

WINDFO

Nieuwsbrief van de

westfrieze WINDMOLEN coöperatie

22e jaargang nummer 1 september 2007



**ledenvergadering
25 september 2007**

COLOFON

De WINDFO is de nieuwsbrief van de Westfriese Windmolen Coöperatie U.A.

Papiermolen 30
1622 KV Hoorn
0229-244121

e-mail: wwc@wfr-wind.nl
web: <http://www.wfr-wind.nl>

gironummer 6131214
t.n.v. WWC

K.v.K. Hoorn nr. 36031854

De Westfriese Windmolen Coöperatie (WWC) probeert het gebruik van windenergie en andere duurzame energiebronnen te bevorderen. Dit proberen wij door het plaatsen van windmolens. De WWC is in het bezit van 5 windmolens die voldoende elektriciteit opwekken voor ongeveer 240 huishoudens. U kunt ons steunen door lid te worden tegen 7 euro contributie per jaar, en eventueel een lening te doen van minimaal 50 euro t.b.v. de bouw van een windmolen.

Het bestuur bestaat uit:

voorzitter:	
Pierre Laan	0228-597115
penningmeester:	
Kees Schouten	0229-244121
secretaris:	
Rob Hoogsteder	0228-519182
Bas Bartels	0228-517740
Fer Beerepoot	0228-562562

Informatie en aanmelding nieuwe leden:

Kees Schouten	0229-244121
of:	
WWC	
Papiermolen 30	
1622 KV Hoorn	

redactie WINDFO:

Kees Schouten	0229-244121
---------------	-------------

wwc@wfr-wind.nl

REDACTIONEEL

Ook dit verenigingsjaar is er maar één WINDFO uitgebracht. De werkzaamheden voor het nieuwe windmolenpark in Andijk hebben zoveel tijd gekost dat er voor het samenstellen van een WINDFO geen tijd meer overbleef. Wel wordt de informatie op de website (www.wfr-wind.nl) regelmatig aangepast, dus bijna iedereen kan toch op de hoogte blijven van nieuwe ontwikkelingen.

* * *

WINDMOLENPARK ANDIJKERWIND

In november zijn de 3 windmolens van de Andijkerwind B.V. geplaatst. Foto's van de plaatsing zijn te vinden op <http://www.wfr-wind.nl/andijkerwind/fotoalbum>.

De plaatsing werd deels uitgevoerd door de grootste zelfstandig rijdende telescoopkraan die in Nederland beschikbaar is: de kraan kan als hij vrijwel rechtop staat 700 ton tillen. Het gewicht van de kraan is 108 ton, wat verdeeld wordt over 9 assen. Vanwege dit gewicht mag de kraan niet sneller rijden dan 60 km/uur. Standaard is hij 60 meter hoog, met een opzetgiek kan hij verhoogd worden tot 150 meter. De molens van Andijkerwind hebben een masthoogte van 60 meter, dus daarvoor was een kleine opzetgiek nodig. Zo'n grote kraan was niet nodig voor deze klus, maar hij was in de buurt en had op dat moment geen andere klus.

Op 13 november begon de eerste molen met het leveren van elektriciteit, op 18 november de tweede molen en op 20 november de derde molen. De molens begonnen goed, in de laatste weken van november waaide het flink, en in december en januari waaide het iets meer dan normaal.



Begin maart werd een olie lekkage in de tandwielkast van de tweede molen ontdekt. Omdat de molenfabrikant Vestas garantie op de tandwielkast krijgt van de leverancier van de tandwielkast, moest die eerst komen kijken wat er aan de hand was. Dat duurde 3 weken, en daarna duurde het nog 3 weken voordat het lek gerepareerd werd. Dit leverde een stilstandsverlies op van ongeveer 340.000 kWh. In geld omgerekend: 40.000 euro! Er is een stilstandsverzekering afgesloten, maar die keert pas uit als over een periode van 5 jaar de stilstand meer dan 5 % is. En die 5 % is nog eigen risico ook. De kans dat de verzekering hieraan bijdraagt is dus erg klein.

De gemeente heeft als voorwaarde gesteld dat de molens geen slagschaduw hinder mogen veroorzaken. De algemene norm is dat een molen **gemiddeld** 17 dagen per jaar 20 minuten slagschaduw hinder mag veroorzaken. De gemeente heeft echter als nadere eis gesteld dat de molens **maximaal** 17 dagen per jaar 20 minuten overlast mogen veroorzaken. Andijkerwind B.V. heeft hiertegen bezwaar gemaakt, maar de bezwaren zijn afgewezen, want volgens Andijk maakt het niet uit of het gemiddeld of maximaal 17 dagen is. Ondanks het geven van voorbeelden was de gemeente er niet van te overtuigen dat ze ongelijk hadden. En het is toch zo simpel: Stel dat er in 3 opeenvolgende jaren 10, 15 en 20 dagen overlast kan optreden. Het gemiddelde hiervan is 15 dagen per jaar, en voldoet dus aan de algemene normen. De molens zouden dus niet stilgezet hoeven te worden. Volgens de regels van de gemeente Andijk moeten de molens in het laatste jaar

echter na 17 dagen stilgezet worden omdat ze boven het maximum van 17 dagen komen. Dus moeten de molens 3 dagen stilgezet worden. En toch maakt het volgens Andijk niets uit.

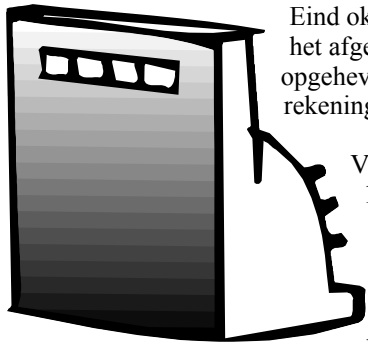
De schaduwhinder wordt beperkt door in de computer van de molens de tijden in te programmeren waarop de hinder kan optreden. Als op dat moment de zon schijnt dan worden de molens stilgezet, als de zon niet schijnt dan blijven ze draaien. Voor elke molen zijn deze tijden verschillend omdat de situering van de huizen ten opzichte van de molens verschillend is. In de eerste weken bleek dat de molens bij enkele huizen toch langdurige overlast veroorzaakten. Nadat de tijden in de computer aangepast zijn, zijn geen klachten meer ontvangen.

De molens zijn met 2 verschillende kabels aangesloten op het elektriciteitsnet. Molen 1 (de oostelijke molen) heeft een eigen aansluiting, molens 2 en 3 (de middelste en de westelijke molen) zitten samen op 1 aansluiting. Dit is zo gedaan omdat 2 aansluitingen tot 2 MW goedkoper waren dan 1 aansluiting van meer dan 2 MW, en omdat er een brede sloot tussen molen 1 en molen 2 loopt. Voor de 3 molens samen is MEP-subsidie aangevraagd en toegezegd. Maar nadat de gegevens van de aansluitingen aan de subsidiegever (EnerQ) doorgegeven werden, bleek dat EnerQ slechts voor één aansluiting subsidie wilde uitbetalen. Dit scheelt op jaarbasis 130.000 euro! Volgens EnerQ moest voor elke aansluiting apart subsidie aangevraagd worden. En enkele weken daarvoor was de mogelijkheid om subsidie aan te vragen ingetrokken. Er is onmiddellijk bezwaar gemaakt tegen deze beslissing van EnerQ. In de wet stond namelijk dat per **installatie** subsidie aangevraagd moet worden. Volgens EnerQ is elke aansluiting (kabel) een aparte installatie. Volgens de wet is een aansluiting “één of meer verbindingen van een onroerende zaak met het elektriciteitsnet”. De gemeente Andijk heeft voor het hele windmolenpark één OZB aanslag opgelegd, en dus zijn de 2 kabels volgens de wet toch 1 aansluiting. Dus zou EnerQ ook de subsidie volledig moeten uitbetalen. Desondanks heeft EnerQ de bezwaren afgewezen, en ontvangt Andijkerwind maar tweederde deel van de subsidie. Andijkerwind is tegen dit besluit in beroep gegaan, maar het kan nog wel een jaar duren voordat dit beroep behandeld wordt. En de kans bestaat dat ook het beroep afgewezen wordt, waardoor 1/3e deel van de subsidie verloren gaat. Daarom heeft Andijkerwind besloten het zekere voor het onzekere te nemen, en worden de aansluitingen toch samengevoegd. Dit zal als het goed is in oktober gebeuren. Vanaf dat moment ontvangt Andijkerwind weer de volledige subsidie. Maar omdat de aansluiting niet meer dan 2 MW aan kan, mogen de 3 molens samen niet meer dan 2 MW leveren, ofwel 666 kW per molen. Als het hard waait zouden de molens meer dan 666 kW kunnen leveren, maar dit kan dus niet. Dit kost op jaarbasis ongeveer 5 % van de opbrengst. En de aansluiting samenvoegen kost ook naar schatting 50.000 euro.

Als Andijkerwind wel gelijk krijgt in het ingestelde beroep, dan worden de aansluitingen misschien toch weer gesplitst, omdat dit 5 % meer opbrengst oplevert.

* * *

REKENINGNUMMERS



Eind oktober worden de rente en aflossingen uitbetaald. Als u het afgelopen jaar een giro- of bankrekeningnummer opgeheven heeft, dan verzoeken wij u een ander rekeningnummer door te geven aan de penningmeester.

Van elke lening die vorig jaar verstrekt is zal dit jaar 12,5 % afgelost worden. Daarnaast zal ook de rente uitbetaald worden waarvan de hoogte tijdens de ledenvergadering vastgesteld wordt (meestal 6 %).

Alle leningen die in eerdere jaren verstrekt zijn worden volgens een bepaald schema afgelost. Dit kan per lening verschillend zijn.

* * *

CONTRACTEN ANTENNES

We hebben met een bedrijf contracten afgesloten voor de plaatsing van antennes voor draadloos internet. Deze kunnen onder andere gebruikt worden door hulpdiensten zoals de brandweer en politie.

Er kan een antenne komen te hangen in de Adelaar, Buizerd en de Eend. Er zijn nog geen concrete afspraken gemaakt over de plaatsing, wij hebben in de contracten laten opnemen dat het contract vervalt als niet binnen 1 jaar gestart wordt met het plaatsen van de antennes. Elke geplaatste antenne levert 2500 euro per jaar op.

* * *

WEBSITE

Webmaster Anton Greefkes heeft weer een paar pagina's op de website vervangen. Op de pagina "Weer en weer" kunt u de actuele weersituatie zien, zoals windsnelheid en temperatuur. Ook kunt u zien "weer" de molens staan. De plaats van de molens wordt aangegeven op een kaartje in Google Maps, en als op een molen geklikt wordt dan wordt wat meer informatie over de molen getoond. Ook de molens van de Wind-Wijzer B.V. En de Andijkerwind B.V. Zijn op deze manier te vinden.

Vorig jaar zijn foto's van de plaatsing van de windmolens van Andijkerwind op de website geplaatst.

Nu de Windfo niet zo vaak meer verschijnt als vroeger gebruiken we de website ook als middel om nieuws bekend te maken. Elke maand worden de opbrengsten gepubliceerd en een grafiek van de opbrengsten van het afgelopen jaar.

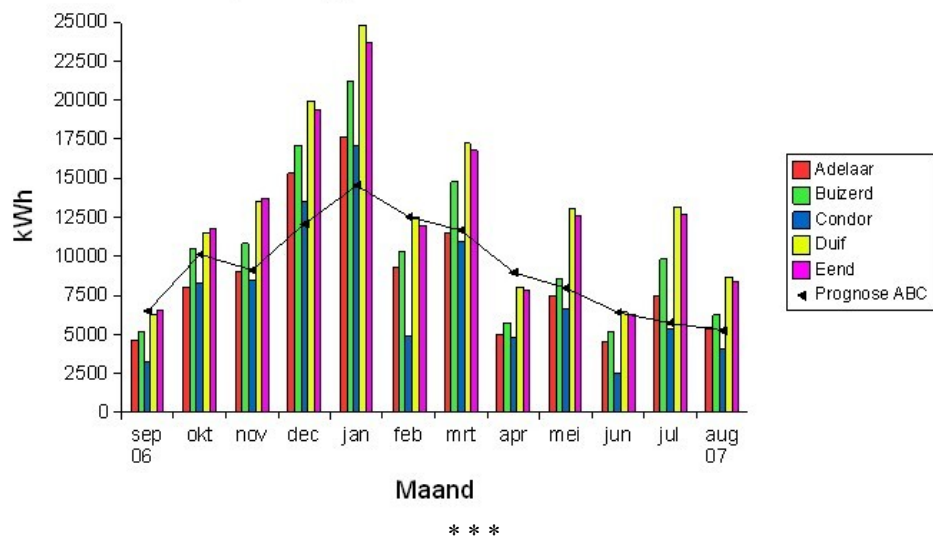
Het adres van de website is <http://www.wfr-wind.nl>.

OPBRENGSTEN

Eindelijk hadden we weer een jaar met redelijke opbrengsten. Dit kwam vooral doordat december, januari, maart en juli winderiger waren dan normaal. De verschillen tussen de molens blijven wel groot, de Buizerd levert naar verhouding het meest. De Duif en de Eend zouden ruim 30 % meer kunnen leveren dan de Buizerd, maar het verschil is maar 21 %. De Condor en de Eend leverden het laatste jaar minder dan gemiddeld. Bij de Condor is dat te verklaren door ouderdom. Van de Eend is niet bekend waarom hij de laatste tijd minder levert. Er zijn geen grote storingen geweest. We hebben het onderhoudsbedrijf gevraagd om te kijken of er verschillen zijn in de afstelling van beide molens.

Maand	Adelaar	Buizerd	Condor	Duif	Eend	Prognose	
						ABC	
sep 06	4633	5103	3169	6233	6531	6468	
okt	8007	10494	8275	11529	11745	10087	
nov	9037	10798	8427	13481	13656	9082	
dec	15251	17060	13511	19897	19365	12057	
jan	17609	21174	17047	24791	23711	14533	
feb	9272	10259	4845	12477	11979	12501	
mrt	11455	14746	10906	17260	16741	11679	
apr	4971	5712	4785	7992	7786	8938	
mei	7459	8531	6626	13056	12565	7963	
jun	4443	5174	2513	6418	6192	6381	
jul	7432	9751	5271	13154	12691	5705	
aug 07	5377	6196	4019	8611	8308	5195	
Laatste jaar	104946	124998	89394	154899	151270		
Vanaf							
plaatsing:							
Totaal	1947691	2127221	1721640	1786480	1954160		
Gemiddeld	100864	113459	99577	142221	155570		

Opbrengsten windmolens WWC



* * *

OPBRENGSTEN ANDIJKERWIND

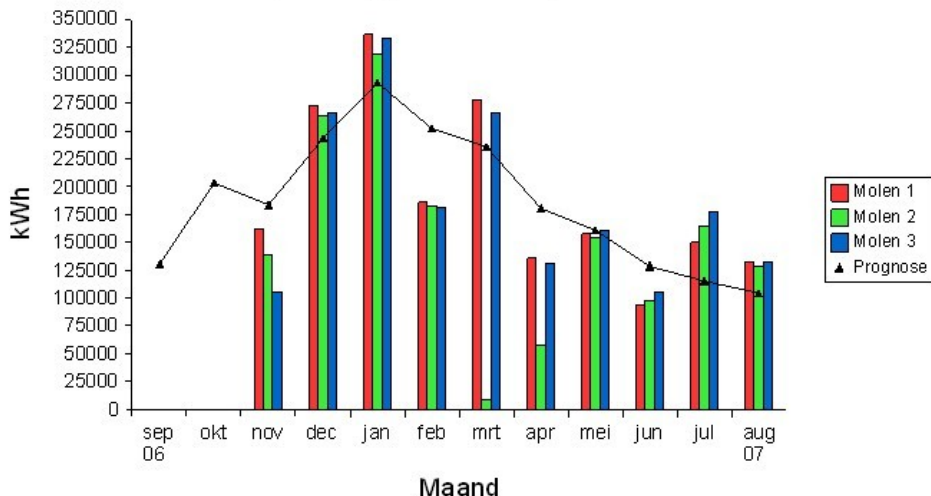
Vanaf nu zullen we ook opbrengsten publiceren van de windmolens van Andijkerwind B.V. waar de WWC aandeelhouder van is.

De molens produceren goed, ze voldoen aan de verwachtingen. Alleen molen 2 heeft in maart en april 6 weken stil gestaan vanwege een defecte tandwielkast (zie eerder in deze Windfo).

Vanwege schaduwhinder worden de molens op verschillende tijdstippen uitgeschakeld, dus er kunnen verschillen tussen de molens ontstaan vanwege die stilstanden.

Maand	Molen 1	Molen 2	Molen 3	Prognose
sep 06	0	0	0	130433
okt	0	0	0	203401
nov	161594	139352	105331	183139
dec	272177	263525	265712	243118
jan	336409	319581	332837	293043
feb	186228	182389	181284	252082
mrt	277742	9000	265819	235510
apr	135957	57624	131726	180237
mei	157357	153947	160430	160579
jun	94154	97992	105127	128675
jul	149523	164282	177433	115035
aug 07	133026	128626	132997	104749
Laatste jaar	1904167	1516318	1858696	

Opbrengsten Andijkerwind



WINDMOLENS OUDENDIJK

Tussen Grosthuizen en Oudendijk en tussen de snelweg A7 en de provinciale weg N247 wordt op dit moment gewerkt aan de funderingen voor 6 windmolens. De eerste plannen zijn al een jaar of 10 geleden gemaakt, maar door bezwaren van omwonenden duurde het lang voordat de vergunning definitief was.

Op de website van Wind Service Holland hebben we gevonden dat het Enercon E 48 molens worden. Deze molens hebben een diameter van 48 meter, een generator van 800 kW en worden geplaatst op masten van 56 meter.

Opvallend is dat molens niet in 1 lijn worden geplaatst maar in 2 lijnen. Langs de A7 worden 3 molens geplaatst en langs de N247.

* * *

LEDENVERGADERING

Het bestuur nodigt alle leden uit voor de jaarvergadering die gehouden wordt op dinsdag 25 september 2007 in windmolen De Krijgsman in Oosterblokker. De aanvangstijd is 20.00 uur. Het adres van De Krijgsman is Noorderdracht 61, Oosterblokker.

Voor deze lokatie is dit jaar gekozen om eens wat anders te doen, en omdat de beheerder van De Krijgsman net als wij sterk afhankelijk is van de wind. Om 20:00 uur beginnen we met een rondleiding door de molen, die een half uur tot 3 kwartier duurt, daarna beginnen we de vergadering met koffie of thee en appeltaart die gebakken is met meel van de De Krijgsman.

Agenda:

1. Opening
2. Ingekomen stukken + mededelingen
3. Jaarverslag WWC 2006-2007
4. Financieel verslag + vaststelling rentepercentage leningen
5. Verslag kascommissie
6. Notulen ledenvergadering 27-09-2006
7. Bestuursverkiezing
8. Verkiezing kascommissie
9. Begroting
10. Rondvraag
11. Sluiting

Toelichting agendapunt 3. Jaarverslag WWC 2006-2007

Het bestuur kwam 2 maal in vergadering bij elkaar.

Het ledental daalde van 249 naar 246.

De WINDFO verscheen 1 maal.

De opbrengsten van de molens waren 5 % lager dan verwacht. Van de laatste 6 jaren zijn nu 5 jaren slechter dan gemiddeld.

	opbrengst in kWh
Adelaar	99957
Buizerd	118004
Condor	86456
Duif	144321
Eend	141902
Totaal	590640

Er zijn het afgelopen jaar geen grote storingen geweest.

Toelichting agendapunt 4. Financieel verslag + vaststelling rentepercentage leningen

De financiële overzichten treft u achter in deze WINDFO aan.

Voor een nadere toelichting nodigen wij u uit de ledenvergadering te bezoeken.

De winst is dit jaar hoog, en zal de komende jaren waarschijnlijk hoog blijven.

Vaststelling rentepercentage leningen:

Het bestuur stelt voor om de rente op de leningen vast te stellen op 6 %.

Toelichting agendapunt 6. Notulen ledenvergadering 27-09-2006

Notulen ledenvergadering WWC

Gehouden op 27-09-2006 in het Verenigingsgebouw te Bovenkarspel.

Aanwezig waren 16 leden.

1. Opening.

De voorzitter P. Laan heet een ieder van harte welkom en opent de vergadering.

2. Ingekomen post en mededelingen.

Er is afbericht ontvangen van de heren: Beerepoot, Groeneveld, de Vries en Stoffels.

Als mededeling wordt aandacht besteed aan de problemen rond het molen-project Andijk. Het probleem is, we hebben voor 3 molens MEP-subsidie aangevraagd en gekregen. We hebben 1 molen op 1 aansluiting en 2 molens op de andere aansluiting. Volgens EnerQ kunnen we maar op 1 aansluiting subsidie krijgen, dat zou dan voor ons de aansluiting met 2 molens moeten zijn.

Dat zou betekenen dat we 1,1 miljoen euro subsidie zouden mislopen. Het windmolenpark gaat er niet aan failliet, maar de winst zou ruwweg halveren.



We kunnen in beroep gaan tegen de beslissing van EnerQ maar het kan een jaar duren voor we gelijk, of ongelijk krijgen. Als we gelijk krijgen is er niets aan de hand, dan krijgen we alsnog de subsidie.

Als we ongelijk krijgen en niets doen, dan lopen we 1,1 miljoen mis. Dat kunnen we voorkomen door de molens toch op 1 aansluiting te zetten. Een nieuwe aansluiting voor 3 molens kost waarschijnlijk meer dan 350.000 euro, daarom hadden we voor 2 aansluitingen gekozen die samen 265.000 kosten.

Maar er is een andere mogelijkheid: de 3 molens zo instellen dat ze samen nooit meer dan 2 MW leveren.

Dan kunnen ze wel samen op de aansluiting waar nu 2 molens op komen. Daardoor wordt de opbrengst ongeveer 5% lager. Er moet dan een extra kabel van de ene molen naar de andere 2 getrokken worden, en misschien moeten we een nieuwe transformator betalen, omdat die misschien geen 2 MW aan kan.

De kabel kosten zijn waarschijnlijk 50.000 euro max, de grootste transformator die we nu hebben kost 75.000 euro, dus de geschatte kosten van deze oplossing zijn ongeveer 150.000 euro. Alles bij elkaar scheelt dit geen 50% van de winst, maar ongeveer 10%. Verder gaat het wel goed met het project, het beton voor de eerste fundering is reeds gestort, dus over enkele weken kan de bouw van de molens echt beginnen.

Kees en Pierre zullen de komende weken zeker nog de nodige mensen en instanties raadplegen om te zien wat de beste oplossing is voor dit probleem .

3. Jaarverslag.

Het jaarverslag 2005/2006 is afgedrukt in de Windfo op blz.6.

Er waren verder geen vragen of opmerkingen naar aanleiding van dit verslag, behalve het feit dat de opbrengsten van de molens wederom achter bleven bij de verwachtingen.

4. Financieel verslag en vaststelling rentepercentage leningen.

De kascommissie (hr. Groeneveld) heeft een paar foutjes in de financiële overzichten in de Windfo gevonden. Daarnaast is er ook een wijziging in de uitgaven en een paar flinke wijzigingen (ten goede) in de begroting:

Op blz. 13 staat onder “begroting “ 1000 bij de eerste optelling, dit moet 1100 zijn. De berekening van het resultaat is wel juist.

Op blz. 14 ontbreekt in de eerste kolom onder “vorderingen” een bedrag van 660 euro voor debiteuren. Dit bedrag is allen niet afgedrukt, wel meegerekend. Het bedrag “nog te betalen” wordt met 1800 euro verhoogd, en het eigen vermogen wordt daarmee verlaagd, dit wordt 30231 euro. We hebben op de laatste bestuursvergadering namelijk besloten om de subsidie voor de “energie bus” die niet gebruikt is, door te schuiven naar het komende jaar. We hebben tijdens de vorige ledenvergadering besproken dat we 20 scholen 125 euro wilden sponsoren (in plaats van het eerste voorstel van 10 x 250 euro), dus 2500 euro.

Daarvan is maar 700 euro gebruikt, dus er blijft 1800 over. Om een of andere reden heeft de boekhouder dit op deze manier geboekt.(i.p.v. b.v. reserve)

De begroting op blz. 15 is flink gewijzigd, we krijgen op dit moment 4,8 ct/kWh. Dat wordt nu zo begroot. We hebben bericht gekregen dat de MEP per 1 Juli 2006 naar 6,5 ct/kWh is gegaan, maar dit blijkt alleen te gelden voor nieuwe aanvragen (die nu niet meer mogelijk zijn). In de begroting rekenen we nu met 7,8 ct/kWh.

Bij de “lasten” zijn de onderhoudskosten van de molens bij Medemblik niet meegerekend. De nieuwe begroting ziet er dan als volgt uit:

OPBRENGSTEN

Elektriciteit		25840
MEP-subsidie		37440
Vergoeding antennes	7700	
Totaal inkomsten	72510	A

EXPLOITATIEKOSTEN

Vaste lasten		15430
Variabele kosten	6830	
Algemene kosten	5040	
Afschrijvingen		6700
Totaal exploitatiekosten	34100	B

OVERIGE UITGAVEN / INKOMSTEN

Rentelasten		-10920
Rentebaten		6120
Vergoeding vereniging	-1000	
Totaal overige uitgaven/inkomsten	-5800	C
Totaal (A+B+C)		32610 euro

De rente vaststelling voor het komend jaar wordt wederom door de leden goedgekeurd op 6%.

5. Verslag kascommissie.

Op woensdag 21 september hebben wij, ondergetekende Alex Keurentjes en Co de Vries ten huize van Kees Schouten de penningmeester onze werkzaamheden als leden van de

kascommissie uitgevoerd.

Hierbij hebben bovenstaande heren geen misplaatste getallen of andere op of aanmerkingen kunnen waarnemen, en stellen de ledenvergadering derhalve voor het bestuur van de WWC decharge te verlenen.

6. Notulen ledenvergadering d.d. 26-09-2005 en 16-02-2006.

Op zowel de notulen van de ledenvergadering en de notulen van de extra ledenvergadering waren geen op of aanmerkingen, waardoor beiden dus zijn goed gekeurd.

7. Bestuursverkiezing.

De heren P. Laan, K. Schouten en F. Beerepoot zijn aftredend en herkiesbaar.

Zij werden met algemene stemmen herkozen door de leden.

De samenstelling van het nieuwe bestuur is derhalve, P. Laan, K. Schouten, F. Beerepoot, B. Bartels en R. Hoogsteder.

8. Verkiezing kascommissie

Victor Groeneveld is aftredend. Zijn opvolger is Nico Mast.

9. Begroting 2006/2007.

Deze staat afgedrukt achter in de Windfo.

10. Toekomst van de Condor.

Volgens de gemeente Enkhuizen zal er in 2007 en 2008 tot dicht bij de Condor huizen worden gebouwd, waardoor de molen dus zal moeten wijken.

In oktober zullen Kees en Pierre met de gemeente gaan praten om te kijken welke opties er voor ons zijn.

Het is namelijk nog niet bekend wat er precies gaat gebeuren, b.v. moet de molen en de fundering weg of is het mogelijk om de mast te laten staan om antennes in te plaatsen.

Ook is nog niet bekend of de gemeente bereid is om bij te dragen in de kosten die hierdoor ontstaan.

11. Rondvraag

Een lid merkt op dat de 2 molens van het waterzuiveringsbedrijf aan de dijk tussen Andijk en Enkhuizen al geruime tijd stilstaan.

Hij vraagt zich af of wij de locatie niet zouden kunnen verkrijgen om er vervolgens iets nuttigs mee te doen, b.v. nieuwe molens plaatsen.

Pierre ziet wel iets in het idee, en zal eens informeren of er mogelijkheden zijn op dit terrein.

12. Sluiting.

Verder niets meer aan de orde zijnde wordt de vergadering gesloten.

Toelichting agendapunt 7. Bestuursverkiezing

Aftredend en herkiesbaar zijn Rob Hoogsteder en Bas Bartels. Beiden stellen zich niet verkiesbaar. Het besuur stelt als kandidaten voor: Anton Greefkes en Jan Compas. Anton houdt de website van de WWC bij. Rob Hoogsteder was secretaris, het bestuur wil deze functie overdragen aan Fer Beerepoot.

Toelichting agendapunt 8. Verkiezing kascommissie

De kascommissie bestaat uit Alex Keurentjes, Jan Compas en Nico Mast. Alex Keurentjes is aftredend. Als Jan Compas bestuurslid wordt dan moet hij ook de kascommissie verlaten.

Toelichting agendapunt 9. Begroting

In de overzichten achter in deze WINDFO zijn de begrotingsbedragen opgenomen. Deze bedragen zijn nog niet definitief, er kunnen nog wijzigingen aangebracht worden. Op de ledenvergadering wordt de begroting nader toegelicht.

Een belangrijk punt in de begroting is een reservering van 15.000 euro voor subsidies. De winst is dit jaar behoorlijk hoog, en zal dit de komende jaren waarschijnlijk blijven. Tot het jaar 2014 ontvangen we MEP-subsidie voor de Adelaar, Buizerd, Duif en Eend. De vergoeding voor elektriciteit kan iets lager worden omdat deze afhankelijk is van de marktprijzen, maar de verwachting is dat deze prijzen op de lange duur blijven stijgen. De kans bestaat dat er nog enkele antennes aan molens van de WWC gehangen worden, wat per antenne 2500 euro per jaar oplevert. In principe moet de WWC vennootschapsbelasting betalen, maar dat hebben we tot nu toe nooit gedaan. Zolang de winst laag is en niet uitbetaald wordt aan de leden maakt de belastingdienst daar geen probleem van, maar de winst kan nu niet meer laag genoemd worden. Tot 25.000euro winst moet 20 % vennootschapsbelasting afgedragen worden, tussen 25.000 en 60.000 euro moet 23,5 % vennootschapsbelasting afgedragen worden. Dan blijft de komende jaren nog een bedrag van 30.000 euro of meer per jaar over.

We zouden dit geld de komende 7 jaren kunnen opsparen. Vanaf het jaar 2014 krijgen we geen MEP-subsidie meer. Als de prijs van elektriciteit ongeveer gelijk omhoog gaat met de kosten van onderhoud van de molens, dan maken we vanaf die tijd geen winst meer. De opgespaarde gelden kunnen we dan gebruiken om de molens weer te renoveren en nog een aantal jaren draaiende te houden. Maar misschien is renovatie dan technisch niet meer

mogelijk, of niet toegestaan. Het zou ook kunnen dat de elektriciteitsprijzen sterk stijgen, en dat we vanaf het jaar 2014 nog steeds winst maken.

We kunnen ook nu besluiten om een deel van onze winst te bestemmen voor het geven van subsidies. Onder welke voorwaarden deze subsidies verstrekt zullen worden, en wie voor subsidie in aanmerking komt moet het komende jaar uitgezocht worden.

Waarschijnlijk kan hierover in de ledenvergadering van volgend jaar een besluit genomen worden. Uitgangspunt zal waarschijnlijk zijn dat er alleen subsidies verstrekt worden voor activiteiten die passen in onze doelstellingen: het bevorderen van windenergie en duurzame energie. In principe zouden we kunnen besluiten alleen subsidies aan leden te verstrekken. Maar dan kan de belastingdienst dit zien als een vorm van winstuitkering, waarover belasting betaald moet worden. Een ander punt om over na te denken is of iedereen een subsidie kan aanvragen, of dat de WWC bepaalt wie wel en niet subsidie krijgt. Bij de laatste optie loop je nooit het risico dat de subsidiepot leeg raakt.

* * *

FINANCIËLE OVERZICHTEN WWC 2006 / 2007

Deze overzichten zijn nog niet definitief, er kunnen kleine wijzigingen optreden die tijdens de ledenvergadering toegelicht worden.

Balans vereniging	30 juni 2007	30 juni 2006
Flottende activa: waarborg PTT rekening courant windmolens	15 214 -----	15 233 -----
EIGEN VERMOGEN	229	248

Exploitatie vereniging:	Dit jaar:	Vorig jaar:	Begroting 07 / 08:
INKOMSTEN			
contributie	0	0	0
vergoeding van windmolens	700	1300	1200
	-----	-----	-----
Totaal inkomsten	700	1300	1200
UITGAVEN			
drukkosten	284	277	580
portokosten	119	119	220
bestuurskosten	274	401	200
overige algemene kosten	42	479	250
	-----	-----	-----
Totaal uitgaven:	719	1276	1250
TOTAAL RESULTAAT VERENIGING	-19	24	-50

	30 juni 2007	30 juni 2006	
Balans molens			
Vaste activa:			
Kantoorinventaris	74	298	
Adelaar	2156	2244	
Buizerd	1637	1725	
Condor	1011	1140	
Duif + Eend	979	6786	
	-----	-----	
	5857	12193	A
Financiële vaste activa			
Lening Wind-Wijzer B.V.	200000	135600	
Deelneming Andijkerwind B.V.	1800	1800	
	-----	-----	
	201800	137400	B
Vorderingen:			
nog te ontvangen /debiteuren	11194	7785	
vooruit betaald	3108	2570	
rente	535	225	
	-----	-----	
	14837	11240	C
Liquide middelen:			
Amrobank	13083	88722	
Postgiro	1621	1755	
spaarrekening	75465	1248	
	-----	-----	
	90169	91725	D
Kortlopende schulden:			
At te dragen omzetbelasting	1778	1390	
Nog te betalen / crediteuren	8637	12433	
rekening courant vereniging	214	233	
rente leningen	11463	1499	
Vooruit ontvangen Libertel / KPN	3558	3516	
	-----	-----	
	20250	19071	E
LANGLOPENDE SCHULDEN			
leningen	189443	180655	F
VOORZIENINGEN			
voorziening eigen risico	4996	4991	
voorziening groot onderhoud	21875	18750	
	-----	-----	
	26871	23741	G
EIGEN VERMOGEN (A + B + C + D - E - F -G)	70699	29091	

Exploitatie windmolens:	Dit jaar:	Vorig jaar:	Begroting 07 / 08:	
OPBRENGSTEN				
elektriciteit	33614	19172	25920	
MEP subsidie	40374	30441	39000	
vergoeding antennes	7797	7690	8000	
	-----	-----	-----	
Totaal inkomsten	81785	57303	72920	A
EXPLOITATIEKOSTEN				
Vaste lasten	15216	14512	10210	
Variabele kosten	6573	10809	5650	
Algemene kosten	2721	6339	2730	
Reservering subsidie			15000	
Afschrijvingen	6336	11426	500	
	-----	-----	-----	
Totaal exploitatiekosten	30846	43086	34090	B
OVERIGE UITGAVEN / INKOMSTEN				
Rentelasten	-14591	-1648	-10920	
Rentebaten	5960	2355	7900	
Vergoeding vereniging	-700	-1300	-1200	
	-----	-----	-----	
Totaal overige uitgaven/inkomsten	-9331	-593	-4220	C
Totaal (A - B + C)	41608	13624	34610	

DRUKWERK

PTT Post

Port betaald

Port payé

Pays-Bas

afzender:

WWC

Papiermolen 30

1622 KV Hoorn