



## **IRIS KIM**

### **Schouw**

Het is belangrijk dat het water in sloten, vaarten en kanalen goed kan doorstromen. Daarom controleren veel waterschappen ieder jaar of de watergangen en aanliggende oevers voldoende zijn onderhouden. Dit heet de schouw. De module KIM (Kadastrale Informatie Module) ondersteunt het proces van de schouw.

### **Functionaliteit KIM**

KIM bevat onder meer de volgende functionele blokken:

- **Schouwproces**  
Ondersteuning van het proces van de schouw, van bijvoorbeeld schouw, naar herschouw, naar boeteschouw.
- **Mail merge**  
Met de mail merge functionaliteit is het mogelijk brieven te genereren op basis van adresgegevens zoals deze in de Oracle database zijn opgeslagen. Zo kunnen brieven worden verstuurd naar personen die op de hoogte gebracht moeten worden van een schouwronde of naar personen die na een geconstateerd gebrek aangeschreven dienen te worden in het kader van een herschouw.
- **Kadastraal kaartproduct**  
Met dit product is het mogelijk een tabel met kadastrale gegevens op te nemen in een kadastrale kaart. De geselecteerde percelen in de kaart worden automatisch opgenomen in de tabel.

### **Ondersteuning veldschouw**

Om het schouwproces in het veld te ondersteunen heeft ESRI NEDERLAND SOLUTIONS een op ArcPad gebaseerde module gemaakt: SchouwPad. Deze module sluit naadloos aan bij KIM. Enerzijds kunnen met behulp van SchouwPad veldschouwgegevens over de schouw uit KIM worden geëxporteerd, waarna deze te gebruiken zijn in SchouwPad. Anderzijds kunnen de constateringen, met behulp van SchouwPad in het veld geregistreerd, via de Veldschouwextensie in KIM worden geïmporteerd. SchouwPad is een aparte module.