

Technische vraag

Door	L. van Voorst, Hart	Portefeuillehouder	H. van Rooijen
Kopie aan	Raad (via griffie)		
Volgnummer	19-040		
Zaaknummer	1948255595		
Datum	17-07-2019	Bijlage(n)	
Onderwerp:	Varens Veghel		

Geachte heer Van Voorst,

Naar aanleiding van uw onderstaande vragen van 10 juli 2019 antwoorden wij u als volgt.

Vraag

De voorzitter van IVN Veghel schrijft aan u en de raad dat een groot aantal steenbreekvarens in Veghel is verdwenen. Klopt dat?

Zo ja:

1. Wat is hiervan de reden?
(Deel) van de opdracht was om de basalkade (voegwerk en ontbrekende basaltblokken) te herstellen om de stabiliteit te borgen. Hiervoor hebben we de voegen die nog aanwezig waren uitgehakt en vervolgens nieuw voegwerk aangebracht. Hierin zaten plantjes, onkruid en de steenbreekvaren (naam zegt genoeg) geworteld die in de loop der jaren de voegen beschadigd hebben waardoor deze afgebrokkeld zijn en de stabiliteit van de kade in gevaar bracht.
2. Had dit voorkomen kunnen worden?
Herstel van de basalkade was noodzakelijk (zie punt 1)). De steenbreekvaren hebben wij zorgvuldig uitgenomen, daar waar mogelijk was. De uitgenomen plantjes hebben wij niet teruggeplaatst in het nieuwe voegwerk van de kade want dan hadden de werkzaamheden geen zin gehad. In plaats daarvan hebben wij de uitgenomen plantjes geplaatst in de steenbestorting aan de zuid/west kant van de MBI-kade.
3. Wordt de schade (geheel of enigszins) hersteld?
Niet in de basalkade. Terugplaatsing is gedaan aan de MBI-kade. Overigens groeien er nu alweer verschillende planten tegen de basalkade dus het kan best zijn dat er door , nog aanwezige sporen, er ook weer steenbreekvarens gaan groeien.

Tenslotte wil ik nog aangeven dat per 1 januari 2017 de Wet natuurbescherming van kracht is. In de Wet natuurbescherming is de steenbreekvaren niet meer opgenomen als beschermde soort. Wel is het zo dat de zorgplicht nog geldt. Voor de zorgplicht is het echter niet nodig om specifiek te werken volgens een gedragscode en/of om een werkprotocol op te stellen.

Hoogachtend,

H. van Rooijen