

Memo

Visie Installatieregister Nederland

Datum: 8 november 2019
Van: Remco van der Linden

In Nederland staan miljoenen woningen, woongebouwen, utiliteitsgebouwen en bouwwerken binnen de infrastructuur. Dagelijks worden vele werkzaamheden aan installaties verricht en diverse daarvan leiden tot inspectie- en opleverrapportages. Bij oplevering van bouwwerken en in de nabije toekomst zal er een dossier voor bevoegd gezag en evt. Consumentendossier geleverd moeten worden. Bij diensten die de installateur aanbiedt, zal informatie over de in gebruik zijnde installaties in veel gevallen gewenst zijn.

De sleutel van de gebouwinformatie ligt besloten in de BAG (Basis Administratie Gebouwen) en is de verbinding tussen bouwwerkinformatie en de informatie over installaties in die bouwwerken. Netbeheerders hebben overigens een eigen registratie van Installaties (Product Informatie Register/CERES), waarbij de koppeling ligt op het niveau van de aansluiting (en energiemeter). Techniek Nederland beoogt om met samenwerkingspartners te komen tot een samenhangend geheel van informatie rondom installaties, onder de werktitel “Installatieregister Nederland”. Informatie uit het Installatieregister is niet voor commerciële en acquisitiedoeleinden bedoeld en is te gebruiken door onder andere dienstverleners, fabrikanten, netbeheerders en bevoegd gezag. Dit wordt gerealiseerd vanuit een stelsel van afspraken om informatie te verbinden en door private en publieke eisen die aan te wijzen zijn in wetgeving, kwaliteitsschema's en opdrachtverlening.

Voor de techniekcomponent van gebouwen zijn er ruim dertig wettelijke keuringen en veel meer private afspraken, bijv. voor vereiste kwaliteitsregelingen. Informatie van installaties is op vele plekken (digitaal) vastgelegd, in zowel het private- als publieke domein. Voor gebouweigenaren, netbeheerders, opdrachtgevers, dienstverleners en bevoegd gezag een onoverzichtelijk geheel. De ontsluiting daarvan gebeurt op basis van standaarden en classificaties, maar vaak ook in “silo's” en gesloten (software specifieke) oplossingen. Door open standaarden en classificaties ontstaat een mogelijkheid om het installatieregister te verbinden met applicaties die een Gebouwdossier en onderliggend Installatieregister voor diverse doelgroepen ontsluiten.

Met deze visie wordt niet beoogd dat er één groot installatieregister komt waar alle informatie over alle aspecten wordt opgenomen. Wél een samenhangend geheel waar informatie uit diverse bronnen bij opdrachtgevers, keuringsinstituten, overheid en dienstverleners bij elkaar gebracht kan worden.

Vanuit deze visie kunnen diverse gebruikers en raadgevers – binnen de wettelijke en afgesproken kaders – toegevoegde waarde bieden én krijgen van informatie over installaties



en producten. De softwareleveranciers kunnen op basis van marktvraag applicaties ontwikkelen. Fabrikanten van installaties/-onderdelen kunnen gericht eventuele terugroepacties gefaciliteerd krijgen.

Er bestaat in Nederland geen uniforme wijze waarop de decompositie in producten en de keuringen van deze installaties en producten worden vastgelegd en de data beschikbaar wordt gesteld. Er zijn diverse relevante standaarden beschikbaar (zoals NL-SfB, ETIM classificatie, communicatiestandaarden) en deze zijn ook toegepast in deeloplossingen. De samenhang is niet eerder als 'ecosysteem' getoond. Daarom zal Techniek Nederland dit ecosysteem vanuit een Versnellingsproject van de Digideal in een demonstratieproject uitwerken. Met als verwachting dat hiermee ook een invulling kan worden gegeven aan onderdelen uit een toekomstig Digitaal Stelsel Gebouwde Omgeving (DSGO).

Tevens leggen we de verbinding met VIVET onderzoek en Datastelsel Energie in het kader van Energiewet 1.0 voor wat betreft de registratie van installaties.