

## Referentieprofielen Ledegem – Sint-Eloois-Winkelstraat 2018K298

<b>Projectcode:</b> 2018K298 <b>Beschrijver:</b> Ron Bakx <b>Datum:</b> 10-01-2018 <b>Weersomstandigheden:</b> bewolkt, af en toe een kleine regenbui	<b>Algemeen landgebruik:</b> akkerland <b>Provincie:</b> West-Vlaanderen <b>Gemeente:</b> Ledegem <b>Uitvoerder:</b> BAAC Vlaanderen
--	---

Werkput 1		Profiel 1	Opmerking: akker, GWT niet bereikt	
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Beschrijving
H1	0-48	Ap1	L	Z3, DGRBR, SA, H2, O, CA1,
H2	48-65	Bw	L	Z3, LBR, GE, OR, CA1, BIO2, FE
H3	65-90	Cg	L	Z3, WIGE, OR, CA1, FE
Opmerking: Vochtig beschreven				

Werkput 4		Profiel 2	Opmerking: akker, GWT niet bereikt	
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Beschrijving
H1	0-30	Ap1	L	Z3, DGRBR, SA, H2, O, CA1
H2	30-50	Bt	L	Z3, LGEBR, GE, OR, CA1, BIO1, FE
H3	50-85	Cg	L	Z3, WIOR, GE, OR, CA1, FE
H4	85-100	Cr	Ez	Z2, LGN, R, CA1
Opmerking: Vochtig beschreven				

Werkput 5		Profiel 1	Opmerking: akker, GWT niet bereikt	
Laag	Diepte*	Horizont	Textuur	Beschrijving
H1	0-35	Ap1	L	Z3, DGRBR, SA H2, O, CA1, 10YR-3/3
H2	35-58	Ap2	L	Z3, DGR, SA, H2, CA1
H3	58-72	Cg1	L	Z3, WIOR, GE, OR, CA1, BIO1, FE
H4	72-88	C	L	Z3, WI,GE, R, CA1
H5	88-94	Cg2	L	Z3, DWIOR, OR, CA1, FE
Opmerking: Vochtig beschreven				

## Legende

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