

Vergadering

Vergadering van Commissie Fysiek Domein

Datum: 05-10-2022 19:30 uur

Voorzitter: Jos van Nieuwenhoven

Griffier: Marijke de Jong; e-mail marijke.de.jong@stichtsevecht.nl; tel.nr. 0346 25 42 73

Koetshuis			
		<p>Spreekrecht</p> <p>Voorafgaand aan de bespreking van het agendapunt hebben inwoners de mogelijkheid om gebruik te maken van het spreekrecht. De spreektijd bedraagt maximaal 5 minuten en is verdeeld in 3 minuten voor het betoog en 2 minuten voor het beantwoorden van vragen. U kunt zich aanmelden voor het spreekrecht tot uiterlijk dinsdag 4 oktober 2022, 12:00 uur. Er wordt een groot aantal sprekers verwacht. In verband hiermee vragen wij u zich zo spoedig mogelijk voor het spreekrecht aan te melden.</p>	0
		<p>Technische vragen</p> <p>De commissieleden kunnen tot de werkdag voorafgaand aan de vergadering tot 12:00 uur technische vragen rechtstreeks via e-mail stellen aan de vakambtenaren. Op elk raadsvoorstel staat een e-mailadres.</p>	0
	1. 19:30	Opening.	0
	2. 19:30	Vaststellen van de agenda.	0

	3. 19:30	<p>Bestemmingsplan De Vecht (voor de kernen Nieuwersluis, Nieuwer ter Aa, Breukelen en Kockengen). <i>Advies uitbrengen aan de raad</i></p> <p>Portefeuillehouder: Dick Polman Behandelend ambtenaar: Sylvia Lutters</p> <p>Bestemmingsplan De Vecht gaat over het gebruik van de rivier en de regels die hier van toepassing zijn. Het doel van dit bestemmingsplan is om alle regels inzichtelijk te maken, te actualiseren en waar mogelijk te uniformeren. Er zijn 174 zienswijzen ingediend. De inhoud van de zienswijzen leidt tot aanpassingen van het ontwerpbestemmingsplan.</p> <p>De behandeling van dit bestemmingsplan wordt in drieën geknipt, t.w.:</p> <p>21 september voor de kernen Nigtevecht, Vreeland, Loenersloot en Loenen aan de Vecht;</p> <p>5 oktober voor de kernen Nieuwersluis, Nieuwer ter Aa, Breukelen en Kockengen;</p> <p>10 oktober voor de kernen Maarssen-dorp, Maarssenbroek, Tienhoven/Molenpolder en Oud Zuilen.</p> <p>Doel: mogelijkheid voor debat en advies uitbrengen aan de gemeenteraad.</p>	0
	22:30	Sluiting.	0