

Goedenavond allemaal,

Hartelijk dank voor de mogelijkheid om vanavond hier ons project Zonneweide Voordaan te mogen toelichten. Mijn naam is Maarten de Vlugt en ik ben mede-eigenaar van BHM Solar. Wij zijn een lokale projectontwikkelaar uit Utrecht van zonnevelden, met een focus op regio Utrecht. We werken als lokale ontwikkelaar in al onze projecten samen met een lokale energie coöperatie.

Ook in de Bilt hebben we de afgelopen 1,5 jaar fijn samengewerkt met BENG! Vanaf het allereerste moment trekken we gelijkwaardig op om Zonneweide Voordaan tot realisatie te brengen.

Ook al zal het bij iedereen bekend zijn en weten we het vast allemaal, toch wil ik vanavond iets zeggen over urgentie. Veel mensen maken zich zorgen om de klimaatcrisis en de energiecrisis; ik ook. De gemeente De Bilt maakt zich ook zorgen en heeft vroeger de ambitie uitgesproken om in 2030 energieneutraal te zijn. Dit is later uitgesteld naar uiterlijk in 2050.

Om even kort te kijken waar we staan: In 2010 was 2,1% van alle energie in De Bilt van hernieuwbare bronnen. 10 jaar later in 2020 was dit 5,7%; een stijging van nog geen 4% in tien jaar tijd. Als je deze lijn doortrekt, dan is vrij snel duidelijk dat je 2050 bij lange na niet energieneutraal bent. En dan is eigenlijk de vraag of 2050 wel op tijd is. Het mag duidelijk zijn: met alleen de voordehand liggende opties zoals zonnepanelen op daken en windmolens op zee gaan we het helaas niet halen, en we moeten werk maken van andere opties.

Met Zonneweide Voordaan kan de gemeente een belangrijke stap zetten richting energieneutraal zijn. (Met het zonnepark stijgt het aandeel duurzame elektriciteit in de gemeente naar 18,5%.)

De locatie van Zonneweide Voordaan is zorgvuldig gekozen: een locatie langs de snelweg, met afstand van natuurgebieden en een plek waar het boeren steeds lastiger wordt.

Naast het opwekken van duurzame energie, genoeg om heel Groenekan in één klap energieneutraal te maken, heeft de zonneweide een grote positieve ecologische impact. Van intensief bemest grasland verandert het gebied in een kruidenrijk gebied, met ecologische zones en extra beplanting.

We zetten het verloren historische landschap weer extra aan door houtsingels te herstellen en de langgerekte kavelstructuur weer duidelijker naar voren te laten komen.

En, misschien wel het belangrijkste van alles, een lokaal zonnepark, waar de stroom lokaal benut kan worden en de inkomsten lokaal verdeeld worden.

Voor u ligt vanavond de stukken van Zonneweide Voordaan. Zoals u in het participatieverslag kunt lezen, zijn we ruim een jaar geleden met een blanco vel begonnen met de direct omwonenden. Afgelopen jaar hebben we een hoop omwonenden, inwoners en belangenorganisaties gesproken en het plan vele malen aangepast. En vanavond ziet u daar het eindresultaat van.

Wij vragen de raad een verklaring van geen bedenkingen af te geven voor Zonneweide Voordaan. Indien deze dit jaar nog afgegeven kan worden, kunnen wij meedoen met de subsidieronde van 2023 kan er vanaf 2025 op grote schaal duurzame energie worden opgewekt binnen jullie gemeente.

Dank jullie wel.