

Nadere regels tot wijziging van de Subsidieregeling controle Corona Toegangsbewijs (CTB) 2021

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Renkum;

gelezen het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 18 januari 2022;

gelet op de artikelen 4:81, eerste lid, 4:83 en 1:3, vierde lid, van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 2 lid 3 van de Algemene subsidieverordening gemeente Renkum 2014;

overwegende dat het gewenst is om de Subsidieregeling controle Corona Toegangsbewijs (CTB) 2021 te wijzigen omdat het college de indieningstermijn voor het indienen van een subsidieaanvraag krachtens deze Subsidieregeling, wenst te verlengen;

Besluit vast te stellen: de nadere regels tot wijziging van de Subsidieregeling controle Corona Toegangsbewijs (CTB) 2021

Artikel I Wijziging Subsidieregeling

De Subsidieregeling controle Corona Toegangsbewijs (CTB) 2021 wordt als volgt gewijzigd:

A

Artikel 3 lid 1 komt te luiden:

1. De aanvraag om subsidie kan uitsluitend digitaal worden ingediend via subsidiectb@renkum.nl en met gebruikmaking van het aanvraagformulier: "subsidie ctb" vanaf de datum van inwerkingtreding van deze regeling tot 15 maart 2022. Aanvragen die na 14 maart 2022 worden gedaan worden niet meer in behandeling genomen.

B

Artikel 5 komt te luiden:

1. Voor subsidieverlening op grond van deze regeling geldt voor de periode vanaf de datum van inwerkingtreding van de regeling tot 15 maart 2022 een subsidieplafond van € 80.900,=.
2. Voor een horecabedrijf als bedoeld in artikel 1 sub e is een bedrag van maximaal € 1.000,= beschikbaar tot en met 14 maart 2022.
3. Voor een organisatie als bedoeld in artikel 1 sub f is een bedrag van maximaal € 250,= beschikbaar tot en met 14 maart 2022.

Artikel II Inwerkingtreding

Deze nadere regels treden in werking op de datum van bekendmaking en werken terug tot 31 december 2021.

Aldus besloten op 18 januari 2022 te Oosterbeek

Burgemeester en wethouders voornoemd,
de secretaris,
M.G.M. van de Geijn

De burgemeester,
A.M.J. Schaap