

Beste medebewoners,

Dit bericht is via de VVB 'Sniep8A' verstuurd, maar is een prive initatief van ondergetekende.

Zijn jullie, net als ik blij dat je een WKO hebt en niet meer de transitie hoeft te maken naar een 'gasloze' woning? Dat scheelt enorm in investering de komende jaren. En bovendien, met een paar zonnepanelen is de energiecrisis die nu op ons afkomt prima te overleven .

Niet dat ik (en waarschijnlijk geldt voor jullie hetzelfde) een vooruitziende blik had, maar door de energietransitie voor te zijn besparen we heel wat in de kosten en het is nog goed voor het klimaat ook!

Met dat in gedachten ben ik eens gaan nadenken wat de toekomst ons nog meer gaat brengen en waarmee we kunnen vooruitlopen. En toen kwam ik op het opvangen/hergebruiken van water.

Gisteren was in het nieuws dat er een drinkwatertekort dreigt. En deze zomer was er overal in het land een watertekort. En de verwachting is dat dat zeer vaak gaat voorkomen in de toekomst door de veranderingen in het klimaat. En dat komt niet omdat er te weinig regen valt, maar doordat de regen in enorme hoeveelheden valt in een korte periode, waardoor de droge periodes steeds langer worden. En al dat regenwater verdwijnt weer in het riool.....

In ieder geval is er voor onze tuinen, omdat onze wijk relatief hoog ligt t.o.v. de rest van Diemen, regenwater nodig als je een beetje tuin wil. En het is zonde om daar in een droge periode drinkwater voor te gebruiken.

Door de tekorten die ontstaan in droge periodes is het niet ondenkbaar dat er ook sproeiverboden komen, een prijsstijging voor drinkwater of zelfs een maximering van de afname van drinkwater.

Voor onze types woningen is daarvoor een oplossing in de vorm van een waterreservoir in de kruipruimte. Onze tuinen zijn te klein voor een opslag, maar de kruipruimte is daar prima voor. Dit soort systemen zijn niet nieuw en al uitgebreid getest en bij flink wat mensen in gebruik. Kijk maar eens op <https://justnimbus.com> of <https://regenwaterexpert.nl/efrain-regenwatersysteem/>

Een waterzak van bijvoorbeeld 4500 liter is eenvoudig aan te brengen. En door het systeem aan te sluiten op de tuinkraan en eventueel de toiletten kan tot 50% drinkwater worden bespaard.

Wat kost zo'n systeem? Een regenwatersysteem, exclusief installatie, kost € 2.699. Daarvoor krijg je een waterzak van 4500 liter, een hydrofoorpomp, een zelfreinigend filtersysteem, een zelf regelend vlottersysteem en alle connecties voor deze componenten. De installatie is, afhankelijk van de situatie in de woning ca. € 800. Zelf installeren kan natuurlijk ook. Tijdens de installatie worden de tuinaansluiting en de toiletten verbonden met het systeem.

En, belangrijk, er is ook subsidie verkrijgbaar voor het watersysteem. Voor individuele gebruikers is er een subsidie van 100 euro per 1000 liter water te verkrijgen bij het

waterschap. Hogere subsidies zijn mogelijk als er een gezamenlijke aanvraag wordt gedaan. De drempel daarvoor is laag, namelijk minimaal 3 deelnemers.

Een snelle rekenaar zal zien dat je, met 50% reductie op je waterverbruik en de subsidie nog geen kostendekkend systeem hebt. Maar misschien dat dit over enige tijd heel anders is....

Wat is nu het plan? Het plan is om eerst te inventariseren wie interesse heeft. Dit om te kijken of een collectieve aanvraag voor subsidie haalbaar is.

Daarna gaan we een definitieve prijsopgave aanvragen en de subsidie berekenen.

Vervolgens kun je op basis van alle gegevens beslissen om mee te doen of niet mee te doen. We hopen dan aan het eind van dit jaar/voorjaar 2023 met een volledig plaatje te kunnen komen.

Dus de eerste vraag is: "Heb je belangstelling?" Geef je belangstelling door een antwoord te sturen op dit mailtje.