

## LIMBURG LEGENDS

De beide orkesten in zowel Belgisch als Nederlands Limburg vertegenwoordigen enerzijds een enorme culturele waarde, maar hebben het anderzijds op allerlei vlakken steeds moeilijker. Niet stoppen met samenwerken aan de grens, kan de sector in de toekomst aan weerszijden een behoorlijke boost geven.

Zo wensen deze een galaconcert door de harmonieorkesten van Harmonie St. Cecilia Grevenbicht en Harmonie St. Cecilia Rotem en de jeugdopleiding van Harmonie St. Cecilia Grevenbicht te organiseren. Hierbij zullen de harmonieorkesten samen musiceren en de jeugdige muzikanten worden vergezeld van topartiesten, licht en geluid om een unieke muzikale beleving te creëren. Hierbij wordt het publiek uit beide Limburgen getraakteerd op muziek, zang, dans, toneel, beeld en geluid. Muzikale grenzen worden opgezocht en cross-overs tussen verschillende culturele uitingen vormen de leidraad van de muzikale programmering.

Het doel van het Limburg Legends cultuurfestival is meervoudig, waarbij we volgende hoofddoelen kunnen onderscheiden:

- => Het organiseren van een uniek cultuurfestival op topniveau, waarbij
  - a. verschillende vormen van kunst en cultuur met elkaar verbonden worden;
  - b. aandacht gegeven wordt aan (amateur) kunst en cultuur uit de Grensregio
  - c. een zo breed mogelijk publiek wordt aangesproken
- => Het verbinden van de bevolking van Belgisch en Nederlands Limburg, waarbij:
  - a. Mensen bij elkaar worden gebracht om te genieten van een uniek cultuurspektakel vormgegeven door samenwerkende artiesten en instanties uit beide Limburgen;
  - b. Jongeren worden geënthousiasmeerd en gemotiveerd in hun Blaasmuziekopleiding;
  - c. Mensen de mogelijkheid wordt geboden elkaar te ontmoeten.



### Looptijd

Start: 01.05.2023  
 Einde: 15.07.2023

### Budget

Totaal: 19.075,33 €  
 EFRO: 9.537,66 €

### Projectdragers

- Stichting Evenementen Harmonie en Drumband St. Cecilia Grevenbicht-Papenhoven, Papenhoven (NL)
  - Harmonie St. Cecilia, Grevenbicht (NL)
  - Harmonie St. Cecilia. Dilsen-Stokkem (B)