

Coöperatieve Windenergie Vereniging

KENNEMERWIND

2013 was voor Kennemerwind een stormachtig, stilstand en gewoon windjaar. Stormachtig vanwege de stormen in het najaar, waardoor onze oude Lagerwey'tjes het zwaar te verduren hadden. Sommige té zwaar en kwamen dus stil te staan. Stil stond ook de Provincie bij het beoordelen van ons Plan Jan van Kempen. Een gewoon windjaar, tenslotte, doordat de wind in de kop van de provincie het in 2013 redelijke kracht had, zo tussen P50 en P90 in.

Voordat ingegaan wordt op bovenstaande onderwerpen komen andere zaken aan de orde.

Konden wij vorig jaar vertellen over onze ambitie aangaande 'zelflevering', het SER-akkoord van juli 2013 leek op het oog mogelijkheden te bieden. Nu de eerste uitwerkingen bekend zijn geworden kijken wij minder positief aan tegen het akkoord. De windenergie heeft er in elk geval weinig aan, zo bleek uit een mislukte poging van de Eendragt, onze collega-coöperatie in Den Helder, om onder de energiebelasting uit te komen. Eigenlijk worden alleen kleine coöperaties met zonnepanelen binnen een postcoderoos geholpen.

Het grote doel van onze coöperatie is dat onze leden de hele energieketen kunnen beïnvloeden. Met andere woorden: productie, levering en gebruik van energie zijn van de leden. De levering was altijd de bottleneck. Daar komt verandering in. Kennemerwind onderzoekt de mogelijkheid zich te verbinden met DE Unie, een coöperatief energiebedrijf, opgericht door onder andere Texel Energie, een collega van ons.

Kennemerwind ondersteunt ODE en de in Europees kader werkende organisatie REScoopEU, waarin de coöperaties voor duurzame energie worden gebundeld. In Nederland is, mede op initiatief van Kennemerwind, REScoopNL opgericht, waar ongeveer achttien burger windenergiecoöperaties in samenwerken.

Provinciale Staten van Noord-Holland hebben in december 2012 het plan van Gedeputeerde Staten aangenomen, met een Overgangsregeling en een Herstructureringsregeling. Uitgangspunt was dat geen nieuwe windturbines in de Provincie geplaatst mogen worden met uitzondering van een groot windpark in de Wieringermeer. Op grond van een hogere taakopdracht (ruim 100 MW meer) voor de Provincie komen er meer locaties beschikbaar; die worden pas medio 2014 of later bekendgemaakt. Ondertussen hangt ons Plan, in aanmerking komend voor de Overgangsregeling, aan een heel dun draadje. De Provincie vindt telkens argumenten om ons Plan af te wijzen. Wij beraden ons op wat onze (juridische) mogelijkheden zijn. Lukt het niet de Provincie tot andere gedachten te brengen dan rest ons deelname aan de Herstructureringsregeling. Die houdt kort gezegd in dat twee turbines moeten worden afgebroken om één nieuwe te mogen plaatsen.

Het uitblijven van het besluit over Jan van Kempen houdt Kennemerwind in een lastige positie. De oude turbines langs het Noord-Hollands Kanaal hebben hun houdbaarheidsdatum overschreden en gaan één voor één stuk en moeten gerepareerd worden. Deze kostbare renovaties leggen een flink beslag op onze financiële middelen, maar brengen nog wel voldoende op. In 2013 hebben meerdere turbines door de stormen schade opgelopen. De meesten worden gerepareerd, eentje blijft stilletjes staan.

De wind werkte in 2013 redelijk mee. Door de uitval van verschillende Lagerwey turbines is de realisatie van die groep onder de maat. De turbines van Burgervlotbrug doen het uitstekend en de samenwerking met Eneco is goed. Zie elders in dit schrijven de jaarcijfers.

Jaarverslag molenaar 2013

Hoe gaat het met onze molens?

Met de 5 molens in het park Burgervlotbrug gaat het prima. Goede opbrengst; ongeveer zoals verwacht en weinig tot geen storingen. Het beheer van deze Vestas V52 machines ligt bij onze partner Eneco. In 2013 is 13.161 MWh geproduceerd met een hoge beschikbaarheid.

Iets anders ligt het bij ons park langs het N-H kanaal en de Monnik. Deze turbines hebben in 2013 met z'n tienden 1.177 MWh opgeleverd. In 2012 zijn drie LW 18/80 machines met succes opgeknapt. Na opnieuw geconfronteerd te worden met ernstige storingen is besloten de andere drie LW 18/80 molens door ons onderhoudsbedrijf fa. Bettink, ook op te laten knappen. Dat is in de afgelopen zomer gedaan. We hopen dat deze 6 turbines nog vele jaren goed draaien om de benodigde windenergie te leveren.

Wij hebben voor deze reparatie een lening kunnen afsluiten bij de Zuster-Coöperatie 'De Eendragt' uit Den Helder. Daar zijn wij zeer verheugd over, en past ook prima in de coöperatieve gedachte om elkaar te helpen om zoveel mogelijke windenergie te kunnen opwekken.

In oktober heeft het weer echt gestormd in Noord-Holland. Deze storm heeft bij vier turbines schade aangericht. Een rotor van #4 is vernield, een rotorblad van #3 heeft een ferme scheur opgelopen, de gondelkap van de Monnik is losgewaaid, en de generator van #10 is doorgebrand. Gelukkig zijn de andere turbines netjes uit bedrijf gegaan en hebben de storm overleefd.

Korte tijd later was er een tweede storm en toen hebben we uit voorzorg de turbines maar even uit bedrijf genomen.

De generator van #10 is snel vervangen, omdat dit een van de opgeknapte molens is. Tijdens de opknapbeurt zijn enkel de lagers van de generator vernieuwd. Er was geen reden om wikkelingen te vernieuwen, als dit al zou kunnen. De Monnik heeft gewoon verder kunnen werken; de kap was snel provisorisch vastgezet.

De afhandeling van al deze stormschades heeft veel voeten in de aarde gehad. De verzekeraar wilde niet meewerken met als argument dat het oude molens zijn en de schade ook het gevolg is van achterstallig onderhoud. Na veel discussie zijn we erachter gekomen dat verzekeren (tegen machinebreuk) van onze oude molens niet meer zinvol is. De beide Nonnen #3 en #4 waren einde 2013 nog steeds uit bedrijf, mede ten gevolge van de langdurende discussies met de verzekeringsmaatschappij.

Wij danken onze molenaars Jan van Assem (Monnik) en Piet van Noort en Jan de Mayer voor hun inzet om de molens hun werk te kunnen laten doen en te beschermen tijdens echte stormen. Onze oude baasjes kunnen daar niet meer tegen.