

## Informatieavond project Linschoten 31 januari 2024

---

### Veel belangstelling voor nieuw zonnepark en hoogspanningsstation Linschoten

Eind januari ontvingen Stedin, Sunvest en de gemeente Montfoort ruim 50 omwonenden voor een informatieavond in buurthuis 't Trefpunt in Linschoten. Het doel was om vragen te beantwoorden en uitleg te geven over het voorgenomen Stedin hoogspanningsstation en het zonnepark van Sunvest aan de noordzijde van Linschoten.



Alex Ouwens, projectontwikkelaar bij Stedin, benadrukte het belang van de avond: "De insteek van deze inloopavond is om mensen mee te nemen in het te plaatsen hoogspanningsstation. Met de huidige berichtgeving dat het stroomnet vol is ('netcongestie'), maar ook een veranderende omgeving, is het zo dat we mensen daarover ook persoonlijk willen informeren". Stedin speelt, als regionaal netbeheerder, een cruciale rol in het transporteren van elektriciteit naar huishoudens. Ouwens vertelt dat bewoners die avond ook vragen stelden over netcongestie. We hebben omwonenden kunnen uitleggen dat in heel de provincie Utrecht nu al file/opstoppingen op het elektriciteitsnet is. Dat we veel grootgebruikers van elektriciteit, zoals bakkers en supermarkten, nu al niet meer kunnen aansluiten. Hierin helpt het nieuwe hoogspanningsstation in Linschoten, er kan meer elektriciteit geleverd worden, maar dit station zal niet de hele netcongestie in de provincie Utrecht oplossen. Hiervoor zullen meer hoogspanningsstations en stroomkabels door Stedin én TenneT gebouwd moeten worden, die ook gepland zijn voor de komende jaren."

### Landschappelijke inpassing

Zowel het nieuwe zonnepark (2026 gepland), als het hoogspanningsstation (2029 gepland), hebben als doel om de groeiende vraag naar energie op te vangen. Hoewel de gemeenteraad in december 2023 akkoord gaf op de komst van het nieuwe station én de voorkeurslocatie, wordt het ontwerp pas dit jaar gemaakt. Eén van de meest voorkomende zorgen die naar voren kwamen tijdens de inloopavond was de hoogte van het hoogspanningsstation, het visuele aspect en het uitzicht op het hoogspanningsstation. Projectontwikkelaar Ouwens liet weten dat bij het ontwerp rekening wordt gehouden met landschapsinpassing (samen met Sunvest) en esthetiek en dat de hoogte van het station maximaal tien meter zal worden. "Het gaat hier om een investering van circa 70 miljoen euro. Natuurlijk houden wij met deze hoogte ook rekening met klimaatverandering." Hij beklemtoonde dat als het gebouw lager zou kunnen, dat dit zeker zal gebeuren.

### Natuurvriendelijk agrarisch zonnepark

Dit zonnepark zal met ongeveer 20.000 zonnepanelen een capaciteit hebben van 13 MWp. Dit betekent dat het zonnepark voor 4.000 huishoudens elektriciteit kan opwekken. In dit project worden zonnepanelen van minimaal 600Wp toegepast. Deze panelen zijn een stuk groter dan panelen die op daken worden geplaatst.

Jeroen Schmaal van Sunvest gaf antwoorden op vragen van mensen over de zonnepanelen. "Het meest opvallende wat ik hoorde, zijn toch vragen over het geluid. Zonnepanelen zijn stil. Omvormers kun je horen, maar die zetten ze achterin het park. Dan hoor je ze niet meer. Als we ze wel horen, pakken we ze in." Tijdens de bijeenkomst verbaasde hij zich over dingen die hij hoorde: "In eerste instantie dacht ik: mensen willen de snelweg niet zien, maar ik heb al drie mensen gehoord, die zeggen: ik wil graag de snelweg zien." Hij vindt het mooi hoe de sfeer is. We horen zo best veel. Dat willen we meenemen. Zo willen we ook bij ons zonnepark permanent schapen laten grazen. Daarom zal het zonnepark ruim opgezet worden met bredere gangpaden tussen de panelen. Ook zal aandacht zijn voor natuurontwikkeling en biodiversiteit in ons zonnepark. Deze plannen gaan we verder uitwerken en tevens een vergunning aanvragen. Wat we gehoord hebben tijdens de inloopavond nemen we mee in onze verdere uitwerkingen". Schmaal was te spreken over de betrokkenheid van de buurt: "Het is mooi zo'n opkomst. Het is duidelijk een betrokken buurt. Mensen reageerden heel wisselend, maar ze zijn allemaal bereid om te praten. Fijn is dat".

---

*Gepubliceerd door Stedin en Sunvest*