

## Fractal.

*Een onafhankelijk journalist met een eigen inzicht, een eigen mening, soms wat eigenwijs maar wel met een eigen verhaal. Het staat een ieder vrij om Blogs en reportages in zijn geheel te publiceren of te delen en te gebruiken met bronvermelding.*

# Blog 81

Beste lezers,

*Hoe belangrijk is betaalbaar warm water voor u, uw huisgenoten en vooral uw kinderen? Het simpele plezier van een betaalbare warme douche.*

Er gaat niets boven om je zelf 's ochtends wakker te maken of juist 's avonds de zorgen van de dag weg te spoelen... douche. Betaalbaar warm water is straks niet alleen een luxe maar ook blijft het een noodzaak in ons dagelijks leven. Van kopje thee en wassen tot koken en persoonlijke hygiëne, betaalbaar warm water blijft altijd een cruciale rol spelen in ons leven. Maar wat gebeurt er als betaalbaar warm water een schaars goed wordt?

Helaas staan veel mensen in Nederland straks voor deze uitdaging hoe nu betaalbaar warmwater in huis te hebben. Het gebrek aan toegang tot betaalbaar warm water wordt een groeiende zorg nu de dreiging groter wordt dat het aardgas wordt afgesloten en de belasting op water naar verluidt verdubbelt gaat worden in 2024 waardoor mensen koude of zelfs spaarzaam douches nemen en steeds onvervulde

warmwaterbehoeften hebben. Het is tijd om in dit probleem te duiken en in de betaalbare oplossingen te verkennen.

Vóór de komst van het modern sanitair vertrouwden mensen op gemeenschappelijke badhuizen voor hun douche- en bad behoeften. Deze gemeentelijke badhuizen waren openbare ruimtes waar individuen samen konden komen en konden genieten van toen de luxe van betaalbaar warm water. Ze boden een essentiële dienst vooral voor degenen die niet over de huiselijke middelen beschikten om privé-warmwatersystemen in hun huizen te installeren en zoals in mijn jeugd een



*Douchen in een Amsterdams badhuis*

zink teil met gekookt warm water. Naarmate de warmwater technologie geavanceerd werd en particuliere warmwatersystemen zoals geisers met aardgas en boilers met

elektriciteit toegankelijker werden, nam de behoefte aan gemeentelijke badhuizen af.

Mensen konden nu genieten van betaalbaar warm water in het comfort van hun eigen huis en wij met ons eerste lavet. Dit leidde tot de achteruitgang van deze gemeenschappelijke badhuizen en werd de toegang tot betaalbaar warm water een individuele verantwoordelijkheid.



Als woningen worden afgesloten van het aardgas kan toegang tot betaalbaar warm water verstrekking gevolgen hebben. Het heeft niet alleen gevolgen voor de persoonlijke hygiëne, maar heeft ook gevolgen voor de al gehele volksgezondheid, met name in gebieden waar de beperkte beschikbaarheid van betaalbaar warm water met de juiste sanitaire praktijken belemmert. Bovendien kan het emotionele en psychologische welzijn van individuen lijden als ze niet kunnen genieten van het simpele plezier van een warme douche, bad of inderdaad een kopje thee of koffie.

Verschillende factoren dragen mogelijk bij aan de afname van de beschikbaarheid van betaalbaar warm water in huis. Veroudering van bijvoorbeeld Geiser, boiler, stijgende

energiekosten met name van gas en -verkeerde- milieuoverwegingen en veroudering van infrastructuur spelen een belangrijke rol. Naarmate onze samenleving zich meer bewust wordt van het energieverbruik en de behoefte aan duurzame praktijken, wordt het steeds belangrijker om goede en vooral betaalbare alternatieve oplossingen te vinden voor de productie van betaalbaar warm water in huis.

Als reactie op de uitdagingen van de schaarste aan betaalbaar energie welke zorgt voor betaalbaar warm water is de zoektocht naar milieuvriendelijke alternatieven nu echt begonnen. Zonneboilersystemen, zonnepanelen, warmteterugwinningstechnologieën, tot warmtepompen er is van alles beschikbaar, maar dan is het woord 'onbetaalbaar' een utopie. Door deze duurzame opties te omarmen, kunnen gemeenschappen zorgen voor een betrouwbare en warmwatervoorziening voor hun bewoners maar mensen kunnen het simpelweg niet -meer- betalen en gaan straks verder op zoek naar middelen die misschien milieutechnisch niet verantwoord zijn. We komen dan weer terug bij het begin van deze Blog dat we aan de gemeente moeten vragen om badhuizen te -her- inrichten waar we voor Fl 0,50 kunnen badderen of douche en een keteltje warm water kunnen meenemen voor een bakkie thee.

Dus, laten we de hitte van de kwestie van de schaarste aan betaalbaar warm water hoger zetten en onderzoeken hoe zonder de heropleving van gemeenschappelijke badhuizen en het aannemen van vooral betaalbaar duurzame oplossingen een sprankje hoop kunnen bieden in onze moderne wereld.

Succes  
Fractal