



PERSBERICHT

29 september 2022

Verschillende acties op korte, middellange en lange termijn om de energiecrisis het hoofd te bieden in Vorst

Vanwege de energiecrisis en de daaruit voortvloeiende prijsstijgingen onderneemt de gemeente Vorst verschillende acties tegelijk om de inwoners te helpen het hoofd boven water te houden. Het Vorstse College voorziet oplossingen op korte, middellange en lange termijn om het leven van de inwoners te verbeteren.

Hoewel het **Klimaatplan**, dat een veertigtal voorstellen omvat, nog door de Gemeenteraad moet worden goedgekeurd, staan sommige voorstellen al in de steigers. Hetgeen in het Plan is vastgelegd op vlak van energie (betere prestaties, hernieuwbare energie, ...) zal op termijn ook leiden tot **goedkopere en duurzamere oplossingen**. Dankzij de toepassing van isolatiemaatregelen heeft de gemeente Vorst haar energieverbruik met 25% kunnen verminderen ondanks de toename van de bebouwing.

“Ondanks de kritieke financiële situatie van de overheid bevestigt de huidige crisis dat het in ieders belang is de acties om onze gebouwen beter te isoleren en de uitstoot van broeikasgassen te verminderen, voort te zetten. Onze gebouwen van een extra laag voorzien is goed voor onze portefeuille en voor de planeet”, zegt schepen van Klimaat en Stedenbouw, **Alain Mugabo** (Ecolo).

Vanaf vandaag

Onder impuls van de omzendbrief van de Brusselse regering wordt het personeel van de gemeente Vorst opgeroepen om op verschillende niveaus waakzaam te zijn:

- De eerste richtlijn is ervoor te zorgen dat de **verwarmingstemperatuur** van de lokalen wordt aangepast aan het werkelijke gebruik en de bezetting ervan. Een verlaging van de verwarmingstemperatuur met één graad betekent een gemiddelde verlaging van 8% van het gasverbruik in matig geïsoleerde gebouwen. In kantoren mag de temperatuur daarom niet hoger zijn dan **19 °C** tijdens de gebruikperiode, **16 °C** gedurende de nacht en **8 °C** wanneer de periode van niet-gebruik 48 uur of meer bedraagt. Wat kinderdagverblijven en scholen betreft, zal er binnenkort een omzendbrief van de FWB hieromtrent verschijnen.
- Het gemeentepersoneel wordt ook bewust gemaakt van **het rationeel gebruik** van energie, licht, water, papier, ...
- Bovendien moeten de **gevelverlichting** van de prestigieuze gebouwen (gemeentehuis, Sint-Denijskerk, kerk Hoogte Honderd, ...) en de decoratieve verlichting 's nachts worden uitgeschakeld.
- Wat ten slotte **de openbare verlichting** op de weg betreft, werkt de gemeente mee aan een gewestelijke harmonisering om de duur en het vermogen van de openbare verlichting te beperken zonder de verkeersveiligheid en de veiligheid van de gebruikers van de openbare ruimten in gevaar te brengen.

Om de inwoners concreter te helpen, organiseert Vorst op **3 december** ook de tweede editie van zijn Energiedag, in Centr'al (Albertplein). De inwoners kunnen er nuttig advies en informatie krijgen, zoals tips voor het dagelijks leven, hulp bij werken, isolatie, premies, groene energie, ...

Andere maatregelen, die een specifiek juridisch kader vereisen, worden eveneens bestudeerd of zijn bijna rond: organisatie van een groepsaankoop energie voor de Vorstenaren, doven van uithangborden en de verlichting van handelszaken een uur na sluitingstijd, verbod op het gebruik van verwarmingstoestellen in de openbare ruimte, verbod op het openlaten van deuren van verwarmde winkels of winkels met airconditioning en het beperken van het gebruik van lichtreclames 's nachts.

Alle mensen met een bescheiden inkomen (leefloon, vervangingsinkomen, werkloosheid, ziekenfonds, invaliditeit, pensioen, deeltijdse arbeid, ...) kunnen via het **OCMW** financiële hulp aanvragen als ze moeite hebben om hun energiefactuur te betalen. Het federaal fonds kan geheel of gedeeltelijk tussenkomen bij de regularisatiefacturen, na een sociaal onderzoek door het Openbaar Centrum voor Maatschappelijk Welzijn en op basis van de gas-, elektriciteits-

en waterfacturen, maar ook van het inkomen en de samenstelling van het gezin. Er kan ook een energie-audit van de woning worden voorgesteld. Om eventuele overconsumptie op te lossen kan het OCMW van Vorst zelf kleine ingrepen doen. Daarnaast worden er binnenkort weer groepsworkshops georganiseerd om o.a. te praten over rationeel energiegebruik, facturen te bekijken en simulaties te maken van de kosten bij verschillende leveranciers.

“De uitdaging voor de OCMW's is immens: gezinnen opvangen die in energiearmoede terechtkomen wanneer hun regularisatiefactuur komt en de voorschotten stijgen. Ik wil de maatschappelijk werkers bedanken die elke dag alles geven”, stelt OCMW-voorzitter Nicolas Lonfils (Ecolo).

Eerder dit jaar besloot de Gemeenteraad ook **de huurindexering te beperken tot maximaal 4%** voor alle woningen die de gemeentelijke Regie beheert. Met deze maatregel probeert Vorst op lokaal niveau de sociale crisis en de verarming van de gezinnen te beperken.

Voor de toekomst

De beste energie is de energie die we niet verbruiken. Het motto is bekend, maar het is belangrijk dat voor ogen te houden en de acties voort te zetten die jaren geleden werden opgezet om de **energieprestaties van openbare gebouwen** (waaronder scholen en kinderdagverblijven) te verbeteren door te **renoveren** en te **isoleren**.

“Zowel bij nieuwbouw als bij renovatie van onze gemeentelijke gebouwen heeft de dienst Openbare Werken al geruime tijd bijzondere aandacht voor energiebesparing. We moeten echter nog verder gaan met deze doelstelling voor ogen: daarbij is het plan ‘scholen/crèches’ een goed voorbeeld van het belang dat wij aan deze uitdagingen hechten”, stelt schepen van Openbare Werken **Françoise Père** (PS), waarbij zij de inspanningen van de diensten in die zin onderstreept.

Het **plan voor scholen en crèches** wordt immers uitgerold en het huidige College heeft de volledige renovatie van deze instellingen als prioriteit gesteld. Het doel is de materialen en ruimten aan te passen aan de globale strategie voor veerkracht in de strijd tegen de opwarming van de aarde, door het thermisch comfort te verbeteren, het dak en de gevels te isoleren, de ramen te vervangen, de luchtkwaliteit te verbeteren, fietsparkings te creëren, ... Deze **ingrijpende renovaties** vergen echter tijd en kunnen niet worden uitgevoerd terwijl de gebouwen in gebruik zijn. Daarom is er beslist om de scholen die een energierenovatie moeten ondergaan, leeg te maken en de gebruikers om de beurt naar een ‘bufferschool’ te verhuizen. Zo begon de uitvoering van het plan met de school Les Marronniers, die haar intrek nam in de prefabgebouwen van de Bempt. De duur van de werkzaamheden wordt geraamd op 3 tot 5 jaar. Er zullen ook fotovoltaïsche panelen worden geplaatst. Tegelijkertijd wordt er gewerkt aan de isolatie en de waterdichtheid van het platte dak van de school Le Vignoble. Aan de hand van een reeks criteria beoordeelt het stuurcomité in welke volgorde de scholen aan bod komen, maar het doel is alle twaalf gemeentescholen te renoveren.

“Door deze nieuwe crisis moeten de lokale overheden op hun niveau optreden. Met deze maatregelen willen wij de Vorstenaars een gezondere en goedkopere woonplek bieden - goed verwarmde en goedkopere woningen, comfortabelere en minder energieverslindende scholen - en tegelijk onze impact op het milieu beperken”, benadrukt schepen van Huisvesting en Openbaar Onderwijs, **Maud De Ridder** (Ecolo).

Sinds vorig jaar beschikt de Olieslagerij (59 sociale woningen) over een stookinstallatie met hoge energieprestaties, terwijl de 250 woningen van de Nouvelle Cité die aan de Zuiderhaard toebehoren, volledig zijn gerenoveerd en een laag energieverbruik hebben. Bovendien worden de woongebouwen in de Guillaume Van Haelenlaan 73 en de Belgradostraat 74 gerenoveerd (nieuw verwarmings- en ventilatiesysteem, isolatie van gevels en daken, vervanging van ramen, ...). Ook de oprichting van **energiegemeenschappen** wordt systematisch overwogen.

Eindelijk zijn er ook plannen om door te gaan met **de invoering van hernieuwbare energiebronnen**. Het grootste potentieel in de gemeente Vorst is fotovoltaïsch. Het gemeentebestuur beschikt momenteel over 9 zonne-installaties, maar er is nog groot oppervlaktepotentieel te benutten. Wat het grondgebied betreft, dekte de in 2020 gemeten fotovoltaïsche productie slechts 11% van het in 2019 geregistreerde verbruik. De eigen productie zou tot 64% kunnen dekken indien het volledige potentieel wordt benut (bij ongewijzigd verbruik). Daarom wordt momenteel onder meer het dak van het gemeentegebouw van de technische diensten, gewoonlijk de “112” genoemd (omdat het zich op nummer 112 van de Brusselsesteenweg bevindt), geïsoleerd en gerenoveerd om er tientallen panelen op te plaatsen.

Wilt u meer informatie of een interview?

Caroline Corbiau, communicatieattachée bij het kabinet van de Burgemeester, 0490 52 49 48