

Lelystad, 30 oktober 2018

Geachte mevrouw Van Engelshoven, beste Ingrid,

Met plezier en trots sturen wij u het culturele profiel van de provincie Flevoland: Het Flevoprofiel.

In Flevoland hebben wij de ambitie in de komende tijd te investeren in cultuur, omdat wij vinden dat er meer cultuur noodzakelijk is voor onze eigen inwoners, die met name bestaan uit jongeren, jonge gezinnen en een snel toenemend aantal ouderen. Cultuur om te consumeren en om zelf te produceren. Want de groei van de culturele infrastructuur heeft geen gelijke tred gehouden met de groei van het aantal inwoners in Flevoland. Dat geldt zowel voor de MRA—steden Almere en Lelystad als voor de vier andere gemeenten in Flevoland: Noordoostpolder, Zeewolde, Dronten en Urk. We hebben letterlijk ruimte, barsten van de ambities en hebben groeipotentie. Alle reden om naast onze betrokkenheid als deelregio in de MRA ook een eigen Flevolands cultuurprofiel te maken. We volgen bewust twee sporen.

We zijn verheugd met uw wens tot nauwere samenwerking met de regio in de aanloop naar het nieuwe cultuurbeleid. In het Flevoprofiel laten we zien dat we de komende jaren structureel inzetten op onze culturele infrastructuur. We organiseren proeftuinen als voorloper van nieuw beleid. Gezien de groeiopgave van de regio zijn deze stappen noodzakelijk. Een bijdrage hiervoor vanuit het Rijk brengt een multiplier-effect teweeg waardoor we grote stappen vooruit kunnen zetten. We gaan daarom graag met u in gesprek over de volgende onderwerpen:

- * Afstemming van lokale, regionale en landelijke subsidievoorwaarden
- * Een BIS-voorziening voor jeugdtheater, cultuureducatie en talentontwikkeling
- * De inzet op behoud én groei van onze culturele infrastructuur
- * Een bijdrage aan de proeftuinen

Wij wensen u veel leesplezier en zien u graag op het Bestuurlijk Overleg 22 november aanstaande,

met vriendelijke groet,

Michiel Rijsberman, gedeputeerde Cultuur, provincie Flevoland
Hilde van Garderen, wethouder Cultuur Almere
Peter Schot, wethouder Cultuur Lelystad