

UDS Wkpb Intergraal beheersysteem



Onder de naam UDS Wkpb is vanaf medio 2006 een integraal webbased beheersysteem voor publiekrechtelijke beperkingen op onroerende zaken op de markt. Dit kwalitatief hoogwaardige systeem is ontwikkeld om zowel grote als kleine gemeenten en samenwerkingsverbanden te ondersteunen bij het beheer en de gegevensontsluiting die de Wet kenbaarheid publiekrechtelijke beperkingen onroerende zaken (Wkpb) voorschrijft. UDS Wkpb biedt de gebruiker de mogelijkheid om op transparante wijze publiekrechtelijke beperkingen te beheren.



Het systeem ondersteunt de gemeente bij de volgende Wkpb-taken:

- Bijhouden van gemeentelijke beperkingen met de geometrie van de beperking zelf. Ook 'ruimtelijke beperkingen' uit de tweede tranche kunnen al op eenvoudige wijze verwerkt worden evenals overige niet door de Wkpb aangewezen zaken.
- Verwerken van de Massale Output inclusief het inlezen van de bij het Kadaster geregistreerde beperkingen.
- Verwerking van perceelsmutaties met automatische splitsingcontrole.
- Ondersteunen van overige procedures, als de informatieverstrekking aan de burger door middel van inzage in de Registratie (en het digitale Register) en het verschaffen

van uittreksels en afschriften van beperkingenbesluiten en van uittreksels en afschriften van beperkingenbesluiten en onbelastverklaringen.

UDS Wkpb is ontworpen in samenwerking met gemeenten en is geïntegreerd met UDS BAG. UDS Wkpb is modulair te leveren, waarbij autorisaties zorgen voor de juiste functionaliteit. UDS Wkpb gebruikt de grondslagen, waaronder de catalogus Wkpb, als uitgangspunt. Hiernaast kunnen ook overige, voor de gemeente relevante gegevens, worden bijgehouden. Het selecteren en raadplegen van data gebeurt in de vorm van een presentatie van administratieve gegevens en andersoortige multimedia objecten, bijvoorbeeld foto's en cyclorama's, in een interactieve kaart (bijvoorbeeld een combinatie van de GBK, LKI en andere kaartlagen). Het systeem maakt daarbij gebruik van Geo Web Solutions en UDS-technologie. De gegevens worden opgeslagen in Oracle Spatial (Locator), een koppeling met diverse andere GIS webviewers is tevens mogelijk. Met 'Wizards' kunnen

gemeenten op eenvoudige wijze, en afgestemd op de gemeentelijke processen, zowel administratieve als grafische gegevens invoeren en beheren. Naast de UDS Wkpb productlijn, biedt Synaxion Urbidata procesbegeleiding en ondersteuning aan bij het invoeren van de Wkpb. Een 'Quick Scan', waaruit een helder rapport vloeit, maakt duidelijk in hoeverre de gemeente klaar is om te voldoen aan de eisen van de wet. Aan de hand van dit rapport stelt Synaxion Urbidata een plan van aanpak op, bestaande uit inhoudelijk en technisch te nemen stappen, waarmee de implementatie van de Wkpb een succes wordt.

UDS Wkpb