



Digimelding

Verhogen van gegevenskwaliteit voor registraties

Informatie in (basis)registraties moet actueel en betrouwbaar zijn. Het melden van mogelijk onjuiste gegevens is één van de instrumenten om de kwaliteit van (basis)registraties te borgen. Overheidsorganisaties hebben daarom de wettelijke plicht om mogelijk onjuiste gegevens (bij gerede twijfel) in de basisregistraties te melden. Dit heet terugmelden. Ook voor andere registraties is het cruciaal dat alle gebruikers de kwaliteit hoog houden van de gebruikte gegevens. Terugmelden kan uniform met Digimelding. Dat houdt de kwaliteit van de gegevens hoog, waardoor het achteraf herstellen van fouten minder vaak voorkomt. Dit draagt bij aan een efficiënte (overheids)bedrijfsvoering en –dienstverlening.

Wat is Digimelding?

Met Digimelding kan bij gerede twijfel aan onjuistheden in de gegevens van een (basis) registratie uniform, betrouwbaar en efficiënt teruggemeld worden aan de bronhouder van deze registratie. Deze twijfel kan voortkomen uit een eigen onderzoek of uit een direct signaal van een burger of bedrijf. De bronhouder zal de melding onderzoeken en ervoor zorgen dat het gegeven zo nodig wordt aangepast. Digimelding maakt het mogelijk om met één aansluiting terug te melden op verschillende (basis)registraties.



Voor wie is Digimelding?

Digimelding is interessant voor publiekrechtelijke organisaties of privaatrechtelijke organisaties die gebruik maken van één of meer (basis)registraties. Denk aan gemeenten en provincies, maar ook deurwaarders en notarissen. De bronhouder van een (basis)registratie bepaalt welke organisaties, burgers of bedrijven via Digimelding op zijn gegevens mogen terugmelden.

Wat zijn de voordelen van Digimelding?

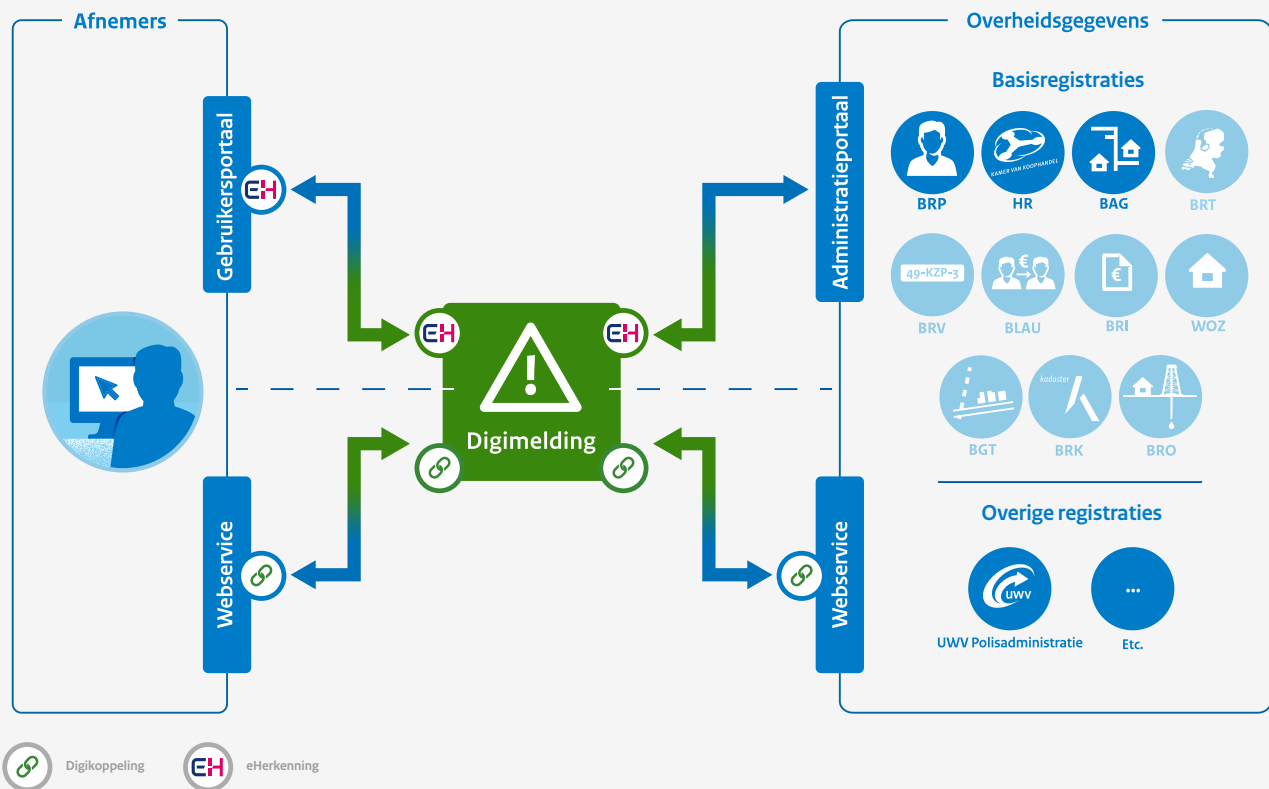
Meestal is terugmelden erg bewerkelijk, zeker als gegevens handmatig ingevoerd moeten worden. Met Digimelding kan handmatig invoeren geminimaliseerd worden of geheel worden voorkomen. Digimelding maakt terugmelden uniform, efficiënt, laagdrempelig en betrouwbaar en draagt bij aan een verbeterde kwaliteit van overheidsgegevens.



Hoe werkt Digimelding?

Een organisatie kan kiezen voor het Digimelding portaal of voor Digimelding webservice. In het Digimelding portaal authenticceert u uw organisatie met eHerkenning. De Digimelding webservice maakt het mogelijk om met Digikoppeling direct vanuit de applicaties van de eigen organisatie terug te melden.

Digimelding Verhogen van gegevenskwaliteit voor registraties



Hoe sluit mijn organisatie aan op Digimelding?

De manier waarop u aansluit op Digimelding is afhankelijk van uw keuze voor het portaal of de webservice:

- U kunt via een lokale terugmeldfaciliteit of een applicatie van uw leverancier aansluiten op Digimelding webservice. Wanneer uw organisatie voor deze optie kiest, richt u een Digikoppeling adapter in. Digikoppeling is de standaard voor berichtenverkeer tussen overheden.
- U kunt aansluiten via Digimelding portaal, een terugmeldvoorziening via een webapplicatie. Uw organisatie dient hiervoor in het bezit te zijn van eHerkenning (zie www.eherkenning.nl voor meer informatie over aanbieders, kosten en aansluiting). eHerkenning is noodzakelijk om te garanderen dat alleen geautoriseerde personen binnen uw organisatie gebruik maken van Digimelding.



Wat zijn de kosten voor het gebruik van Digilevering?

Het gebruik van Digimelding brengt voor u geen kosten met zich mee. Ook brengt Logius geen kosten in rekening voor de ondersteuning van het aansluiten van (basis)registraties, manifestpartijen, gemeenten, provincies en waterschappen. Houdt u wel rekening met kosten voor het gebruik van Digikoppeling bij Digimelding webservice en het inschakelen van een ICT-leverancier om de aansluiting te realiseren. Bij het gebruik van Digimelding portaal krijgt u te maken met beperkte kosten voor de aanschaf van een eHerkenningsmiddel.



Aan de slag met Digimelding?

Wilt u ook aan de slag met Digimelding voor uw organisatie, kijk voor meer informatie op www.logius.nl of neem contact met ons op voor een vrijblijvend gesprek via www.logius.nl/contact.