Eigen EnergieBedrijf

Thursday, January 06, 2022 6:51 PM

Genoeg Plannen

https://nijmegen.groenlinks.nl/nieuws/vele-duizenden-extra-zonnepanelen-voor-nijmegen

Groenlinks Nijmegen, initiatief om alle daken vol te leggen. Geven geen oplossing voor wegvallen salderingsregeling, voornieuwbouw halen ze BENG2 en BENG3 onderuit.

https://amersfoort.groenlinks.nl/nieuws/eerst-alle-daken-vol-niet

Groenlinks Amersfoort, ziet de problemen (salderingsregeling) en wil dus zonneweides

https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/2157993/oproep-uit-regio-amersfoort-aan-formatietafel-maak-zon-op-dak-makkelijker Politiek kiest voor gemakkelijke weg, Juridisch allemaal veel te ingewikkeld

https://www.essent.nl/content/overessent/actueel/index.html/leg-op-alle-daken-zonnepanelen/

Alle daken in de provincie Limburg moeten zonnepanelen krijgen.

https://www.blikoplisse.nl/item/11218-zonnepanelen-op-alle-daken-is-niet-genoeg-om-energieneutraal-te-worden Dec 2021: Als eerste kunnen alle daken van huizen, bedrijven en bijvoorbeeld scholen en sportaccommodaties worden volgelegd met zonnepanelen.

Oprichten Energieleverancier / Energiebedrijf

Met name gericht op het leveren van elektriciteit

Ik heb geen enkel geslaagd project kunnen vinden.

Misschien is het te vroeg en moeten we wachten op de nieuwe energiewet (wacht op het nieuwe kabinet).

Ik heb nog 2 emails uitstaan (Izzy-projects en Omzon), maar verwacht daar ook niet veel van.

Gezamenlijke warmtenetten (zie hieronder) zijn er wel, maardat ligt eenvoudiger, immers er is een centrale opwekking. En mogelijk is de warmtewet ook gemakkelijker dan de elektriciteitswet.

Energiebedrijf, lokale participatie, geen particuliere productie

https://schoonschipamsterdam.org/

https://www.voordewereldvanmorgen.nl/artikelen/schoonschip-is-de-eerste-drijvende-duurzame-woonwijk-in-amsterdam

Een drijvende woonwijk in het Johan van Hasseltkanaal, een zijkanaal van het IJ in Buiksloterham, Amsterdam-Noord. In deze ecologisch en sociaal duurzame wijk wonen we sinds begin 2020 met 46 huishoudens op 30 arken. De helft van de arken is twee-op-één-bak, de drijvende variant van twee-onder-één-kap. En dan hebben we op één bak ook nog een gezamenlijke ontmoetingsplek gerealiseerd.

Schoonschip is gestart vanuit een stichting, en is nu een VvE. Daarnaast heeft Schoonschip stichting Pioneer Vessel opgericht, om ons gedachtegoed uit te kunnen rollen. In werkgroepen buigen de bewoners zich over thema's als smart grid & energie, nieuwe sanitatie, deelmobiliteit, ecologie, waterkwaliteit en communicatie.

Aangezien VVE vind ik dit niet eens een echt energiebedrijf

https://duurzaamhengstdal.nl/activiteiten/energie/wat-is-een-buurt-energie-systeem/ https://www.alliander.com/nl/nieuws/onderzoek-naar-warmteoplossing-op-buurtniveau/ Alleen warmte en nog niet gerealiseerd

Energiebedrijf, lokale participatie, geen particuliere productie

(hier vallen ook de "gewone" postcoderoosprojecten onder)

https://www.dalfsennet.nl/nieuws/352673/duurzaam-dorp-dat-kan-iedereen.html

https://nieuwleusen.com/2021/12/14/dorpen-van-morgen-en-gemeente-dalfsen-aan-de-slag-met-gezamenlijk-energiebedrijf/

Het project Duurzaam Dorp maakt het mogelijk dat gemeente Dalfsen voortaan zichzelf van energie kan voorzien. Samen stellen ze de gemeente in staat dat ze beslissingen kunnen nemen over energie en over duurzaamheid. Dalfsen wordt als het ware zijn eigen energiemaatschappij en stroomleverancier!

https://traaisenergiecollectief.nl/nieuws/in-het-nrc-terheijden-maakt-de-aardgasvrije-plannen-wel-waar/

De Traaise Energie Maatschappij (TREM) is opgericht door ondernemer Pim de Ridder. Vastgelegd is dat het

warmtenet na oplevering in handen komt van bewonerscollectief TEC. De energiemaatschappij gaat ook elektriciteit opwekken voor de centrale warmtepomp en voor woningen in Terheijden die lokale stroom willen inkopen. TREM krijgt een eigen windturbine in het nabijgelegen windpark A16, dat in aanbouw is. Tegen plannen voor een eigen zonnepark in Terheijden won een concurrent een rechtszaak. De Raad van State doet binnenkort uitspraak in hoger beroep.

https://www.energievannoordoosttwente.nl/nieuws/gemeenten-in-noordoost-twente-onderzoeken-oprichting-duurzaam-en/

Is een eigen, duurzaam energiebedrijf interessant om sneller duurzame energie te produceren in Noordoost Twente?

https://www.bergenenergie.nl/

Onze Eigen Energie: We doen het zelf, duurzaam, dicht bij huis, samen

Met behulp van zon, wind, en biomassa gaan we in de gemeente Bergen (NH) onze eigen energie opwekken. Dicht bij huis, eerst op eigen dak, daarna in grotere projecten, totdat we alle energie die we nodig hebben lokaal opwekken. We worden eigenaar van de productie-installaties waarin we investeren. Zo zijn we niet langer afhankelijk van grote marktpartijen die nu de dienst uitmaken en zal wat dat aangaat onze toekomst er zeker zonniger uitzien.

https://joop.bnnvara.nl/nieuws/amsterdam-energie-neemt-het-heft-in-eigen-hand (krantenartikel, weinig info) Energie-coöperatie opgericht om eerlijker en duurzamer energie samen te delen

https://www.nhnieuws.nl/nieuws/254313/vvd-koggenland-wil-energiebedrijf-oprichten-voor-inwoners-als-eerste-in-de-provincie

De VVD Koggenland wil onderzoeken of het haalbaar is om een eigen energiebedrijf te beginnen in Koggenland

Energiebedrijf voor bedrijven

https://www.zaanbusiness.nl/wp-content/uploads/2014/12/ZB_140_web.pdf

De gemeente Zaanstad wil in 2020 volledig energieneutraal zijn. De ondernemers van bedrijvenvereniging Noorderveld/Molletjesveer (BVNM) nemen de handschoen op. 'Derde kwartaal 2015 gaan we ons eigen energiebedrijf oprichten, zodat wij straks in ons eigen energieverbruik kunnen voorzien.' https://www.saenz.nu/

SAENZ is een lokale energie coöperatie van, voor en dóór bedrijven, gevestigd in Zaanstad-Noord (BVNM en ABIN), Zaanstad-Zuid (OVZZ) en Wormerland (BVW).

https://www.nieuweoogst.nl/nieuws/2011/09/14/tuinders-starten-energiebedrijf

Een groep van 8 Westlandse glastuinders gaat de stroom die zij opwekt met WKK-installaties verkopen aan consumenten. De ondernemers hebben hiertoe de energiemaatschappij Kas Energie Nederland (KEN) opgericht.

Fiasco's

https://www.binnenlandsbestuur.nl/ruimte-en-milieu/nieuws/duurzame-stroom-uit-eigen-streek.17283307.lvnkx

Waar menige gemeente en regio langlopende contracten afsluit om duurzame energie in te kopen, tapt de Achterhoek uit een ander vaatje. Niet aanbesteden bij marktpartijen, maar inbesteden bij het eigen energiebedrijf is hier het devies om over te stappen naar duurzame energie.

Fiasco met Anode.

https://www.agem.nl/streekenergie

Begonnen als lokale energielevarancier, maar nu niet direct duidelijk:

In Energie VanOns vinden wij een coöperatieve, donkergroene en financieel stabiele partner. Onder de naam Streekenergie sluit Agem aan bij Energie VanOns. Vanaf januari kan je via Agem Streekenergie gaan afnemen bij energieleverancier Energie VanOns!

Oeps, Anode: https://www.agem.nl/over-agem

https://www.rtlnieuws.nl/economie/bedrijven/artikel/5271280/eigenaar-wankelend-anode-energie-ging-al-eerder-failliet

Eigenaar wankelend Anode Energie ging al drie keer eerder failliet

Het leek zo nobel: https://www.anode.nl/NL/index.html

https://www.acm.nl/nl/publicaties/publicatie/10994/Besluit-intrekken-leveringsvergunning-Trianel-Energy

Besluit intrekken leveringsvergunning Trianel Energy (betalingsproblemen, Trianel werd een jaar eerder nog geroemd om de ondersteuning bij lokale opwekking)

Komt mij niet betrouwbaar over

https://www.zonopalledaken.nl/

http://dakexpeditie.zonopalledaken.nl/waarom-zon-op-dak/

ledereen met een gewone consumentenaansluiting kan met Zon Op Alle Daken energieproducent worden. Het kost niets! Wel is het zo dat er per adres/EAN-code maar één deelnemer kan zijn.

Wetgeving en regels

https://www.ppsenergielandbouw.nl/publicaties_post/factsheet-eigen-lokale-energiemaatschappij-oprichten/

Als energie leveren tot het productenpalet behoort, wordt men niet zelf energieleverancier, omdat dit een leveringsvergunning vraagt en specifieke expertise om de vergunning te krijgen. Om die reden wordt bijna altijd gebruik gemaakt van een partij die die vergunning al heeft. Lokale duurzame energie coöperaties werken vaak met Samenom, voorheen Duurzame Energie Unie.

https://www.acm.nl/nl/onderwerpen/energie/wet--en-regelgeving/wet--en-regelgeving-energie

Wetten en regels voor de energiemarkt

https://www.acm.nl/nl/onderwerpen/energie/energieleveranciers/levering-van-warmte/ik-wil-warmte-leveren-wat-moet-ik-doen

Ik wil warmte leveren. Wat moet ik doen?

https://www.acm.nl/nl/onderwerpen/energie/energiebedrijven/vergunningen/het-leveren-van-elektriciteit-en-gas Het leveren van elektriciteit en gas

https://getlyv.com/product/boek-een-lokaal-energiebedriif-hoe-doe-ik-dat/

25 Euro: Dit boek bundelt de kennis en ervaringen van langlopende energie-initiatieven en andere relevante organisaties. U krijgt onder andere praktische tips en bruikbare ervaringen over een bedrijfsplan voor uw initiatief, organisatieadvies, draagvlakopbouw en de organisatie van (productie)projecten. Dit alles aangevuld met diverse voorbeelden uit de praktijk.

https://dvep.nl/diensten/energiebedrijf-starten/leveringscontract-elektriciteit/

Leveringsvergunning voor levering kleinverbruikers

Als je energie wil gaan leveren aan kleinverbruikers heb je hiervoor een vergunning nodig. Om voor een leveringsvergunning in aanmerking te komen moet je aan bepaalde eisen voldoen. Het is ook mogelijk om een samenwerking aan te gaan met een energieleverancier die al een vergunning heeft, waardoor je zelf wederverkoper van de energie wordt. Je hoeft dan zelf geen vergunning aan te vragen bij de ACM.

https://www.rvo.nl/sites/default/files/2013/08/Themablad%20Energie%20BV.pdf

Dit themablad bespreekt de potentiële voordelen van een Energie BV (deel 1), de organisatorische consequenties voor de corporatie (deel 2) en een aantal voorbeelden (deel 3).