

Aan : De raads-, commissie-, college- en steunfractieleden
Van : De griffier
Datum : 16 januari 2020
Onderwerp : **Maandag 27 januari 2020 vanaf 19.30 uur stadhuis Purmerend (raadzaal): informatiebijeenkomst Biomassa gemeente Purmerend (inloop 19.00 uur)**
Bijlagen : -

Op uitnodiging van Purmerend

Wat zijn de ontwikkelingen op het gebied van de biomassa, wat is er te verwachten voor de nabije toekomst en hoe schoon en duurzaam is biomassa?

Deze vragen zijn voor de gemeenteraad van Purmerend aanleiding om een informatiebijeenkomst te organiseren over biomassa op maandag 27 januari 2020.

Gastsprekers zijn professor dr. Smeulders (TU Eindhoven), professor dr. ir. W.C.

Turkenburg (Universiteit Utrecht) en dhr. H. Wanningen (Staatsbosbeheer).

Zij spreken over de voor- en nadelen van biomassa, de CO₂-uitstoot en andere effecten ten opzichte van alternatieven, en over de biomassa voor Purmerend.

Aanleiding

Omdat de komende jaren in Purmerend flink wordt gebouwd, is het noodzakelijk een extra energievoorziening aan te leggen. De laatste jaren worden veel vragen gesteld over biomassa als de oplossing voor het terugdringen van de CO₂-uitstoot. De gemeenteraad vindt het belangrijk om, vanuit zijn rol van volksvertegenwoordiger, dit maatschappelijk vraagstuk een podium te geven in de raadzaal van het stadhuis. De bijeenkomst is vooral bedoeld om de bewoners en de raadsleden te informeren. Er staat nadrukkelijk geen besluitvorming over dit onderwerp op de agenda van de gemeenteraad.

Belangstellenden

Belangstellenden in Purmerend zijn welkom om de avond bij te wonen. Vragen aan een sprekers moeten vooraf worden gesteld. Hiervoor komt een webformulier in het [raadsinformatiesysteem](#) van Purmerend beschikbaar. Tijdens de bijeenkomst worden zoveel mogelijk vragen beantwoord.

De raads-, commissie-, college- en steunfractieleden van Beemster zijn als toehoorder ook van harte welkom bij deze bijeenkomst.

Het [programma](#) van deze avond is beschikbaar in het raadsinformatiesysteem van Purmerend.

Eventuele nadere informatie volgt.