

energiek velsen

samen velsen duurzaam maken

Johan Zwakman deelt zijn ervaring met de bespaar doucheset.

April 2024

Een korte introductie:

Johan Zwakman, wonende te IJmuiden en lid van Energiek Velsen, heeft ooit een tussenstuk (nozzle) voor een douchekop gekocht. Omdat hij er veel water en gas mee bespaarde (hij heeft dit bijgehouden en getest), heeft hij dit onder de aandacht gebracht bij Energiek Velsen. Want als we meer gas willen besparen en toch comfort willen behouden, is dit een goede oplossing.

Bij Energiek Velsen maken we graag mensen enthousiast om meer te besparen en daarmee te helpen met duurzaamheid. Vandaar dat we besloten hebben een actie te starten.

Het tussenstuk dat Johan ooit gekocht heeft is niet meer los te koop, alleen als set met een slang en douchekop.

Overigens zit het tussenstuk nog gewoon in de set, dus kan eventueel ook tussen een andere slang en douchekop worden gezet. Dat gaat heel eenvoudig.

Johan over de bespaarset:

Water besparen bij het douchen

Om water tijdens het douchen te besparen kun je kiezen voor een waterbesparende douchekop of een tussenstuk (nozzle).

Er zijn allerlei manieren om water te besparen tijdens het douchen. De eenvoudigste is natuurlijk om de kraan niet vol open te zetten en zo kort mogelijk te douchen. Maar douchen is ook heerlijk. Vraag maar aan je kinderen. Die staan er soms heel lang onder en dan wordt het interessant om andere maatregelen te nemen.

Wat kost douchen?

Veel mensen hebben geen idee wat douchen kost. Als twee personen dagelijks 5 minuten douchen bij een niet waterbesparende douchekop (12,5 liter water per minuut), dan gebruiken ze meer dan 45 duizend liter water en ruim 230 kubieke meter gas om dit water te verwarmen. Water kost ca. € 1,- per m³ en gas ca. € 1,30 per m³. Dit zal je dan in totaal ca. € 344,- per jaar kosten.

energiek velsen

samen velsen duurzaam maken

Hoeveel bespaar je met een waterbesparende doucheset?

Ga je een waterbesparende doucheset gebruiken die half zoveel water gebruikt, dan bespaar je al snel de helft, ofwel €172 per jaar.

Ben je met 4 personen en douchen ze allen gemiddeld 10 minuten dan moet je alles met 4 vermenigvuldigen. Met een waterbesparende douchekop bespaar je dan € 688,- en dat elk jaar weer!!

Heb je al een goede waterbesparende douchekop, dan hoef je geen maatregelen meer te nemen. Maar hoe weet je of je er een hebt? Een goede waterbesparende douchekop laat 4 tot 7 liter water per minuut door. Wil je weten of jouw douchekop daaraan voldoet, dan kun je dat simpel zelf meten. Zet een 10 liter emmer met een liter maatgeving erop onder de douche en laat hem 1 minuut stromen. Als je binnen de 7 liter blijft zit je goed en hoef je niets te doen. Zit je er ver boven, dan wordt het tijd om maatregelen te nemen.

Johan Zwakman, IJmuiden. Lid van Energiek Velsen.