

Tips om zelf een windmolen te bouwen

Wim van Dijk

Assendelft * Energie besparen, wie wil dat niet? De Zaanse Energie Kooperatie (ZEK) biedt belangstellenden op 10 februari de mogelijkheid daar zelf serieus werk van te maken tijdens workshops. Daar wordt onder meer uitleg gegeven over het zelf maken van je eigen windmolen. Belangstellenden krijgen informa-

tie over wieken en generator, de krui-installatie, fundering, mast en nog zo het een en ander. Je eigen windmolen maken, is daar veel technische know-how voor vereist? Voorzitter Thecla Graas van de ZEK: „Je hoeft niet per definitie zeer technisch geschoold te zijn om het zelf te doen. Wij van de ZEK helpen niet actief mee met bouwen, maar we kunnen de mensen wel op weg helpen.

Het maakt bijvoorbeeld nog al een verschil of je alles met computers stuurt of dat je veel gebruik maakt van accu's." De locatie bepaalt in niet geringe mate hoe rendabel een privéwindmolen is. De andere workshops hebben betrekking om onder het motto 'meten is weten' inzicht te krijgen wat er nu echt bespaard kan worden. En de andere workshops geven infor-

matie over subsidies, vergunningen en zonnepanelen.

De workshops overlappen elkaar gedeeltelijk. Wie zijn eigen windmolen bouwt, krijgt automatisch ook te maken met gemeentelijke regels. Graas: „Het is de bedoeling dat aan het eind van de avond de bevindingen een beetje bij elkaar komen." De bijeenkomst is in het Wapen van Assendelft. Aanvang 20.00 uur.

Regionaal **5**

Zaanstreek