

SAMENVATTING RAPPORT NULMETING SIRA – EVENEMENTASSISTENT (EA)

December 2012

Bevindingen en conclusies

Het aanvragen van de evenementenvergunning en aanverwante vergunningen leidt tot aanzienlijke

lasten voor het bedrijfsleven. In dit onderzoek is in de praktijk een nulmeting uitgevoerd en worden de lasten geraamd op € 9 miljoen per jaar. De bestuurlijke lasten voor de gemeenten worden geraamd op € 4,8 miljoen per jaar. De kwantitatieve gegevens uit de nulmeting zijn hiermee in lijn met de cijfers waar het programma Sggv in de 'Casus Evenementen' vanuit is gegaan.

Het gebruiken van de EA zal naar verwachting leiden tot een betere dienstverlening van gemeenten aan evenementenmakers en moet daarnaast een bijdrage leveren aan de kwaliteitsverbetering van de vergunningverlening. In dit onderzoek is op basis van de eerste specificaties die door Sggv zijn aangedragen een eerste inschatting gemaakt van het effect op de AL en BL. De totale gerealiseerde lastenvermindering door gebruik te maken van de EA wordt geraamd op € 1,6 miljoen per jaar:

- De AL voor evenementenmakers zullen naar verwachting met ongeveer 13 % afnemen tot € 7,9 miljoen per jaar. Hiermee wordt een reductie verwacht van ongeveer € 1,1 miljoen per jaar.
- De BL voor gemeenten zullen naar verwachting met ongeveer 10% afnemen tot € 4,3 miljoen per jaar. Hiermee wordt een reductie verwacht van ongeveer € 0,5 miljoen per jaar.
- De totale reductie van de maatschappelijke lasten wordt hiermee geschat op € 1,6 miljoen per jaar.

Deze reducties worden vooral gerealiseerd doordat de verschillende procedures worden samengevoegd. Hiermee hoeven zowel de evenementenmakers als gemeenten geen handelingen meer dubbel uit te voeren. Daarnaast kunnen gegevens digitaal worden ingediend. De berekende AL- reductie is vooral het gevolg van het efficiënt gebruik maken van algemene gegevens. Hierbij gaat het om de gegevens die ook voor de andere procedures worden ingediend,

zoals de NAW-gegevens en algemene informatie betreffende het evenement. Daarnaast moeten evenementspecifieke gegevens worden aangeleverd. Voor bijvoorbeeld evenementen die gemeentegrensoverschrijdend zijn kunnen deze evenementspecifieke gegevens worden gebruikt voor de verschillende aanvragen. Dit leidt tot een AL-reductie van de evenementenmakers. Naast de in dit onderzoek geraamde reductie van de BL voor gemeenten, zal het gebruik van de EA eveneens een gevolg hebben op de BL van andere overheidsorganisaties, zoals politie, brandweer, hulpdiensten en GHOR. Deze effecten zijn niet kwantitatief in beeld gebracht, maar op basis van het onderzoek kan worden geconcludeerd dat de EA leidt tot betere communicatie tussen de verschillende overheidsorganisaties en tussen deze organisaties en de evenementenmakers.

DE EA zal daarnaast de archivering van informatie vereenvoudigen. Dit vertaalt zich niet alleen in minder tijdsbesteding (en hiermee BL) van deze organisaties, maar zal naar verwachting ook zorgen voor een toename van de kwaliteit van de uitvoering van de overheidsorganisaties.

Effecten Evenement Assistent op de lasten.

Het programma Sggv werkt aan een oplossing om de lasten voor ondernemers ten aanzien van het aanvragen van evenementenvergunningen te verminderen. Deze oplossing moet niet alleen de lasten van de ondernemers verminderen, maar eveneens een bijdrage leveren aan het terugdringen van de tijd en kosten die de verschillende overheidsinstanties besteden aan het beoordelen van aanvragen en het afgeven van vergunningen.

Binnen het Evenement Assistent wordt het voor evenementenmakers mogelijk om digitaal en op eenduidige wijze een vergunningaanvraag in te dienen. Niet alleen kan de evenementenvergunning worden aangevraagd, maar eveneens de APV bepaling op het gebied van muziek, APV bepaling op het gebied van reclame, spandoeken en driehoeksborden en de Ontheffing Drank en Horecawet. Hierdoor kunnen evenementenmakers met een enkele aanvraagprocedure verschillende producten bij de gemeente aanvragen.

Kwalitatieve resultaten

Op basis van de eerste omschrijving van de EA, zoals deze door de Sggv is opgesteld is een eerste kwalitatieve inschatting gemaakt van de effecten van het systeem op de AL en BL. Hierbij gaat het om de volgende inschatting van de effecten:

- Door het mogelijk te maken verschillende vergunningen in een enkele procedure aan te vragen, wordt een AL-reductie gerealiseerd. Hiermee hoeven gegevens niet tweemaal te worden aangeleverd, wat voor de indiener leidt tot een vermindering van de tijdsbesteding. Hierbij is ervan uitgegaan dat de informatie uitvraag van de meest complexe vergunning blijft gehandhaafd. Concreet zal dit betekenen dat de informatie van de evenementenvergunning blijft gehandhaafd en deze in de overige procedures komt te vervallen. Met het digitaal indienen wordt een AL-reductie voor de indiener gerealiseerd. De indiener hoeft de formulieren niet meer uit te printen en op te sturen.
- De indiener hoeft bij terugkerende aanvragen de basisgegevens niet meer opnieuw in te vullen, dit leidt tot een beperkte AL-vermindering. Voor evenementenmakers die gemeentegrensoverschrijdende evenementen organiseren leidt dit ertoe dat de aanvraag niet voor iedere gemeente op een unieke wijze moet worden ingediend. De EA biedt een eenduidige digitale omgeving, waarin de vergunningaanvragen kunnen worden gedaan.
- De EA wordt uitgerust met een invulhulp, hierdoor wordt het voor de evenementenmaker duidelijk welke informatie waar moet worden ingevuld. Hiermee wordt het aanvragen van een evenementenvergunning eenvoudiger en dit leidt niet alleen tot minder AL, maar wordt door ondernemers ook gezien als een verbetering van de gemeentelijke dienstverlening.
- In de EA zijn voorbeeld bijlagen beschikbaar. Concreet betekent dit dat er een voorbeeld van onder meer een verkeersplan beschikbaar is. Dit maakt duidelijk waaraan deze bijlagen moeten voldoen. Hierdoor wordt het opstellen van deze bijlagen eenduidig en tevens eenvoudiger.
- Door de EA ontstaat er een level playing field voor het aanvragen van vergunningen. Doordat de aanvraagprocedures met de EA op een vergelijkbare wijze worden vormgegeven zijn er geen concurrentieverschillen tussen vergelijkbare evenementen in verschillende gemeenten.
- De BL van de gemeente verminderen, doordat de gecombineerde aanvraag maar één keer wordt ingeboekt en hiervoor maar een enkele beschikking wordt opgesteld en verstuurd.

- Met het standaardiseren van de aanvraag door gebruik te maken van het EA, wordt het eenvoudiger om aanvragen te beoordelen. Hiermee wordt niet alleen een vermindering in de BL gerealiseerd, maar dit leidt ook tot een kwaliteitsverbetering van de gemeentelijke processen.
- De EA biedt de mogelijkheid tot dossiervorming. Hierdoor zijn de gegevens van voorgaande aanvragen bekend bij de gemeente. Hierdoor kan toetsing plaatsvinden, waarbij actief gebruik wordt gemaakt van gegevens van voorgaande aanvragen. Dit moet de kwaliteit van de vergunningverlening verbeteren, waarbij daarnaast mogelijk een BL-vermindering kan worden gerealiseerd.
- Voor GHOR, brandweer en politie wordt een BL-winst verwacht, omdat deze instanties de aanvragen integraal beschikbaar hebben. De politie hoeft de gegevens van de evenementen niet meer handmatig in het systeem in te voeren, waarmee een besparing wordt gerealiseerd. In dit onderzoek is deze besparing echter niet te kwantificeren, omdat de BL van GHOR, brandweer en politie in dit onderzoek niet zijn gekwantificeerd.