

ANBI publicatie Stichting Matheus van den Eeden

A. Algemene gegevens.

Naam: Stichting Matheus van den Eeden
RSIN/Fiscaal nummer: 801758658

Adresgegevens:

Stichting Matheus van den Eeden
Mgr. Nelislaan 10
4741 AB HOEVEN
0165 - 504 625

E-mail: karelvandepol@gmail.com

Website:

De instelling Stichting Matheus van den Eeden is een Katholiek Burgerlijke Instelling opgericht overeenkomstig de normen van de Rooms Katholieke Kerk in Nederland.

De Rooms Katholieke Kerk heeft van de Belastingdienst een ANBI groepsbeschikking ontvangen. Dat wil zeggen dat de afzonderlijke parochies en andere instellingen die tot de Rooms Katholieke Kerk behoren zijn aangewezen als ANBI. Dit is derhalve ook van toepassing op de Stichting Matheus van den Eeden.

B. Samenstelling bestuur.

Voor deze Katholiek Burgerlijke Instelling bestaat het bestuur uit:

voorzitter
vice-voorzitter
secretaris
penningmeester
2 leden

C. Doelstelling/visie.

De Stichting Matheus van den Eeden heeft ten doel het bevorderen van het onderwijs op katholieke grondslag in de gemeente Rucphen in het algemeen en in de kerkdorpen Sint Willebrord en Schijf in het bijzonder, met name door het verlenen van materiële steun aan onderwijs en onderwijsondersteunende activiteiten, alles in de meest ruime zin van het woord.

D. Beleidsplan.

E. Beloningsbeleid.

Het beloningsbeleid is conform de diocesane regelingen

F. Verslag Activiteiten.

G. Voorgenomen bestedingen.

De verwachte bestedingen sluiten als regel nauw aan bij de rekeningen over de voorgaande jaren.

H. Verkorte staat van baten en lasten met toelichting.

Baten en Lasten Katholiek Burgerlijke Instelling	Jaarrekening 2015 €	Begroting 2016 €
Baten		
Inkomsten uit vermogen	10.487	
Inkomsten van activiteiten		
Overige inkomsten		
Totaal baten	10.487	
Lasten		
Kosten van vermogen		
Dienst aan de samenleving: Plaatselijk	10.500	
Dienst aan de samenleving: Regionaal /landelijk		
Dienst aan de samenleving: Internationaal		
Dienst aan de samenleving: Overige		
Overige kosten	2.870	
Totaal lasten	13.370	
Resultaat (baten - lasten)	-2.883	