

Bestedingscommissie Gemeentebreed Fonds



beschrijving van het proces
en
algemene update

Bestedingscommissie Gemeentebreed Fonds



- Geïnstalleerd juni 2017
- Leden:
 - J Oostveen
 - H Stolwijk
 - L Spijker
 - S de Waard
 - H van Dijk
 - S van Alten
- Budget 2017 bekend per juni 2017: € 58K

Eisen en criteria

- Kadernota op basis van opdracht. Goedgekeurd door Ons Fonds
- Centraal
 - Eisen
 - Criteria

Eisen

- Eenieder kan aanvragen
- Toekenning uitsluitend aan rechtspersonen
- De commissie stelt bindende eisen ten aanzien van de structuur van de aanvraag
- Geen projecten met een partijpolitiek of religieus karakter
- Projecten niet gericht te zijn op winst maken bij begunstigde zelf
- Geen projecten om bestaande tekorten aan te zuiveren
- Effecten primair gericht te zijn op (delen van) Bodegraven-Reeuwijk
- De commissie gaat in principe geen meerjarige verplichtingen aan
- Informatie over aanvragen tot financiering die bij andere entiteiten ingediend zijn
- Commissie kan ook overgaan tot honorering van deel van de aanvraag
- Bij communicatie over het gehonoreerde project Gemeentebrede Fonds melden
- Adequate verslaglegging
- Begunstigde verleent medewerking aan controle van de doelmatigheid van de besteding.

Criteria

- Criteria primair voortvloeiend uit convenant, doelstellingen en statuten Ons Fonds, waaronder:
 - bijdrage aan het ondernemersklimaat in Bodegraven-Reeuwijk
 - bijdrage aan economisch Bodegraven-Reeuwijk met profiel, kleur en aantrekkelijkheid voor bedrijven
 - doelmatigheid
- Commissie houdt rekening met leverage-effecten, bijv. inzake co-financiering
- In de programmering wordt rekening gehouden met spreiding over dorpen en over sectoren waar de uiteindelijke effecten waarneembaar zullen zijn

Aanvragen

- 13 Aanvragen ingediend t/m eind augustus 2017
- 11 Afgehandeld:
 - 2 gehonoreerd
 - 9 afgewezen (incl. verwijzing naar lokale vereniging)
- 2 Aanpassing aanvraag verzocht

Budget

- Circa helft van 2017 budget inmiddels aangewend

- Doelgroep is nog zoekende naar mogelijkheden