



Deze documentatie beschrijft een project bij de *N.V. Huisvuilcentrale te Alkmaar*.

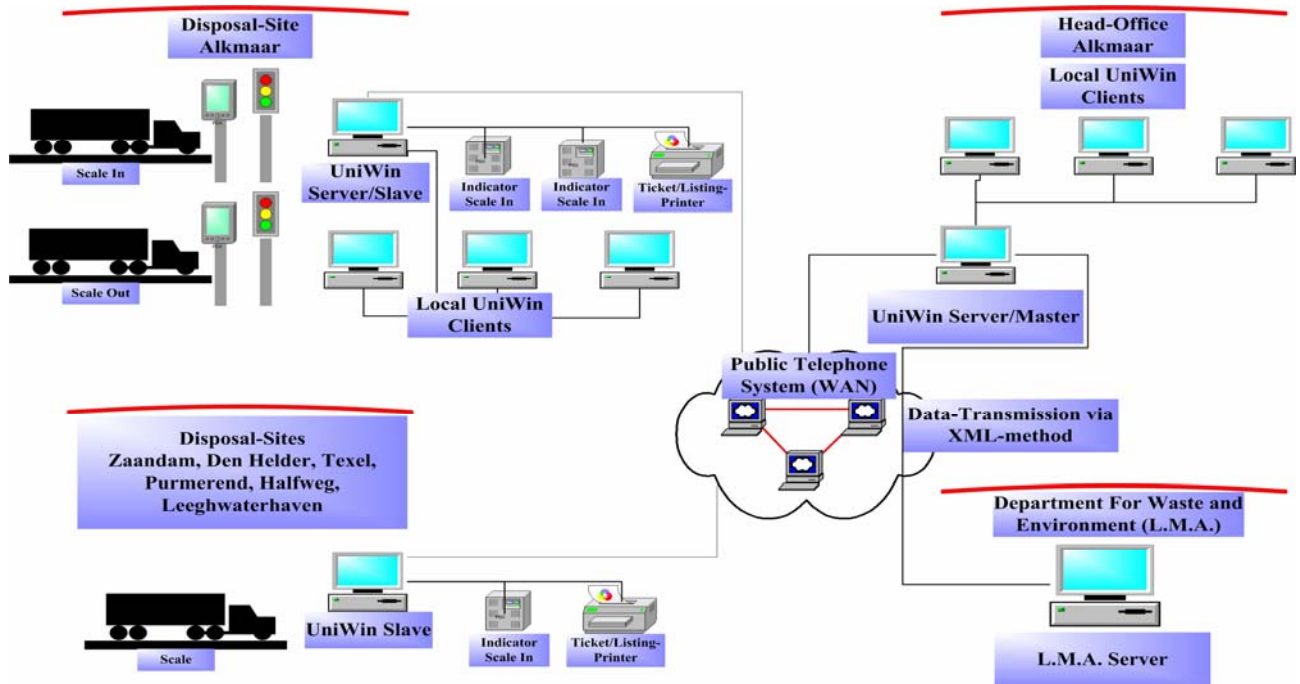
UniWin is hier toegepast voor het opvolgen van alle logistieke handelingen, die betrekking hebben op;

- Inname van afval.
- Correcte afvalstoffen administratie.
- Afvalstoffen melding middels XML-berichten aan het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen.

Op de achterzijde van dit document vindt u een uitgebreide uitleg van dit project.

Infotech Logistics B.V.

Prof. Minckelersweg 4b
5144 NZ WAALWIJK
The Netherlands
Tel. (+31)-(0)416-338285
Fax (+31)-(0)416-342913
www.uniwin.nl



Beschrijving:

Bovenstaande afbeelding geeft een duidelijk beeld over de diverse componenten aanwezig.

- De huisvuilcentrale heeft in Alkmaar een zeer uitgebreide afvalverwerkingsinstallatie.
- Verder exploiteren zij diverse afval inzamel locaties.

Qua opzet doet de UniWin-applicatie het volgende:

- Op de inzamel locaties wordt het afval ingezameld en geregistreerd met UniWin.
- Deze inzamel locaties worden administratief beheert door UniWin op het hoofdkantoor.
- Door middel van een WAN-netwerk worden stambestanden up-to-date gehouden vanuit het hoofdkantoor. Dit wordt door UniWin gecontroleerd.
- Alle wegingen worden verzameld in de UniWin-applicatie op het hoofdkantoor. Dit wordt wederom door UniWin gecontroleerd, met gebruikmaking van het WAN-netwerk.
- De UniWin-applicatie op het hoofdkantoor is uitgerust om voor alle inzamel locaties een correcte melding aan het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen te verzorgen.
- Door middel van UniWin in combinatie met Internet worden XML-boodschappen verstuurd en ontvangen. Hierin is het aanvragen van bedrijfsnummers, de eerste ontvangstmeldingen, vervolgmeldingen en afgiftemeldingen gewaarborgd.

Verdere functionaliteit, die van belang is voor de huisvuilcentrale:

- Maken van rapportages en statistieken.
- Exporteren van weggegevens naar het ERP-Facturatieprogramma.