

Aan de leden van EC Noorddijk

Voorstel voor de ALV van 25 september 2023



## Nieuw SCE-project (TSO 2)

Gelet op de belangstelling voor het nieuwe SCE-project op het dak van de loods van Roelf Mulder (PRM 2) stellen we voor ook op het dak van TSO een tweede project te realiseren.

Op het dak aan de Koningsweg 9a is nog plaats voor 48 panelen, voldoende voor een nieuw SCE-project (postcoderoos nieuwe stijl) van 20 kWp.

Het project kan worden gerealiseerd op de bestaande aansluiting voor zuivere teruglevering. Er wordt dan een extra meter bijgeplaatst en de installatie krijgt een eigen omvormer van 15 kWp.

Om nog te kunnen beschikken over de SCE-subsidie voor 2023 (€ 0,14 per kWh) hebben we de subsidieaanvraag al ingediend en bij Enexis geïnformeerd of er ruimte op het net is. Als we binnen de grenzen van de 3x80A teruglevering blijven is dat geen probleem. De consequentie is dat we vaker een piek in de productie niet kunnen terugleveren, maar de overall jaarproductie van beide projecten (het oorspronkelijke TSO project en dit) zal daardoor toenemen. De dakeigenaar, TSO Fietsen BV, geeft toestemming voor het nieuwe project.

De totale kosten voor TSO 2 zijn begroot op € 24.000,-

We willen voor dit project 80 participaties uitgeven van 250 Wp elk, tegen de standaard prijs van € 99,- De vergoeding is, net als bij de vorige projecten, € 16,- per jaar per participatie. Looptijd 15 jaar. Minimum aantal deelnemers is 6. Gelet op de beperkte hoeveelheid beschikbare participaties willen we het maximum op 15 participaties per deelnemer stellen; idem als voor PRM 2.

De investering wordt dan gedeeltelijk gedekt door de inleg van de deelnemers (80x99=) € 7.920,-

Het resterende bedrag kan uit de eigen middelen worden gefinancierd: € 16.080,- In de bijgestelde begroting 2023 is hiervoor een bedrag van € 20.000,- voorzien.

Het bestuur stelt aan de ALV voor:

1. Goedkeuring te verlenen aan het project "TSO 2".
2. Het bestuur toestemming te verlenen hiervoor de benodigde middelen te verwerven en te besteden.