



aangenomen/verworpen d.d. 26 JAN. 2021
De griffier

AMENDEMENT

Raadsvergadering van: 26 januari 2021

Behorende bij agendapunt: 5

Onderwerp: Nota van Uitgangspunten dorpsontwikkelingsvisie
Noordbeemster en Westbeemster:
Toegangsbrug kerkplein Westbeemster

Gelezen het voorstel van het college d.d. 15 januari 2021,

Gelet op artikel 147b van de Gemeentewet en artikel 27 van het Reglement van Orde gemeenteraad Beemster 2018:

Constaterende dat:

1. In 2012 na inspectie is gebleken dat de 2 bruggen in Westbeemster bij de Veeteeltlaan en kerkplein gebreken vertonen en voor het herstel hiervan in het investeringsprogramma van de begroting 2015 budget is opgenomen.
2. De brug naar de Veeteeltlaan in 2015 is vervangen door een beeldbepalend ontwerp.
3. De brug naar het kerkplein in 2015 is vervangen door een tijdelijke dam met duiker.
4. De laatstgenoemde op termijn, na gereedkomen ontwikkelingsplan voor het kerkgebouw aldaar, wederom wordt vervangen door een "beeldbepalende brug met poortelementen".
5. In de Nota van Uitgangspunten dorpsontwikkelingsvisie Noordbeemster en Westbeemster de beeldbepalende brug met poortelementen naar het kerkplein niét is opgenomen.

Stellen wij de raad van Beemster voor om aan de Nota van Uitgangspunten toe te voegen:

"De huidige toegangsdam naar het kerkplein op termijn, na de afronding ontwikkelingsplan kerkgebouw en omgeving, te vervangen door een beeldbepalende brug met poortelementen".

Fractie

BPP

Stemming

hoofdelijk

VERGADERDATUM

26 januari 2021

ONDERWERP

Amendement Toegangsbrug
kerkplein Westbeemster

Raadslid	Voor	Tegen
de heer M. Bakker	X	
mevrouw M.L. van Boven	X	
mevrouw I.L. Bregman-Middelburg	X	
de heer A.N. Commandeur	X	
de heer G.J.M. Groot	X	
mevrouw B.A.C. Jonk-de Lange	X	
de heer N.C.M. de Lange	X	
mevrouw R.M. Langerijs-Groot	X	
de heer L.J.M. Schagen	X	
de heer H.J. Vinke		X
mevrouw L.F. de Vries-van Vlierden	X	
de heer P.C. de Waal		X
mevrouw M.C.A. de Wit-Hoogervorst	X	
TOTAAL	11	2

~~Motie~~ amendement

Aangenomen

~~Verworpen~~

De griffier,

