



Vergunningen Informatie Systeem

vergunning verlenen en handhaven in één systeem!

Wilt u de Bijzondere Wetten zoals Drank- en Horeca, Wet op de kansspelen, Wet BIBOB en APV (waaronder de exploitatie- en evenementenvergunningen) effectief en efficiënt naleven, toepassen en uw vergunningenbestand doelmatig onderhouden en beheren? Kies dan voor een abonnement op het Vergunningen Informatie Systeem (VIS) van Berkeley Bridge.

Volg de uitgebreide demonstratie op www.vergunningeninformatiesysteem.nl



Berkeley Bridge

Orde op zaken

Het administratief ordenen en beheren van de drank- en horeca-, exploitatie-, evenementen- en aanwezigheidsvergunningen is voor veel gemeenten een tijdrovende klus. Vaak ontbreekt het aan overzicht over de status van de vele dossiers.

De uitvoering van onder andere de Drank- en Horecawet is aan gemeentebesturen opgedragen. Dat betekent dat u als gemeente moet zorgen voor een consequente, effectieve en efficiënte naleving van deze wet. En het vereist ook een doelmatig onderhoud en beheer van het vergunningenbestand.

De Voedsel en Waren Autoriteit controleert of gemeenten deze wet op een adequate wijze uitvoeren. Gebeurt dat niet, dan moet de gemeente maatregelen nemen om deze uitvoering op het juiste niveau te krijgen. Bij de uitvoering van deze gemeentelijke taken is het nodig dat u inzicht heeft in de vergunningverlening.

Het Vergunningen Informatie Systeem van Berkeley Bridge ondersteunt u daarin. Het biedt u de mogelijkheid die ondoordringbare stapels dossiers af te handelen, op te ruimen, orde te scheppen en snel te vinden wat u zoekt.

Vergunningen informatie systeem (VIS)

Het Vergunningen Informatie Systeem is een uniek integraal systeem dat u ondersteunt bij het verlenen van vergunningen. Dankzij een overzichtelijk en gebruiksvriendelijk

management informatie systeem kunt u uw vergunningenbestand op een effectieve en efficiënte manier analyseren en actualiseren, zodat u snel en direct inzicht heeft in de status van alle vergunningen binnen uw gemeente en deze gemakkelijk kunt rapporteren. Bijvoorbeeld overzichten van doorlooptijden, verleende vergunningen en onderhanden werk.

Hoe werkt het?

Per afzonderlijk slijtersbedrijf, horecabedrijf (commercieel of paracommercieel) of persoon kan de gebruiker alle van belang zijnde bedrijfsgegevens zelf invoeren en rangschikken of integreren met de al door u gebruikte databases. De gebruiker wordt stapsgewijs en aan de hand van de toepasselijke wetteksten geleid door de processen bij de verlening, weigering, wijziging of intrekking van vergunningen. Per afzonderlijke fase genereert het systeem aan de hand van vragen en door u opgegeven informatie de bijbehorende brieven, beschikkingen of formulieren op maat. Deze kunt u direct sturen naar de aanvrager, vergunninghouder of andere betrokken afdelingen en instanties (bijvoorbeeld brandweer, politie of justitie). De documenten kunnen geheel naar eigen wens worden opgemaakt in bijvoorbeeld de huisstijl van uw gemeente. Door een uitgekiend signaleringssysteem wijst het systeem de gebruiker erop wanneer een termijn verloopt of geeft het aan dat gegevens ontbreken.

Wat maakt VIS uniek?

Het VIS onderscheidt zich van andere systemen voor vergunningverlening door:

Juiste juridische onderbouwing

Het Vergunningen Informatie Systeem biedt bij elke stap de juiste juridische onderbouwing. Omdat het systeem continu bijgewerkt wordt, is gegarandeerd dat altijd wordt gewerkt met de meest recente wet- en regelgeving en actuele jurisprudentie. Bovendien kent VIS bronverwijzingen naar wet- en regelgeving.

Jarenlange ervaring

Het systeem is ontwikkeld op basis van de jarenlange praktijkervaring van auteur Frank Joosten die meer dan 16 jaar bij verschillende gemeenten en detacheringsbureaus werkte. In zijn zelfstandige praktijk, Frank Joosten advies & trainingscentrum, adviseert en ondersteunt hij tal van gemeenten op het gebied van bijzondere wetgeving, openbare orde en veiligheid. Voor meer informatie kijkt u op: www.joostenadvies.nl

Overdraagbaarheid dossiers

Dankzij een helder inzicht in de status van de verschillende dossiers in het Vergunningen Informatie Systeem zijn deze gemakkelijk overdraagbaar. In geval van afwezigheid van een collega, kan een andere medewerker een dossier zonder problemen overnemen.

Ruime integratie mogelijkheden

Ruime integratie mogelijkheden met Wabo applicaties, DMS en GBA. Er zijn standaard integraties beschikbaar met Squit XO (Roxit), Corsa (BCT) en GBA (zowel Centric als Pink Roccade).

Mobiele handhaving met Yucat

Voor de handhaver die op locatie inspecties moet uitvoeren is in samenwerking met Yucat een mobiele oplossing ontwikkeld. Alle benodigde checklisten voor inspectie worden op een PDA aangeboden in combinatie met vergunning gegevens vanuit VIS. De resultaten van de inspecties worden teruggekoppeld naar VIS; op basis van de resultaten van de mobiele handhaving wordt de afhandeling binnen VIS ondersteund.

In de praktijk getoetst door collega gemeenten

Daarnaast is het VIS ontwikkeld in samenwerking met 5 gemeenten: Almere, Culemborg, Edam-Volendam, Harderwijk en Oud-Beijerland. Deze gemeenten hebben samen met de auteur en Berkeley Bridge alle stappen in het proces getoetst en het systeem in de praktijk uitgetest. Inmiddels is het systeem ook bij vele andere gemeenten in gebruik en wordt het continu verbeterd met behulp van hun ervaringen.

Daarnaast voorziet het Vergunningen Informatie Systeem in (op specifieke situaties toegeschreven) handhaving-procedures, die vanzelfsprekend ook zijn voorzien van alle benodigde brieven en beschikkingen op maat.

Integratie VIS met Squit XO

Squit XO is het centrale informatiesysteem voor vergunningverlening en handhaving rond Wabo, dat koppelingen heeft naar Midoffice's, Basisregistraties, de Landelijke Voorzieningen, financiële en andere pakketten in gebruik bij gemeenten. Bovendien wordt Squit XO gebruikt om integrale handhaving (om te beginnen met de deel-terreinen milieu- en gebruiksvergunningen) te plannen en om taakafhandeling te sturen.

VIS verleent verregaande vakinhoudelijke en technische ondersteuning op de terreinen Bijzondere wetten en APV. Niet alleen procesmatig, maar, in combinatie daarmee, ook bij het opstellen van een vergunning en de daarbij behorende voorschriften.

Mobiele handhaving met Yucat

De toezicht en handhaving van de Drank- en Horecawet wordt van de Voedsel en Waren Autoriteit overgeheveld naar de gemeente. Voor de handhaver die op locatie inspecties moet uitvoeren is in samenwerking met Yucat een mobiele oplossing ontwikkeld. Alle benodigde checklisten voor de verschillende verleende vergunningen

Waarom hebben zij gekozen voor het systeem?

Gemeente Rotterdam

In juli 2008 koos de gemeente Rotterdam voor het Vergunningen Informatie Systeem en inmiddels is hét systeem voor vergunningverlening en –handhaving in Rotterdam volop in gebruik. Martin Rieck en Arnoud Taale van de gemeente Rotterdam lichten hun ervaringen rondom de ingebruikname van VIS toe. “Bij de implementatie van VIS in Rotterdam is er op intensieve wijze samengewerkt door Berkeley Bridge en het team Horeca en Evenementen van de gemeente Rotterdam. Dit heeft, ondanks de ontzettend korte ontwikkeltijd een goed resultaat tot gevolg gehad. Deze samenwerking was erg intensief maar ook erg plezierig”, zegt Martin Rieck van de gemeente Rotterdam.

Gemeente Midden-Drenthe

De gemeente Midden-Drenthe koos in december 2003 voor het Vergunningen Informatie Systeem, destijds bekend als Drank- en Horeca Informatie Systeem. Daarmee beet zij de spits af, want ze was één van de eerste gemeenten die aan de slag ging met de applicatie. Het kiezen van de juiste applicatie is niet eenvoudig en van groot belang voor een gemeente, maar Harm Woldhek van de gemeente Midden-Drenthe kent nog altijd geen twijfels: “Er was bij ons vertrouwen in het product, maar zeker net zo belangrijk: vertrouwen in de mensen achter het product. Dat onze keuze de juiste was, werd ons al snel na de installatie van de software duidelijk.”

(drank- en horeca, exploitatie-, aanwezigheidsvergunningen c.a.) voor inspectie worden op een PDA aangeboden in combinatie met vergunninggegevens vanuit VIS. De resultaten van de inspecties worden teruggekoppeld naar VIS; op basis van de resultaten van de mobiele handhaving wordt de afhandeling binnen VIS ondersteund.

Integratie met DMS van Corsa

Het Vergunningen Informatie Systeem verzorgt een vergaande inhoudelijke ondersteuning voor de aanvraag, controle en handhaving van vergunningen. Bij die taken speelt ook documentbeheer een rol. Veel VIS-gebruikers maken reeds gebruik van een specifiek, gemeentebreed systeem voor documentbeheer. VIS koppelt met een geavanceerd systeem voor documentbeheer: Corsa.

Gemeentelijke Basis Administratie

Het Vergunningen Informatie Systeem beschikt over een koppeling met het GBA die er zorg voor draagt dat de gegevens rond bedrijven of personen in het VIS altijd up-to-date zijn en niet op verschillende plekken ingevoerd of gemuteerd hoeven te worden. Zowel de koppeling met GBA van Pink Roccade local government als Centric wordt ondersteund. De praktische werking van de koppeling behelst het automatisch ophalen van de gegevens rond bedrijven en leidinggevenden vanuit het GBA. Tevens worden wijzigingen in het GBA automatisch verwerkt in de VIS applicatie.

Nog een keer alles op een rijtje:

Wat biedt het Vergunningen Informatie Systeem?

- Een database voor alle commerciële en paracommerciële bedrijven in uw gemeente
- Hoofdredactie onder leiding van Frank Joosten
- Een tool waarmee u controleert of alle benodigde bedrijfsgegevens aanwezig zijn
- Procesbegeleiding en assistentie bij het onderhoud en beheer (inclusief handhaving) van vergunningen
- Inzicht in de voortgang van de dossiers
- Overdraagbaarheid van dossiers tussen collega's
- Een uitgebreide zoekmogelijkheid
- Een signalering als termijnen gaan verstrijken of gegevens ontbreken
- Automatisch gegenereerde brieven, beschikkingen, persberichten en checklisten voor elke fase in het proces
- Een uitgebreide management informatie module met standaardrapportages en mogelijkheid tot export naar Excel
- Mailing module die brieven naar geselecteerde doelgroep in het vergunning bestand kan genereren
- Koppeling met Squit XO en het GBA (zowel Centric als Pink Roccade)
- Koppeling met Document Management Systeem van BCT (Corsa)
- Mobiele handhavings optie in samenwerking met Yucat
- Directe verwijzingen naar de actuele en relevante wet- en regelgeving
- Een link naar de digitale Kluwer uitgave Drank- en Horeca voor de volledige wetgeving en jurisprudentie
- Rapportage mogelijkheden naar bijvoorbeeld ondernemers, politie, brandweer en de Voedsel en Waren Autoriteit
- Geheel aan te passen aan uw lokale bepalingen, huisstijl etc.
- E-mail functionaliteit
- Mogelijkheid om externe instanties via Internet inzage te geven in klantenbestand
- Technische ondersteuning / helpdesk

Technische gegevens

Het VIS is een client-server applicatie. De technische specificaties worden in de tabel genoemd.

Client	
Operating System Client	Windows 9x, NT, 2000, XP en Vista.
Beeldscherm resolutie client	Minimaal 1024 bij 768
Minimale systeemeisen client	Pentium II 800 mhz, 25 mb vrije hardeschijfruimte
Database connectie client server	Native/netclient
Benodigde software	Office 97 en hoger
Server	
Operating System Server	Windows NT, 2000, 2003, XP, Vista en ook Linux bij het gebruik van Oracle
Minimale systeemeisen server	Pentium II 800 mhz, 100 mb vrije hd ruimte
Database	
Database optie 1	Interbase v.6 (TCP/IP)
Database optie 2	FireBird 1.5 of 2.0 of 2.1 (TCP/IP)
Database optie 3	Oracle 8(i), 9 of 10 (Netclient of TCP/IP)

Meer weten? Bezoek www.vergunningeninformatiesysteem.nl

Wilt u meer weten over het Vergunningen Informatie Systeem? Surf dan naar www.vergunningeninformatiesysteem.nl en volg de uitgebreide demonstratie. Voor meer informatie kunt u ook contact opnemen met dhr. Rob van de Plassche, accountmanager: (0172) 515146, (06) 53966454, e-mail: rvandeplassche@berkeleybridge.nl of met Berkeley Bridge, (0172) 515146, e-mail: info@berkeleybridge.nl.



Frank Joosten  advies & trainingscentrum



Berkeley Bridge
Europalaan 16
2408 BG
Alphen aan den Rijn