

De commissie voor Woonomgeving met als beleidsterreinen: een groene woonomgeving, een bereikbare gemeente en Noordoostpolder ontwikkelt door

Emmeloord, 21 februari 2020

Onderwerp: vergadering

Hierbij nodig ik u uit tot het bijwonen van een openbare vergadering van de commissie op 9 maart 2020, om 19:30 uur in de raadzaal van het Gemeentehuis te Emmeloord.

De voorzitter.

Van 19:00 tot 19:30 uur is het vragenhalfuur van alle commissies in de raadzaal.

Agenda

- | | | |
|----|-----------|----------------------------------------------------------------------|
| 01 | 19.30 uur | Opening en mededelingen |
| 02 | 19.30 uur | Vaststellen agenda |
| 03 | 19.30 uur | Keuze omgevingsvisie |
| 04 | 20.00 uur | Bestemmingsplan 'Landelijk gebied, Uiterdijkenweg 10 te Luttelgeest' |
| 05 | 20.00 uur | Aanleg 4 ^e poot rotonde Dukaat/Kuinderweg |
| 06 | 20.00 uur | Bestemmingsplan 'Ens-Oost, fase 1' |
| 07 | 20.05 uur | Nota van uitgangspunten Dokter Jansenlocatie |
| 08 | 21.00 uur | Sluiting |

De agenda, het raadsvoorstel en conceptbesluit zijn via de website van de gemeenteraad in te zien: op raad.noordoostpolder.nl staan deze bij de vergadering kan uw keuze. De stukken liggen op werkdagen van 09:00-12:00 uur en 14:00-16:00 uur ook ter inzage bij het cluster Interne Dienstverlening. U kunt zich hiervoor melden bij de receptie in de hal van het gemeentehuis.

De aanwezige bezoekers krijgen bij de behandeling van het onderwerp in de commissievergadering de gelegenheid hun mening te delen met de leden van de commissie. Degenen die hiervan gebruik willen maken kunnen dit vooraf melden via griffie@noordoostpolder.nl. Ook kunnen zij dat voor de aanvang van het agendapunt melden bij de voorzitter van de commissie. Ieder krijgt eerst 5 minuten spreektijd. Daarna kunnen insprekers ook meepraten over het onderwerp tijdens de behandeling. Over niet op de agenda geplaatste onderwerpen kan gebruik gemaakt worden van het Politiek Uurtje één week voorafgaand aan de commissievergadering. Genoemde tijdstippen zijn richttijden