



Connectis

Connected Information Systems B.V.



Klantcase:

Provincies gebruiken eHerkenning voor toestemming vuurwerk



Provincies gebruiken eHerkenning voor toestemming vuurwerk

Samen met haar Partner iWelcome realiseerde Connectis de aansluiting van het Interprovinciaal Overleg (IPO) op eHerkenning. Hiervoor ontwikkelde Connectis op basis van haar .NET adapter een ASP.NET-applicatie waarmee de leverancier van IPO eenvoudig al haar klanten op eHerkenning aan kon sluiten.

In maart startte IPO een pilot waarbij een aanvraag of melding van de ontbrandingstoestemming vuurwerk wordt ingediend met behulp van eHerkenning. Provincies maken hierbij gebruik van één digitaal aanvraagformulier.

Hergebruik van informatie

Het digitale aanvraagformulier is bedoeld voor bedrijven die reeds een vergunning hebben voor het ontsteken van professioneel vuurwerk. Met dit formulier kunnen zij de aanvraag of melding bij de betreffende provincie indienen. De vuurwerk-evenementen keren jaarlijks terug, zoals op Koninginnedag. Op basis van hun identificatie met eHerkenning kunnen bedrijven veel gegevens hergebruiken op het formulier; dat geeft een stuk administratieve lastenverlichting.

eHerkenning maakt het makkelijk

eHerkenning maakt het provincies gemakkelijk: 'We hoeven zelf niets in te richten en te beheren', aldus Eelke Nicolai en Michelle Fransen van het Interprovinciaal Overleg. Op basis van vooraf vastgestelde betrouwbaarheidsniveaus kunnen we producten en diensten aanbieden. Bedoeld voor die medewerkers van een bedrijf die hiervoor ook gemachtigd zijn. Provincies hoeven hiervoor zelf niets in te richten en te beheren.'

'eHerkenning biedt veel mogelijkheden'

Nicolai en Fransen zijn enthousiast over de mogelijkheden van eHerkenning voor de provincies. Fransen: 'We kijken uit naar de ontwikkelingen die we voor dit jaar hebben gepland. Zo willen we op korte termijn eHerkenning enerzijds kunnen inzetten als gewaarmerkte handtekening en anderzijds voor het overnemen van bedrijfsgegevens uit het Handelsregister. Hiermee gaan we in de loop van het jaar aan de slag.'

Gebruiksvriendelijk

Volgens Nicolai maakt het vuurwerkvoorbeeld meer voordelen duidelijk: 'Voor de authenticatie is tijdelijk gebruikgemaakt van DigiD voor burgers. Daarbij werd vooraf afgesproken wie als aanvrager namens een bedrijf optreedt. Dit moest vervolgens apart worden beheerd. Voor een kleine branche als die voor professioneel vuurwerk is dit nog enigszins werkbaar, maar voor grootschaliger gebruik is dat niet te doen. Door eHerkenning te gebruiken, wordt dit allemaal veel gemakkelijker. Immers, provincies hoeven dan zelf geen authenticatiesystemen in te richten en te beheren.'

‘Dankzij eHerkenning hoeven we zelf niets in te richten en te beheren’

Nicolai is zeer te spreken over de gebruikersvriendelijkheid van het systeem: ‘Provincies hoeven hun producten en diensten alleen maar te laten registreren met het betreffende betrouwbaarheidsniveau. Bedrijven, instellingen en andere overheden kunnen zelfstandig bepalen wie namens hen een betreffende dienst kan afnemen.’

Veel mogelijkheden

Nicolai en Fransen kijken - zoals gezegd - uit naar de toekomstige ontwikkelingen bij de provincies waarbij eHerkenning een rol kan spelen. Zelf hebben ze wel enkele ideeën. Nicolai: ‘Provincies beschikken over veel data. Veel daarvan zal als open data

beschikbaar komen, als dat tenminste mogelijk is. eHerkenning kan dan worden ingezet voor dat deel waarvoor een vorm van authenticatie nodig is. Daar waar rapportageverplichtingen zijn, kunnen rapportages met behulp van eHerkenning aantoonbaar worden ingediend, door of namens de aanleverende partij. Dit kan op termijn ook via systemen gaan, die onderling communiceren met behulp van eHerkenning.’ Fransen vult aan: ‘eHerkenning biedt veel (doorontwikkelings)mogelijkheden: aan de pilot met de vuurwerkbranche bijvoorbeeld willen ook in het buitenland gevestigde bedrijven deelnemen. Dat is nu nog niet mogelijk, zodat we voor hen alternatieven in de lucht moeten houden. Naar verwachting gaan die ontwikkelingen om dat mogelijk te maken snel.’



Connectis
Connected Information Systems B.V.



Connectis

Connected Information Systems B.V.

Over Connectis

Connectis helpt bedrijven en overheidsorganisaties. Dankzij onze software en diensten kunnen gebruikers veilig inloggen. Zo wordt betrouwbaar online zakendoen mogelijk.

Bezoekadres
Westersingel 18-19
3014 GP Rotterdam

Postadres
Postbus 975
3000 AZ Rotterdam

t +31 (0)88 01 20 222
e info@connectis.nl
w www.connectis.nl