

Notulen ALV Onze Energie 2019

17-04-2019

Aanwezig: Jaap Barendregt, Anrik Engelhard, Marcel Gort, Bert Kreulen, Kees Meekel, Coby van Berkum, Jan bloemink.

1. Opening

Jaap opent de vergadering en heet allen van harte welkom. Hij stelt voor om agendapunt 4 als laatste te bespreken.

2. Notulen 07-06-2018

De notulen worden onder dankzegging aan de secretaris goedgekeurd.

3. Financieel verslag

De penningmeester is bezorgd over de teruglopende afdracht van Greenchoice. Het kan zijn dat leden van energieleverancier zijn gewisseld. Ook is het mogelijk dat niet alle leden die hun energie bij Greenchoice kopen, zich als lid van Onze energie hebben gemeld. Volgend jaar verwacht de penningmeester een marge-vergoeding tussen de € 1400 en € 1500. Het is daarom zaak om in de kosten te snijden, besloten wordt om het abonnement op ons antwoordnummer op te zeggen en zo € 200 te besparen.

De kascommissie verklaart dat de jaarcijfers over het boekjaar 2018 zijn gecontroleerd en goed bevonden. De heer bloemink stelt voor om de jaarstukken 2018 goed te keuren en de penningmeester decharge te verlenen. Dit voorstel wordt met algemene stemmen aangenomen.

4. Raad van commissarissen

Jaap Barendrecht heeft er 4 periodes opzitten en geeft zijn plek terug. Hij wordt geprezen om zijn kennis van zaken Jaap blijft als adviseur het bestuur ondersteunen. Voor zijn opvolging is mevrouw Coby van Berkum aangezocht. Coby woont al 36 jaar in Noord en was 4 jaar wethouder in het Stadsdeel Noord en 4 jaar Stadsdeelvoorzitter. (2010-2014)

Er volgt een formele stemming waarbij Coby van Berkum unaniem wordt gekozen als commissaris voor de periode van 1 jaar.

5. Amsterdam Wind

De toekomst van Amsterdam Wind is positief. De samenwerking tussen Onze Energie, Zuiderlicht, Amsterdam Energie en De Windvogel is gericht op ‘wind op land’. Ons vertrouwde plan om molens te plaatsen aan de NoorderIJplas blijft bestaan, maar het

aantal molens is teruggebracht tot 3. Met NDSM-energie is overleg lopende over de verdeling 50/50. Andere opties denken we in het havengebied te vinden. Elke 3 weken is er overleg tussen de partners van Amsterdam Wind.

R.E.S.

Om het Energieaccord effectief te maken is Nederland opgedeeld in Regionale Energie Strategie-gebieden. Noord-Holland telt er 2. Wij vallen onder Noord-Holland Zuid. Amsterdam is daarbinnen een sub-Res. Amsterdam Wind is een samenwerkingsvorm binnen die sub-Res, maar er zijn meer coöperaties in Amsterdam. De RES-plannen (er zijn in Nederland 31 RESsen) moeten in hun gezamenlijkheid goedgekeurd worden en samen het nationale duurzaamheidsplan vormen.

In ons RES-gebied moeten 200 molens worden gerealiseerd. Het burgerinitiatief wordt hierbij belangrijk geacht.

Overigens: De RES bemoeit zich alleen met Wind en Zon op land. Opslag van energie, molens op zee enz. vallen er buiten. Onze inzet voor de komende maanden is gericht op samenwerking met andere coöps binnen onze sub-RES, verbinding leggen met het Waterschap en het Havenbedrijf en de contacten met de gemeente Amsterdam warm houden.

6. Rondvraag

Jaap wil weten of in de statuten de wijziging is doorgevoerd dat we niet langer de boeken laten controleren door een accountant, maar in plaats daarvan door een kascommissie. Bert zegt toe e.e.a. te wijzigen. Een 2^e vraag betreft het aantal commissarissen. Dit punt komt teug in de volgende vergadering. Anrik Engelhard is de eerst aftredende.

7. Sluiting

8. Praktijkverslag “Van het gas af”

Anrik vertelt hoe zijn woning uit 1895 is aangepakt. In zijn omgeving waren al 2 voorbeelden van woningen die aardwarmte benutten en 1 woning met een luchtwarmtepomp.

Belangrijk is om te beginnen met het isoleren van het huis. Daartoe is een energieadviseur aangetrokken. Zijn onderzoek bracht een ernstig warmtelek aan het licht. De koudebrug tussen kelder en keukenvloer is verholpen door het aanbrengen van 20 cm. Isolatie.

In de kelder onder de woonkamer is Tonson-isolatie gemonteerd en tegen het vocht is er een schelpenlaag aangebracht. De ramen zijn vervangen door HR++ glas. In de keuken is vloerverwarming gelegd. De radiatoren zijn vervangen door lage temperatuur-radiatoren met een convectorsysteem. Pas toen al deze ingrepen zijn toegepast, is begonnen om aardwarmte op te pompen. Daartoe zijn 2 bronnen geboord van 116 meter diep. Water van plm. 10° C. wordt met een warmtewisselaar op temperatuur gebracht om het huis te verwarmen en de bewoners van warm water te voorzien. Aanvullend is een zonnecollector geïnstalleerd om het geheel te ondersteunen. De woning is afgesloten van het gasnet.

Stroom voor het systeem komt van zonnepanelen en Winddelen.

De besparingen door dit nieuwe systeem moeten zich nog uitwijzen.

Alle aanwezigen danken Anrik voor zijn uitleg en waarderen zijn bevoegdheid zeer.