

Q&A – Energiepark Bergakker

Hieronder de antwoorden op veelgestelde vragen. Staat je vraag er niet tussen, stuur ons deze dan via info@energieparkbergakker.nl of via het reactieformulier op onze website www.ecoburen.nl/bergakker

1. Wat wordt de locatie van het energiepark?

Het energiepark komt te liggen nabij de buurtschap Bergakker, op ongeveer 500 meter van de woonkern Kapel-Avezaath, en grenst aan de A15 bij de afslag Tiel-West, direct achter McDonald's.

2. Hoe groot wordt energiepark Bergakker?

Het plangebied betreft meerdere percelen met een totale oppervlakte van circa 13,5 hectare, waarvan maximaal 60% wordt ingezet voor het plaatsen van zonnepanelen, in lijn met het beleid van de gemeente.

De gemeente heeft kaders opgesteld om aan de opgave van de Regionale Energiestrategie te voldoen. De ontwikkeling van energiepark Bergakker draagt, met een verwachte jaarlijkse productie van 13.000 MWh, bij aan de realisatie van deze opgave. Bergakker gaat gebruik maken van (tijdelijke) opslag in een batterij om de opgewekte stroom zo optimaal mogelijk op het elektriciteitsnet te kunnen zetten. Zie verder <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR736212/1>

3. Waarom is de gebied coöperatie eCoBuren ook actief in de gemeente Tiel als het gaat om verduurzamingsprojecten?

eCoBuren heeft met de coöperatie Fruitstad Energie afgesproken dat zij ook in Tiel actief is om de belangen van de omwonenden bij grootschalige opwekprojecten als Energiepark Bergakker, te vertegenwoordigen. Mochten inwoners van Tiel zich hier ook voor willen inzetten dan horen we dit natuurlijk graag (stuur een mail naar info@energieparkbergakker.nl).

4. Wat is de rol van de gemeente in dit project?

De gemeente is bevoegd gezag voor de vergunning maar de initiatiefnemers zijn zelf volledig verantwoordelijk voor de ontwikkeling en de participatie rondom het project. De gemeente volgt het project actief en toetst de voorstellen maar ook de aanpak aan het gemeentelijk beleid. Belangrijk aspect hierbij is in hoeverre de ontwikkeling meerwaarde gaat creëren voor de bewoners en bedrijven in de Gemeente Tiel.

5. Waarom leggen we niet alleen de daken vol?

“Zeker, de daken moeten ook vol! Met zon op dak (en zon op restgrond en bijvoorbeeld parkeerplaatsen) kan maar een deel van de duurzame energie opgewekt worden in verhouding tot wat nodig is. Nederland staat voor een grote opgave om de energievoorziening te verduurzamen. Particulieren, agrariërs, bedrijven, velen zijn al druk bezig met verduurzamen. Dat is goed en nodig. Willen we de energiedoelen halen, dan moeten we naar alle verschillende manieren van duurzame energie kijken. Zowel windmolens, geothermie, biomassa, zonnepanelen op daken als naar zonnepanelen op velden.

Q&A – Energiepark Bergakker

Ook is niet elk (bedrijfs)dak zonder meer geschikt voor zonnepanelen. Zo is een belangrijk aandachtspunt of de constructie het extra gewicht van de zonnepanelen wel kan dragen.

6. Is het niet zonde om goede landbouwgrond vol te leggen met zonnepanelen?

We beseffen dat er verschillende meningen zijn over het gebruik van landbouwgrond voor een zonnepark. Toch vinden we het verantwoord om een plan te maken voor dit zonnepark. Het gebruik van landbouwgrond voor zonneparken is niet te vermijden als we als Nederland onze duurzaamheidsdoelstellingen willen halen. De transitie naar een duurzame energievoorziening vraagt veel ruimte en gaat het Nederlandse landschap op veel plekken veranderen. Bepaalde stukken grond worden anders benut dan voorheen. De betreffende grondeigenaren zijn bereid hieraan mee te werken.

7. Zijn eigen zonnepanelen nog zinvol als er een zonnepark komt?

Het zonnepark heeft geen directe invloed op de stroomvoorziening van je woning. Zonnepanelen op daken blijven altijd mogelijk en een goede investering voor je woning. Zij werken technisch onafhankelijk van het zonnepark en leveren niet minder op door de aanwezigheid van het zonnepark.

Woningen met zonnepanelen en het zonnepark zijn aangesloten op verschillende delen van het elektriciteitsnet. Woningen zijn aangesloten op het laagspanningsnet in de wijk. Een zonnepark is aangesloten op het hoogspanningsnet via een eigen transformator. De stroom kan dus niet rechtstreeks naar omliggende huizen getransporteerd worden. Ook heeft het zonnepark geen invloed op het terug leveren van eigen opgewekte elektriciteit van zonnepanelen op daken.

8. Hoe kan het energiepark op het elektriciteitsnet worden aangesloten terwijl er toch sprake is van netcongestie?

Er zijn steeds meer mogelijkheden voorhanden om netcongestie te vermijden. Dat kan door gebruik te maken van reeds bestaande aansluitingen, in combinatie met direct verbruik van de stroom. Daarnaast wordt binnen Energiepark Bergakker ook een energieopslagsysteem ontwikkeld in de vorm van een batterij. Deze kan op momenten met de meeste zonuren de piek in elektriciteitsopwekking opvangen, zodat het net niet extra wordt belast. In afstemming met de netbeheerder zetten wij de batterij zo in dat ze geen last vormen voor het net, en in sommige gevallen het net zelfs ten goede komen. Zo komt er juist meer stroom beschikbaar in het gebied waardoor het juist weer bijdraagt aan nieuwe ontwikkelingen zoals, woningbouw en bedrijvigheid.

9. Wordt de salderingsregeling per 1 jan 2027 afgeschaft door de aanleg van zonneparken zoals Bergakker?

De overheid heeft besloten dat de salderingsregeling voor zonnepanelen op woningen per 1 januari 2027 wordt afgeschaft. Dit is een landelijke maatregel en staat los van de komst van een zonnepark.

Q&A – Energiepark Bergakker

Echter, stroom die direct in huis wordt gebruikt blijft financieel aantrekkelijk. De afschaffing van de salderingsregeling maakt het belangrijker om slim met eigen zonnestroom om te gaan, door het eigen verbruik zo goed mogelijk af te stemmen op de eigen opwek en mogelijk in de toekomst eigen opwek tijdelijk op te slaan. De komst van een zonnepark heeft hier geen enkele invloed op.

10. Veroorzaakt de ontwikkeling overlast?

Zonnepanelen veranderen het landschap en ook voor een accu zal wat ruimte gemaakt worden. Het energiepark moet voldoen aan alle gestelde normen voor overlast. Je kunt dan o.a. denken aan geluid, nadeelcompensatie en visuele hinder. Landschappelijke inpassing van het park beoogt het park zoveel mogelijk aan het zicht te onttrekken.

Tijdens de bouw kan er ook verkeershinder optreden. Alle mogelijke vormen van hinder wordt in kaart gebracht en met de omgeving besproken om deze zoveel mogelijk te beperken.

11. Hoe wordt er rekening gehouden met de ecologie?

Bij de ontwikkeling van Bergakker streven we naar behoud van de lokale natuur en versterken van biodiversiteit. Een ecooloog maakt een zgn. ecologisch inpassingsplan voor het zonnepark. Dit start met een veldbezoek naar de aanwezigheid van verschillende groepssoorten, zoals onder andere vogels, vleermuizen, zoogdieren, reptielen, vissen en planten. Aan de hand van deze informatie komt de ecooloog met een advies voor de inrichting van het zonnepark. Ook lokale natuurverenigingen vragen we om mee te denken over het plan. Zij kennen het gebied immers het beste.

12. Hoe kan de omgeving profiteren van deze ontwikkeling?

Vanuit het Bergakker-project wordt jaarlijks €0,50 /MWh gestort in een omgevingsfonds dat ten goede komt aan de directe omgeving. De omgeving kan tevens financieel profiteren door via eCoBuren mede-eigenaar te worden van het park (50%). Verder beoogt het energiepark bij te dragen aan Energiegemeenschap Rivierenland, waarbinnen het mogelijk is om lokaal opgewekte energie tegen een gereduceerd tarief af te nemen. Zie ook www.energiegemeenschaprivierenland.nl

13. Wanneer krijgen de omwonenden meer informatie?

De gemeente wil eerst weten of de initiatiefnemers voldoen aan de juiste aanpak voor participatie en ruimtelijke ontwikkeling. Middels een informatieavond worden de omwonenden geïnformeerd en wordt daarna het plan met de omgeving verder vormgegeven. Het participatieplan, te downloaden via de projectwebsite ecoburen.nl/bergakker, geeft in detail inzicht in de wijze waarop alle belanghebbenden bij het project worden betrokken.

Q&A – Energiepark Bergakker

14. Kan een belanghebbende bezwaar maken tegen de komst van het zonnepark?

Ja, dat kan. Niet iedereen is het altijd eens met ontwikkelingen die in zijn of haar woon- of werkomgeving gebeuren. Heeft u vragen of zorgen over de komst van het zonnepark, dan vragen wij u vriendelijk om contact met ons op te nemen (info@energieparkbergakker.nl). Wij gaan graag met u in gesprek om samen op zoek te gaan naar een oplossing.

Komen wij er samen niet uit? Dan kunt u bij de gemeente een zienswijze of bezwaar indienen op het (voorgenomen) besluit van de gemeente om een (tijdelijke*) omgevingsvergunning af te geven. De gemeente besluit dan of uw bezwaren terecht zijn. Dit kunt u pas doen als wij officieel een verzoek voor de ontwikkeling van het zonnepark hebben ingediend bij de gemeente. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de website van de gemeente.

- In principe wordt het park gebouwd voor de duur van 30 jaar; na afloop van deze periode worden de installaties verwijderd en wordt de omgeving in de oorspronkelijke staat teruggebracht.

15. Wanneer wordt het energiepark gebouwd?

Het ontwikkeltraject met alle noodzakelijke onderzoeken wordt naar verwachting eind 2026 afgerond waarna de vergunningaanvraag wordt ingediend. Vervolgens neemt de Gemeenteraad een besluit over de vergunning. Inclusief beroepsprocedures, de subsidie aanvraag en de voorbereiding van de bouw is daarna nog ca. 2 jaar nodig voordat de bouw kan beginnen.

16. Hoe lang duurt de bouw van het zonnepark?

Gemiddeld genomen duurt de bouw, vanaf de eerste paal in de grond totdat het park is afgerond, circa 4-5 maanden. Tijdsvariatie kan ontstaan door weercondities (e.g. strenge winter of natte herfst), beschikbaarheid personeel (met een groter team gaat de bouw sneller), bijzonderheden in project of door vertraging in de levering van materialen.

***Disclaimer:** De informatie in deze FAQ is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld, maar kan desondanks onvolkomenheden bevatten. Daarom kunnen hier geen rechten aan worden ontleend.*

Q&A – Energiepark Bergakker