



Bijeenroeping van de gemeenteraad

Op verzoek van gemeenteraadsleden voegt de voorzitter van de gemeenteraad volgende punten toe aan de agenda van de gemeenteraad van dinsdag 9 november 2010.

Punt 6bis. Punten gevraagd door raadsleden

6bis1. Beslissing tot het geven van een uitgebreide opdracht aan het college van burgemeester en schepenen om met alle mogelijke middelen (zelfs via gerechtelijke weg indien nodig) de afbraakmaterialen op de site Steverlynck langs de Oudenaardestraat te laten verwijderen of op zijn minst aan het zicht van op de openbare weg te laten onttrekken.

6bis2. Beslissing tot het dringend herstel van de Vichtsesteenweg ter hoogte van de woningen 53~65.

6bis3. Beslissing tot het geven van een uitgebreide opdracht aan het college van burgemeester en schepenen om met alle mogelijke middelen (zelfs via gerechtelijke weg indien nodig) de bouwvergunning die uitgereikt werd om een meergezinswoning te bouwen tussen de Kapellestraat en de Zurendries te laten naleven.

6bis4. Beslissing tot de aanleg van een zebrapad tussen de parking van de Linde en de wijk Hoogveld.

6bis5. Beslissing tot het plaatsen van een verkeersspiegel langs de Kerkstraat ter hoogte van de uitrit van de Landergemstraat.

6bis6. Beslissing tot het doortrekken van de fietssuggestiestrook langs de Vichtsesteenweg in het centrum van de Heirweg langs de parkeerzone ter hoogte van het bedrijf Douerloigne.

6bis7. Beslissing tot de aankoop van een zoutstrooier voor fietspaden.

6bis8. Beslissing tot het beveiligen van de nieuwe parkeerhavens langs de Kerkstraat.

6bis9. Vraag naar de stand van zaken betreffende de muur rond het monument aan de hoek van de Beukenhofstraat en de Harelbekestraat.

6bis10. Vraag naar welke acties het college van burgemeester en schepenen gaat nemen in het kader van de lokalenproblematiek van de Vichtse jeugdbewegingen?

6bis11. Beslissing tot het ondertekenen van het Charter voor een gezinsvriendelijke onderneming van de Gezinsbond.

Patrick Vandeputte
Gemeentesecretaris

Victor Gerniers
Voorzitter