



Amendement "Lichtmasten zonder overlast"

Agendapunt (7.2): Raadsvoorstel Gewijzigde vaststelling bestemmingsplan en beeldkwaliteitsplan Vossenpels Noord (113/2021)
Eerste indiener: P.A. Eigenhuijsen

De Raad van de Gemeente Nijmegen in vergadering bijeen op 22 december 2021,

Constateerende dat:

1. Het ontwerpbestemmingsplan voor Vossenpels Noord voorziet in lichtmasten voor de sportvelden;
2. Deze lichtmasten volgens de regels van het bestemmingsplan maximaal 10 meter mogen bedragen;

Overwegende dat:

1. Lichtmasten op een hoogte van 10 meter onnodige overlast veroorzaken doordat hiermee de hoek van de verlichting groter is en zodoende ook aan een groter gebied overlast veroorzaakt;
2. Een hoogte van lichtmasten voor 15 meter bij breed beoefende buitensporten als voetbal, tennis en hockey gebruikelijk zijn;
3. De bestaande masten van meer dan 10 meter gebruikt kunnen blijven worden bij het verminderen van energiegebruik door de ombouw van de verlichting naar een LED-lichtsysteem;
4. De KNVB ook aan DVOL te kennen heeft gegeven dat het hoofdveld nu nog zonder verlichting, maar in de toekomst niet meer als wedstrijdveld te gebruiken zal zijn bij een lichtmast van 10 meter;
5. Voor zowel goed en volledig gebruik van de sportvelden als het verminderen van lichtoverlast aan de omgeving een hogere maximale hoogte voor lichtmasten nodig zal zijn;

Besluit om:

1. Onder beslispoint 1 de zinsnede toe te voegen "met dien verstande dat in het Bestemmingsplan Vossenpels Noord Regels artikel 5.2.2 sub c 'de bouwhoogte van palen, (licht)masten en ballenvangers niet meer dan 10 meter bedragen, met dien verstande dat reclamemasten niet zijn toegestaan' wordt vervangen door 'de bouwhoogte van palen, (licht)masten en ballenvangers niet meer dan 15 meter bedragen, met dien verstande dat reclamemasten niet zijn toegestaan'.

En gaat over tot de orde van de dag,

Voor Nijmegen.NL
P.A. Eigenhuijsen

D66

GroenLinks

50PLUS

CDA
M.T. Buck

Gewoon Nijmegen

PvdA

PvdD

VVD

SP

Stadspartij Nijmegen

voor : 37
tegen:
aanvaard