

Amendement op het Raadsbesluit verklaring van geen bedenkingen voor project Rotterdamseweg 13C.

De gemeenteraad van Delft, in vergadering bijeen op donderdag 30 september 2021, wijzigt het gevraagde besluit behorend bij het raadsvoorstel nr. 2128592 "Voorstel van het college aan de raad inzake ontwerp-verklaring van geen bedenkingen Rotterdamseweg 13C

Het gevraagde Besluit:

"De raad van de gemeente Delft;

Gelezen het voorstel van het college van 13 juli 2021;

BESLUIT:

Gevraagde beslissing:

1. Een verklaring van geen bedenkingen als bedoeld in artikel 6.5 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht af te geven voor het project Rotterdamseweg 13C.

2. Bij hoge uitzondering deze ontwerpverklaring van geen bedenkingen te beschouwen als definitieve verklaring van geen bedenkingen bij het uitblijven van zienswijzen tijdens de tervisielegging, waardoor een 2e verzoek voor een verklaring van geen bedenkingen niet noodzakelijk is".

Te wijzigen in:

"De raad van de gemeente Delft;

Gelezen het voorstel van het college van 13 juli 2021;

BESLUIT:

Gevraagde beslissing:

1. Een **ontwerp** verklaring van geen bedenkingen als bedoeld in artikel 6.5 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht af te geven voor het project Rotterdamseweg 13 C."

En gaat over tot de orde van de dag,

Coby de Koning


Hart voor Delft

Goriska van Cooten


Partij vd Arbeid

Gerrit Jan Valk


CDA

Bertvd Woerd


Christen Unie

Toelichting:

Tijdens de bespreking van dit raadsvoorstel in de overlegvergadering van de commissie R&V van donderdag 9 september jl. bleek dat meerdere fracties er geen voorstander van zijn bij hoge uitzondering deze ontwerpverklaring van geen bedenkingen te beschouwen als definitieve verklaring van geen bedenkingen. Met dit amendement wordt deze hoge uitzondering zoals verwoord in beslispunt 2 van het voorliggende besluit geschrapt. Het college wordt verzocht na de termijn van zienswijzen de vaststelling van de definitieve verklaring van geen bedenkingen van het project Rotterdamseweg 13C ter vaststelling aan de raad voor te leggen.