

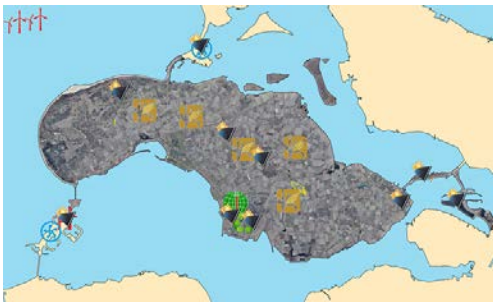
Kennisarena Duurzame Energie en Landschap

Zierikzee, 17 november 2014

## Workshop Duurzame Energielandschappen – Een gat in Neeltje Jans!

Door Simone Verzandvoort en Annemieke Smit, Alterra, Wageningen UR

In deze workshop nodigden medewerkers van Alterra en Wageningen Universiteit de deelnemers uit om Schouwen-Duiveland in te richten als energielandschap. Daarbij werd hen gevraagd gebruik te maken van technologie voor het opwekken van hernieuwbare energie in een hoeveelheid die het eiland rond 2040 nodig zal hebben. De 16 mensen uit de eerste workshop hadden de keuze uit windmolens, zonneparken, geothermiecentrales, energiegewassen, biomassacentrales en getijdencentrales. Vooral de plaatsing van getijdencentrales bracht geanimeerde discussies met zich mee. Er was zelfs een aantal mensen dat een getijdencentrale beter op zijn plaats vond in Neeltje Jans dan in de Brouwersdam (zie ook het filmpje). In de tweede workshop werden de 8 deelnemers gevraagd om de hernieuwbare energie goed in te passen in het landschap. Twee typen inrichtingen kwamen naar voren: één met alle technologie geclusterd op het industrieterrein rondom Zierikzee, op de Brouwersdam en Neeltje Jans, en één met de energietechnologie geconcentreerd langs wegen en dijken. De deelnemers discussieerden over de keuzes voor hernieuwbare energietechnologie en de gevolgen voor het landschap. Opvallend genoeg werden de oplossingen als 'best wel' acceptabel beoordeeld.



Foto's en film: Simone Verzandvoort, Alterra

Tekeningen: MojcaKuijpers-Ekkart (MOJ Design)

