
OPSCRIFT

Vergadering van 24 oktober 2016

Nummer: 2016_MV_00484

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Filip Van Laecke: Toegankelijkheid kasteel Borluut

Raadslid(-leden):

Filip Van Laecke - CD&V

Bevoegd:

Martine De Regge

Betrokken:

Resul Tapmaz

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

Vanwege de trappen aan de ingang is het kasteel Borluut in Sint-Denijs-Westrem zo goed als niet toegankelijk voor rolstoelgebruikers.

Vraag:

Kan ervoor worden gezorgd dat het kasteel Borluut toegankelijk wordt gemaakt voor rolstoelgebruikers, bijvoorbeeld door de installatie van een lift of een hellend vlak?

Zo ja, wanneer? Zo neen, waarom niet?

ANTWOORD

Uw vraag is terecht.

We zijn sinds een aantal jaren bezig aan een inhaalbeweging (zoals heel recent bijvoorbeeld de Sint-Pietersabdij) maar voor sommige gebouwen zit het echt moeilijk.

De monumentale kastelen die tot ons patrimonium behoren zijn bijvoorbeeld niet zo eenvoudig aan te passen. Want het gaat om meer dan het overwinnen van niveauverschillen. Het sanitair dient aangepast en ook de deur- en gangbreedtes om de genormeerde draaicirkels te kunnen respecteren. Het plaatsen van een buitenliftje zou een eerste stap kunnen zijn, maar we bekijken het plaatje liever integraal.

Bovendien heeft monumentenzorg een voorbehoud voor ingrepen die het karakter van het gebouw zowel binnen als buiten negatief beïnvloeden. Concreet is voor Kasteel Borluut door mijn diensten al de oefening gemaakt om een buitenlift te bouwen die meteen alle verdiepingen bedient en dit in combinatie met aangepast sanitair in de kelderverdieping. Dit is nog niet ten gronde besproken met monumentenzorg. Deze ingrepen hebben zware visuele en budgettaire consequenties, waardoor we zelfs het risico lopen dat deze monumenten hun intrinsieke waarde zullen verliezen.

Het enige wat we momenteel voor Kasteel Borluut concreet kunnen doen is mensen met een mobiliteitsprobleem ad hoc helpen als ze daarvoor tijdig contact nemen met onze toegankelijkheidsambtenaar. Het is zeker de bedoeling om een constructieve oplossing te zoeken.
