

[REDACTED]

L.S.

De gegevensset EvenementenVergunning bevat gegevens over de aanvragen en afgegeven evenementenvergunningen in een gemeente.

De dataset is in twee soorten gegevens verdeeld:

1. De gegevens genoemd in de High-Value dataset voor gemeenten, gegevens die volgens de gemeente in ieder geval in de set thuishoren en
2. De aanvullend gewenste gegevens vanuit de stichting

De dataset bevat gegevens vanaf een bepaalde periode en is dynamisch: de gegevensset wordt bijgewerkt. Voor wat betreft de start van de periode is dat afhankelijk van wat u al aan gegevens verzameld heeft. Sinds 2016 wordt u geadviseerd een dataset voor evenementenvergunningen aan te houden, maar dit zal in de meeste gemeenten niet de eerste prioriteit zijn geweest. Meestal is er wel een zaakstelsel of een andere gestructureerde wijze waar de vergunningen geregistreerd en afgehandeld worden. Soms vergt het nog inspanning om die gegevens om te zetten voor hergebruik. Indien dat voor een lastige zaak is, is het voldoende om als startdatum van de gegevensset 1-1-2023 aan te houden.

De gegevensset leent zich bij uitstek om via een API (een computer-computer-koppeling) beschikbaar te stellen. Hierdoor wordt de belasting op de organisatie verminderd en komen de doelstellingen van open data dichterbij.

Evenementenvergunningen worden meestal in een proces verwerkt waarbij er periodieke momenten zijn voor overleg met meerdere disciplines. Soms is het een volcontinu-proces. Afhankelijk van de periodiciteit in de verwerking van vergunningen kan de gegevensset aangevuld worden zodat de gegevensset die de API biedt up-to-date is. Idealiter is dit direct.

De door de overheid gepubliceerde High-Value datasets beschrijving voor gemeenten is concreet voor evenementenvergunningen. Hier zit

plaats: Teteringen

datum: 21 november 2023

betreft:

specificering gegevensset
EvenementenVergunning

geen beperking op in welke soort evenementenvergunning: de dataset bevat *de* evenementenvergunningen, uiteraard waar nodig geanonimiseerd.

Specifiek worden de volgende gegevens opgevraagd:

document	EvenementenVergunning	
gegevens	soort gegeven	element
<i>volgens definitie High-Value datasets</i>		
type evenement	0-evenement a-evenement b-evenement c-evenement	eventType
datum & tijd	dcterms:temporal	period
vergunning	xsd:anyURI	permit
omschrijving	dcterms:description	description
aanvrager	dcterms:contributor	applicant
locatie	dcterms:spatial	location
verwacht aantal bezoekers	xs:positiveInteger	numberOfParticipants
<i>bij voorkeur aangevuld met</i>		
titel	dcterms:title	title
moment aanvraag	xsd:dateTime	applicationTimestamp
moment opschorting	xsd:dateTime	suspensionTimestamp
moment opheffen opschorting	xsd:dateTime	suspensionEndedTimestamp
moment beslissing	xsd:dateTime	decisionTimestamp
moment bezwaar	xsd:dateTime	objectionTimestamp
moment beslissing op bezwaar	xsd:dateTime	decisionObjectionTimestamp

Indien de gemeente in staat is om naast de afgegeven vergunningen ook de lopende en afgewezen vergunningen aan te leveren is dat voor ons waardevol. Als de inspanning daarvoor te groot is, kan dat achterwege blijven. Het grootste voordeel is dat evenementenvergunning die procedureel te laat afgegeven gaan worden, wél al zichtbaar kunnen worden gemaakt door ons.

Aanleveren gebeurt bij voorkeur via een API - onze voorkeur gaat naar een json-api met json-schema, maar in principe is iedere gedocumenteerde API werkbaar. Indien een API technisch onhaalbaar is, is er de optie tot bulk-download. In dat geval wordt er bij de aanbieder een HTTP, FTP of SFTP account opgezet waar de documenten op een vaste plaats met een bepaalde frequentie worden geplaatst.

document	Connectie beschrijving	
verbinding	<input type="checkbox"/> API <input type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> SFTP	de voorkeur voor de verbinding is altijd API, bij een API behoort documentatie over de wijze waarop deze bevroegd kan worden voor de overige varianten zijn zaken als de servernamen, poorten etc nodig
frequentie		bijvoorbeeld ieder uur, iedere dag, maandelijks, ...
start		afhankelijk van frequentie: bijvoorbeeld 02:00Z of maandag.
autorisatie	<input type="checkbox"/> anoniem <input type="checkbox"/> niet-anoniem	open data is bij voorkeur anoniem op te vragen
gebruikersnaam		indien van toepassing
wachtwoord		indien van toepassing
beschikbaarheid		is er throttling, een standaard onderhoudsschema, etc?
contactpersoon		met wie kan er contact opgenomen worden bij problemen, indien nodig kan er een verschil gemaakt worden tussen de fase waarin de koppeling wordt geregeld en de operationele fase