



ENERGY INNOVATION PARK

Alkmaar - Nederland





ENERGY INNOVATION PARK
Alkmaar - Nederland



PARK

Ruimte voor innovatie en groei

Uw bedrijf tussen nationale en internationale spelers uit de energiebranche met kavelmogelijkheden tussen de 2.000 en 27.000 vierkante meter.





RUIMTE VOOR INNOVATIE EN GROEI

Energy Innovation Park biedt bedrijven op de energiemarkt de ruimte om te groeien in een omgeving met internationale spelers uit de energiebranche. In dit gebied realiseert u nieuwbouw op vrije kavels van 2.000 tot 27.000 vierkante meter op een gebied met hoogwaardige faciliteiten. Informeer naar de concurrerende tarieven van Energy Innovation Park en de aantrekkelijke time-to-market bij het realiseren van nieuwbouw.

Energy Innovation Park geeft bedrijven die actief zijn op het gebied van traditionele, groene en innovatieve energievormen een groei impuls. Wie zich vestigt op dit uitstekend geoutilleerde terrein langs de A9 profiteert van de economische spin-off van Gasopslag Bergermeer, een miljoenenproject in de regio Alkmaar waarvan de gasbehandelingsinstallatie zich op het Park bevindt.

IN EEN INTERNATIONALE OMGEVING

De kruisbestuiving tussen mkb-ers en internationale spelers uit de energiebranche biedt allerlei synergievoordelen en is de plek om innovatieve ideeën om te zetten in commerciële producten.

UITSTEKEND VOOR ENERGIE BUSINESS

Het Energy Innovation Park biedt een uitstekende energie-infrastructuur voor hoogwaardige warmtelevering, aansluiting op nationale gasnetwerk en hoogspanningsnet (150 kV). Daarnaast is de gunstige ligging in Noord Holland tussen de havens van Amsterdam, IJmuiden en Den Helder de perfecte vestigingslocatie voor partijen actief in de energiebranche.

BROEDPLAATS VOOR INNOVATIE

Het Energy Innovation Park biedt startende projecten en bedrijven de mogelijkheid haar innovaties te testen in een omgeving met partijen die openstaan voor het uitwisselen van kennis.



GASOPSLAG BERGERMEER

TAQA realiseert in de nabijheid van Alkmaar in samenwerking met partner EBN, Gasopslag Bergermeer. De ondergrondse opslag van aardgas is nodig om de komende decennia te zorgen voor een stabiele en gegarandeerde beschikbaarheid van voldoende aardgas in alle seizoenen.

Gasopslag Bergermeer wordt de grootste vrij toegankelijke gasopslag van Europa, met een werkvolume van 4,1 miljard kubieke meter aardgas: ongeveer 10 procent van het jaarlijkse totale gasverbruik van Nederland, en genoeg om te voorzien in het jaarlijkse verbruik van 2,5 miljoen huishoudens. De gasbehandelingsinstallatie van Gasopslag Bergermeer staat op Energy Innovation Park.





CREATIE EN INNOVATIE IN NOORD HOLLAND

ENERGIE INNOVATION PARK BIJDT:

- Kavels beschikbaar van 2.000 tot 27.000 m²
- Concurrerende vestigingsstarieven
- Uitstekend geschikt voor bedrijven actief in de energiebranche
- Infrastructuur voor hoogwaardige warmtelevering, aansluiting op nationale gasnetwerk en hoog spanningsnet (150 KV)
- Directe aansluiting op de A9
- Snel groeiende internationaal georiënteerde omgeving
- Bundeling van baanbrekende technologie en topexpertise op het gebied van groene en innovatieve energievormen.

INFORMEER NAAR MOGELIJKHEDEN

Neem voor meer informatie contact op. Uw contactpersoon bij Energy Innovation Park is een account manager van TAQA, u zit direct aan tafel met een persoon die uw branche kent en snel in staat is maatwerk te leveren.



CONTACT

Energy Innovation Park
T : +31 888 272 500
E: info@energypark.nl
W: www.energypark.nl



ENERGY INNOVATION PARK

Alkmaar - Nederland



ENERGY INNOVATION PARK
Alkmaar - Nederland



LOCATIE

Voor innovatie en groei

Energy Innovation Park is ideaal gelegen aan de A9 nabij Alkmaar. Met een business klimaat van korte lijnen en pragmatisch zakendoen.





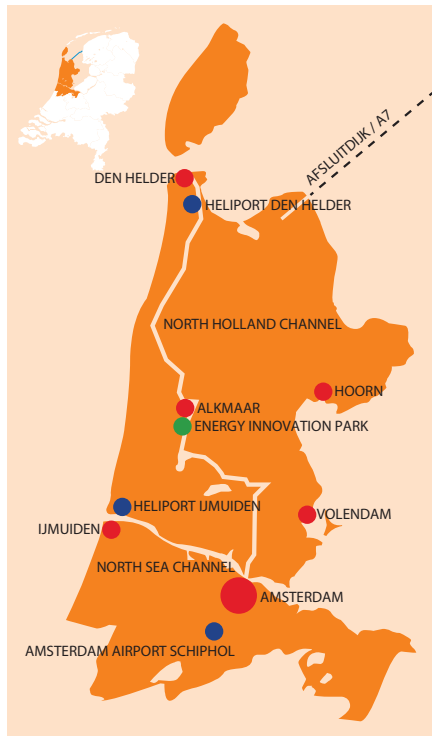
LOCATIE VOOR INNOVATIE EN GROEI

De ideale ligging van Energy Innovation Park in Noord-Holland is één van de vele elementen uit het totaal aanbod van de locatie. Het gebied is optimaal gesitueerd aan de A9, slechts tien minuten verwijderd van het historische centrum van Alkmaar, 30 minuten van Amsterdam en 30 minuten van heliport Den Helder.

PRETTIG WONEN EN WERKEN

Daarnaast onderscheidt Energy Innovation Park zich met een uitstekende woon- en werkklimaat. Bedrijven die actief zijn op de bestaande energiemarkt en op het gebied van nieuwe energievormen vestigen zich hier te midden van branchegenoten in een omgeving waar alle faciliteiten voor een optimale bedrijfsvoering binnen handbereik liggen.

Eén van de pijlers van het project is het bij elkaar brengen van innovatieve ondernemers en bedrijven die zijn gelieerd aan zowel traditionele als groene en nieuwe energie-gerelateerde activiteiten. De partners in dit initiatief hebben ruime ervaring in het begeleiden van nationale en



internationale bedrijven bij het vinden van de geschikte bedrijfslocatie en dat klinkt door in het relatie-management rond het project.

UITSTEKEND BUSINESS KLIMAAT

Uit de reacties van de bedrijven die zich hebben gevestigd in Alkmaar, blijkt de hoge waardering voor het uitstekende business klimaat in de stad. Dit komt onder meer tot uitdrukking in de efficiënte wijze waarop zaken



kan worden gedaan met de gemeente en de betrokkenheid van iedereen die bij het acquisitieproces betrokken is. Korte lijnen en pragmatisch zaken doen kenmerken Energy Innovation Park en daar profiteert u van.

DE BELANGRIJKSTE REGIONALE VESTIGINGS- FACTOREN OP EEN RIJ:

- Uitstekend en laagdrempelig business klimaat
- Goede bereikbaarheid per openbaar vervoer, auto en via water
- Gesitueerd tussen de havens van Amsterdam, IJmuiden en Den Helder
- Beschikbaarheid van technisch opgeleid personeel
- Ideaal woonklimaat
- Strand, natuur en stad liggen onder handbereik
- Uitstekende onderwijsvoorzieningen en internationale school (Bergen)

Energy Innovation Park is een samenwerking van:



CONTACT

Energy Innovation Park

T : +31 888 272 500

E: info@energypark.nl

W: www.energypark.nl



ENERGY INNOVATION PARK
Alkmaar - Nederland



FACILITEITEN

Voor innovatie en groei

Directe aansluiting op een hoogwaardige
energie-infrastructuur.





AANSLUITEN OP EEN HOOGWAARDIGE INFRASTRUCTUUR

Voor bedrijven die actief zijn op het gebied van traditionele, groene en innovatieve energievormen telt vaak maar één ding: de kwaliteit van de faciliteiten van de vestigingsplaats. Op het Energy Innovation Park zijn deze van uitermate hoog niveau, want de kavels bevinden zich op het energie infrastructurele kruispunt van Nederland.

Op het Energy Innovation Park is een state-of-the-art infrastructuur aangelegd voor de gasbehandelingsinstallatie van Gasopslag Bergermeer die deel uitmaakt van de Noordwest Europese gasrotonde.

Bedrijven die zich hier vestigen kunnen direct worden aangesloten op een hoogwaardige energie-infrastructuur als:

- Warmtenet voor de levering van hoogwaardige restwarmte die direct inzetbaar is voor de warmtevraag
- Nationaal distributienetwerk van Gasunie voor zowel hoog als laagcalorisch gas
- Hoogspanningsnetwerk van Tennet (150 kV)

Daarmee is de eerste besparing op de bedrijfskosten een feit, want die energie-infrastructuur ligt hier al.



RUIME VERGUNNINGSMOGELIJKHEDEN

Daarnaast biedt Energy Innovation Park ruime mogelijkheden voor vestiging van bedrijven:

- Op maat beschikbare bouw kavels (2.000 – 27.000 m²)
- Veiligheidszone biedt ruime mogelijkheden voor bedrijven met zwaardere vergunningeisen (BRZO, BEVI, PGS 15)
- Kavels beschikbaar voor milieu-categorie 1 t/m 4

MEER INFORMATIE

Wij bespreken graag de mogelijkheden die voor uw organisatie van toepassing zijn.



CONTACT

Energy Innovation Park
T : +31 888 272 500
E: info@energypark.nl
W: www.energypark.nl



ENERGY INNOVATION PARK
Alkmaar - Nederland



ENERGY INNOVATION CENTER

Testruimte voor innovatie en groei

Het Energy Innovation Center is de locatie waar bedrijven in de keten van traditionele, groene en nieuwe energievormen hun innovaties kunnen waarmaken.





FLEXIBELE BEDRIJFSRUIMTE VOOR INNOVATIEVE PROJECTEN

Het Energy Innovation Center is de locatie waar bedrijven in de keten van traditionele, groene en nieuwe energievormen hun innovaties kunnen waarmaken. Door de beschikbare deskundigheid en hoogwaardige faciliteiten, kunnen bedrijven en startende ondernemers op deze locatie snel, efficiënt en voordelig starten met hun toekomstige projecten.

Flexibele verdeling van de ruimte biedt perspectieven aan kleine R&D units, maar ook aan bedrijven die vierkante meters nodig hebben om te kunnen bouwen aan demonstraties, proefopstellingen en/of eventuele productielijnen met betrekking tot nieuwe technologieën.

BUNDELING VAN INNOVATIE

De bundeling van baanbrekende technologie en topexpertise op het gebied van groene en innovatieve energievormen, zoals biomassa-vergassing, (bio) LNG of power to gas zijn uniek voor het Energy Innovation Center. Daarnaast wordt nauw samengewerkt met onderwijs- en onderzoeksinstellingen.

SYNERGIEVOORDELEN

Door de bundeling van projecten in onder meer de biomassa-vergassingsketen zijn de deelnemers in staat tot het opbouwen en uitwisselen van

kennis en het uitwisselen van elkaars producten (gassen en feedstock).



EEN SNELLE START MOGELIJK

De volgende voorzieningen zijn in het centrum aanwezig

- Basis aansluitingen voor gas, krachtstroom, water en pers- en instrumentenlucht
- Ondersteunende voorzieningen als sanitair, kleedruimte, kantoor- en vergaderruimten
- Een plantmanager voor het dagelijks beheer
- Een korte vergunningsprocedure
- Toegang tot financiële middelen van onder andere provincie Noord-Holland.

SAMENWERKING VAN PARTIJEN

Energy Innovation Center is een samenwerkingsverband van bedrijven en organisaties die betrokken zijn bij de ontwikkeling van energie-innovaties, waaronder TAQA, ECN, Gemeente Alkmaar, Provincie Noord-Holland.



NATIONAAL EXPERTISECENTRUM BIOMASSAVERGASSING

Een belangrijke pijler van het centrum is de ontwikkeling van groen gas door biomassa-vergassing. Hier huisvest onder meer het Nationaal Expertisecentrum Biomassa-vergassing, een organisatie die betrokken is bij de ontwikkeling van een demonstratie-installatie voor het opwekken van gas uit droge biomassa.

De beschikbare faciliteiten van het gebouw en de omgeving zijn volledig afgestemd op de ontwikkeling van onder andere biomassa-vergassing en aanverwante gastechnologieën.

CONTACT

Energy Innovation Park
T : +31 888 272 500
E: info@energypark.nl
W: www.energypark.nl



Energy Innovation Park

T : +31 888 272 500

E: info@energypark.nl

W: www.energypark.nl