

Antwoorden kernvragen GroenLinks bij C-stuk 'Sportparklaan 8, omgevingsvergunning voor opblaashal Alliance' t.b.v. commissie Ruimte van maandag 21 juni.

Op de agenda van de commissie Ruimte van 21 juni 2021 staat het volgende C-stuk geagendeerd: 'Sportparklaan 8, omgevingsvergunning voor opblaashal Alliance'. Dit C-stuk is geagendeerd GroenLinks en zij hebben daarbij de volgende twee kernvragen gesteld:

" In verband met het geluid wordt de omgevingsvergunning verleend onder het voorschrift dat voor de opblaashal gebruik wordt gemaakt van de ventilator van het type Gustav Nolting GmbH, Kompaktgebläse K 300/D, dan wel een aantoonbaar gelijkwaardig product of een geluidsarmere ventilator."

Vraag 1: Hoeveel stroom verbruikt die generator, en wordt daarvoor groene stroom verbruikt?

Deze ventilator of een aantoonbaar gelijkwaardige of geluidsarmere ventilator is als voorwaarde in de omgevingsvergunning opgenomen om te voldoen aan de normen uit het Activiteitenbesluit betreffende geluid.

Voor het plaatsen van de blaashal is een aanbestedingstraject noodzakelijk. Momenteel loopt dit aanbestedingstraject. Onderdelen van het programma van eisen (PvE) voor de blaashal zijn energieverbruik en duurzaamheid. In het plan van aanpak bij de inschrijving voor de blaashal wordt partijen onder andere gevraagd:

- inzicht geven in het verwachte energieverbruik bij een gebruiksintensiteit van 3,5 maand, 60 uur per week;
- gebruik te maken van energiezuinige installaties;
- innovaties ten behoeve van hogere duurzaamheidsprestaties mee te nemen.

Zodra de exacte gegevens over energieverbruik en duurzaamheid bekend zijn kunnen deze gedeeld worden met de raad. Hierbij wordt opgemerkt dat de hockeyvereniging MHC Alliance zelf verantwoordelijk is voor het energiecontract inzake de blaashal en de kosten voor deze energie ook zelf betaalt. In dit kader wordt meegegeven dat MHC Alliance momenteel nog geen gebruik maakt van groene stroom. In aanloop naar de afloop van hun huidige meerjarige energiecontract eind 2021 zal dit door MHC Alliance heroverwogen worden.

Overigens heeft de ventilator van het type Gustav Nolting GmbH, Kompaktgebläse K 300/D de volgende technische eigenschappen:

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Nominale warmtebelasting | 388 kW |
| Nominale warmteafgifte | 349 kW |
| Luchtuitvoer hoofdventilator | 24.000 m ³ /u |
| Luchtuitvoer reserveventilator | 16,000 m ³ /u |
| Kracht van de motor | 11 kW |

En er staat:

" Afdeling 1 geeft aan dat een gebouw bijna energieneutraal moet zijn, en geeft een maximum waarde voor energiebehoefte en primair fossiel energiegebruik en minimum waarde voor het aandeel hernieuwbare energie."

Vraag 2: Voldoet de opblaashal daaraan?

De blaashal ontstaat door onder een speciaal materiaal (de halhuid), dat rondom het sportveld wordt gefixeerd met grondankers, lucht te blazen. De lichte overdruk die ontstaat door het inblazen van lucht, geeft een bolling aan een blaashal. De halhuid levert een isolerende laag en is water- en winddicht. De hal wordt verwarmd door het zonlicht alsmede door (mogelijk) de lucht bij te verwarmen, tijdens het sporten, tot een speeltemperatuur van ongeveer 12 °C.

De blaashal staat maximaal 3,5 maand in de periode half november tot eind februari elk hockeyseizoen. De blaashal is dus een tijdelijke sporthal en is derhalve geen permanent gebouw. Gezien het feit dat het geen permanent gebouw betreft, de Bijna Energie Neutraal Gebouw (BENG) eisen voor onder ander utiliteitsgebouwen gelden voor vergunningsaanvragen vanaf 1-1-2021 en de omgevingsvergunning blaashal is aangevraagd voor die datum gelden de expliciete BENG eisen niet voor deze blaashal.

Uiteraard hebben de vereniging MHC Alliance en de gemeente duurzaamheid hoog in het vaandel staan. Vandaar dat in de aanbesteding specifiek wordt uitgevraagd naar energieverbruik en duurzaamheidsaspecten, zoals (zie tevens antwoord op vraag 1):

- inzicht geven in het verwachte energieverbruik bij een gebruikintensiteit van 3,5 maand, 60 uur per week;
- gebruik te maken van energiezuinige installaties;
- innovaties ten behoeve van hogere duurzaamheidsprestaties mee te nemen.