

Reduzum, maart 2021



Beste inwoner(s),

Sinds de laatste update over de dorpsmolen, eind 2020, is er veel veranderd. Het bestuur had toen de focus op een tweedehands molen die veel hoger zou worden dan de bestaande. Echter de financiering, subsidiemogelijkheden en de vergoeding voor de geleverde stroom maakte deze keuze extra moeilijk en financieel riskanter.

### **Nieuwe turbine van EWT**

Als stichting zijn er meerdere gesprekken gevoerd met EWT, een Nederlandse windturbine-fabrikant. Deze fabrikant gaat waarschijnlijk ook de buurtmolen van Tzum leveren. De stichting heeft besloten om de pijlen te richten op de DW61 van EWT die een rotor heeft van 61 m op een mast van 46 m. Dit is lager dan de eerdere optie die eind 2020 op tafel lag. De EWT turbine past ook binnen het kader van de huidige omgevingsvergunning.

### **Nieuwe ontwikkelingen**

Verder zijn er door de politiek nieuwe regelingen opgetuigd die beter aansluiten op de behoeften.

De RVO<sup>1</sup> heeft de **Subsidieregeling Coöperatieve Energieopwekking**<sup>2</sup> (SCE) aangepast en dat leidt naar een sterke verbetering voor de **Postcoderoos**<sup>3</sup> (PCR). In het verleden werden de leden van de coöperatie geacht stroom en gas af te nemen van de coöperatie en hierbij liepen de financiële transacties via de energiebelasting. Daarnaast was de regeling niet interessant voor eigenaren van zonnepanelen. Gelukkig wordt er nu voor een andere systematiek gekozen.

### **Hoe gaat de nieuwe SCE werken voor onze dorpsmolen?**

Per 1 april wordt landelijk 92 miljoen euro subsidie ter beschikking gesteld voor de projecten waarbij duurzame energie wordt opgewekt door coöperaties of VvE's. Dat kan betekenen dat er voor de komende 15 jaar een gegarandeerd bedrag binnenkomt voor elke geleverde kWh. Hierdoor is het mogelijk om nu een nieuwe molen te plaatsen. Verder is het een groot voordeel dat leden niet meer verplicht worden energie af te nemen van de coöperatie.

Onze stichting heeft eerder al een coöperatie opgericht. Binnen de SCE-regeling zal de coöperatie de turbine exploiteren. Iedereen krijgt de kans om laagdrempelig lid te worden. Voor een turbine van 1 MW zijn er maar liefst 500 huishoudens nodig in de postcode 9008 en de daaraan aangrenzende postcodes (zoals bijvoorbeeld inwoners van Raerd, Easterwierrum etc.). Zie voor meer informatie ook de website van de buurtmolen van Tzum (<https://buurtmolentzum.nl>).

Via het lidmaatschap van deze coöperatie wordt het in de toekomst mogelijk om een deel van de opbrengst uit de energie terug laten vloeien in de Mienskip van de dorpen waarvan mensen zich hebben aangesloten.

## Hoe nu verder?

Op dit moment wordt met veel energie enorm veel werk verzet om de benodigde documenten op te vragen om vervolgens de vergunning te kunnen actualiseren. Het bestuur hoopt dat in het tweede deel van het jaar 2022 de nieuwe molen er zal staan. We hopen dat we jullie allemaal mogen verwelkomen als lid in de coöperatie! Hierover verstrekken wij binnenkort meer informatie.

## Indicatie tijdspad

<b>2021</b>	
April	Indienen SCE (13 Of 26 weken beschikking)
April t/m juni	Ledenwerving coöperatie
Oktober/november	Voornemen om de turbine te bestellen
<b>2022</b>	
september/oktober	Opbouw turbine

Bestuur doarpsmûne Reduzum,

Jarig Jan Boersma (voorzitter)	<a href="mailto:jarigjan@hetnet.nl">jarigjan@hetnet.nl</a>	06-29521244
Jeljer Zijlstra (secretaris)	<a href="mailto:jeljierzijlstra@hotmail.com">jeljierzijlstra@hotmail.com</a>	06-23183019
Remko Dijkstra (Penningmeester)	<a href="mailto:remkodijkstra48@gmail.com">remkodijkstra48@gmail.com</a>	06-38082425
Wybo Palstra	<a href="mailto:wybo.palstra@planet.nl">wybo.palstra@planet.nl</a>	06-10539041
Jan Rodenburg	<a href="mailto:janentrudy@upcmail.nl">janentrudy@upcmail.nl</a>	06-53163614
Albert Bouwstra	<a href="mailto:albertbouwstra@outlook.com">albertbouwstra@outlook.com</a>	06-46173295
Arjen van Balen	<a href="mailto:info@atwvriens.nl">info@atwvriens.nl</a>	06-54341080

---

[1] <https://www.rvo.nl> Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

[2] <https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/sce>

[3] <https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/duurzame-energie-opwekken/lokale-duurzame-energie-initiatieven/themas/financieren-lokale-energie-initiatieven>