

De dag van het aantreden van het nieuwe bestuur van onze coöperatie was ongeveer het begin van de corona crisis, die ons getroffen heeft. Zaken die normaal eenvoudig leken, kostten nu veel tijd en moeite. Inschrijven bij de KvK, overdracht van administratie, een overlegje plannen. Het was een uitdaging soms.

Toch heeft zij veel zaken gerealiseerd. Het bestuur heeft de punten van de ALV opgepakt en in deze nieuwsbrief volgt een kleine kijk op de stand van zaken.

Enquête

Het nieuwe bestuur wilde graag meer inzicht in de drijfveren en de belangstelling van de leden. En zo zag een korte enquête via Google het licht. Ruim 220 leden hebben gereageerd; een mooi resultaat.

Een samenvatting van de reactie:

- Leden willen graag meedoen aan een volgend project dat bijdraagt aan duurzaamheid, waarbij zon en wind als bron gebruikt worden naast waterstof, met een redelijk rendement
- De projecten zouden niet noodzakelijk in Flevoland hoeven te liggen.
- Energieafname van de coöperatie voor eigen gebruik heeft ruime belangstelling.
- Informatievoorziening is tevredenstellend, maar er is behoefte aan meer informatie over onze windmolen en nieuwe projecten.

De uitslag geeft het bestuur voldoende informatie om een richting te kiezen.

Projecten

Trekweg Almere: De afgelopen maanden is met andere coöperaties in Flevoland gezocht naar nieuwe projecten. Het project Trekweg Almere is als kandidaat project naar voren gekomen waaraan gewerkt wordt om tot een gezamenlijke inschrijving te komen. In de bijlage vind je een korte toelichting op het project. Op dit moment wordt gewerkt aan de business case waarbij de haalbaarheid nader wordt onderzocht en uitgewerkt. Een leden raadpleging zal plaatsvinden voordat DNM zich zal verbinden aan het project.

Verkoop van eigen stroom: In de achterliggende maanden is met potentiële partijen gesproken over de mogelijkheid en de wijze waarop voor leden de stroom in/verkoop gerealiseerd kan worden. Daaruit lijkt nu een samenwerking met OM Nieuwe Energie (voorheen Samen OM) de goede kant op te gaan. Verder uitwerking moet nog plaats vinden.

Windmolen: De weersverwachting voor morgen is storm en regen! De nieuwe molenaars denken dan: goed voor de opbrengst van de molen. Hoe staat het met onze molen? De productie t/m september is 1542 MWh, gelijk aan de productie over heel 2019. In het voorjaar heeft het langdurig gewaaid maar dat betekende een lage stroomprijs door de hoge beschikbaarheid van 'windstroom'. De opbrengt in euro's is tot nu toe 33% lager dan 2019.

Actualiteit

DNM participeert in Windpark Zeewolde dat een boeren-/burgerinitiatief is dat in 2013, voordat er sprake was van een mogelijk datacenter, is gestart. Meer dan 90% van de bewoners/ondernemers in het buitengebied is aandeelhouder in het windpark. In Windpark Zeewolde worden 220 solitair staande molens vervangen door 83 nieuwe, hogere maar uiteindelijk minder windmolens, die in strakke lijnen staan opgesteld waardoor een beter (rustiger) beeld ontstaat. Windpark Zeewolde heeft de stroomproductie aan Vattenfall verkocht en bepaalt niet aan wie Vattenfall de stroom uiteindelijk weer doorverkoopt.

“Eerste” windmolen geplaatst?

Wie langs de bouwplaats rijdt ziet een eerste windmolen aan de horizon verschijnen. De aannemer van het WPZ wilde daar zijn steentje aan bijdragen en de bouwplaats duurzamer maken. Daarom is onlangs een kleine mobiele windmolen op de Ruit geplaatst. Deze windmolen kan dusdanig veel opwekken dat de accu's van een hybride aggregaat met zonnepanelen veel meer 'groen' dan 'grijs' opgeladen worden. Op de foto het moment van de in gebruik name van de “eerste” windmolen van Windpark Zeewolde.

De windmolen is uniek, omdat hij is gemonteerd op een vrachtwagononderstel. De mast vouwt twee keer dubbel waardoor hij eenvoudig in- en uit te klappen is. Hij heeft een vermogen van 10 kW met een generatorhoogte van circa 11 meter. De windmolen heeft drie bladen en een rotor-oppervlakte van 45 vierkante meter. De tiphoogte is bijna 16 meter. Hiermee is hij de kleinste, maar wel de “eerste” windmolen van Windpark Zeewolde!

