

## Inleiding

Op dinsdag 22 oktober organiseerde lightsource bp voor de omgeving een informatieavond over de plannen om een Energiehub te realiseren in Ritthem; Energiehub St. Jooslandsche Polder. Tijdens deze sessie werden de wijzigingen aan de plannen voor de energiehub en de landschappelijke inpassing sinds de laatste informatieavond toegelicht. Tevens konden de bezoekers hun vragen stellen aan de aanwezige professionals en was er de mogelijkheid om te reageren op de plannen.

Vanuit het projectteam waren aanwezig:

- Bob Kramers *projectontwikkelaar* *lightsource bp*
- Bart van den Haak *planoloog* *lightsource bp*

In totaal zijn er 40 uitnodigingen verstuurd middels brieven en zijn de Dorpsraad Ritthem en Dorpsvereniging Nieuw- en Sint Joosland uitgenodigd. Uiteindelijk waren er circa 7 personen aanwezig tijdens de bijeenkomst.

In dit sfeerverslag wordt kort teruggeblikt op wat er tijdens de avond behandeld en besproken is.

## Informatieavond

De informatieavond was opgezet als inloopavond waar omwonenden en geïnteresseerden tussen 19:00 en 20:30 konden binnenlopen bij het Dorpshuis te Ritthem. In de gesprekken met de aanwezigen zijn de aanpassingen aan het projectplan toegelicht sinds de laatste bijeenkomst. Het batterijvermogen en de omvang van de installaties is aanzienlijk verkleind en van locatie veranderd. Met deze wijziging behoort de strook langs de motorcrossbaan niet langer toe aan het plangebied. Verder is de landschappelijke inpassing aangepast: op basis van de informatieavond van februari 2024 is vanuit omwonenden de wens uitgesproken de landschappelijke inpassing zo laag als mogelijk te houden. In afstemming met de gemeente is besloten de inpassing middels een Zeeuwse haag te verbreden en het beheer op zodanige wijze toe te passen dat de hoogte van circa 2,5 meter wordt aangehouden. Hiermee wordt het zicht op de energiehub vanuit omwonenden ontnomen, maar het door hen gewenste zicht op het havengebied behouden. Daarnaast is aanvullend geluidsonderzoek uitgevoerd om zorgen van omwonenden te adresseren.

Een deel van de aanwezigen gaf aan geen problemen met de ontwikkeling te hebben en zich te kunnen vinden in het projectplan en bijbehorende landschappelijk inpassing. Een aantal bezoekers was echter negatief over de nieuwe locatie van het batterijsysteem en had zorgen over de afstand tot de woningen. Door de initiatiefnemers is toegelicht hoe deze locatie tot stand is gekomen en verder verteld dat het systeem voldoet aan geldende veiligheidseisen en geluidsnormering. Hiervoor is ook verwezen naar het aanvullend geluidsonderzoek dat is uitgevoerd.

Verder is aan een aantal bezoekers de projectplanning toegelicht met de inschatting van belangrijke momenten in het ontwikkeltraject.

Een aanwezige bezoeker droeg een aantal alternatieven aan voor de opwekking van duurzame energie in de regio die volgens hem beter geschikt zouden zijn. Lightsource bp heeft aangegeven open te staan voor suggesties, maar hierbij ook afhankelijk te zijn van andere partijen (zoals grondeigenaren en overheden). Daarnaast is de initiatiefnemer van mening dat de projectlocatie geschikt is voor opwekking van duurzame energie. Dezelfde bezoeker stelde tevens voor dat het gebied, inclusief de projectlocatie, als bos ingericht zou moeten worden. Hier kwamen echter negatieve reacties op vanuit andere omwonenden.

### **Terugblik**

Als initiatiefnemers van het project kijken we terug op een geslaagde bijeenkomst. De definitieve projectplannen zijn toegelicht en omwonenden hadden de gelegenheid hierop te reageren en het gesprek aan te gaan. De landschappelijke inpassing is toegelicht en bezoekers hebben de gelegenheid gehad het aanvullen geluidsonderzoek in te zien. Met een aantal bezoekers is afgesproken de aanvullende onderzoeken per e-mail delen zodat zij deze naderhand nog kunnen doornemen.