

Raadsmemo

Onderwerp : Werkzaamheden De Vang
Datum : 29 september 2023
Afzender : Wethouder Marten Japenga
Telefoonnummer : 078-7706004
Emailadres : bestuurssecretariaat@alblasserdam.nl

Geachte raad,

Bijgevoegd stuk wordt u ter kennisname toegezonden.

Het betreft informatie waarvan het nuttig gevonden wordt dat u ervan op de hoogte bent, dan wel de toezending van een door het college of een lid van het college in commissie of raad toegezegd stuk.

In tegenstelling tot het verstrekken van informatie via een raadsinformatiebrief is de raadsmemo niet vooraf in het college besproken en vastgesteld. Met het presidium is afgesproken dat informatie verstrekt via een raadsmemo wel als ingekomen stuk wordt geregistreerd, maar niet geagendeerd wordt voor een commissie- of raadsvergadering, tenzij een lid van een commissie of de raad hier via de griffier om verzoekt.

Stand van zaken De Vang

Vorige week hebben wij uw raad geïnformeerd over het uitstel van de start van de werkzaamheden in De Vang. We zijn bezig met een oplossing. In deze raadsmemo vertellen we de laatste stand van zaken.

Vergunningsaanvraag

Voor de werkzaamheden bleek een melding onvoldoende. We moeten een vergunning aanvragen. Samen met de aannemer verzamelen we de benodigde stukken. We verwachten dat we de vergunningsaanvraag rond 9 oktober kunnen indienen.

Daarna moeten zowel Waterschap Rivierenland als de provincie Zuid-Holland en de omgevingsdienst Haaglanden de aanvraag beoordelen. Dit is nodig, omdat De Vang in een grondwaterbeschermingszone ligt. We hebben met al deze instanties intensief contact. Zo zorgen we dat de vergunningsaanvraag met voorrang kan worden behandeld.

De bewoners zijn schriftelijk op de hoogte gebracht van de laatste stand van zaken. Verder wordt aandacht besteed aan het bereikbaar houden van de woningen in het gedeelte waar de bestrating al is opgebroken.

Datum

Op dit moment is er helaas nog geen datum bekend waarop de aannemer de werkzaamheden kan hervatten. Zodra we meer weten, informeren we uw raad opnieuw.