

Retouradres Wijk- en Stadszaken, Postbus 340, 2600 AH Delft

De fractie van STIP
Mevr. S van Empel
Hovenierstraat 18
2613 RN DELFT

VERZONDEN 10 APR. 2007

Datum
10-04-2007
Ons kenmerk
20259204
Uw brief van
14-03-2007
Uw kenmerk

Onderwerp
Beantwoording schriftelijke vragen ingevolge artikel 36 Reglement
van orde Gemeenteraad inzake Energiebesparing

Bijlage

Geachte mevrouw van Empel,

In antwoord op uw vragen delen wij u het volgende mede:

1. Wat zijn de energiebesparingsmaatregelen die de gemeente op dit moment neemt binnen haar eigen organisatie?

In november 2005 heeft de gemeenteraad van Delft ingestemd met de nota "Energiebesparing gemeentelijke organisatie". Met deze nota wil de gemeente in 2012 een structurele energiebesparing bereiken van 5–10% (ten opzichte van 2004). Deze besparing wordt gerealiseerd op diverse plekken binnen de organisatie:

- gemeentelijke gebouwen
- openbare verlichting + verkeersinstallaties
- gemalen
- wagenpark en
- overige zoals scholen, gymzalen etcetera

Gemeentelijke gebouwen

De gemeente beschikt over een groot aantal gebouwen voor eigen gebruik. Aan de hand van overzichten van energiegebruik zijn in 2006 een viertal locaties (Barbarasteeg, Phoenixstraat, Staalweg en het Stadhuis) geselecteerd voor het opstellen van een zogenaamde Energie Prestatie Advies Utiliteit (EPA-U). Deze EPA-U's zijn eind 2006 gereed gekomen en momenteel worden de aanbevelingen uit deze EPA-U's beoordeeld op praktische en technische haalbaarheid en uitvoerbaarheid. Op basis hiervan stellen we een concreet plan van aanpak op. In 2007 worden EPA-U's opgesteld voor Zwembad Kerkpolder, het Gemeentearchief aan de Oude Delft, de Vrije Akademie, sporthal Brasserskade en een kleinere gymzaal. Naast het inventariseren van de besparingsmogelijkheden, bereidt de gemeente zich met de EPA-U's voor op de (toekomstige) energiecertificering van gebouwen.

Openbare verlichting + verkeersinstallaties

In Delft is het energieverbruik van de openbare verlichting en verkeersinstallaties altijd een aandachtspunt geweest. Uitgangspunt bij aanleg en vervanging van de openbare verlichting is al vele jaren dat waar mogelijk een lamptype met een hoger rendement wordt toegepast. Een

voorbeeld hiervan is het aanlichten van de gevel van het Stadhuis met LED-lampen van slechts 8 Watt.

Het energieverbruik van verkeersregelinstallaties is in de laatste jaren niet sterk gewijzigd, ondanks uitbreiding van de installaties met pollers en de reizigerinformatie op het Stationsplein. In het verleden zijn al forse maatregelen genomen om energie te besparen. De gemeente Delft blijft zich echter inspannen om energiebesparing in deze categorie te realiseren. Onder andere door nieuwe verkeerslichtinstallaties volledig uit te rusten met LED's, zoals bij Ypenburg en Zuidpoort. Ook kijken we regelmatig naar mogelijkheden om in bepaalde situaties installaties te vervangen door andere verkeersmaatregelen.

Gemalen

De gemeente Delft beheert een groot aantal gemalen om de stad en omgeving droog te houden. Voor gemalen is al een standaard voor energiebesparing aanwezig. Daarom hebben de meeste van deze gemalen energiezuinige motoren en/of pompen. De mogelijkheden voor energiebesparing bij gemalen zijn minimaal. Voor duurzame energie zien we wel mogelijkheden: voor eind 2012 voeren we een pilot-project uit met zonnepanelen (pv) of kleinschalige windturbines.

Wagenpark

In het najaar van 2005 is een onderzoek uitgevoerd naar de mogelijke maatregelen om de uitstoot van schadelijke stoffen te beperken bij het gemeentelijke wagenpark, in het kader van het Plan van Aanpak Luchtkwaliteit 2005-2020. Daarbij is ook gekeken naar het effect van de maatregelen op het energieverbruik en de CO₂-uitstoot van het wagenpark. Momenteel wordt de sector gereorganiseerd die het wagenpark beheert en gebruikt. Daaraan gekoppeld is er een discussie gaande over de omvang van het benodigde wagenpark. Dit heeft ertoe geleid dat de besluitvorming rondom dit project vertraging heeft opgelopen. In 2007 hopen we een knoop te hakken.

Overige gebouwen, zoals scholen:

Hierbij verwijzen wij u naar de beantwoording van de schriftelijke vragen van D66 inzake Frisse Scholen, met kenmerk 20239413.

2. Is het college bereid om andere creatieve maatregelen toe te passen in de eigen organisatie? Zo ja, welke maatregelen zouden dit kunnen zijn?

Ja, het college is hiertoe bereid. Naast de maatregelen uit de EPA-U's onderzoeken we op dit moment een aantal creatieve en innovatieve maatregelen op haalbaarheid. Ook testen we allerlei maatregelen zoals vervanging van ouderwetse gloeilampen door moderne op LED-technologie gebaseerde lampen en door het toepassen van een actief daglichtsysteem.

Daarnaast gaat Delft haar nieuwe stadskantoor op een milieuvriendelijke en duurzame wijze bouwen en exploiteren. Dit is een mooi visitekaartje voor Delft. Het is een innovatief voorbeeldproject met (inter)nationale uitstraling.

3. Is het college bereid om medewerkers binnen de eigen organisatie actief te informeren over het slim omgaan met energie?

Ja. Dit gebeurt door technische aanpassingen enerzijds en campagnes om mensen bewust te maken anderzijds. Technische maatregelen worden al toegepast bijvoorbeeld door het standaard instellen van stand-by of eco-

modus bij apparaten, het zuinig inregelen van installaties en het meewegen van het aspect 'energie' bij gemeentelijke aanbestedingen.



hier spaart Delft energie

Dit is de campagne voor 2007, die het vakteam milieu gelanceerd heeft. De campagne heeft zowel interne als externe doelgroepen.

Op 'Warme Truiendag' op 16 februari 2007 gaf wethouder Merckx het startschot voor dit themajaar Energie en Klimaat. Collega's konden hun beste energiebeentje voor zetten en leverden energietips en mooie foto's aan. Ook landelijk is Delft hiermee in het nieuws geweest. Binnen de organisatie is daar waar mogelijk de verwarming 2 graden lager gezet. Daarnaast zal bij de uitvoering van de diverse maatregelen uit de EPA-U, aandacht worden besteed aan bewustwording en gedrag. Gebruikers van een gebouw krijgen informatie over besparingsmogelijkheden en wat ze daarnaast zelf kunnen doen. Dit aspect zal de komende tijd nader worden uitgewerkt.

4. Ziet de gemeente mogelijkheden om ook ondernemers in Delft te betrekken bij de toepassing van energiebesparende maatregelen? Zo ja, welke mogelijkheden?

Vanuit de regelgeving zijn er weinig mogelijkheden. De regelgeving rondom bedrijven is volop in beweging en beweegt zich van vergunningverlening steeds meer naar algemene regels. Zolang er nog geen nieuwe AMVB's zijn, zijn er voor de gemeente weinig mogelijkheden om energiebesparing af te dwingen. Echter tijdens de reguliere controles (200) is het afgelopen jaar ruimschoots aandacht besteed aan het bespreken van energiebesparingmogelijkheden met de betreffende ondernemers.

Waar we wel aan werken is het opzetten van een 'energieloket' voor bedrijven en burgers. Een voorbeeld van zo'n loket is te vinden via www.energieloketzuidholland.nl. Het idee hierachter is burgers en bedrijven praktische handvatten en advies op maat te kunnen verlenen om energie te besparen in eigen huis of bedrijf. In eerste instantie zal dit loket zich richten op burgers en in de toekomst kunnen ook bedrijven hier terecht. Het daadwerkelijk realiseren van energiebesparing en duurzame energie in projecten vraagt vaak om een innovatieve oplossing. Bij het zoeken naar oplossingen is een belangrijke rol weggelegd voor verschillende Delftse instituten en bedrijven. De initiatieven vanuit de TUDelft en een aantal vooruitstrevende ondernemers om een nieuw duurzaamheidsplatform op te richten, zal zeker bijdragen aan nauwere samenwerking en gezamenlijke inspanningen om in Delft een duurzame energietoekomst vorm te geven!

5. Is het college bereid om inwoners van Delft actief te informeren over het slim omgaan met energie, bijvoorbeeld door het stimuleren van energiebesparende maatregelen? Zo ja, op welke manier is het college van plan dit te doen?

Ja. Zie vraag 3. De campagne "Hier spaart Delft energie" richt zich ook op inwoners van Delft. Begin 2007 is er via een DIP-meting gepeild of en zo ja, hoe de Delftenaren energiebesparingtips willen ontvangen. Hieruit blijkt dat het merendeel van de respondenten met name behoefte heeft aan praktische en financiële ondersteuning en aan informatie over concrete

Datum:
10-04-2007
Oms kenmerk:
20259204

klimaatprojecten in Delft. Onder meer op basis van deze resultaten, gaan we in 2007 4 keer een nieuwsbrief "Hier spaart Delft energie" laten verschijnen in de Stadskrant. In deze nieuwsbrief komen naast concrete voorbeelden van klimaatprojecten (gerealiseerd of in uitvoering) ook informatie over gemeentelijke regelingen voor energiebesparing. De belangrijkste regeling is op dit moment de 'Gemeentelijke Stimuleringsregeling Energiebesparende Maatregelen' (zie ook www.gemeentedelft.info/energie). Daarnaast ondersteunt de gemeente initiatieven van bewoners en ondernemers via de 'Ondersteuningsregeling', zoals de 'autovrije dag', de 'Standby, Goodby-actie' en de 'binnenmilieu-kaart' waarmee bewoners aan de hand van een vragenlijst kunnen zien of het zinvol is om een binnenmilieu-test uit te voeren.

Scholen worden ook direct betrokken bij energiebesparing en duurzame energie. Allereerst konden middelbare scholieren gratis naar de film van Al Gore met als "opwarmertje" de film die speciaal voor warme truiendag door New energy tv opgenomen is met wethouder Merx. Daarnaast kunnen docenten dit jaar gebruik maken van een uitgebreid aanbod aan specifieke (zonne)energielespakketten en deden vele scholen mee met de Warme Truiendag. Zo hopen we via de kinderen ook de ouders een beetje meer bewust te maken van de klimaatproblematiek en wat je daar zelf aan kunt doen.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
het college van burgemeester en wethouders van Delft,



, burgemeester

mr. drs. G.A.A. Verkerk



, secretaris

mr. drs. H.G.L.M. Camps