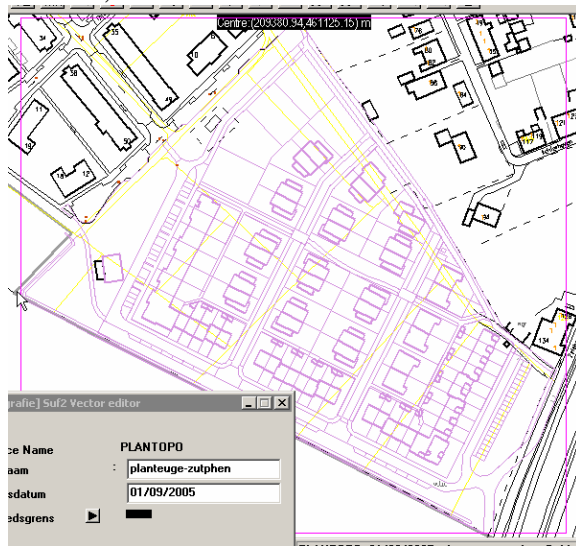


### Bijlage 3: Eisen aan configuratie centrale matenplansysteem

Hierin worden een aantal specifieke kenmerken van het systeem van de centrale database OTOL beschreven. Hiernaast is er nog een systeem waarmee “losse matenplannen geschoond kunnen worden voordat ze in de OTOL ingelezen kunnen worden.

Het systeem dient een z.g “open systeem” te zijn:

- waar we de matenplantopografie op kunnen importeren, muteren en beheren.
- Import vanaf Nen 1878, dxf en gml naar het opgestelde datamodel.
- Export naar Nen 1878, dxf en gml.
- Welk in principe 24 x 7 vanuit KOL te benaderen is.
- Er moeten per afnemer (dus wel 800) verschillende abonnementen voor aflevering in opgeslagen kunnen worden. Verschillend qua gebied te leveren en qua frequentie van een was/wordt uitdraaien. Ook losse levering moet mogelijk zijn. Zie bijlage Levering
- De BOL moet er herkenbaar achter “gehangen” kunnen worden.
- Er moeten tools zijn voor deleten van 1 object of hele groepen in een bepaald gebied m.b.v. een soort fence actie.
- Er moeten tools zijn voor opsporen en vervolgens ruimen van bepaalde (delen van) matenplan tegen de BOL welk erachter hangt.
- Van een bestand moeten de ingelezen objecten nadien geselecteerd en gedelete kunnen worden. Zodat ze bij een foute inlezing/nieuwe geupdate levering of als de GBKN er is, snel als geheel verwijderd kunnen worden. Dit kan bij voorbeeld door een contour er rond te plaatsten en de ingelezen objecten eraan “vast” te houden, zie hieronder als voorbeeld.



De matenplannen dienen gearhiveerd te worden bij binnenkomst in de volgende mapstructuur:

Provincie

Gemeente

Plaats

Plan

Origineel