSN	Tin
MZN	Zink

Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
5	Munt	MAG	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Weken in verdund citroenzuur en geneutraliseerd. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
7	Penning	MPB	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Oppervlakte is broos en brokkelig. Handmatig (deels)verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
25	Riemptong	MCU	Enkele plekken aangekoekt bodemmateriaal. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem: Mechelen
Plaats: Landis Tip
Put: 3
Viak: 1
Spoor: 3-001
Laag:
KW:
Profiel:
Context: ☐ OV ☒ AAVL ☐ COUPE
☐ BEMO ☐ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VL ☐ GL
Aanv. info:
Datum: 21/05/19

BAAC-nr: 2019-0305
Projectcode: 2019B200

Vnr: 25



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
31	Textiellood	MPB	Aangekoekt bodemmateriaal en loodwit plekken. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem: Mechelen
Plaats: Landis Tip
Put: 3
Viak: 1
Spoor:
Laag:
KW:
Profiel:
Context: ☐ OV ☒ AAVL ☐ COUPE
☐ BEMO ☐ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VL ☐ GL
Aanv. info:
Datum: 21-05-19

BAAC-nr: 2019-0305
Projectcode: 2019B200

Vnr: 31



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
34	Munt	MAG	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Weken in verdund citroenzuur en geneutraliseerd. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem: Mechelen
Plaats: Landis Tip
Put: 6
Viak: 1
Spoor:
Laag:
KW:
Profiel:
Context: ☐ OV ☒ AAVL ☐ COUPE
☐ BEMO ☐ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VL ☐ GL
Aanv. info:
Datum: 21/05/19

BAAC-nr: 2019-0305
Projectcode: 2019B200

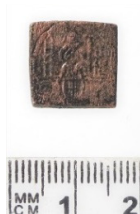
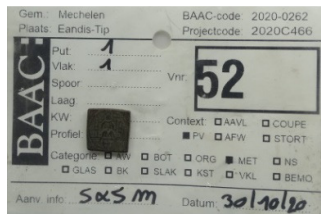
Vnr: 34



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
37	Gesp	MCU	Enkele zwarte plekken aangekoekt licht geoxideerd. Handmatig verwijderen geoxideerde delen. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
52	Muntgewicht	MCU	Enkele zwarte plekken aangekoekt licht geoxideerd. Handmatig verwijderen geoxideerde delen. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
53	Rekenpenning	MCU	Licht aangekoekt met bodemmateriaal. Handmatig verwijderen geoxideerde delen. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
63	Object	MFE	Bedekt met bodemmateriaal en actieve corrosie. Zeer matige staat. Handmatig en mechanisch verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Ontzout met natriumsulfietmethode. Behandeld met tannine. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
54	Gesp en riemtong	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
80	Boeksluiting	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
87	Boeksluiting	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid

			h80.
--	--	--	------

Gem.: Mechelen
Plaats: Eandis-Tip
BAAC-code: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Put: 1
Viak: 2
Spoor: 1035
Laag: Vnr: 87

Context: ☐ AAVL ☐ COUPE
☐ PV ☐ AFW ☐ STORT

Categorie: ☐ AW ☐ BOT ☐ ORG ☐ MET ☐ NS
☐ GLAS ☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VKL ☐ BEMO

Aanv. info: MD Datum: 2/11/20



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
88	Riemklem	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem.: Mechelen
Plaats: Eandis-Tip
BAAC-code: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Put: 1
Viak: 2
Spoor: Vnr: 88

Context: ☐ AAVL ☐ COUPE
☐ PV ☐ AFW ☐ STORT

Categorie: ☐ AW ☐ BOT ☐ ORG ☐ MET ☐ NS
☐ GLAS ☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VKL ☐ BEMO

Aanv. info: SRS MD Datum: 2/11/20



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
103	Gesp	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem.: Mechelen
Plaats: Eandis-Tip
BAAC-code: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Put: 1
Viak: 2
Spoor: 104
Laag: Vnr: 103

Context: ☐ AAVL ☐ COUPE
☐ PV ☐ AFW ☐ STORT

Categorie: ☐ AW ☐ BOT ☐ ORG ☐ MET ☐ NS
☐ GLAS ☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VKL ☐ BEMO

Aanv. info: MD Datum: 2/11/20



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
199	Spinlood en lepelsteel	MPB/MSN	Aangekoekt bodemmateriaal en loodwit plekken. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal. Geïmpregneerd met paraloid B72.

			Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.
--	--	--	--



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
121	Sleutel	MFE	Bedekt met bodemmateriaal en actieve corrosie. Zeer matige staat. Handmatig en mechanisch verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Ontzout met natriumsulfietmethode. Behandeld met tannine. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
191	Mes 2 stuks	MFE	Bedekt met bodemmateriaal en actieve corrosie. Zeer matige staat. Handmatig en mechanisch verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Ontzout met natriumsulfietmethode. Behandeld met tannine. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
282	Tekstband	MPB/MSN	Aangekoekt bodemmateriaal en loodwit plekken. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal. Geïmpregneerd met paraloid B72.

			Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.
282	Vingerhoed en slotplaat	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
292	Insigne	MPB/MSN	Aangekoekt bodemmateriaal en loodwit plekken. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.
292	Gesp, naaldenkoker en boeksluiting 3 stuks	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
295	Rekenpenning	MCU	Licht aangekoekt met bodemmateriaal. Handmatig verwijderen geoxideerde delen. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem: Mechelen
Plaats: Eandis-Tip

BAAC nr: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Put: 1
Vlak: 1
Spoor: 108
Laag: 1
KW: 1
Profiel: 1
Context: ☐ OV ☐ AAVL ☐ COUPE
☐ BEMO ☒ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ T ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ AK ☐ KST ☐ VL ☐ GL

Aanv. info: Munt Datum: 10/11/20

295



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
296	Munt	MAG	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Weken in verdund citroenzuur en geneutraliseerd. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem: Mechelen
Plaats: Eandis-Tip

BAAC nr: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Put: 1
Vlak: 1
Spoor: 108
Laag: 1
KW: 1
Profiel: 1
Context: ☐ OV ☐ AAVL ☐ COUPE
☐ BEMO ☒ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ T ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ AK ☐ KST ☐ VL ☐ GL

Aanv. info: Munt Datum: 10/11/20

296



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
297	Munt	MAG	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Weken in verdund citroenzuur en geneutraliseerd. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem: Mechelen
Plaats: Eandis-Tip

BAAC nr: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Put: 1
Vlak: 1
Spoor: 1012
Laag: 1
KW: 1
Profiel: 1
Context: ☐ OV ☐ AAVL ☐ COUPE
☐ BEMO ☒ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ T ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ AK ☐ KST ☐ VL ☐ GL

Aanv. info: Munt Datum: 10/11/20

297



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
303	Gesp	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met

			paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.
--	--	--	--

Gem: Mechelen
Plaats: Eandis-Tip
Put: 1
Vlak: 3
Spoor: 1008
Laag: 3
KW: 3
Profil: 3
Context: ☐ OV ☐ AAVL ☒ COUPE
☐ BEMO ☐ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ BOT ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VL ☐ GL
Aanv. info: Met Det Datum: 10/11/20

BAAC-nr: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Vnr: 303



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
374	Gesp	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem: Mechelen
Plaats: Eandis-Tip
Put: 1
Vlak: 2
Spoor: 1008
Laag: 3
KW: 3
Profil: 3
Context: ☐ OV ☐ AAVL ☒ COUPE
☐ BEMO ☐ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ BOT ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VL ☐ GL
Aanv. info: Met Det Datum: 13/11/20

BAAC-nr: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Vnr: 374



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
413	Munt en mantelhaak	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

Gem: Mechelen
Plaats: EANDIS TIP
Put: 1
Vlak: 3
Spoor: 1008
Laag: 3
KW: 3
Profil: 3
Context: ☐ OV ☐ AAVL ☒ COUPE
☐ BEMO ☐ PV ☐ AFW ☐ STORT
Categorie: ☐ BOT ☐ ORG ☒ MET ☐ NS
☐ BK ☐ SLAK ☐ KST ☐ VL ☐ GL
Aanv. info: Met Det Datum: 16/11/20

BAAC-nr: 2020-0262
Projectcode: 2020C466

Vnr: 413



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
431	Boeksluiting en vingerhoed	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met

			paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.
431	Messelemmet	MFE	Bedekt met bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig en mechanisch verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Ontzout met natriumsulfietmethode. Behandeld met tannine. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
566	Messelemmet	MFE	Bedekt met bodemmateriaal en actieve corrosie. Zeer matige staat. Handmatig en mechanisch verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Ontzout met natriumsulfietmethode. Behandeld met tannine. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
569	Messelemmet	MFE	Bedekt met bodemmateriaal en actieve corrosie. Zeer matige staat. Handmatig en mechanisch verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Ontzout met natriumsulfietmethode. Behandeld met tannine. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	materiaal	Behandeling
571	Sleutel	MFE	Bedekt met bodemmateriaal en actieve corrosie. Zeer matige staat. Handmatig en mechanisch verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Ontzout met natriumsulfietmethode. Behandeld met tannine. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.



Vondst	Omschrijving	Materiaal	Behandeling
577	Insigne	MPB/MSN	Aangekoekt bodemmateriaal en loodwit plekken. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.
577	Riemtong	MCU	Aangekoekt bodemmateriaal en actieve corrosie. Handmatig verwijderen van aangekoekt bodemmateriaal en corrosie. Behandeld tegen bronspest met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72. Oppervlakte behandeling met Cosmoloid h80.

