



Beste raadsleden,

Als vervanger van Dick Beets en als voorzitter van de Zaanse Energie Koöperatie wil ik het volgende toevoegen over de beide windmolenplannen en wil ik wethouder Hendriks en dhr.

Warmenhoven hartelijk danken voor hen zeer snelle en gedegen reactie.

Ten eerste de molen bij de Poelboerderij: Het is voor een vrijwilligersclub als de Zaanse Energie Koöperatie een uiterst kostbaar project omdat de energie-opbrengst naar verhouding van de investering heel laag is. De ZEK kan dit alleen kan exploiteren in samenhang met een tweede, industriële molen en als bij deze molen ook een woon of een bedrijfsfunctie kan komen, zoals dit bij de vroegere Zaanse molens ook vaak het geval was. Zo wil de ZEK er ook een energie-infocentrum specifiek voor Wormerland in vestigen, we vragen u ideeën aan te dragen.

Bij het gesprek met wethouder Hendriks en dhr. Warmenhoven over De tweede, de 30meter, 300 Kilowatt molen in de Engewormer, is gesproken over eventuele deelname van buurtbewoners in dit project. Ondertussen is gebleken dat een aantal burens erg positief zijn over participatie, zodat het ons beter leek dit onder de paraplu van de Zaanse Energie Koöperatie te ontwikkelen. Participatie betekent niet alleen financieel er in deelnemen, dus mede-eigenaar zijn, maar ook de stroom van de molen afnemen. De eigen stroom kan zo voor een lage vaste prijs afgenomen worden, zonder subsidie, als de overheid stopt met aan de andere kant btw en energiebelasting te vragen (green deal). Hieraan gekoppeld willen we ook mogelijkheden van zelflevering van zonne-energie op daken van boerenschuren bespreken en berekenen, zodat we met een totaal nieuw plan Wormerland richting klimaatneutraal kunnen helpen. Ons verzoek is dan ook, Wethouder en raadsleden, om dit plan terug te mogen nemen om na aanbieden van participatiemogelijkheid aan alle bewoners van de Engewormer voor een nieuw concept uw instemming te vragen.

Thecla Graas, voorzitter Zaanse Energie Koöperatie.

(Een 300 kW molen kan minimaal 120 huishoudens van schone stroom voorzien)