



Stemming, d.d.	16 DEC. 2021
V: 3	<input type="checkbox"/> aangenomen
T: 24	<input checked="" type="checkbox"/> verworpen
	<input type="checkbox"/> overgenomen
	<input type="checkbox"/> ingetrokken vóór stemming
	de griffier

Motie voor de raadsvergadering van 16 december 2021

Agendapunt : 22

Onderwerp : Vervangen geluidscherm (fase 2) Muggenburg



Stuknummer: 21.755049

De raad van de gemeente Schagen in vergadering bijeen op 16 december 2021;

Overweging/constatering dat:

- Ten aanzien van de beeldkwaliteit dit geluidscherm dusdanig slecht is dat beeldkwaliteit 'C' niet te handhaven valt.
- De panelen verouderd en verweerd zijn.
- Bij de aanleg van de wijk de wet "geluidhinder bepaalt dat een geluidwerende voorziening aangelegd moest worden.
- Er geen financiële middelen gereserveerd zijn voor enige actie op de Civiele Kunstwerk.
- Een glazen geluidswal kwetsbaar is voor vandalisme.
- Schoonmaakkosten niet gering zijn.
- Graffiti geen kans maakt op levend Bamboe.
- Een groene geluidswal aan het entree van stad Schagen een mooier, rijkere en natuurlijkere uitstraling heeft
- Een levend bamboe geluidscherm een voordeliger alternatief is, de aanleg kosten zijn 1,5 tot 2 x lager als bij een hard scherm.
- De meting geluidreductie laat zien vergelijkbaar met een traditioneel scherm van circa 3 meter hoog.
- Levend bamboe heel geschikt is om autogassen en fijnstof te absorberen.
- Bovendien helpt bamboe tegen het broeikas effect omdat het CO2 uit de lucht opneemt en dit beter doet dan gewone bomen.
- Bamboe de bijzondere eigenschap heeft dat het 200 x meer CO2 kan opnemen te opzichte van een gemiddelde boom.

Verzoekt:

Het geluidscherm (fase 2) te vervangen voor een groene, gezonde, duurzame en goedkopere oplossing, en de aspecten op gezondheid en milieu zwaar mee te laten wegen. Daarom te kiezen voor een levende bamboe geluidswal.

En gaat over tot de orde van de dag,

Fractie Wens4U,

Merieke Bredewold, fractievoorzitter

Toelichting:

Bamboe is een van de snelst groeiende planten. De voor het aanleggen van een geluidscherm geschikte soorten zullen in 2 á 3 jaar een lengte van ongeveer 5 á 6 meter halen. Een middelgrote plant planten heeft dus snel resultaat. Er wordt gekozen voor ween 'polvormig' soort dat wil zeggen dat er van woekeren geen sprake is.

Het primaire doel is geluidsreductie maar er zijn ook positieve neveneffecten zoals de kringloop van materialen (cradle to cradle), Co2 reductie en het absorberen van fijnstof. Er leven verschillende vogels en andere dieren in de groene wal.