

Oplegger MT Stadsbeheer

Datum MT	09 april 2024
Onderwerp	Nieuw woonwagen- en woonwagenstandplaatsenbeleid
Opdrachtnemer MT	
Inbrenger/opsteller	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
Afgestemd met	5.1.2e
Gewenste bespreektijd	30 min.
Gast(en) uit te nodigen	-
Status op MT-agenda	<input type="checkbox"/> Besluitpunt (bespreken) <input type="checkbox"/> Opiniërend <input checked="" type="checkbox"/> Presentatie <input checked="" type="checkbox"/> Ter kennisname <input type="checkbox"/> Besluitpunt (conform)
Publiciteit	<input checked="" type="checkbox"/> Publicabel <input type="checkbox"/> Niet publicabel
Toelichting onderwerp	<p>Onlangs is een nieuw woonwagen- en woonwagenstandplaatsenbeleid binnen onze gemeente vastgesteld. Hierin erkennen wij de woonwensen (zoals het recht op wonen in familieverband) maar ook de woonnoden (lange wachttijden voor een woonplek, lange tijd geen uitbreiding van de woonplekken) die er onder de woonwagenbewoners van onze gemeente zijn. Een uitvloeisel hiervan is een onderzoek naar een geschikte plek voor de uitbreiding van de woonplekken aan de westkant van de stad. Graag willen wij uw MT hierover bijpraten.</p>
Aandacht-/ bespreekpunt(en)	<p>Op de locatie aan Bornholmstraat na, kennen wij huidig alleen de huur als gronduitgifte vorm voor deze doelgroep. Onder andere uit de besprekingen met de bewonerscommissie blijkt er een (grote) behoefte tot koop van een woonwagenstandplaats onder de doelgroep te bestaan. Wij gaan hierin de mogelijkheden onderzoeken. Het lijkt logisch dat we, bij besluit om diverse uitgiftevormen van de kavels te erkennen, deze mogelijkheid naast op de toekomstige terrein(en) ook op bestaande terreinen gaan aanbieden. Omdat de huidige woonwagenterreinen (op KET Bornholmstraat na) allemaal in eigendom van de directie Stadsbeheer zijn, zal uw directie de overwingen hieromtrent in kaart moeten brengen en daarin een standpunt in moeten nemen.</p>
Besluitpunt(en)	<p>De directeur Stadsbeheer, gehoord hebbende het MT, besluit:</p> <ol style="list-style-type: none">
Vervolg(stappen)	
Bijlage(n)	