

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelingslaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236609,32	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205348,69	Interpretatie:	Ondoordringbaar puin weg
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	41,10		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	droog	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	donker grijs			veel puinresten	duidelijk		1ap
2	30	40	droog	Zand (Z)	Matig grof zand (Z5)	donker rood-bruin			weg baksteen zeer hard	duidelijk		1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelingslaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236637,16	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205361,45	Interpretatie:	Vergraven bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,95		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	100	nat	Lemig zand (S)	Matig grof zand (Z5)	donker grijs-bruin			weinig puinresten	duidelijk		AC1p
2	100	125	nat	Zware zandleem / Zwaar zandig leem (Le)	Matig grof zand (Z5)	geel-grijs			spoor roestvlekken	abrupt		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelingslaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236663,97	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205375,76	Interpretatie:	Afgedekte natte lemige zandbodem zonder inspoelingslaag)
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,91		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	75	nat	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	grijs			opgebracht kalkloos	duidelijk		A1a
2	75	95	vochtig	Lemig zand (S)	Matig grof zand (Z5)	donker bruin-grijs			kalkloos	abrupt		A1hp
3	95	125	vochtig	Zware zandleem / Zwaar zandig leem (Le)	Matig grof zand (Z5)	licht grijs			kalkloos spoor roestvlekken	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte
Techniek:	manueel		lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236692	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: 27
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205392	Observaties:	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,68	Interpretatie:	Intacte bodem

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	45	nat	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	donker bruin-grijs			veel grindlagen	duidelijk		AC1ph
2	45	65	nat	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	geel-grijs			kalkloos weinig roestvlekken veel grindlagen	duidelijk		C1
3	65	120	vochtig	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	licht grijs			veel grindlagen	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: 28
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236705,23	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205363,77	Interpretatie:	Vergraven bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,33		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	55	nat	Zware zandleem / Zwaar zandig leem (Le)	Zeer grof zand (Z7)	licht bruin-grijs			spoor puinresten weinig grindlagen	duidelijk		AC1ph
2	55	100	nat	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	licht grijs-geel			spoor roestvlekken	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236678,41	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205349,46	Interpretatie:	Vergraven bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,36		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	nat	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	geel-grijs			spoor roestvlekken spoor roestvlekken veel grindlagen	abrupt		A1aa
2	30	70	nat	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	donker bruin-grijs			spoor roestvlekken veel grindlagen	abrupt		AC1hp
3	70	120	vochtig	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236651,6	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205335,15	Interpretatie:	Vergraven bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,99		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	100	nat	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	licht bruin-grijs			spoor puinresten veel grindlagen	duidelijk		AC1ph
2	100	125	nat	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	licht geel-grijs			kalkloos spoor roestvlekken spoor grindlagen	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte
Techniek:	manueel		lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236666,04	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205308,85	Observaties:	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,86	Interpretatie:	Gedempte beek/greppel

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	75	nat	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	donker bruin-grijs			greppel/sloot	abrupt		A1ah
2	75	120	vochtig	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken weinig grindlagen	duidelijk		C1



## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	9	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236692,85	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205323,16	Interpretatie:	Vergraven bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,86		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	100	nat	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	donker bruin-geel			spoor roestvlekken	abrupt		AC1p
2	100	125	nat	Zware zandleem / Zwaar zandig leem (Le)	Matig grof zand (Z5)	licht blauw-grijs			spoor roestvlekken	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	10	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte
Techniek:	manueel		lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236719,66	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205337,47	Observaties:	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,85	Interpretatie:	Gedempte beek/greppel

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	90	nat	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	donker bruin-grijs			greppel/sloot veel grindlagen	abrupt		A1a
2	90	125	droog	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	geel-grijs			veel grindlagen	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	11	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte
Techniek:	manueel		lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236718,63	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205406,31	Observaties:	
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,50	Interpretatie:	Intacte bodem

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35	nat	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	donker bruin-grijs			veel grindlagen	abrupt		A1ph
2	35	50	nat	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	geel-grijs			weinig roestvlekken	geleidelijk		C1
3	50	100	vochtig	Zand (Z)	Zeer grof zand (Z7)	licht geel-grijs			spoor roestvlekken veel grindlagen	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	12	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236745,45	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205420,62	Interpretatie:	Intacte zandbodem met inspoelinglaag
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,62		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	vochtig	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	donker bruin-grijs			spoor grindlagen	abrupt		A1ph
2	30	40	vochtig	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	donker bruin-geel			weinig roestvlekken weinig grindlagen	duidelijk		AB1g
3	40	50	droog	Zware zandleem / Zwaar zandig leem (Le)	Matig grof zand (Z5)	geel-grijs			weinig roestvlekken spoor grindlagen	duidelijk		BC1
4	50	100	vochtig	Lemig zand (S)	Matig grof zand (Z5)	licht grijs			spoor roestvlekken weinig grindlagen	duidelijk		C1

## Boorbeschrijvingen VEC Nota 62

Boornummer:	13	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	Circa 40 cm -mv (6-3-2017, winterstand)
Datum:	2017-3-6	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Circa 35-50 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Wisselend vanaf circa 60 cm - 120 mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Sec3t, Sdc3t en Seg3t (allen vrij natte lemige zandbodems met inspoelinglaag)
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	Afbeelding 26
Boorgrid:	30 m x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Afbeelding: geen
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	236772,26	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	205434,93	Interpretatie:	Intacte bodem
z-coördinaat (m t.o.v. TAW):	40,55		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	35	nat	Lemig zand (S)	Matig grof zand (Z5)	bruin-grijs			weinig grindlagen	duidelijk		A1ph
2	35	60	nat	Zware zandleem / Zwaar zandig leem (Le)	Matig grof zand (Z5)	geel-grijs			weinig roestvlekken	duidelijk		C1
3	60	120	vochtig	Lemig zand (S)	Zeer grof zand (Z7)	licht bruin-geel			weinig roestvlekken	duidelijk		C1g