

VRAGEN

door de leden van de raad gesteld overeenkomstig artikel 38 van het Reglement van Orde voor de vergaderingen van de raad van de gemeente Groningen.

2010 – Nr. 33.

VRAGEN van GroenLinks van de heren D. de Haan, J.P.T. Klijsma en H. Miedema betreffende hinder nieuwbouw IBG voor Sterrebos.
(Binnengekomen: 10 maart 2010.)

Op de Kempkensberg en aan de Engelse Kamp verrijst een enorm bouwwerk. De Rijksgebouwendienst bouwt daar voor de IBG en de belastingdienst hun nieuwe kantoren. De bouwactiviteiten zijn niet van de lucht. Vrachtwagens rijden af en aan. Als eerste werd de liftschacht opgericht, een toren van indrukwekkende hoogte. Daaromheen worden nu de fraaie ronde contouren zichtbaar van een gebouw dat straks de skyline van Groningen een nieuwe dimensie geeft. Dat de RGD trots is op wat daar wordt gepresteerd en dat ze dat graag in het zonnetje wil zetten kunnen wij begrijpen. Toch ziet GroenLinks aan het felle schijnsel van de bouwlampen die het bouwproject dag en nacht belichten ook duistere kanten.

In de raadsvergadering van 26 maart 2008 heeft GroenLinks haar vrees uitgesproken voor schade aan het Sterrebos tijdens de bouw van de Rijksgebouwen. Ons is toen de toezegging gedaan dat er tijdens de bouw nauwlettend op zal worden toegezien dat het bos geen schade ondervindt. Een van de ondertekenaars bracht vorige week verkiezingskrantjes rond in de omgeving van de bouwplaats. Hem passeerden tal van heen en weer rijdende vrachtwagens op de weg langs het Sterrebos. Toen hij zijn twaalfuurtje nuttigde op een bankje in het bos constateerde hij dat het kabaal tot diep in het bos te horen was. De schutting die langs de oostrand van het bos is opgericht bleek daar weinig aan te helpen.

Een andere ondertekenaar woont op kruipafstand van het Sterrebos en kan dus gezien worden als ervaringsdeskundige. Hem werd het heldere inzicht dat de verlichting van de bouwplaats doordringt tot diep in het Sterrebos. De grillige schaduwen die de takken wierpen op zijn pad tijdens zijn avondlijke ommetje, de klagelijke roep van de Bosuil en het alarmerende krijsen van de Blauwe Reigers gaven hem daar geen goed gevoel bij.

Een derde ondertekenaar is immer te vinden in veld en beemd. Met eigen ogen heeft hij zeer recent tijdens een onbewolkte kille avond geconstateerd dat de waarneming van de ervaringsdeskundige geheel juist is. De schijnwerpers aan de kant van het Sterrebos zijn weliswaar goed afgeschermd, maar veel licht komt vanaf vier sterke lampen die halverwege bevestigd zijn aan de grote hoge kraan midden op het bouwterrein. Daarnaast schijnt een lamp aan de zuidkant van de bouwplaats recht het bos in.

Graag zouden wij het College willen verzoeken licht te werpen op de volgende vragen:

- 1) Is het College op de hoogte van de licht- en geluidsverstoring vanaf de bouwplaats van de IBG-groep aan de Kempkensberg op het Sterrebos?
- 2) Op welke wijze controleert het College de mogelijk versturende werking vanaf de bouwplaats aan de Kempkensberg op het Sterrebos?
- 3) Kan het College aangeven of de lichtuitstraling vanaf de bouwplaats op het Sterrebos negatieve gevolgen heeft voor de Bosuilen en Blauwe Reigers in het bos en zo ja wat het College daar aan gaat doen?
- 4) Kan het College aangeven of het vele en harde geluid vanaf de bouwplaats negatieve gevolgen heeft voor de dieren in het bos en zo ja wat het College daar aan gaat doen?

Het college beantwoordt de vragen als volgt:

Groningen, 30 maart 2010.

1. Zowel door de gemeente, als door het Ministerie LNV zijn randvoorwaarden gesteld aan de licht- en geluidhinder en andere verstoring, die de bouwwerkzaamheden met zich mee brengen. Deze zijn bedoeld om de overlast voor omwonenden te beperken en onomkeerbare effecten op de fauna van het Sterrebos te voorkomen. De bouwcombinatie DUO² houdt zich aan deze randvoorwaarden.
2. Wij onderhouden nauw contact met de bouwcombinatie DUO² over de consequenties van de bouwwerkzaamheden voor de omgeving. In verband met de ontheffing Flora- en Faunawet moeten de ecologische gevolgen van de bouwwerkzaamheden regelmatig geïnventariseerd worden. Hiervoor heeft DUO² het ecologisch adviesbureau Altenburg & Wymenga (A&W) ingeschakeld. Ter voorbereiding van de werkzaamheden in 2009 heeft het adviesbureau een rapportage gemaakt waarin is beschreven op welke manier de ecologische risico's als gevolg van de werkzaamheden geminimaliseerd kunnen worden. Uit de evaluatie van de werkzaamheden uit 2009 is gebleken, dat er geen significante negatieve ecologische verstoring voor het Sterrebos was geconstateerd. Wel was er een aantal verbeterpunten. De ervaringen uit 2009 zijn betrokken in een nieuwe ecologisch advies ten behoeve van de werkzaamheden die in 2010 op stapel staan, inclusief een gevraagde uitbreiding voor werkzaamheden in de avonduren. De rapportages hebben wij voor uw raad in de visietrommel ter inzage gelegd.

Wij concluderen uit de rapportages dat DUO² een uiterste inspanning levert om ecologische verstoring te voorkomen. Gezien de ecologische kwaliteiten van het Sterrebos is dat ook noodzakelijk. Wij zien geen redenen om geen toestemming te geven voor de uitvoering van bouwwerkzaamheden buiten de reguliere werktijden. In een klankbordoverleg met omwonenden op 11 maart jl. is afgesproken, dat er tijdens het overwerk in de avonduren door de gemeente geluidmetingen zullen worden gedaan.

Mocht uit de geluidsmetingen naar voren komen dat er ontoelaatbare geluidsoverlast wordt veroorzaakt dan kan besloten worden om de toestemming, om buiten de reguliere werktijden te werken, in te trekken.

3. Het ecologische adviesbureau Altenburg & Wymenga heeft geen significante ecologische verstoring waargenomen. Er is geconstateerd dat de terugkerende reigers eerder de nesten bezetten, die verder van het bouwterrein af liggen, maar de vogels tonen geen gedrag dat wijst op extra stress door de werkzaamheden. In verband met het ontwaken van de vleermuizen wordt de afstelling van de lampen de komende weken nogmaals gecontroleerd door een ecooloog van A&W. Daarnaast wordt er op onregelmatige tijden poolshoogte genomen door onze ecologen.
4. Er zijn door ons randvoorwaarden gesteld aan de geluidsoverlast. Uit de ecologische waarnemingen blijkt tot nu toe niet, dat er afwijkingen in de vorm van vluchtgedrag of andere ongewenste reacties optreden. Zie verder de beantwoording van vraag 2 en 3.