



Q&A informatieavond zonnepark D'Aasdonken, voormalig stortplaats A2

Onderstaande vragen zijn gesteld (en beantwoord) tijdens de informatieavond over het zonnepark D'Aasdonken op de voormalig stortplaats aan de A2. Dit zonnepark is een initiatief van ZonXP, in samenwerking met de Coöperatie Cranendonck. Naast de initiatiefnemers, waren er 24 aanwezigen tijdens de online informatieavond. De avond vond plaats op donderdag 14 januari 2021 van 19.30 uur tot 20.30 uur.

Vragen voor ZonXP

- **Vraag:** Hoeveel % minder opbrengst geeft een oost-west opstelling in plaats van een zuid opstelling?
Reactie: Een zuidopstelling heeft ongeveer 1000 zonuren per jaar. Een oost-westopstelling ongeveer 850. Echter bij een oost-west opstelling is de opwek gelijkmatiger verdeeld over de dag; de opwek start vroeger op de dag en eindigt later op de dag. Dit is gunstiger voor de toevoer op het netwerk.
- **Vraag:** Wordt de begroeiing rondom hoog genoeg om de panelen te verbergen omdat de stortplaats is opgehoogd?
Reactie: Ja. De panelen worden hier in oost-west opstelling geplaatst, soortgelijk als bij een dak opstelling. Dit betekent dat de panelen zeer laag bij de grond blijven en dus ruimschoots aan het zicht onttrokken door de begroeiing rondom de locatie.
- **Vraag:** U levert alle opgewekte energie aan het net? Heeft u onderzocht of deze energie concurreert qua transport met de lokale productie op de daken?
Reactie: De zonneparken worden rechtstreeks aangesloten op een onderstation van Enexis en niet op de ringleiding die langs de bedrijven(terreinen) loopt. We hebben van Enexis te horen gekregen dat er voldoende capaciteit is voor dit zonnepark
- **Vraag:** Uit de H2 discussie bij de RES kwam de capaciteitsproblematiek sterk naar voren. Is het een optie om de energie te gebruiken in een kleine lokale H2 centrale voor opslag van de energie en levering in de pekhoeft. Of is dit nog niet feasible?
Reactie: We onderzoeken de mogelijkheden voor het combineren van de opwek van duurzame energie met een waterstof tankstation. ER moet nog blijken of dit haalbaar is. Dit hangt mede af van de omvang van de zonnepark en de locatie.
- **Vraag:** Over welke bedragen gaat het? Investerings per HA en rendement?
Reactie: Het betreft een park van ca. 8 MW. De investering is afhankelijk van diverse factoren, waaronder het geschikt maken van de locatie. De exacte investering is nu nog niet bekend.



Vragen voor de coöperatie Cranendonck

- **Vraag:** Kan ik kiezen bij welke van de 4 zonneparken ik deelneem? Of is dat afhankelijk van mijn adres?
Reactie: over het algemeen is de keuze vrij waar u als bewoner financieel zou willen participeren. Er zijn echter enkele 'producten' die postcode gebonden zijn.
- **Vraag:** Is de coöperatie ook betrokken bij de andere zonneparken?
Reactie: ja, de Coöperatie Cranendonck is ook betrokken bij het voorgenomen zonnepark Oranje Nassaulaan. Bij beiden parken heeft de Coöperatie Cranendonck gedeeld eigenaarschap met de ontwikkelaar. Met de andere voorgenomen parken is de Coöperatie nog in gesprek.
- **Vraag:** Wat vraagt de BOM als vergoeding voor de financiering van dit rendement?
Reactie: De BOM vraagt een marktconforme risicovergoeding. Mogelijk wordt deze verder verlaagd of vervalt deze als de gemeente een garantstelling verleent.