

Groene Netwerk Borrel

16 mei 2018

Aanvang: 20.00 uur

1. Rob van Helvoirt; voorzitter WEL. – *Activiteiten WEL.*
2. *Film over de duurzame aspecten van het 0 op de meter gemeentehuis.*
3. Lukas Leyten; techniek WEL. – *Collectieve zonnedaken WEL.*
4. 040 Energie.– *Warmtepompen als vervanging voor de CV ketel.*

21.30 uur Napraten met een hapje en drankje.



Collectieve Zonnedaken WEL



Wat is een 'Collectief Zonnedak'?

- Een Collectief Zonnedak bestaat uit een installatie van zonnepanelen die op een groot (publiek) dak liggen
- De installatie wordt beheerd door een coöperatie (of Verenigingen van Eigenaren)
- De coöperatie is de eigenaar van de installatie
- De leden moeten wonen in een zogenaamde postcoderoos van de installatie
- Gebaseerd op postcoderoos regeling
(REGELING VERLAAGD TARIEF BIJ COLLECTIEVE OPWEK)



Collectief Zonnedak De Pracht

Collectief zonnedak De Pracht



- 1 jaar in bedrijf
- Opbrengstdoelstelling gehaald

- 154 zonnepanelen op sporthal De Pracht
- 50.000 Euro bijeengebracht door 13 huishoudens
- 41.000 Kw per jaar
- Financieel rendement over 15 jaar is 7% per jaar

Collectief zonnedak Brede School Ekenrooi

Besluitenlijst B&W-vergadering d.d. 23 januari 2018

Aanwezig: Burgemeester drs. J.W. Brenninkmeijer
Wethouder A.C.P. Balk
Wethouder Ir. J.H.M. van Dijk
Wethouder drs. A.C.W.A.M. van Holstein
Wethouder P.J. Van Liempd
Secretaris, wnd H.J.F.L. Meeuwssen MBA

1.		OPB / NOPB	Cie / Raad	Pers- gesprek
Onderwerp	B&W-besluitenlijst d.d. 16 januari 2018	OPB		
Voorstel	Vast te stellen.			
Besluit	Akkoord.			

2.		OPB / NOPB	Cie / Raad	Pers- gesprek
Onderwerp	Collectieve zonnedak op Brede School Aalst.	OPB		
Voorstel	Circa de helft van het dak van de Brede School Aalst beschikbaar te stellen aan WEL ten behoeve van het plaatsen van een collectief zonnedak.			
Besluit	Akkoord.			

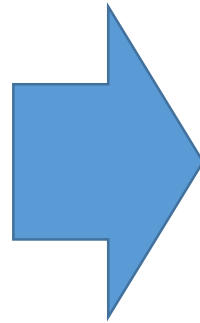
Offerte traject loopt, keuze van de leverancier binnen 1 a 2 weken



~ 200 panelen van 300 Wpiek
~ 60.000 kWh/jaar



Vooruitblik: Zonneweide op voormalig honkbalveld



- In totaal ~4000 panelen van 300 Wpiek, waarvan ~400 panelen voor postcoderoos
- Opbrengst postcoderoos is 120.000 kWh/jaar, dit komt overeen met ~35 huishoudens
- Aanvragen voor de vergunningen en subsidie (SDE+ voor het niet-postcoderoos deel) nog niet rond
- Verwachting is dat eind 2018 begonnen kan worden met de realisering
- Dezelfde opzet als voor de zonnedaken op De Pracht en op de Brede School Ekenrooi

Infoavond De Groene Zone

- 24 mei inwonersbijeenkomst in het gemeentehuis van 19:00-21:30
<https://www.waalre.nl/nieuws/2018/05/07/informatiebijeenkomst-de-groene-zone>
- Gaat over het initiatief van diverse gemeentes om zelf zonnepanelen op het dak te hebben zonder zelf te investeren
www.degroenezone.nl
- WEL zal ook de andere twee opties toelichten:
 - Zelf panelen financieren
 - Participeren in een Collectief Zonnedak

