

Hoe kun je succesvol omgeving betrekken bij windenergie?

- Als afgevaardigde van FFD Fryske Feriening Doarpsmoune. Er zijn 12 dorpsmolens in Fryslân, waarvan 9 zich verenigd hebben in F.F.D. Wat is een dorpsmolen? Een dorpsmolen is een initiatief, waarbij mensen uit het dorp geld inleggen met het doel een windturbine te realiseren. De windturbine zorgt voor schone stroom en kan in gunstige omstandigheden ook geld opleveren.
- In Pingjum hebben we Dorpsmolen Pingjum, een stichting met 100.000 euro in kas. Het is een dorpje van 600 inwoners, maar het kan wel waaien bij de Afsluitdijk. In 1990 zijn we het initiatief gestart met een huis aan huis uitnodiging.
- Al ruim voor die tijd was er een actieve anti-kernenergiebeweging in Fryslân. "Geen kernenergie of kolen, neem een molen".
- In 1985 werd onder de bezielende leiding van Dirk van der Ham zaliger VCBW Fryslân opgericht, nu Noordenwind. Dit had een uitstraling, dat veel agrariërs brood zagen in windenergie.
- Op de uitnodiging in Pingjum kwamen 11 geïnteresseerden af. Een bijzonder teleurstellend aantal, maar we maakten van de nood een deugd. Alle 11 kwamen in de Raad van 11. Met een lijstje handtekeningen gingen we naar Dorpsbelang. Dorpsbelang wilde in eerste instantie niet mee werken, maar met de indrukwekkende lijst wilden ze het initiatief wel dulden.
- Zonder dorpsbelang gingen we dus verder, maar wel hadden we toestemming om verder te gaan. Met deze toestemming konden we aankloppen bij de gemeente. We hadden een locatie op het oog, een gemeenteterrein, wat voor de oorlog diende als lokale vuilstort. Gemeente Wunseradiel was in principe bereid hieraan mee te werken. Een principe-verklaring was nodig om subsidie te krijgen.
- De volgende hobbel was een bankverklaring. Door onze eigen woonboerderij als onderpand te gebruiken was de bank in principe bereid een financiering te geven.
- Met deze 2 verklaringen werd subsidie aangevraagd en gekregen. Er kwam een mooie subsidie van Novem van 110.000 gulden en 7.500 gulden milieupremie en nog eens 10.000 gulden subsidie van de provincie.
- Wat ons betreft konden we los. Maar bij de presentatie van de plannen in de jaarlijkse dorpsbelangvergadering, brak de hel los. Iedereen was tegen, leek het wel. Het hele landschap werd verpest door die rotmolens. Het smiet niks op, werd geroepen. Rustig blijven is het devies. Rustig antwoorden dat we maar liefst 200.000 kWh. Per jaar opwekken met de Lagerwey. Toch waren er in die tijd ook mensen die mee wilden doen, waaronder de lokale aannemer. Voor iedere ingelegde gulden gaven we 7% rente en daarnaast beloofden we projecten te ondersteunen die de leefbaarheid in Pingjum zouden verbeteren.
- In de jaren die volgden zochten we publiciteit en schreven in de Pingjumer Gulden Halsband. We gingen met een geluidsauto door het dorp om certificaten te verkopen. Huis aan huis vroegen we wie er mee deed. Totaal hadden we 26.000 gulden aan toezeggingen binnen gehaald.
- De bouwvergunning kwam moeizaam tot stand. Er waren 11 bezwaren ingediend en een groep tegenstanders had handtekeningen opgehaald en gepresenteerd bij de gemeente. Echter de bezwaren waren niet ontvankelijk. De grootste hobbel was de locatie. Op vervuilde grond mag niet gebouwd worden. Dus de aannemer moest extra kosten maken. Alle vervuilde grond onder de fundatie afgraven en schoon zand storten. Dus die eis van gemeente konden we weerleggen.
- In het voorjaar van 1994 kwam de vergunning los en in juli 1994 kwam de turbine. Vanaf het eerste jaar konden we leuke dingen doen in het dorp. Naast de aflossing van de certificaten bleef er genoeg geld over om de jeugd oefendoelen te geven. Om de muziekvereniging nieuwe instrumenten te geven, om het jubileum van de kaatsvereniging bij te passen. Om de spelletjescommissie een leuk springkussen te geven. Uiteindelijk bleef er genoeg geld over om het te bouwen jeugdthunk te helpen realiseren.
- In 2000 kwam er een verbod op solitaire turbines in Fryslân, maar toch wilden een aantal ondernemers, waaronder dorpsmolen Pingjum hun turbine opschalen. Samen met gemeente Wunseradiel besloten we om het plan te realiseren: 12 solitaire turbines uit het landschap te nemen en deze om te zetten in 4 grote turbines in een parkje in de Eendrachtspolder langs de A-7.
- Dit ging niet vanzelf. De weerstand tegen windenergie is groter geworden. Dorpsmolen Pingjum heeft echter in het dorp een positieve wind laten waaien. Bij een enquête bleek ruim 2/3^e van de bevolking voor het windpark. Omdat dorpsmolen Pingjum een flinke hoeveelheid aandelen heeft in het park, besloten we de inkomsten te delen met andere dorpen die om het windmolenpark liggen. Dit geeft positieve ruimte voor windenergie. Eind 2008, na 8 jaar strijd draaide de eerste turbine van 4 Enercons (E-80) op 78 metermast, de hoogste van Fryslân. Inmiddels zijn hoge masten meer geaccepteerd, omdat blijkt dat de hoogte moeilijk inschatbaar is.
- Dorpsmolen Pingjum heeft goed geboerd. In het dorp wordt dit jaar een nieuwe school gebouwd met een dorps huis. Door dorpsmolen Pingjum is een plan ontwikkeld om de school en dorps huis energieneutraal te maken. Met een grote warmtepomp in combinatie met 10 zonnecollectoren wordt het hele gebouw verwarmd. Er zijn 2 buffers met een capaciteit van 4000 liter.
- De gymzaal wordt verwarmd door luchtverwarming uit de buffers (snelle opwarming) Op het dak van de school komen 110 zonnepanelen om alle elektriciteit zelf op te wekken en te salderen.
- Wie geen mogelijkheden heeft zelf daadwerkelijk CO₂ te verminderen, kan een certificaat kopen voor een uniek project in Tanzania. Voor 100 euro worden in Kagera 1800 bomen geplant. Je helpt ook nog eens de allerarmste mensen aan een inkomen. Jos Duindam info@dewelstand.nl