

Kenmerken gewasrotatie en grondsoort percelen Haarlemmermeer

Kenmerken Grondsoort Kadaster Groei Hoogte

Gewasrotatie

2017	2018	2019	2020	2021	2022
arwe	Bieten	Aardappelen	Tarwe	Uien	Bloemen

Gemeente Haarlemmermeer, Noord-Holland

Landbouwgebied: Westelijk Holland

Coördinaten: 52.25064, 4.63008 [GPS](#)

Vb

Grondsoort

Grondsoort: Lichte klei: 100%

Gronds. mestwet: Klei: 100%

Kenmerken
 Grondsoort
 Kadaster
 Groei
 Hoogte

Gewasrotatie

17 opelen
 2018 Tarwe
 2019 Uien
 2020 Bloemen
 2021 Aardappelen
 2022 Tarwe

Gemeente Haarlemmermeer, Noord-Holland

Landbouwgebied: Westelijk Holland
 Coördinaten: 52.25006, 4.62770 [GPS](#)

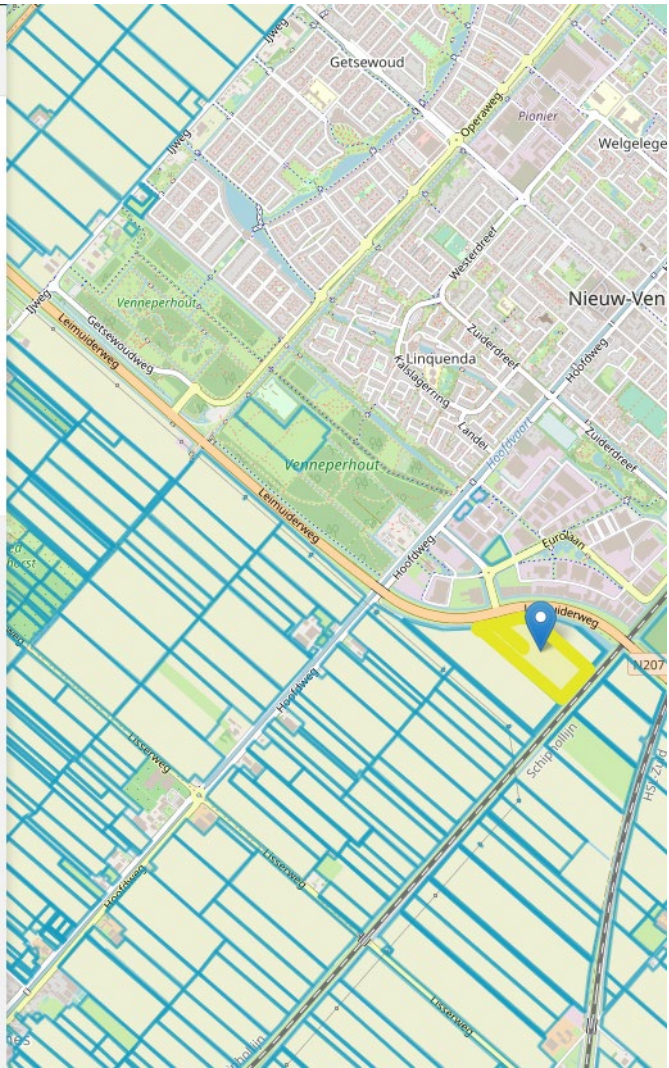
Vb

Grondsoort

Grondsoort: ■ Lichte klei: 100%
 Gronds. mestwet: ■ Klei: 100%

The diagram is a ternary plot with vertices labeled 'clay' (top), 'sand' (bottom left), and 'silt' (bottom right). It shows several horizontal layers representing soil types:

- Top layer: zware klei (dark grey)
- Second layer: lichte klei (dark green)
- Third layer: zware zavel (medium green)
- Fourth layer: lichte zavel (light green)
- Fifth layer: zand (yellow)
- Sixth layer: leem (red)



[Kenmerken](#)
[Grondsoort](#)
[Kadaster](#)
[Groei](#)
[Hoogte](#)

Gewasrotatie

2018	2019	2020	2021	2022
Aardappelen	Tarwe	Tarwe	Uien	Aardappelen

Gemeente Haarlemmermeer, Noord-Holland
 Landbouwgebied: Westelijk Holland
 Coördinaten: 52.25008, 4.62322 [GPS](#)

VI

Grondsoort

Grondsoort: ■ Lichte klei: 100%
 Gronds. mestwet: ■ Klei: 100%

clay silt
 zware klei
lichte klei
 zware zavel
 lichte zavel
 zand leem
 sand

