

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.

2007 - Nr. 18.

VRAGEN van GroenLinks van de heer M.T. Gijsbertsen betreffende nachtelijke verlichting bedrijven.
(Binnengekomen: 12 maart 2007.)

In december heeft de raad het Beleidsplan Openbare Verlichting ('Van stadslicht tot dimlicht') vastgesteld. In april spreekt de raad over de Illuminatenota. Beide discussies staan in het teken van de verhouding tussen de noodzakelijke verlichting in de stad en de duurzaamheids- en energiedoelstellingen van de stad. Dit college zet zich ervoor in dat geen energie verspild wordt door onnodige of inefficiënte verlichting.

Dit alles maakt het schrijnend om te zien hoeveel energie er verloren gaat op Groninger bedrijventerreinen. 's Nachts wordt een aantal bedrijven en kantoren sterk verlicht, zowel van binnen als van buiten. Dat lijkt onnodig. Voor zover het om inbraakpreventie gaat, zou bijvoorbeeld ook kunnen worden gewerkt met bewegingsmelders.

In het nummer 4/5 2007 van *VNG Magazine* lezen wij ook over de mogelijkheid van 'intelligente verlichting'. Die wordt al toegepast in delen van de gemeente Delft. Daarbij worden gebieden alleen verlicht als er mensen aanwezig zijn. Dit verlichtingsstelsel heeft zijn positieve resultaten reeds gehad op de gebieden van veiligheid, energiebesparing en beperking van lichtvervuiling. Ook de financiële achtergrond van het stelsel lijkt gunstig, onder meer door de energie- en daarmee geldbesparing die ermee bereikt wordt.

'Intelligente verlichting' biedt volgens onze fractie veel potentieel en zou wellicht ook in Groningen toegepast kunnen worden.

Naar aanleiding van het voorgaande heeft de GroenLinks-fractie de volgende vragen:

1. Is het college met GroenLinks van mening dat de huidige nachtelijke verlichting van een aantal bedrijven onwenselijk is in het kader van efficiënt energiegebruik en de energiedoelstellingen van de stad?
2. Heeft het college mogelijkheden om te reguleren op dit gebied, bijvoorbeeld door het stellen van verlichtingsvoorwaarden bij de verstrekking van vergunningen? Zoja, welke en is het college bereid die mogelijkheden te benutten?

3. Heeft het college mogelijkheden om te stimuleren op dit gebied, bijvoorbeeld door het subsidiëren van besparende maatregelen als bewegingsmelders? Zoja, welke en is het college bereid die mogelijkheden te benutten?
4. Is het college bereid om in overleg te treden met bedrijven om lichtvervuiling en energieverpilling door verlichting tegen te gaan? Zoja, wat is daarbij de inzet van het college? Zonee, waarom niet?
5. Heeft het college kennisgenomen van de praktijk rond 'intelligente verlichting' in Delft?
6. Is het college bereid de mogelijkheden te verkennen om ook in de gemeente Groningen 'intelligente verlichting' toe te passen en de raad daarover te informeren? Zoja, wanneer kan de raad die informatie tegemoet zien? Zonee, waarom niet?

Het college beantwoordt de vragen als volgt:

Groningen, 19 april 2007.

Inleiding

Naar aanleiding van een artikel over "intelligente verlichting" in het VNG magazine heeft de fractie GroenLinks een aantal vragen over nachtelijke verlichting van bedrijven in Groningen.

1. Ons college vindt het een goed idee, in het kader van efficiënt energiegebruik eens te kijken naar de nachtelijke verlichting van een aantal bedrijventerreinen. Op 16 april staat er een expertmeeting Groningen Energieneutraal 2025 gepland. Doel van deze bijeenkomst is de eerste stappen te zetten naar Energieneutrale Stad in 2025. Doelgroepen zijn: ondernemers, onderzoekers, belangenbehartigers, inwoners en beleidsmakers. Bij de vervolgstappen n.a.v. de expertmeeting zal de nachtelijke verlichting aan bod komen.

Daarnaast doen wij mee aan het jaarlijkse evenement Nacht van de Nacht, georganiseerd door de Milieufederatie Groningen. Dit evenement besteedt aandacht aan onnodige nachtelijke verlichting in de stad om bedrijven, organisaties en instellingen te bewegen minder of meer efficiënt te verlichten.
2. Nee, er bestaan geen mogelijkheden om eisen en voorwaarden te stellen over de mate en intensiteit van verlichting bij bedrijven.
3. Ja, ons college heeft in principe natuurlijk mogelijkheden om besparende mogelijkheden financieel te ondersteunen. Wij hebben een budget van € 3.000.000,-- om de duurzaamheid in de stad te verhogen. Echter wij geven er de voorkeur aan om eerst diverse mogelijkheden tot energiebesparing op een rij (expertmeeting) te krijgen alvorens financiering te geven aan losse initiatieven. Zo kunnen we de financiële middelen aanwenden om zo effectief mogelijk te werken aan Energieneutraal in 2025.
4. Ja, via de expertmeeting Energieneutraal in 2025 treedt het college al in contact met de bedrijven. Bovendien hebben wij via het project "Terreinwinst"

al veelvuldig contact met de ondernemers. Ook via "Terreinwinst" zijn er mogelijkheden om over dit onderwerp met de ondernemers van gedachten te wisselen.

Daarnaast is een werkgroep van ondernemers vanuit het Overleg Bedrijvenparken Groningen (OBG) waarin de gemeente ook meedoet, bezig met plannen voor een zgn. Energieloket. Daar kunnen bedrijven straks terecht met al hun vragen over bv. energiebesparing en duurzame energie. Bovendien nemen we als gemeente zelf het initiatief tot voorlichting aan bedrijven over energiebesparing met daaraan gekoppeld een aanbod van energiebesparingsscans. Tenslotte gaan we duurzame innovatie stimuleren en een bedrijf dat slimmer en efficiënter met zijn verlichting om wil gaan, zou dat kunnen laten onderzoeken en daarbij gebruik kunnen maken van een subsidieregeling.

5. Ja, deze toepassing is ons bekend.
6. Wij waren bereid geweest mogelijkheden te verkennen, ware het niet, dat onlangs het beleidsplan voor openbare verlichting door uw raad is vastgesteld. En dat plan gaat veel verder dan "intelligente verlichting". In het beleidsplan zijn maatregelen opgenomen om de lichtvervuiling en lichthinder te beperken evenals het energieverbruik. De komende jaren wordt overbodige en onnuttige verlichting verwijderd. Daarnaast wordt verlichting waar mogelijk gedimd. Deze maatregelen hebben een veel grotere impact dan de "intelligente verlichting". Het aanbrengen van "intelligente verlichting" is technisch niet, zonder grote aanpassingen, in te passen op het bestaande openbare verlichtingsnetwerk. Eventuele aanpassing van het netwerk is een erg kostbare zaak. Voor het dimmen van de verlichting is aanpassing van het netwerk niet noodzakelijk. Het enige voordeel van de "intelligente verlichting" is dat deze verlichting dynamisch is. De verlichting past de lichtbehoefte aan op bijvoorbeeld de verkeersintensiteit.