**Kort verslag van de op 29 maart 2022 gehouden Themabijeenkomst over de Energietransitie.**

Op dinsdagavond 29 maart 2022 heeft Lokaal FNV Zuidwest Drenthe-Noordwest Overijssel in Wijkcentrum De Buddingehof te Ruinerwold een bijeenkomst georganiseerd met als thema de Energietransitie.
Er waren 4 inleiders/Sprekers uitgenodigd: Mevrouw G. Hempen (wethouder Gemeente De Wolden), De heren E. Veenstra (algemeen directeur Rendo), M. Schouls (Woonconcept) en B. van Weegberg.

Helaas was mevrouw Hempen op het laatste moment verhinderd maar hebben wij voor haar Dhr. B. Schepers, beleidsmedewerker Duurzaamheid, als vervanger bereid gevonden om haar vanuit de Gemeente De Wolden te vervangen.
Dhr. B. van Weegberg is helaas niet komen opdagen. De reden hiervan is nog gissen.
Er waren ongeveer 55 mensen aanwezig.

De voorzitter, Dhr. Gelderloos opent de bijeenkomst met een warm welkom aan een ieder met in bijzonder de inleiders. Hij verteld een kort verhaal over Lokaal FNV ZWD-NWO en geeft aan dat wij, gezien de beëindiging van bijna alle maatregelen rondom de Coronapandemie, alles weer hebben opgestart. Te weten De belastingservice, De spreekuren Werk & Inkomen op de 1ste en 3de woensdagavond van 19:30 uur en 21:00 uur en de Vrije inloop op iedere 2de en 4de donderdag van 10:00 tot 14:00 uur. Hij nodigt de mensen uit om een keer op een van deze bijeenkomst langs te komen als men vragen heeft of gewoon een praatje wil maken.
In mei 2022 organiseert de afdeling senioren een lezing over Alzheimer in de Veldkei te Havelte. De senioren zullen hiervoor t.z.t. de uitnodiging voor ontvangen.

Hierna geeft hij het woord aan Dhr. Schepers van De Gemeente De Wolden.

Dhr. Schepers stelt zich voor aan het publiek en geeft aan dat hij eenzelfde presentatie geeft als dat hij een vorige keer heeft gegeven. Hij geeft aan dat de Gemeente De Wolden medio 2030 Duurzaam wil zijn. Met al zijn woonkernen platteland zal dit anders georganiseerd moeten worden dan in een dichtbevolkte stad.
Iedere gemeente in Nederland moet een Transitie Visie gereed hebben. Dit is vanuit de Landelijke Overheid verplicht.
Er zijn vele Windmolens/ Zonneweiden nodig om de transitie te laten slagen.
In Ansen is een proeftuin voor een aardgasvrije wijk. Hiervoor heeft De Wolden een overheidssubsidie ontvangen van 2,4 miljoen Euro. Hiervoor moet een energieuitvoerende maatschappij de werkzaamheden doen.

Daarna is het woord aan Dhr. Veenstra. Ook hij stelt zich voor en geeft aan dat de Rendo staat voor een enorme opgave om medio 2030 aardgas te hebben vervangen voor Biogas/Groen Gas. Om dit te kunnen bereiken is veel meer mest nodig om hiervan biogas/groen gas van te maken dan dat er heden ten dage gebeurt. Maar hij is ervan overtuigd dat dit lukt. Ook hij heeft een presentatie voorbereid en heeft zelf een filmpje bij zich waarin mw. Hempen trots uitleg geeft over de eerste vergistingslocatie in De Wolden.

Na een korte pauze neemt Dhr. Schouls het woord en stelt het publiek o.a. de vraag wie er in een huurhuis woont. En paar vingers worden opgestoken. De meerderheid heeft een eigen woning.
Hij heeft een presentatie bij zich die erg duidelijk weergeeft hoe Woonconcept haar 12.000 huizen die zij in hun bezit hebben om deze clustergewijs mee te nemen in de energietransitie. Deze transitie moet uiterlijk in 2050 zijn afgerond.

Woonconcept heeft uitgezocht hoe de huurhuizen in een aantal clusters zijn samen te vatten. Op deze wijze is het “eenvoudiger’ om op diverse clusters meerdere woningen op energieneutrale wijze over te laten stappen. Bijvoorbeeld: Van de 12.000 huizen hebben er ongeveer 1800 huizen dezelfde dakconstructie. Hiervoor wordt er dan een plan van aanpak gemaakt om dit in 1 groot verband op te knappen. En zo zijn er meerder clusters te bedenken.

Alle gegeven presentaties worden op onze website geplaatst.

Na de pauze wordt er onder de bezielende leiding van Dhr. J. Bouwknegt een forum gehouden met hierin 3 “uitdagende” stellingen.

1ste stelling: Moeten wij wel van het gas af?

Vragen vanuit de zaal:

Hoe is het mogelijk dat wij in Nederland het meeste betalen aan energie, brandstof en gas? Dit ten opzichte van andere Europese landen?
Dhr. Veenstra geeft aan dat er in Europa enorm veel energie wordt verbruikt. Daarnaast heeft ieder land zijn/haar eigen fiscale maatregelen. In Nederland zal de BTW op brandstof per 1 april 2022 van 21% worden verlaagd naar 9%. Ook de accijns op energie gaan omlaag per 1 juli 2022. Dit is een tijdelijke maatregel tot 1 januari 2023.

Waarom worden de zonnepanelen niet verplicht op ieder pand van de Gemeente of op ieder huis?
Dhr. B. Schepers antwoord dat dit een veel gestelde vraag is. Veel huizen zijn privaat bezit dus dit is niet juridisch af te dwingen. Op de panden van de Gemeente is het ook niet altijd mogelijk omdat menig dakconstructie dit niet aan kan. Dat is, op dit moment, te kostbaar om dat aan te pakken. Daarnaast kan de netwerkbeheerder op dit moment niet alles aansluiten op het netwerk. Hier wordt dan ook nog geen vergunning voor afgegeven. In Hoogeveen wordt gewerkt aan een “onderstation” van Enexis netwerkbeheerder. Dit moet in 2026 gereed zijn.
Op nieuw te bouwen huizen is men wel verplicht om aardgas vrij te bouwen, dus volledig elektrisch. Hier worden dan wel zonnepanelen geplaatst.

Hoeveel heeft Rendo ingetekend op Biogas? Dhr. E. Veenstra is hierover positief. Er is subsidie beschikbaar voor de mestvergisting, maar dit is nog maar een klein deel. Er kan, ondanks de mogelijke halvering van de veestapel in Nederland toch voldoende Biogas geproduceerd worden als de rest van de mest gebruikt gaat worden voor biogas.

Er wordt een volledige inventarisatie van alle Gemeentelijke gebouwen gemist om hierover met de Gemeente te kunnen praten zodat er, misschien niet direct, toch e.e.a. geprepareerd kan worden om hierop zonnepanelen te plaatsen. De Buddingehof was hiervan een mooi voorbeeld. Maar door de al genoemde capaciteitsgebrek op het netwerk is ook dit uiteindelijk afgeblazen.

Hoe gaat men om met de oudere woningen? Op welke termijn worden deze aangepakt? En wordt hier waterstof of een mengsel van Biogas/Groen gas ingezet?
Dhr. Schepers geeft aan in Hoogeveen, samen met de Rendo, een proeftuin hebben opgestart.

Dhr. Veenstra geeft aan dat bijvoorbeeld de huizen op de vakantieparken slecht te isoleren zijn. Op dit moment is waterstof veel te duur, maar hoe dit over 10 jaar is? Daar valt nu nog niks over te zeggen.

Als iemand meer zonnepanelen heeft dan nodig krijgt men dan minder vergoeding voor het terug leveren van stroom?
Dhr. Veenstra geeft aan dat dit juist is. De leverancier waar men aan terug levert betaald minder dan zij zelf vraagt per KWu. Heeft men minder panelen dan benodigd wordt er SDE subsidie verstrekt voor opgewekte stroom. Maar zoals reeds gememoreerd: voor het aansluiten van grote projecten aan zonnepanelen zal vooralsnog geen vergunning worden verstrekt.

De Overheid heeft bepaald dat wij allen van het gas af moeten. Hoe alles te produceren wat er nodig is aan stroom?
1. Voor nieuwbouw is dit al een verplichting. Deze moeten aardgasvrij opgeleverd worden.
2. Voor het overige: Biogas/Groen gas is voldoende te produceren, zelfs met eventuele halvering van het vee.

Op dit moment is de gasprijs gekoppeld aan de olieprijs. Is de Rendo ook voor de ontkoppeling hiervan? Dhr. Veenstra geeft aan dat de Rendo ook voor ontkoppeling is.
Hiervoor wordt er volop gelobbyd in Den Haag. Hij vindt dat de marktwerking hier volledig is doorgeslagen. Men zou weer terug moeten naar 1 of 2 aanbieders/opkopers zoasl bijvoorbeeld de Gasunie.

De voorwaarden die worden gekoppeld aan het verstrekken van subsidies belemmeren deze de vooruitgang?
Dhr. M. Schouls geeft aan op zich tegen subsidies te zijn. Deze kunnen beter gebruikt worden voor de innovatie. Voorbeeld: Nu kost een warmte pomp plusminus € 3.500,-. En men ontvangt nu een subsidie van € 1.500,-..
Als de subsidies in innovatie voor nieuw te ontwikkelen warmtepompen stopt kost een nieuwe pomp straks misschien slechts € 1.500,- en heeft men uiteindelijk € 2.500,- bespaard. En dit komt dan weer ten goede aan iedereen. Ook zij die wat minder draagkrachtig zijn.

Wordt er bij het bouwen van nieuwe woningen rekening gehouden met hoe er gebouwd gaat worden? Bijvoorbeeld op noord/of op zuid?
Ja er wordt bij het bouwen rekening gehouden met het situeren hiervan.

Als men met zijn allen overgaat naar warmte pompen wordt er enorm veel meer elektriciteit gebruikt. Hoe denkt men dit op te vangen of te produceren? Kan men dan nog aan de energievraag voldoen?
Warmte pompen zijn inderdaad energievreters, op dit moment. Daar in de regio waar Rendo actief is, is een warmtepomp niet rendabel omdat er veel platteland is en te weinig grote woonkernen. Hier zal voornamelijk ingezet worden op biogas/groen gas. Zo blijft het voor zowel huurder als particulier betaalbaar.

De netwerkbeheerder dient de zonneweiden en de zonnepanelen uiteindelijk allemaal aan te sluiten op het net. Wie gaat dit allemaal betalen?
De Rendo kiest voor groen gas. Om de netwerkbeheerders dit te laten realiseren zijn miljarden nodig van het rijk. Dus uiteindelijk betalen wij dit met zijn allen.

Waar je weinig van hoort is de opslag van stroom dat men (nog) niet nodig heeft. Hoe staat het daarmee?
Dhr. Schepers geeft aan dat een Gemeente geen energieleverancier is. Wel wordt in Ansen, eerder genoemd, in de proeftuin, gekeken naar mogelijkheden. Huisbatterijen misschien? Dit is nog onduidelijk.
Wel wordt er onderzocht om vanuit de Hoogeveense Vaart energie op te wekken.

Na alle vragen en antwoorden is het tijd om deze avond af te sluiten.
De voorzitter dankt de sprekers voor hun presentaties en inbreng tijdens het Forum en geeft hen namens Lokaal FNV ZWD-NWO een bloemetje en een bon.

De voorzitter dankt verder alle aanwezigen en wenst hen wel thuis.