

Uitnodiging **GROENLINKS** Voorjaarsdebat

Raadhuis Hilversum

Icoon bij de (duurzame) tijd?

20 april 2017 • 20.00 uur • Raadszaal • Raadhuis Hilversum

Vrij toegankelijk o.v.v. aanmelding via: fractie@groenlinks-hilversum.nl

m.m.v.:

Ilse van den Berg, architect en duurzaamheidsadviseur bij De Groene Grachten, een bureau dat laat zien dat er veel mogelijk is en ondertussen veel ervaring heeft bij het verduurzamen van monumenten.

Huub van de Ven, specialist conservering en restauratie bij de Rijksdienst Cultureel Erfgoed en in die hoedanigheid eerder betrokken bij adviezen over duurzaamheid en monumenten in Hilversum.

Kim van Kampen, eigenaar van Kastanje Vastgoed BV. in Hilversum en als ontwikkelaar ervaren met allerlei bijzondere gebouwen bij de tijd brengen, duurzaam, maatschappelijk en herkenbaar.

GroenLinks debatten: ieder jaar organiseert GroenLinks in Hilversum een paar spraakmakende debatten. Inspirerend, uitdagend; debatten die invloed hebben op politiek en bestuur. Deze keer over de vraag hoe een icoon als het Raadhuis, tot een icoon van klimaatneutraal Hilversum te maken. Op verzoek van GroenLinks komt het college van B&W van Hilversum in het tweede kwartaal van 2017 met een onderzoek en voorstel van aanpak voor het klimaatneutraal maken van het Raadhuis.

Raadhuis Hilversum, een icoon bij de (duurzame) tijd?

Het Raadhuis van Dudok geldt nationaal en internationaal als een van de mooiste bouwwerken uit de 20^e eeuw. Het rijksmonument is hét icoon van Hilversum. Tot op de dag van vandaag is het in 1931 opgeleverde gebouw in gebruik als hart van de gemeente.

Een icoon voor eeuwen?

Bij de eerste grote restauratie van het Raadhuis (1984-1994) is uitgebreid gediscussieerd over de wijze waarop een dergelijk architectuur-icoon gerestaureerd kan en mag worden. Conclusie destijds: de restauratie diende geheel gericht te zijn op behoud van de oorspronkelijke toestand. Het resultaat mocht er zijn. Het na de restauratie uitgegeven jubileumboek draagt de ambitieuze titel: "Raadhuis Hilversum, een gebouw voor eeuwen".¹

¹ Cramer, Max. Raadhuis Hilversum, een gebouw voor eeuwen. Waanders Uitgevers Zwolle, 2006

Anno 2017 staat het Raadhuis er prachtig bij, maar het “gebouw voor eeuwen” voldoet op het gebied van arbo-wetgeving, klimaat, comfort, energieverbruik en onderhoud al lang niet meer aan de eisen van deze tijd, laat staan die van de toekomst. Zo is het gasverbruik van 174.000 m³ equivalent aan 200 nieuwbouwwoningen. En het elektriciteitsverbruik van 466.000kWh is bijzonder hoog in vergelijking met vergelijkbare gebouwen.²

Hilversum klimaatneutraal in 2050

In 2010 is GroenLinks aanjager geweest van een unaniem besluit Raadsbesluit, Hilversum klimaatneutraal 2050. De gemeente wil daarin onder andere burgers en ondernemers maximaal inspireren en in beweging brengen door zelf het goede voorbeeld te geven, de gemeentelijke organisatie in 2020 klimaatneutraal. Zeven jaar later kunnen we constateren dat er nog veel inspiratie en beweging nodig is. Meer lef. Meer innovatie. Meer durf.

Glazen stolp?

GroenLinks stelt dat geen ander gebouw in Hilversum zo geschikt is als aanjager en inspirator van klimaatneutraal beleid dan het Raadhuis. GroenLinks pleit er voor om juist bij het Raadhuis lef, ambitie, innovatie te tonen. Mèt behoud van de exceptionele kwaliteiten van het gebouw. Maar tegelijkertijd met het oog op de toekomst. Want anders kunnen we in 2030 net zo goed een glazen stolp over het gebouw plaatsen als museaal object.

Innovatie en energie

Illustratief is het vastgelopen initiatief om het Raadhuis van zonne-energie te voorzien. De conventionele panelen stuitten -ondanks een zorgvuldig onderzoek naar zichtlijnen vanaf straatniveau - op een negatief advies van de Rijkdienst RCE vanwege het “aangetaste dakaanzicht vanaf de toren”. GroenLinks daagt uit om niet te berusten maar te innoveren.

Thinfoil zonnecollectoren, naadloos opgenomen in CO₂-absorberende dakbedekking? Nog niet op de markt, welke producent neemt de uitdaging aan? En wat te doen wanneer Hilversum gasloos is? Lage temperatuurverwarming en koeling in cellulose aan binnenzijde van de gevels en/of in de vloer? Pelletverwarming? En waarom geen helofytenfilter? 75% minder waterverbruik!

Niets doen is niet duurzaam

Een monument als het Raadhuis klimaatneutraal maken is bouwfysisch gezien wellicht een brug te ver. Maar niets doen is te makkelijk. En bovendien veruit de minst duurzame keuze. GroenLinks pleit er voor om de kans te grijpen om te innoveren en verder te denken dan de conventionele oplossingen. Bij de restauratie van Zonnestraal, 10 jaar na het Raadhuis, werd geïsoleerd monumentenglas ontwikkeld. Hoe staan de ontwikkelingen er nu voor?

GroenLinks ziet kansen, vele kansen. Kansen om te inspireren. Kansen om energie te krijgen. Kansen voor een klimaatneutraal Hilversum. Met een Raadhuis voor eeuwen.

Doe daarom mee met een informatief debat

**Donderdagavond 20 april 2017, 20.00 tot 22.00 uur (inloop 19.30 uur)
Raadszaal, Raadhuis Hilversum**

Vrij toegankelijk onder voorwaarde van aanmelding via: fractie@groenlinks-hilversum.nl

GROENLINKS

² EnerDeCo BV, Managementrapportage EnergiePrestatieAdviezen gemeente Hilversum. Enschede, juli 2013