

VVD, GVB en CDA stemmen tegen het amendement (10 stemmen) en DOP stemt voor (5 stemmen). Het amendement is hiermee verworpen.



Amendement ingevolge artikel 32 van het Reglement van orde voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van de raad van de gemeente Boekel

Onderwerp/ontwerpbesluit: Veegplan 10

De raad van de gemeente Boekel in vergadering bijeen dd. 22 juni 2023 behandelend agendapunt 7 Veegplan 10

besluit het ontwerpbesluit te wijzigen als volgt:

besluitpunt 2. komt te luiden als volgt:

2. Het bestemmingsplan 'Omgevingsplan: veegplan 10' (IDN: NL.IMRO.0755.OP2016Herziening10-VA01) gewijzigd vast te stellen ten opzichte van het eerder in procedure gebrachte ontwerpbestemmingsplan, met dien verstande dat de initiatieven "Leurke 2b" en "Zandhoek ong." niet vastgesteld worden;

Toelichting:

Initiatieven "Leurke 2b" en "Zandhoek ong." voldoen niet aan Vitaal Buitengebied Boekel. Deze initiatieven vinden plaats in ruimtes die respectievelijk gekwalificeerd zijn als "waardevolle zichtlijnen" en "waardevolle openheid". De raad heeft dit kader vastgesteld en verankerd in het Omgevingsplan Buitengebied 2016 (vgl. art. 1.1:

In Bijlage 7 Vitaal Buitengebied Boekel, kwaliteitsgids wordt daarnaast voor elk van de buurtschappen ook een visie gepresenteerd waarin de gewenste ontwikkelingsruimte, ontwikkelingsrichting alsmede de gewenste kwaliteiten en waarden zijn beschreven. Nieuwe ontwikkelingen moeten hierbij passen dan wel gelijkwaardig zijn.

Bij vaststelling van deze initiatieven, zou de raad zijn eigen ruimtelijke ambities voor wat betreft het vitaliseren van het buitengebied ondermijnen en in strijd handelen met het Omgevingsplan Buitengebied 2016.

Initiatief "Leurke ong." betreft ook een locatie met een zichtlijn, maar in de aanvullende toelichting door initiatiefnemers is voldoende duidelijk geworden dat de zichtlijn (gedeeltelijk) tenietgedaan is door een eerdere ontwikkeling en dat vaststelling van "Leurke ong." geen ruimtelijk kwaliteitsverlies oplevert.

Ingediend door de fractie:
DOP