

Projectcode: 2018E303	Algemeen landgebruik: braak, voormalig bedrijventerrein
Beschrijver: Mike Creutz	Provincie: West-Vlaanderen
Datum: 06-06-2018	Gemeente: Koekelare
Weersomstandigheden: zonnig	Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Werkput 3		Profiel 1	Opmerking: braak, GWT op 140 cm beneden maaiveld	
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Beschrijving
H1	0-30	Ap1	Z	Z4, MGGES, DBRDGR, O, H2, WO2, APO2, CA1, 10YR-3/3, SB-ME
H2	30-60	Ap2	Z	Z4, MGGES, DBRDGR SA-R, O, H2, WO1, APO1, CA1, 10YR-3/3, SB-ME
H3	60-65	E	Z	Z4, GGS, GR, SA-OR, O, CA1, 10YR-6/3, SB-ME
H4	65-80	Bh	Z	Z4, GGS, ZWDBR, O, H2, CA1, 10YR-3/2, SB-ME
H5	80-100	BCh	Z	Z4, GGS, BRDBR, O, H1, MN1, CA1, 10YR-3/3, SB-ME
H6	100-130	C	Z	Z4, GGS, GEBR, MN9, MN2, O, CA1, 10YR-4/3, SB-ME
H7	130-150	Cr	Z	Z4, GGS, GR, R, CA1, 10YR-5/3, SB-ME

Werkput 4		Profiel 1	Opmerking: braak, GWT op 150 cm beneden maaiveld	
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Beschrijving
H1	0-40	Ap1	Z	Z4, MGGES, DBRDGR, O, H2, WO2, APO2, CA1, 10YR-3/3, SB-ME
H2	40-60	Ap2	Z	Z4, MGGES, DBRDGR SA-R, O, H2, WO1, APO1, CA1, 10YR-3/3, SB-ME
H3	60-70	E	Z	Z4, GGS, GR, SA-OR, O, CA1, 10YR-6/3, SB-ME
H4	70-85	Bh	Z	Z4, GGS, ZWDBR, O, H2, CA1, 10YR-3/2, SB-ME
H5	85-95	BCh	Z	Z4, GGS, BRDBR, O, H1, MN1, CA1, 10YR-3/3, SB-ME
H6	95-140	Cg	Z	Z4, GGS, BR, FE1, HL, O, CA1, 10YR-4/3, SB-ME
H7	140-160	Cr	Z	Z4, GGS, GR, R, CA1, 10YR-5/3, SB-ME

Legende:

<p>*Diepte in cm</p> <p><u>Textuurklasse</u></p> <p>Z = zand</p> <p>S = lemig zand</p> <p>Se = kleilig zand</p> <p>P = lichte zandleem</p> <p>L = zandleem</p> <p>Le = zware zandleem</p> <p>A = leem</p> <p>Al = lichte leem</p> <p>Ae = zware leem</p> <p>Ua = lemige klei</p> <p>El = lichte klei</p> <p>E = klei</p> <p>Ez = zandige klei</p> <p>U = zware klei</p> <p>Ue = zeer zware klei</p> <p>M = mergel</p> <p>V = veen</p> <p>B = slib, slibhoudend</p> <p>Za = Zavel, zavelhoudend</p> <p>G = grind</p> <p>H = hout</p> <p>Sc = schelp</p> <p>X = niet benoemd</p> <p><u>Spreidingklasse</u></p> <p>SZG = slecht gesorteerd</p> <p>SMG = matig slecht gesorteerd</p> <p>SMK = matig goed gesorteerd</p> <p>SZK = goed gesorteerd</p> <p><u>Type zand</u></p> <p>Z1 = uiterst fijn zand</p> <p>Z2 = zeer fijn zand</p> <p>Z3 = fijn zand</p> <p>Z4 = matig fijn zand</p> <p>Z5 = matig grof zand</p> <p>Z6 = grof zand</p> <p>Z7 = zeer grof zand</p> <p>Z8 = uiterst grof zand</p> <p><u>Kleur</u></p> <p>D = donker</p> <p>L = licht</p> <p>BR = bruin</p> <p>GE = geel</p> <p>OR = oranje</p> <p>GR = grijs</p> <p>ZW = zwart</p> <p>RO = rood</p> <p>BL = blauw</p> <p>GN = groen</p> <p>WI = wit</p>	<p><u>Aard bovengrens</u></p> <p>SA/ = abrupt (0-2 cm)</p> <p>DU/ = duidelijk (2-5 cm)</p> <p>GE/ = geleidelijk (5-15 cm)</p> <p>DI/ = diffuus (>15 cm)</p> <p><u>Grensregelmaticheid</u></p> <p>/R = recht</p> <p>/G = gegolfd</p> <p>/O = onregelmatig</p> <p>/B = gebroken</p> <p><u>Brokken en vlekken</u></p> <p>ZB = zandbrokken</p> <p>KB = kleibrokken</p> <p>VB = veenbrokken</p> <p>LB = leembrokken</p> <p>HS = humusspikkels</p> <p>HV = humusvlekken</p> <p>GV = gevlekt</p> <p><u>Sublagen</u></p> <p>ZL = zandlagen</p> <p>KL = kleilagen</p> <p>SL = siltlagen</p> <p>LL = leemlagen</p> <p>VL = veenlagen</p> <p>GL = grindlagen</p> <p>CL = schelpenlagen</p> <p>DL = detrituslagen</p> <p>HL = humuslagen</p> <p>1 = enkele</p> <p>2 = veel</p> <p>3 = zeer veel</p> <p>zu = zeer dun</p> <p>du = dun</p> <p>dk = dik</p> <p>zk = zeer dik</p> <p>wi = wisselende diktes</p> <p><u>Oxidatie/reductie</u></p> <p>O = oxidatie</p> <p>R = reductie</p> <p>OR = oxidatie en reductie (roestvlekken)</p> <p><u>Bijmengsel humus</u></p> <p>H = humus</p> <p><u>Bijmengsel grind</u></p> <p>G = grind</p> <p><u>Kalkgehalte</u></p> <p>CA1 = kalkloos</p> <p>CA2 = kalkarm</p> <p>CA3 = kalkrijk</p> <p>CA4 = kalkconcreties</p>	<p><u>Plantenresten</u></p> <p>WO = wortelresten</p> <p>PR = plantenresten</p> <p>BL = bladeren</p> <p>RI = riet</p> <p>HO = hout</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u></p> <p>FE = ijzervlekken</p> <p>MN = mangaanvlekken</p> <p>FM = ijzer- en mangaanvlekken</p> <p>FE9 = ijzerconcreties</p> <p>MN9 = mangaanconcreties</p> <p>FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>IJzer/Mangaan</u></p> <p>FE = ijzervlekken</p> <p>MN = mangaanvlekken</p> <p>FM = ijzer- en mangaanvlekken</p> <p>FE9 = ijzerconcreties</p> <p>MN9 = mangaanconcreties</p> <p>FM9 = ijzer- en mangaanconcreties</p> <p><u>Schelpresten</u></p> <p>R = schelp (onbepaald)</p> <p>M = schelp (marien)</p> <p>W = schelp (wadplaat)</p> <p>T = schelp (terrestrisch)</p> <p>Z = schelp (zoetwater)</p> <p>g = gruis</p> <p>f = fragment</p> <p>c = compleet</p> <p>1 = spoor (< 1 %)</p> <p>2 = weinig (1-10 %)</p> <p>3 = veel (> 10 %)</p> <p><u>Archeologie</u></p> <p>AW = aardewerk</p> <p>RL = verbrand leem</p> <p>HK = houtskool</p> <p>OB = onverbrand bot</p> <p>VB = verbrand bot</p> <p>VS = vuursteen</p> <p>AP = archeologisch puin</p> <p>PO = puin</p> <p>FO = fosfaat</p> <p><u>Gebioturbeerd</u></p> <p>BIO = bioturbatie</p>	<p><u>Bodemstructuur</u></p> <p>G- = granulometrisch</p> <p>X- = niet gespecificeerd</p> <p>RS- = rotsstructuur</p> <p>SS- = gelaagde structuur</p> <p>SG- = enkelvoudige korrel</p> <p>MA- = massief</p> <p>PM- = poreus massief</p> <p>BL- = blokkig</p> <p>AB- = hoekig blokkig</p> <p>AP- = (parallellepipedum)</p> <p>AS- = hoekig subhoekig blokkig</p> <p>AW- = hoekig blokkig (wigvormig)</p> <p>SA- = subhoekig hoekig blokkig</p> <p>SB- = subhoekig blokkig</p> <p>SN- = notig subhoekig blokkig</p> <p>PR- = prismatisch</p> <p>PS- = subhoekig prismatisch</p> <p>WE- = wigvormig</p> <p>CO- = columnair</p> <p>GR- = korrelig</p> <p>WC- = wormenuitwerpselen</p> <p>PL- = platig</p> <p>CL- = kluitierig</p> <p>CR- = kruimelig</p> <p>LU- = klonterig</p> <p><u>Grootte bodemstructuur</u></p> <p>-VF = zeer fijn</p> <p>-FI = fijn</p> <p>-ME = middelmatig</p> <p>-CO = grof of dik</p> <p>-VC = zeer grof of zeer dik</p> <p>-EC = extreem grof</p> <p>-FF = zeer fijn en fijn</p> <p>-VM = zeer fijn tot middelmatig</p> <p>-FM = fijn en middelmatig</p> <p>-FC = fijn tot grof</p> <p>-MC = middelmatig en grof</p> <p>-MV = middelmatig tot zeer grof</p> <p>-CV = grof en zeer grof</p> <p><u>Suffix</u></p> <p>1 = weinig</p> <p>2 = matig veel</p> <p>3 = veel</p>
---	---	--	--