

## **Bijlage 4 Bestek voor Ruimen matenplan OTOL database tegen GBKN.**

### **Algemeen**

Hierbij een korte omschrijving om de OTOL database te bij te werken van objecten welke reeds in de GBKN gekomen zijn..

Als een matenplan bestand in de OTOL gebracht wordt is er nog niets gerealiseerd in het terrein. Echter na verloop van tijd worden de eerste bebouwing, infrastructuur in het terrein gerealiseerd en niet veel later worden deze in de GBKN opgenomen. Op dat moment worden ze vanuit de KOL dubbel gezien vanuit de OTOL en de GBKN. Ze zijn wel te onderscheiden van elkaar echter het wordt er niet duidelijker op en daarom gaan we frequent ruimen in de OTOL.

### **Opsporen**

Het opsporen van matenplantopografie objecten waar GBKN topo voor is gekomen kan met:

- Door de bekende uitbreidingsplannen en wegconstructies na te lopen. Dit kan door alle matenplantopografie plannen na te lopen welke meer dan een half jaar geleden zijn ingebracht.
- Door de lijnobjecten van matenplantopografie met een opvoerdatum van meer dan een half jaar geleden te gaan zoeken met een browser.
- Met speciale (zoek) tools

### **Verwijderen**

Het verwijderen van de opgespoorde dubbeling kan

- Indien alle oorspronkelijk ingelezen matenplantopografie eruit moet door de bij het ingelezen opgeslagen contour te verwijderen, hierdoor gaat de inhoud (wat oorspronkelijk ingelezen is aan objecten) mee. Men kan dit vooraf controleren door de objecten eerst te laten selecteren. Dit kan zich voordoen bij een wegconstructie.
- Door de betreffende matenplantopografie objecten met een browser op te sporen en dan alleen de objecten te verwijderen welke eruit moeten.
- met speciale tools

### **Frequentie**

Een ingelezen plan hoeft het eerste 9 maand 12 maand nog niet geruimd te worden. Als echter het ruimen begint zal het maandelijks nagelopen moeten worden. Dus in de praktijk de hele database elke maand.