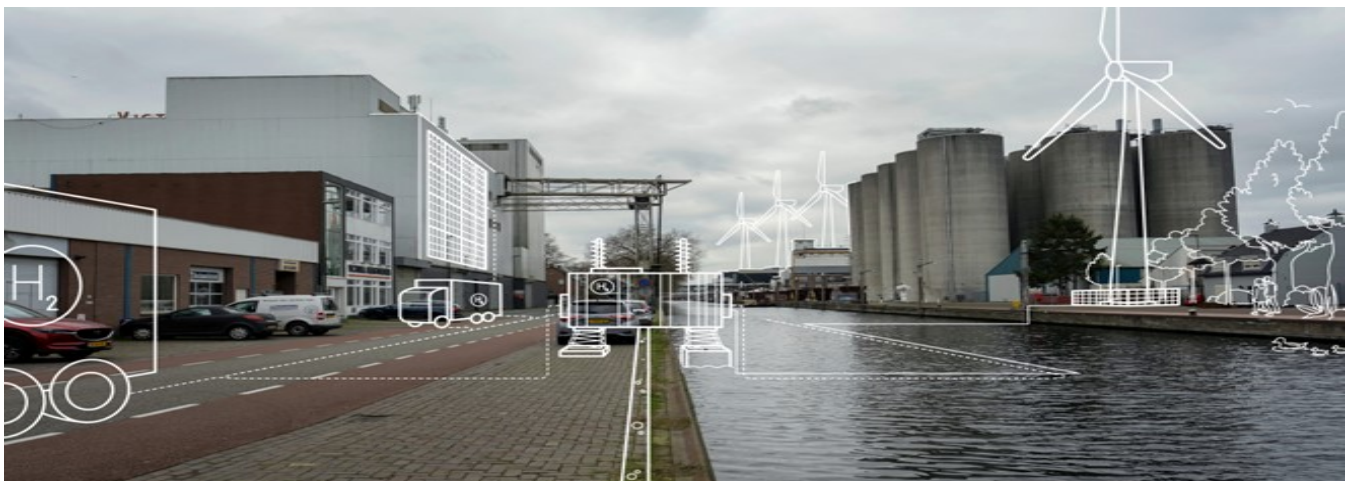


Duurzame economie op de Veghelse bedrijventerreinen



Aan
Provincie Noord-Brabant

Datum: 20 december 2022

Van
Jos van Asten en Rob Bogman, namens de betrokken bedrijven en overheden



Provincie Noord-Brabant

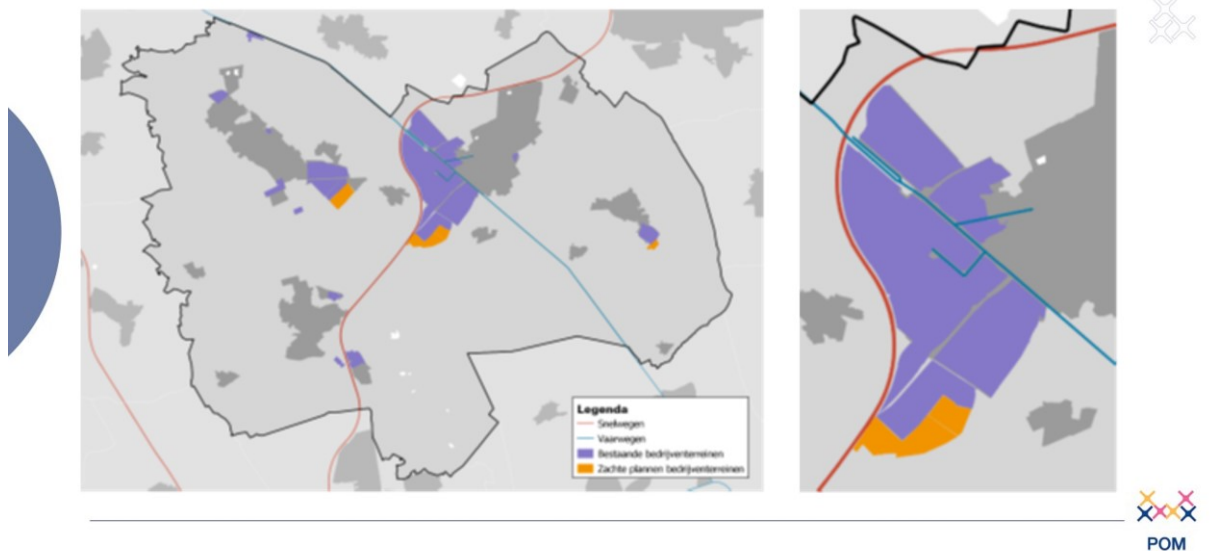
Inhoudsopgave

1	Plan van Aanpak “Grote Oogst Veghelse bedrijventerreinen”	3
	Kenmerken Veghelse bedrijventerreinen.....	3
	Energieprofiel Veghelse bedrijventerreinen.....	4
	Ambitie Veghelse bedrijventerreinen	4
	Vertrekpunt	4
2	Doelen.....	5
3	Acties	6
	Energie	6
	Klimaatadaptatie en vergroening	7
	Circulariteit.....	9
	Stikstofreductie	9
	Communicatie	9
	Looptijd	10
	Organisatie / samenwerking	10
	Financiën	11
	Monitoring en rapportage.....	12

1 Plan van Aanpak “Grote Oogst Veghelse bedrijventerreinen”

Kenmerken Veghelse bedrijventerreinen

- 400 bedrijven
- 450 ha bedrijventerrein
- 20.000 werkzame personen
- Overwegend gemengde bedrijventerreinen
- Logistiek en productie / maakindustrie zijn sterk vertegenwoordigd
- Deels watergebonden met een binnenhaven die uitmondt in de Zuid-Willemsvaart (vaarklasse V)
- Direct aangesloten op de A50 (Eindhoven – Nijmegen) en de N279 ('s-Hertogenbosch – Helmond)
- In leeftijd variërend van 60 jaar oud (De Dubbelen) tot in ontwikkeling (Foodpark)



- Grote / bekende bedrijven met hoofdkantoren en grote productielocaties in Veghel, o.a. Jumbo, Agrifirm (bedrijventerrein De Amert)
Sligro Food Group, Vanderlande, Mars, Hutten, De Heus (bedrijventerrein De Dubbelen)
Goossens Meubelen, BAS, Sligro Food Group (bedrijventerrein Doornhoek)
Udea, FrieslandCampina (bedrijventerrein Foodpark)
- Daarnaast ook een groot, sterk en divers MKB
- Kenmerkend voor de bedrijvigheid in Meierijstad is het grote aantal familiebedrijven en de sterke onderlinge binding en binding met de vestigingslocatie. De samenwerking en organisatiegraad is groot en als de bedrijven collectief ergens de schouders onder zetten, dan gebeurt het ook. Eerdere resultaten die door of met betrokkenheid van het collectieve bedrijfsleven zijn behaald, zijn o.a.:
 - Realisatie van een eigen zakelijk glasvezelnetwerk
 - Collectieve camerabeveiliging
 - Verbreding van de Zuid-Willemsvaart en verhoging van de vaarklasse

Energieprofiel Veghelse bedrijventerreinen

- Het totale huidige aardgasverbruik bedraagt circa 76 miljoen m³.
- Het totale jaarlijkse elektriciteitsverbruik bedraagt circa 235.281 MWh.
- De aardgas-gap is groot: de omvang van de opgave om aardgas te vervangen door duurzame energiebronnen. We drukken de aardgas-gap uit in de hoeveelheid extra elektriciteit die dan nodig is: 742.474 MWh. Dit betekent dat het huidige elektriciteitsnet op de Veghelse bedrijventerreinen met een factor 3,2 moet groeien om de vraag naar aardgas te vervangen door duurzame elektriciteit.

Ambitie Veghelse bedrijventerreinen

Het georganiseerde bedrijfsleven in Meerijstad spreekt de ambitie uit dat de Veghelse bedrijventerreinen in 2030 behoren tot de meest duurzame bedrijventerreinen van Nederland. Dit bereiken we door de volgende acties te realiseren:

- Realisatie van energiebesparing in zowel het MKB als het grootbedrijf door de inzet van energiescans
- Realisatie van een lokale waterstofeconomie:
 - De realisatie van een of meerdere waterstoftankstations
 - Lokale opwek en gebruik van waterstof met behulp van in Veghel opgewekte windenergie en in Meerijstad geproduceerde elektrolyzers
 - Aansluiting op de nationale waterstofinfrastructuur
 - Aanschaf van waterstof-vrachtwagens
- Realisatie van een lokaal collectief energienet waarin opwek en afname van zonne- en windenergie, restwarmte en waterstof gekoppeld worden en o.a. batterijen worden ingezet om flexibiliteit te creëren.
- Realisatie van collectieve laadinfrastructuur voor vrachtwagens, busjes en mogelijk de scheepvaart en personenvervoer.
- Klimaatadaptatie bevorderen: Tenminste 20% van de bedrijven op de bedrijventerreinen in Veghel heeft in 2025 maatregelen voor een groenblauw bedrijventerrein genomen of in gang gezet om daarmee wateroverlast en hittestress te voorkomen en biodiversiteit te vergroten
- Bevordering van circulair ondernemerschap en circulaire bedrijventerreinen door onderzoek naar grond- en afvalstoffen en materiaalstromen op de Veghelse bedrijventerreinen en het opzetten van een marktplaats (afval van de één is de grondstof voor de ander). Dit in samenwerking met Fontys via het project 'Samen Beter' en eventueel Indusym.

Vertrekpunt

Met het project 'Grote Oogst' wil de provincie Noord-Brabant een impuls geven aan het verduurzamen van bedrijventerreinen. Duurzame bedrijventerreinen zijn namelijk een belangrijke voorwaarde voor een toekomstbestendige economie en een goed en gezond woon- en vestigingsklimaat. Daarnaast kunnen bedrijventerreinen een grote bijdrage leveren aan onder andere de energietransitie, circulariteit, klimaatadaptatie en stikstofreductie. Door integraal en gebiedsgericht (samen) te werken kunnen slimme oplossingen bedacht worden die bijdragen aan de realisatie van meerdere doelen.

Sinds eind vorig jaar hebben de projectpartners binnen "Grote Oogst Veghelse bedrijventerreinen" periodiek overleg om gezamenlijk de oplossingen en kansen voor de duurzaamheidsuitdagingen te bespreken. Binnen dit overleg merken we dat de afgelopen maanden steeds meer de nadruk is

komen te liggen op de beperkte mogelijkheden die het elektriciteitsnet biedt, dit naast de uitdagingen op het gebied van kennis, capaciteit en middelen en de extra druk op elektrificatie van transport, processen en gebouwen. De urgentie is alleen maar groter geworden om samen op te trekken en om de maximale ruimte binnen de huidige netcapaciteit op te zoeken. Dat geeft wel een ander – beperkter – perspectief (helaas), waardoor acties en investeringen in eerste instantie veel meer in onderzoek en collectieve kansen gaan zitten, dan forse doorbraken om zoveel mogelijk energie duurzaam op te wekken. Ook bestaat het gemeenschappelijke besef dat als we niets doen aan de huidige “energiebeperkingen” als gevolg van de netcapaciteit, we dan ook niet bij dezelfde ondernemers hoeven aan te komen met plannen en initiatieven op het gebied van klimaatadaptatie, vergroening en circulariteit. We moeten dus beide doen.

De uitstraling van de Veghelse bedrijventerreinen is goed. De toegevoegde waarde is groot. Er is weinig leegstand, de bereikbaarheid is goed en bedrijven staan in de rij om zich in Veghel te vestigen. Echter: als het om het vestigingsklimaat gaat is de ketting zo sterk als de zwakste schakel. Op het gebied van energie, circulariteit, klimaatadaptatie, omgevingsbeleving, biodiversiteit en vergroening kunnen we zeker nog stappen zetten om de concurrentiepositie te behouden en te verstevigen. Aangezien het vestigingsklimaat, de concurrentiepositie en de werkgelegenheid binnen de Veghelse bedrijventerreinen mede bepaald worden door de toekomstbestendigheid en de kansen en mogelijkheden op het gebied van verduurzaming, zullen we gezamenlijk moeten optrekken en de “Grote Oogst” moeten omarmen als kans om het samen beter te doen en tot oplossingen te komen.

Het resultaat is onderliggend projectplan waaraan we de komende jaren samen gaan werken.

2 Doelen

Met het oppakken van bovengenoemde acties leveren we een bijdrage aan de realisatie van de volgende doelen:

- 1 40% besparing van energie in 2030 ten opzichte van 2007 (nieuwe EU-norm).
- 2 50% meer duurzame opwek van energie in 2030 ten opzichte van 2020.
- 3 Realisatie van innovatieve oplossingen:
 - lokaal energienet (met daarin opgenomen een warmtenet en collectieve laadinfrastructuur voor vrachtwagens) vóór 2027.
 - Een start maken met een waterstofeconomie in Meierijstad. Onder andere de realisatie van een waterstofstation in 2024.
- 4 Klimaatadaptatie, vergroening en biodiversiteit: Tenminste 20% van de bedrijven op de bedrijventerreinen in Veghel heeft in 2030 maatregelen op eigen terrein genomen waarmee wateroverlast en hittestress voorkomen worden en de biodiversiteit wordt vergroot
- 5 Vestigingsklimaat versterken en verduurzamen
- 6 Positieve impuls voor werknemers en de gemeenschap: gezondere werk- en leefomgeving en een betere verbinding tussen woon-, werk- en leefgebied

3 Acties

De komende jaren gaan bedrijven, het Platform Ondernemend Meierijstad (POM), de gemeente Meierijstad, Waterschap Aa en Maas, de Rabobank, Enexis en andere partners samen aan de slag om – ondanks de huidige uitdagingen en belemmeringen – stappen te zetten in de energietransitie en de klimaatbestendigheid van de Veghelse bedrijventerreinen. Waar we eerder dachten om op korte termijn vooral in te zetten op grootschalige opwek van duurzame energie o.a. ten behoeve van een lokale waterstofeconomie, zullen we ons als gevolg van de congestieproblematiek die tenminste de komende 3-5 jaar nog gaat duren, vooral richten op innovatieve concepten en samenwerkingsvormen om het maximale te halen uit het huidige energienet. Collectiviteit is hierin van groot belang en meteen ook een extra complicerende factor.

Ook voor de aanpak op het gebied van klimaatadaptatie en vergroening is dit van groot belang. Om bedrijven hierin mee te krijgen zullen we namelijk moeten laten zien dat we over de volle breedte inspanningen verrichten om de Veghelse bedrijventerreinen te verduurzamen: zowel op energie als ten behoeve van het klimaat.

Onderstaand de activiteiten waarmee we aan de slag gaan op de Veghelse bedrijventerreinen:

Energie

Vanaf 2023 starten we met de volgende energieprojecten:

Inzetten van energiescans: energiebesparing en bewustwording

Om MKB-ondernemers bewust te maken van de kansen, kosten, mogelijkheden en voordelen van energiebesparende investeringen, bieden we energiescans aan en zullen we alle ondernemersvragen beantwoorden en ook hierin individuele en collectieve oplossingen aanbieden.

Verder onderzoek naar haalbaarheid lokaal warmtenet

Gebaseerd op de restwarmte van een groot aantal industriële bedrijven, lijkt er potentie te zijn voor het opzetten van een eigen lokaal warmtenet. Hierdoor kunnen potentieel zowel bedrijven als een forse hoeveelheid woningen in de nabijheid van de Veghelse bedrijventerreinen van het gas af.

Onderzoek naar haalbaarheid verschillende waterstofprojecten

Met meerdere bedrijven die in hun bedrijfsprocessen grote hoeveelheden gas verbruiken, een groot aantal logistieke bedrijven met eigen vrachtwagens, bedrijven die willen investeren in waterstof(toepassingen), een mogelijke aantakking op de nationale waterstofinfrastructuur en de potentie die waterstof biedt om als "batterij" te functioneren voor duurzaam opgewekte zonne- en/of windenergie die niet aan het net geleverd worden, zijn alle ingrediënten aanwezig voor de opzet van een duurzame waterstofeconomie in Meierijstad die ook bedrijvigheid en werkgelegenheid aantrekt.

De komende periode zullen hier verdere onderzoeken naar worden uitgevoerd en daarop gebaseerd vervolgacties worden uitgezet. Ook de rol van waterstof als (gedeeltelijke) oplossing voor netcongestie wordt hierin meegenomen.

Onderzoek haalbaarheid collectieve laadinfrastructuur

Om de capaciteit van het elektriciteitsnet zo goed mogelijk te benutten, de elektrificatie van transport te bevorderen en niet alle bedrijven zelfstandig te laten worstelen met het inpassen van

laadvoorzieningen voor elektrische vrachtwagens, (bestel)bussen en/of de scheepvaart, gaan we de (on)mogelijkheden voor collectieve laadinfrastructuur in beeld brengen met als doel om een of meerdere locaties binnen het plangebied te realiseren waar een groot deel van de toekomstige laadbehoefte collectief en openbaar wordt ingevuld, passend binnen de beschikbare capaciteit en aansluitend op de wensen en behoeften van de bedrijven die gevestigd zijn op de Veghelse bedrijventerreinen.

Onderzoek naar haalbaarheid lokaal elektriciteitsnet

Daadwerkelijke realisatie van een of meerdere 'eigen' lokale elektriciteitsnetten (dit in nauwe afstemming met de netbeheerder, feitelijk is er sprake van een hybridemodel waarbij nog steeds gebruik wordt gemaakt van het bestaande netwerk van Enexis).

Met het oog op bovenstaande ontwikkeling en ter voorbereiding hierop, moet onderzoek plaatsvinden naar de huidige verbruikswaarden van bedrijven, de toekomstige energiebehoefte van individuele bedrijven, het collectief, nieuwvestiging, moeten vraag en beschikbaarheid worden afgestemd, bedrijven geadviseerd worden over individuele en collectieve mogelijkheden, etc.

Daarvoor is tenminste kennis en de inzet van menskracht nodig. In het vervolg zal ook geïnvesteerd moeten worden in digitale systemen die data koppelen, batterijen, etc. Eindresultaat van bovenstaande onderzoeken is een integraal implementatieplan voor collectieve energievoorzieningen. Dit met de doelstelling om vervolgens over te gaan tot realisatie. Afhankelijk van het aantal deelnemers en complexiteit van het lokaal collectief energienet worden investeringen van tenminste 25 tot 50 miljoen euro verwacht.

Klimaatadaptatie en vergroening

We starten tegelijkertijd op een 2-tal manieren om de Veghelse bedrijventerreinen klimaatadaptief en groener te maken en daarmee hittestress en wateroverlast tegen te gaan. Dit betreft een integrale aanpak die we over het totale plangebied willen uitrollen:

Ontwikkelen overall-beeld en aanpak

We maken een overall beeldkwaliteits- en inrichtingsplan voor de Veghelse bedrijventerreinen, gebaseerd op cultuurhistorische waarden, erfgoed, "oude" structuren, beplanting en teelten, relaties tussen het buitengebied / kernen en de bedrijventerreinen en afgestemd op de huidige realiteit, beplantingsmogelijkheden, etc., ... Een overall streefbeeld waaraan we toekomstige plannen en ontwikkelingen in zowel het openbaar gebied als op private kavels relateren.

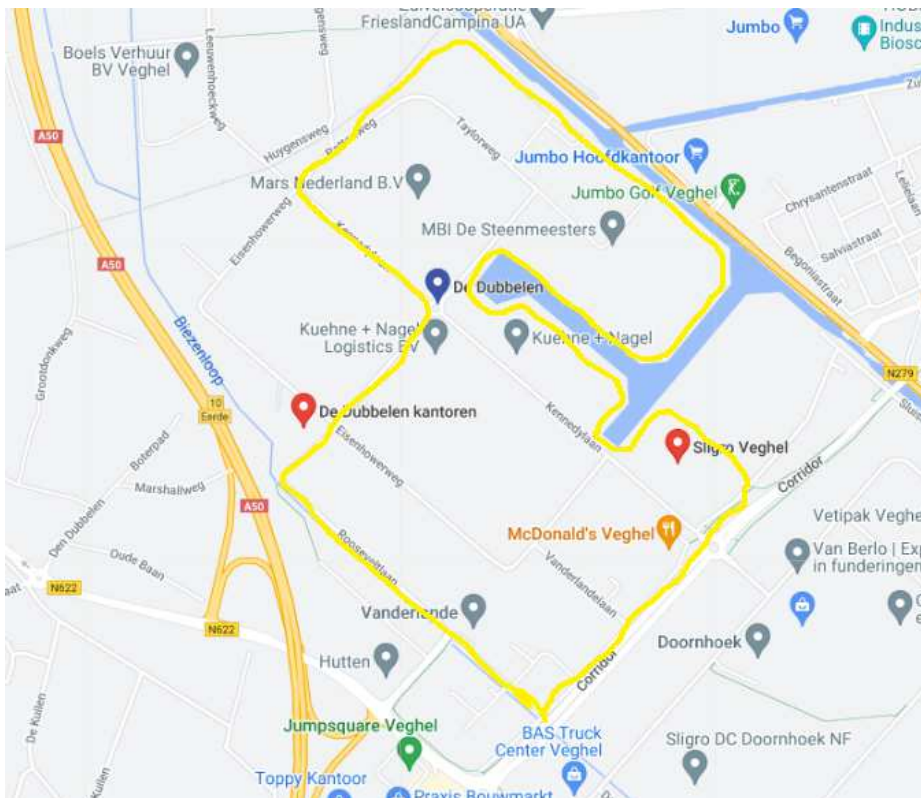
Inzicht in de gevolgen van hittestress en wateroverlast voor de natuur, de omgeving, bedrijfspanden, bedrijfsprocessen en werknemers, o.a. gebaseerd op de klimaatonderlegger en klimaatatlas. Ook worden oplossingen in beeld gebracht, inclusief (maatschappelijke) kosten en baten, zowel voor het openbaar gebied als private kavels. En waar mogelijk worden ook koppelkansen in beeld gebracht op het gebied van bijvoorbeeld energie en klimaat. Uiteraard wordt hierbij gebruik gemaakt van de aanwezige informatie op o.a. Klimaatadaptatie Brabant.

Vanuit de voortvarende en gedegen aanpak op de Veghelse bedrijventerreinen wordt een soort van blauwdruk ontwikkeld voor alle "Grote Oogst"-terreinen in Brabant, waarbij de beschikbare informatie en aanpak (zie onder) wordt aangevuld met actieve kennisoverdracht en beschikbaarheid van kennis en ondersteuning om ondernemers (blijvend) te stimuleren om aan de slag te gaan op het eigen perceel, op / aan het eigen gebouw met klimaatadaptatie en vergroening.

Gebiedsgericht aan de slag met bedrijven

Met dit overall beeld gaan we aan de slag om bewustwording te creëren bij bedrijven en hen te inspireren en bewegen om klimaatadaptieve en vergroeningsmaatregelen aan / op / rondom het bedrijfspand te realiseren. Dit doen we door middel van bijeenkomsten en vouchers, in gebieden waar hittestress en wateroverlast met name ook richting toekomst tot overlast kan gaan leiden. De volgende stappen gaan we hierin zetten:

- Identificatie gebied: Op basis van de Klimaattool is binnen bedrijventerrein De Dubbelen een gebied geïdentificeerd waar hittestress en wateroverlast in de toekomst voor grote problemen kan zorgen. Onderstaand de afbakening van het gebied.
- Opmaak vergezicht / inspirerend inrichtingsplan voor het gebied, gebaseerd op cultuurhistorische waarden, duidelijke lijnen, verbinding buitengebied en bedrijventerrein en passende nieuwe groenstructuren
- Inzicht in maatregelen en kosten/baten die klimaatadaptatie bevorderen, op privaat terrein rondom bedrijfspanden en aan/op bedrijfspanden, maar ook in het publieke domein
- Selectie van een 3-tal bedrijven om een quickscan uit te voeren (verschillende bedrijven in typering en omvang):
 - Plannen bedrijf(somgeving) op het gebied van duurzaamheid en klimaatadaptatie
 - Quick scan mogelijkheden klimaatadaptatie en koppelkansen met verduurzaming / energie, inclusief kosten & baten en subsidiemogelijkheden
 - Inpassing van maatregelen en de locatie in het overall inrichtingsplan
 - Opstellen Plan van Aanpak
- Deze zelfde aanpak gaan we ook met de gemeente doorlopen voor het publieke gebied



- Op basis van deze voorbeelden organiseren we een bijeenkomst voor alle ondernemers in het gebied met aandacht voor klimaatadaptatie (uitleg / informatie) en we introduceren een vouchersysteem: om de andere ondernemers te stimuleren aan de slag gaan met klimaatadaptieve maatregelen en vergroening op de private kavel, worden vouchers

beschikbaar gesteld met een gemiddelde waarde van € 5.000 - € 7.500 per stuk. Met een dergelijke voucher “koopt” een ondernemer advies in bij partners van GO Veghelse bedrijventerreinen om op maat klimaatadaptieve maatregelen en vergroeningsmogelijkheden inzichtelijk te maken, inclusief kosten en baten en een eerste plan van aanpak voor realisatie.

- Op deze wijze gaan we op weg naar een klimaatadaptief bedrijventerrein

Circulariteit

We maken gebruik van de beschikbare kennis en ervaringen op het gebied van circulair ondernemen, zoals de onderzoeken van de provincie en good practices vanuit Indusym. Specifiek voor de Veghelse bedrijventerreinen proberen we lokale ondernemersinitiatieven te ondersteunen en gaan we stappen zetten op weg naar geheel circulaire bedrijventerreinen. We brengen de bredere waarde van de terreinen in kaart en zoeken naar samenwerkingspotentieel tussen ondernemers. Daarnaast zullen concrete toekomstgerichte vraagstukken rondom circulariteit, grondstoffenverbruik- en uitwisseling en mobiliteit gezamenlijk worden opgepakt (onder andere met Fontys via het project 'Samen Beter').

Reeds lopende initiatieven waarvan gebruik wordt gemaakt in de vervolgaanpak zijn:

- > De grootste en/of meest waardevolle reststromen op het bedrijventerrein worden geïdentificeerd op basis van LMA-data (LMA staat voor Landelijk Meldpunt Afvalstoffen). Het onderzoek leidt tot inzicht in reststromen en circulaire kansen.
- > Uitvoering door New Economy & Stec Groep. (Dit wordt bekostigd door provincie Noord-Brabant.)

Om circulariteit verder te ontwikkelen is een ketenaanpak noodzakelijk met bedrijven in de lead.

Stikstofreductie

Stikstofreductie is een resultante van de acties en activiteiten die we de komende jaren gaan opzetten en uitvoeren binnen Grote Oogst Veghelse bedrijventerreinen. Met name de energiemaatregelen zijn hierop van invloed. Monitoring van de stikstofreductie zal plaatsvinden op basis van daarvoor reeds bestaande instrumenten.

Communicatie

Om ondernemers te inspireren en mee te krijgen om collectief te investeren in verduurzamen, is de inzet van marketing en communicatie van belang. Door goede voorbeelden van collega-ondernemers te laten zien, verhalen en ervaringen te delen en bijeenkomsten te organiseren, zorgen we voor groot draagvlak en kunnen we zowel ondernemers op individuele basis motiveren om te verduurzamen, maar ook collectieve projecten en initiatieven een stap verder brengen.

Op het gebied van communicatie zoeken we ook de samenwerking met de provincie Noord-Brabant. In het kader van de Grote Oogst heeft de provincie vanuit een bestaand beeld van een bedrijventerrein een toekomstbeeld gecreëerd. Uitgangspunt voor deze foto is waterstof. Vanuit de Veghelse binnenhaven zie je aan de linkerkant “energievreter” Victoria Mengvoeders en aan de rechterkant FrieslandCampina. Bedrijven die in hun productieproces en transport wellicht overschakelen op waterstof als energiedrager. In de verte zie je de N279 (mobiliteit / verkeer) en daarachter bedrijventerrein De Dubbelen waar ook windmolens, zonnepanelen en elektrolyzers geplaatst (kunnen) worden.



Daarnaast worden op dit moment – onder regie van de provincie – op 13 bedrijventerreinen in Brabant projecten en initiatieven uitgevoerd in het kader van de Grote Oogst. Ook van de plannen, initiatieven en realisatie op andere terreinen kunnen we leren. Die informatie gaan we dus ook gebruiken om de verduurzaming op de Veghelse bedrijventerreinen te versnellen.

Looptijd

Het Plan van Aanpak behelst een periode van tenminste 3 jaar.

Organisatie / samenwerking

Binnen de Grote Oogst Veghelse bedrijventerreinen werken verschillende organisaties samen. Onderstaand een opsomming van de verschillende organisaties en hun rollen en verantwoordelijkheden:

- Provincie Noord-Brabant: lid kerngroep, inhoudelijke bijdrage (kennis en contacten), subsidieverstrekker, communicatie.
- Gemeente Meierijstad: lid kerngroep, inhoudelijke bijdrage (kennis, contacten, initiatieven en eventuele vergunningen / procedures), financiële participatie, subsidieaanvrager en -verantwoording.
- Waterschap Aa en Maas: lid kerngroep, inhoudelijke bijdrage (kennis, contacten en initiatieven), financiële participatie waar passend.
- Enexis: lid kerngroep, inhoudelijke bijdrage (kennis, contacten en initiatieven).
- Rabobank: lid kerngroep, inhoudelijke bijdrage (kennis, contacten, initiatieven en financieel advies), financiële participatie.
- VNO-NCW Brabant Zeeland / Co-creatie: lid kerngroep, inhoudelijke bijdrage (kennis, verbinding en contacten), inhoudelijke verantwoording subsidie, monitoring van resultaten.
- Platform Ondernemend Meierijstad: voorzitter kerngroep, inhoudelijke bijdrage (projectleiding, kennis, contacten, initiatieven en contacten met ondernemers), beheer budget (conform voorwaarden in de Bijdrageregeling heeft de gemeente besloten om de subsidie / middelen naar een derde partij – i.c. POM - door te leggen. De gemeente blijft als penvoerder echter verantwoordelijk voor de (financiële) rapportage en verantwoording.

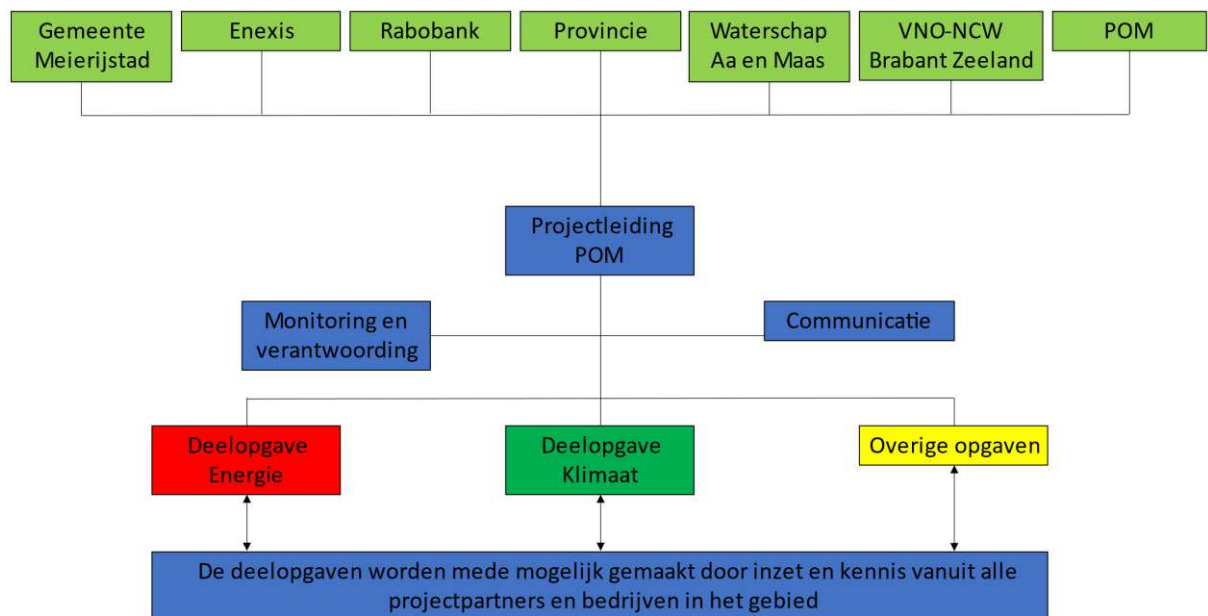
De verschillende rollen en verantwoordelijkheden van de kerngroepleden zullen worden vastgelegd in een separate samenwerkingsovereenkomst.

De kerngroep komt iedere 8 weken bijeen. Besluiten worden door de kerngroep genomen. Alle projectpartners hebben zitting in de kerngroep. Afhankelijk van actuele ontwikkelingen, benodigde

kennis of andere ontwikkelingen kan de kerngroep (al dan niet tijdelijk) worden uitgebreid met organisaties / personen die vast zitting hebben in de kerngroep.

De algehele projectleiding wordt door POM gevoerd. Op met name de deelopgaven Energie en Klimaat zal specifieke capaciteit worden ingezet om tot concrete stappen en resultaten te komen. Communicatie en monitoring / verantwoording zal separaat worden ingezet ter ondersteuning van de totale aanpak. Aan elke opgave wordt inhoudelijke expertise vanuit de voor die opgave relevante projectpartners toegevoegd en – waar nodig – kennis en betrokkenheid vanuit andere partijen die geen vast onderdeel zijn van het kernteam.

De organisatie van voldoende kennis en capaciteit voorzien om de continuïteit te borgen is hierbij een uitdaging, zeker in deze krappe arbeidsmarkt met veel vraag naar kennis op het gebied van duurzaamheid, energie en klimaat. In onderstaand organogram een weergave van de projectorganisatie “Grote Oogst Veghelse Bedrijventerreinen”.



Financiën

De te maken kosten zitten in verschillende componenten:

Inzet menskracht voor kennis, advies en om versneld te verduurzamen: om ondernemers te bewegen om individueel of collectief te verduurzamen en/of energie te besparen, oplossingen te creëren voor complexe vraagstukken en/of onderzoeken te doen om nieuwe investeringen en ontwikkelingen mogelijk te maken. Dit geldt zowel voor (onderzoek en advies in het kader van) het energie- en klimaatloket, de scans, de realisatie van een lokaal energienet, kennisontwikkeling en vraagfacilitering op het gebied van waterstof, onderzoek en advies op het gebied van klimaatadaptatie als het mobiliseren van ondernemers op het gebied van circulair ondernemerschap.

Onderstaand een opzet van de begroting voor de periode 2023 t/m 2025:

Begroting		Dekking	
Energie	€ 350.000	- Gemeente	€ 250.000
Klimaat	€ 225.000	- Bedrijfsleven (incl Rabobank)*	€ 300.000
Circulariteit	€ 50.000	- Provincie	€ 250.000
Communicatie	€ 75.000		
Projectleiding	€ 75.000		
Monitoring en verantwoording	€ 25.000		
TOTAAL	€ 800.000	TOTAAL	€ 800.000

* de dekking vanuit het bedrijfsleven is deels in geld en deels in kind

De kosten onder de posten Energie en Klimaat zijn met name kosten voor de inzet van extra menskracht en kennis ten behoeve van haalbaarheidsonderzoek, vormgeving van concrete projecten, inspiratie en advies.

Monitoring en rapportage

Partijen zullen periodiek rapporteren over start en voortgang van projecten. Bij de start wordt uitdrukkelijk stilgestaan bij de beoordeling of een project een merkbare positieve invloed zal hebben op de CO₂ opgave, energiereductie, klimaatadaptatie etc. (wel merkbaar, niet meetbaar). De rapportage over voortgang van projecten vindt plaats in de vorm van een "stoplichtenmodel" met een korte toelichting.

Om een vlotte start en doorloop van projecten te garanderen gaan we uit van een voorschotfinanciering door de provincie. De financiële verantwoording vindt plaats ten tijde van de P&C cyclus van de gemeente Meierijstad en is onderdeel van de reguliere accountantsverklaring bij de jaarrekening.