



Co-funded by
the European Union



Projectplan Regiolab Wijk van Morgen

LIFE IP Climate Campus

Periode 2021–2025

Plan en verantwoording
Tandwiel Governance and Integral approach



Co-funded by
the European Union



Colofon

Dit projectplan is gemaakt door gemeente Zwolle als beneficiary van het programma LIFE-IP Klimaatadaptatie, tandwiel Governance en Integral Approach, van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

Titel:

Projectplan Regiolab Wijk van Morgen

Kenmerken:

Project title: Netherlands National Adaptation Strategy on Climate Change, to Local Networks Accelerating Climate Resilience (NL-NASCCELERATE).

Project acronym: LIFE20 IPC/NL/000006 – LIFE-IP NL-NASCCELERATE

Action: C.3.4 - Development of a multi-stakeholder governance framework with the partnership Climate Campus to accelerate innovations and implementation of climate change adaptation

Deliverable

SUB-ACTION C.3.4: Delta plans of Climate, Economical and autonomic. These plans contain concrete implementation measures and other relevant information to encourage climate adaption in the Delta of the future – 31/12/2024

Beneficiary: Gemeente Zwolle (Municipality of Zwolle)

Auteur: Renate Postma, Projectleider Gemeente Zwolle en Climate Campus.

Datum 19 januari 2026

Medegefinancierd door de Europese Unie. De opvattingen en meningen die worden geuit zijn echter uitsluitend die van de auteur(s) en komen niet noodzakelijk overeen met die van de Europese Unie of CINEA. Noch de Europese Unie, noch de subsidie verlenende autoriteit kunnen daarvoor verantwoordelijk worden gesteld.



Co-funded by
the European Union



Summary

As a result of our efforts, closer cooperation has been established, leading to a joint application for a grant with the partners. This document is the application for the grant and the plan for the next phase.

The Regiolab Tomorrow's Neighbourhood project unlocks existing and develops new (conditions for) courses of action: promising solutions and actions that governments, entrepreneurs, educational- and research institutes and societal initiatives can take to transform existing neighbourhoods (both public and private spaces) into sustainable, future-proof neighbourhoods. We focus on climate related challenges. Through our integrated approach, we contribute to liveability, economy / labour market and new democracy as well.

Disclaimer:

Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Projectplanformat Regiolab Wijk van Morgen (los project)

1. Algemeen

NB Ondanks dat wij een los project zijn, hebben wij ervoor gekozen ook een aantal vragen voor gebiedsarrangementen te beantwoorden omdat er bij ons project sprake is van een samenwerkingsverband met een samenhangend pakket van activiteiten. In overleg met het subsidieloket van provincie Overijssel hebben wij dit projectplan wat leesbaarder gemaakt door bijvoorbeeld de hierdoor ontstane dubbelingen eruit te halen.

1.1 Naam los project:

Regiolab Wijk van Morgen

1.2 Soort project:

Primair Leefomgeving (maar ons project dient door de integrale aanpak meerdere doelen, zie 2.1)

1.3 Locatie / gebied

Geografisch landt project Regiolab Wijk van Morgen als volgt in Regio Zwolle:

1. een hub op de Makersfabriek (Zwolle) met een lokale en (sub)regionale centrumfunctie.
2. een netwerk van 4 living labs verspreid over Regio Zwolle (breed), waarvan 1 in Zwolle.
3. multilevel en transdisciplinair onderwijs in de leerlijn MBO-HBO-WO, kennisdeling, inspiratie en demonstratie in Regio Zwolle (breed).
4. digitale technologie voor de Wijk van Morgen, concepten voor een watercirculaire stad: pilots / prototyping met cases in Zwolle, die ten goede komen aan Regio Zwolle (breed) en daarbuiten.

1.4 Verantwoordelijke / aanvrager:

Samenwerkingsverband Regiolab Wijk van Morgen, met gemeente Zwolle als penvoerder

1.5 Samenwerkingsproject of samenwerkingsverband?

Samenwerkingsverband

1.6 Aantal samenwerkingspartners:

23 (inclusief beoogde samenwerking met provincie Overijssel)

1.7 Is er een samenwerkingsovereenkomst gesloten?

Ja, deze is bijgevoegd. Daarin is Gemeente Zwolle als penvoerder aangewezen.

1.8 Naam penvoerder:

Gemeente Zwolle

1.9 NAW:

Postbus 10007
8000 GA Zwolle

1.10 Contactgegevens (naam, email en telefoonnummer):

Renate Postma
r.postma@zwolle.nl

06-25515241

1.11 KvK-nummer:
08218173

1.12 Start en einddatum:
19 mei 2025 – 31 december 2028

2. Doel

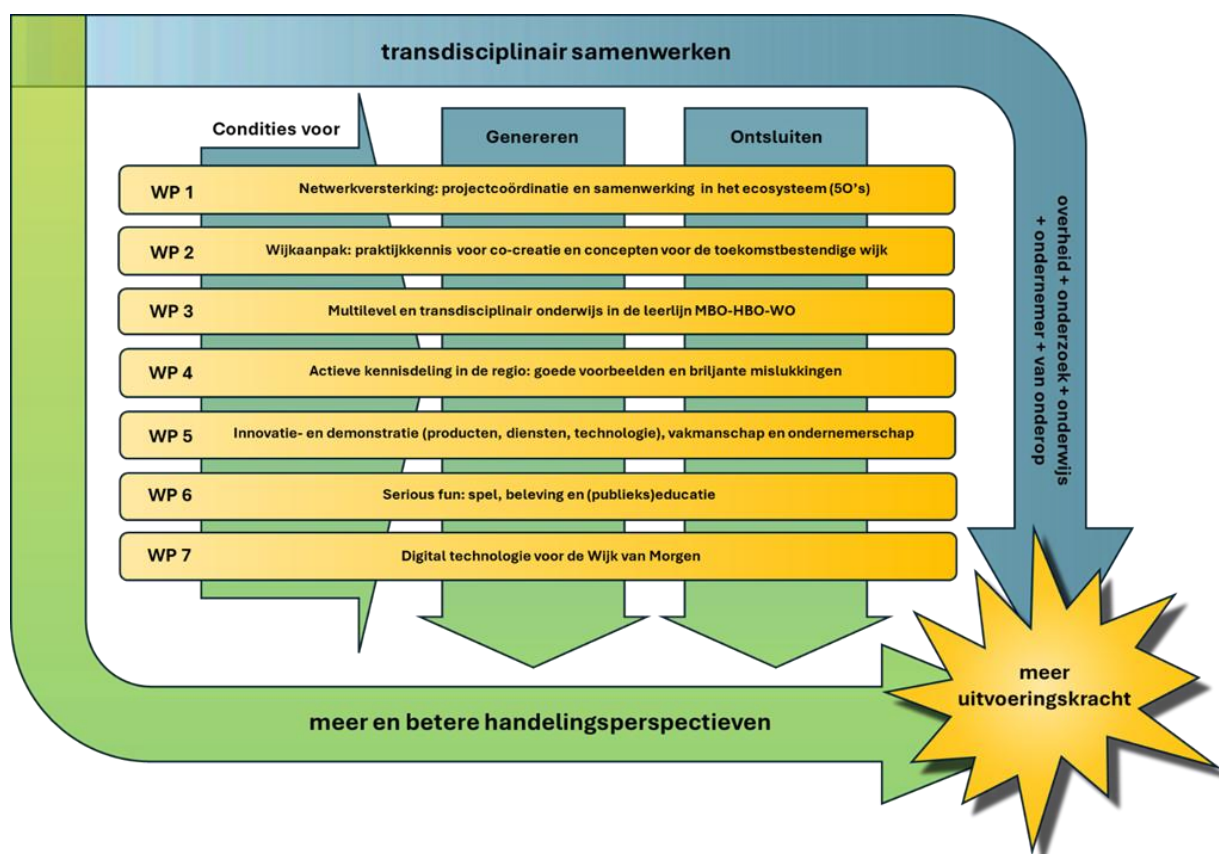
2.1 Hoe draagt het project bij aan de doelstellingen zoals geformuleerd in de Regio Deal Regio Zwolle II?

Bij losse projecten gaat het om:

- *toepassingsgericht onderzoek en de ontwikkeling van kennisproducten die meer inzicht geven in de witte vlekken op het gebied van klimaatadaptatie en natuurinclusief ontwikkelen;*
- *initiatieven op het gebied van klimaat op particulier terrein*

Het project Regiolab Wijk van Morgen ontsluit bestaande en ontwikkelt nieuwe (condities voor) handelingsperspectieven: hoopvolle oplossingsrichtingen en maatregelen die de 50's (Overheden, Ondernemers, Onderwijsinstellingen, Onderzoekinstellingen en initiatieven van Onderop) kunnen nemen om bestaande wijken* toekomstbestendig te maken. We focussen ons daarbij op klimaatopgaven.

*met "wijken" bedoelen we in ons project wijken / buurten / straten / (bedrijfs)terreinen in steden, dorpen en kernen, zowel publieke als private ruimte



Net als Regio Zwolle, zien ook wij de noodzaak van een samenhangende aanpak voor de verschillende opgaven die zijn geïdentificeerd in Regio Deal Regio Zwolle II (hierna te noemen "Regiodeal"). Ons project staat voor een integrale aanpak, bestaande uit 7 samenhangende werkpakketten (zie onderstaande afbeelding en 5.3 voor toelichting op de 7 werkpakketten).

Door onze integrale aanpak dragen wij bij aan zowel doelen voor Leefomgeving en Leefbaarheid als Arbeidsmarkt en Economie en Samenwerking uit artikel 1 van Regio Deal Regio Zwolle II. Hieronder lichten wij dit toe: (zie 5.4 voor specifieke bijdragen aan de beoogde resultaten van Regiodeal).

Bijdrage aan doel 3 Leefomgeving

C. Inwoners en ondernemers meer bewust maken van het veranderende klimaat en handvatten geven om zelf klimaatactie te ondernemen.

Uitvoeringskracht voor klimaatmaatregelen op particulier terrein vraagt om meer dan voorlichtingscampagnes en groene subsidies. Om inwoners en ondernemers effectief aan te zetten tot klimaatmaatregelen in hun eigen omgeving, is het noodzakelijk dat zij:

- Zich bewust zijn van de noodzaak én de mogelijkheden: met een aanbod van "serious fun" vergroten wij inzicht in de noodzaak tot handelen en in hoopvolle perspectieven.
- Zien wat ze concreet kunnen doen: wij demonstreren op verschillende manieren concrete oplossingen voor woningen, tuinen, buurten, bedrijventerreinen / bedrijfsprocessen en ontsluiten goede voorbeelden in de Regio Zwolle.
- Zelf meewerken en meebeslissen in de uitvoering van plannen, zodat maatregelen aansluiten bij hun wensen en hun leefomgeving: in 4 living labs, verspreid over Regio Zwolle, genereren we in co-creatie een wijkaanpak (zie ook "Bijdrage aan doel 2 Leefbaarheid")

In het project Regiolab Wijk van Morgen voeren we de volgende maatregelen uit op particulier terrein:

- Koninklijke Van Wijhe Verf realiseert een innovatief circulair project waarbij regenwater gebruikt wordt voor de productie van verven en lakken en waarbij het interne proceswater dat nodig is voor reiniging volledig hergebruikt wordt. Dit demonstratieproject zorgt ervoor dat er geen "Spa Blauw" leidingwater van Vitens meer nodig zal zijn, dat er geen water meer geloosd wordt richting de waterzuivering en dat het waterverbruik van Koninklijke Van Wijhe Verf volledig circulair zal zijn. Het project is innovatief voor de industrie in het algemeen en voor de verfsector in het bijzonder en zal dienen als een voorbeeld voor andere Chemische bedrijven.
- Het terrein van de Makersfabriek (vml. Philipsterrein aan de Ceintuurbaan Zwolle) wordt verduurzaamd. Dit grijpen wij aan om van de openbaar toegankelijke buitenruimte een testomgeving en demonstratieproject te maken voor maatregelen voor biodiversiteit, klimaatadaptatie / watertransitie en stadslandbouw.
- In elk van de 4 living labs realiseren we minimaal 1 klimaatmaatregel in samenwerking met inwoners. De maatregelen worden nader bepaald op basis van de wijkaanpak die samen met bewoners wordt ontwikkeld (onder voorbehoud van cofinanciering van Provincie Overijssel, zie ook 4.2).

B. Meer inzicht verkrijgen in de kwetsbaarheden van de regio als gevolg van klimaatverandering, teneinde handelingsperspectief te ontwikkelen en deze inzichten te delen.

Toepassingsgericht onderzoek en de ontwikkeling van kennisproducten die meer inzicht geven in de witte vlekken op het gebied van klimaatadaptatie en natuurinclusief ontwikkelen bereiken wij als volgt:

- In 4 "living labs", verspreid over Regio Zwolle, doen wij praktijkkennis op voor co-creatie in de wijk en ontwikkelen we innovatieve concepten, zoals de watercirculaire wijk. De living labs leveren concrete inzichten op in wat wel en niet werkt bij klimaatadaptatie en natuurinclusief ontwikkelen en welke kennis, beleid en vaardigheden daarvoor nog ontbreken.
- De kennis- en praktijkgerichte onderzoeksvragen die wij tegenkomen in de living labs, verwerken we tot een meerjarig kennis- en onderzoeksprogramma. Fondsen voor het onderzoek zelf zoeken we buiten deze Regiodeal. We streven naar 2 nieuwe aanvragen binnen de looptijd van de Regiodeal.
- Door het verzamelen en delen van 'briljante mislukkingen' en goede voorbeelden creëren we inzicht in lacunes en succesfactoren voor klimaatmaatregelen in wijken.
- Tijdens de ontwikkeling van data gedreven modellen voor integrale voorspellende analyses identificeren we ontbrekende data / informatie.

Bijdrage aan doel2 Leefbaarheid

We bekijken de klimaatopgaven voor de Wijk van Morgen in samenhang en door verschillende brillen: fysiek, sociaal, digitaal en organisatorisch. Met de concepten / integrale wijkaanpakken die we in de living labs samen met inwoners ontwikkelen, dragen we zoveel mogelijk bij aan leefbaarheidsaspecten als sociale cohesie, veilige en gezonde woonomgevingen. Wij gaan er van uit dat deze aspecten voor inwoners en ondernemers relevant zijn en daarom zullen terugkomen in de wijkaanpakken. Hoe dat precies vorm krijgt en in welke mate, wordt in het co-creatie proces met inwoners bepaald.

Bijdrage aan doel 1 Arbeidsmarkt en Economie

Ons project draagt bij aan het vergroten van het verandervermogen van ondernemers en inwoners van Regio Zwolle. Dat doen wij als volgt:

- Voor de transformatie van wijken en klimaatmaatregelen op particuliere terreinen hebben we slimme antwoorden van het bedrijfsleven nodig. Met innovatie- en demonstratieomgevingen bieden wij ondernemers kansen om nieuwe producten en diensten te ontwikkelen en testen, bijvoorbeeld op het gebied van circulaire economie, klimaatadaptatie en waterbeheer.
- Wij koppelen de opgaven activiteiten aan het opleiden van nieuwe studenten. Daarmee versterken wij de leerlijn MBO-HBO-WO en dragen studenten bij aan innovaties, integrale aanpakken en co-creatie in de wijk.
- Middels het programma van de Makersfabriek ondersteunen we ondernemers in transities, bijvoorbeeld bij de ontwikkeling van nieuwe producten en diensten, toekomstbestendige businessmodellen en start-ups en scale-ups.
- Makersfabriek leidt i.s.m. Breman Academy, Switch in Techniek en Lux038 vakmensen op die we nodig hebben voor realisatie van de klimaatopgaven voor de Wijk van Morgen.
- Met het oog op toekomstige arbeidsmarkt ontwikkelen we een opschaalbaar programma water en klimaat voor Techlabs, zodat meer jongeren kiezen voor een technische opleiding. Techlab Zwolle verruimt de openingstijden om meer kinderen te kunnen bereiken.

Bijdrage aan doel 4 Samenwerking

A. Verder versterken van de kwaliteit van de samenwerking in de regio.

Voor dit project hebben 22 partners hun krachten al gebundeld voor het Regiolab Wijk van Morgen (in deze fase nog exclusief Provincie Overijssel), zie 3.1. We bouwen door aan ons ecosysteem en zetten daarvoor onze netwerken in.

We verzorgen actief kennisdeling in de Regio Zwolle en leggen verbinding met een aantal (inter)nationale projecten waar onze partners aan deelnemen en die eveneens bijdragen aan de doelen van het project Regiolab Wijk van Morgen (zie ook 5.5).

3. Samenwerking

3.1 Wie zijn de samenwerkende partners/partijen?

Geef een overzicht van alle betrokken partijen en hun rol.

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | <i>Gemeente Zwolle, penvoerder</i> | <i>(gemeente)</i> |
| 2. | <i>Stichting Christelijke Hogeschool Windesheim</i> | <i>(kennis- en onderwijsinstelling)</i> |
| 3. | <i>Universiteit Twente</i> | <i>(kennis- en onderwijsinstelling)</i> |
| 4. | <i>CIBAP</i> | <i>(kennis- en onderwijsinstelling)</i> |
| 5. | <i>Stichting Groen Onderwijs Oost Nederland (Zone College)</i> | <i>(kennis- en onderwijsinstelling)</i> |
| 6. | <i>Stichting Saxion</i> | <i>(kennis- en onderwijsinstelling)</i> |
| 7. | <i>Waterschap Drents Overijsselse Delta</i> | <i>(waterschap)</i> |
| 8. | <i>Stichting Deltares</i> | <i>(kennisinstelling)</i> |
| 9. | <i>Ned. Org. voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO</i> | <i>(kennisinstelling)</i> |
| 10. | <i>BREINN B.V.</i> | <i>(private partij)</i> |
| 11. | <i>MEG projects (Makersfabriek) B.V.</i> | <i>(private partij)</i> |
| 12. | <i>Koninklijke Van Wijhe Verf B.V.</i> | <i>(private partij)</i> |
| 13. | <i>Esri Nederland Groep B.V.</i> | <i>(private partij)</i> |
| 14. | <i>WAVIN Technology & Innovation B.V.</i> | <i>(private partij)</i> |
| 15. | <i>The Great Escape B.V.</i> | <i>(private partij)</i> |
| 16. | <i>Stichting Het Oversticht</i> | <i>(NGO)</i> |
| 17. | <i>Creative Impact Agency</i> | <i>(private partij)</i> |
| 18. | <i>Mijn Waterfabriek B.V.</i> | <i>(private partij)</i> |
| 19. | <i>Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.</i> | <i>(private partij)</i> |
| 20. | <i>N.V. ROVA Holding</i> | <i>(private partij)</i> |
| 21. | <i>Stichting Natuur en Milieu Overijssel</i> | <i>(NGO)</i> |
| 22. | <i>Coöperatief Wijbedrijf Dieze ua</i> | <i>(bewoners coöperatie)</i> |
| 23. | <i>Provincie Overijssel*</i> | <i>(provincie)</i> |

* Conform de regelingen is de cofinanciering van Provincie Overijssel in aanvraag. Besluit hierover volgt na indiening van deze aanvraag.

Alle partners zijn financierend en uitvoerend. Zie Bijlage 2 van de Samenwerkingsovereenkomst Regiolab Wijk van Morgen en de partner begrotingen voor nadere specificatie van bijdragen en activiteiten per partner. Via de partners worden andere partijen betrokken bij de activiteiten, zoals bijvoorbeeld woningbouwcorporaties voor de living labs en het Instituut voor Briljante Mislukkingen voor kennisdeling in de Regio Zwolle. DPGMedia-Indebuurt is medefinancier voor de mobiele applicatie (zie Werkpakket 7 in 5.3).

3.2 Hoe is de samenwerking geregeld?

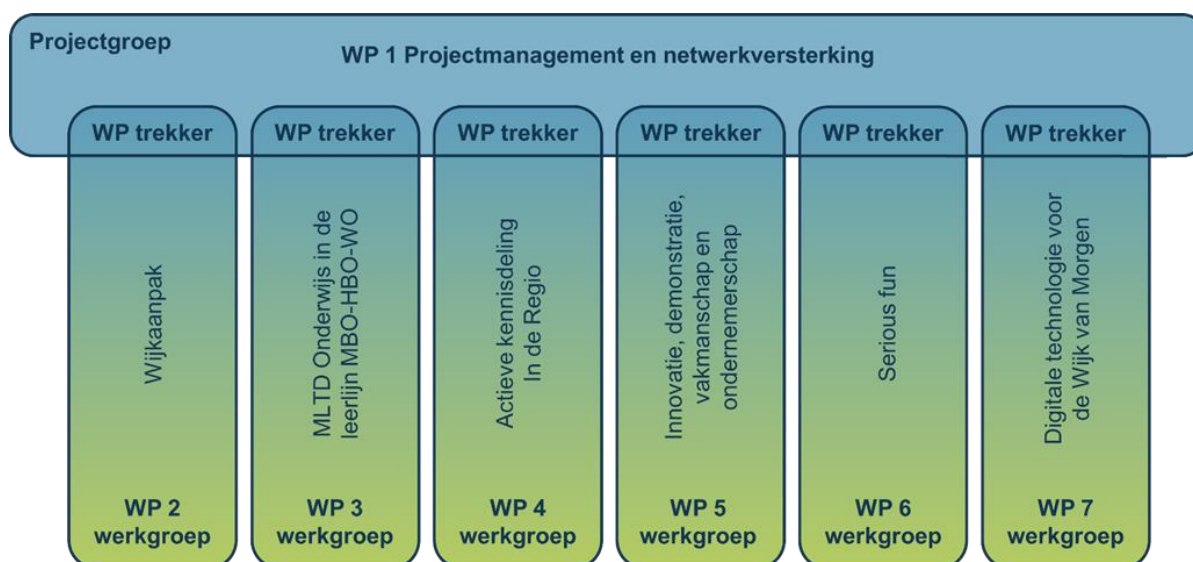
Beschrijf de structuur van de samenwerking en de specifieke verantwoordelijkheden van elke partij.

Het betreft een samenwerkingsverband, met gemeente Zwolle als penvoerder. De activiteiten zijn georganiseerd in 7 werkpakketten, met elk een werkgroep van partners die de activiteiten voor het betreffende werkpakket uitvoeren. Elk werkpakket heeft een werkpakkettrekker, die de activiteiten en op te leveren resultaten binnen het werkpakket coördineert.

De penvoerder vormt tezamen met de werkpakkettrekkers een projectgroep voor de aansturing en afstemming binnen het totale project (projectmanagement in Werkpakket 1).

In de bijgevoegde samenwerkingsovereenkomst Regiolab Wijk van Morgen zijn de taken en verantwoordelijkheden van de penvoerder, werkpakkettrekkers, projectgroep en deelnemers nader gespecificeerd. Over organisatie binnen de werkpakketten maken de werkgroepen aanvullende afspraken als onze aanvraag wordt gehonoreerd.

Zie onderstaande afbeelding voor de structuur van de samenwerking.



3.3 Wat zijn de afspraken omtrent communicatie en besluitvorming binnen de samenwerking?

Leg uit hoe communicatie en besluitvorming worden georganiseerd om een effectieve samenwerking te waarborgen.

Communicatie is opgenomen als activiteit in Werkpakket 1. In de samenwerkingsovereenkomst is opgenomen dat elke deelnemer aan de andere deelnemers de benodigde materialen en kennis levert voor de uitvoering van de activiteiten. Elke deelnemer stelt de penvoerder en werkpakkettrekkers tijdig op de hoogte wanneer een vertraging in de werkzaamheden wordt verwacht. Over besluitvorming binnen de projectgroep en binnen de werkpakketten worden nadere afspraken gemaakt als onze aanvraag wordt gehonoreerd.

3.4 Zijn inwoners voldoende betrokken?

Geef een beschrijving van de rol van inwoners in het project, inclusief eigenaarschap en het zelforganiserend vermogen van inwoners.

In 4 living labs, verspreid over Regio Zwolle, genereren we in co-creatie met inwoners een wijkaanpak. Binnen het living lab in Dieze (Zwolle), werken we bovendien samen met onze partner Coöperatief Wijbedrijf Dieze. In het Coöperatief Wijbedrijf Dieze hebben inwoners zich georganiseerd. Zij gaan gezamenlijk aan de slag met klimaatmaatregelen in hun wijk en op privaat terrein.

4. Financieel totaal

Geef een overzicht van de totale kosten en dekkingsplan voor alle deelprojecten en losse initiatieven.

4.1 Kosten totaal

NB met Overijsselloket is afgesproken dat wij bij de aanvraag per partner een begroting aanleveren (m.u.v. WAVIN en MEG projects) en in een eigen excel bestand (te weten "Bijlage 2 bij de Samenwerkingsovereenkomst Regiolab Wijk van Morgen – totaalbegroting") de activiteiten, cofinanciering en gevraagde subsidiebijdragen inzichtelijk maken. Deze informatie is samengevat in onderstaande tabellen

	Totale Kosten €	Totale Cofinanciering €	Gevraagde subsidie (Rijksbijdrage) €	Indien gemeente(n) Totale compensabele Btw €
Losse projecten	6.165.746	3.621.919	2.543.827	215.026*

*de begrootte (loon)kosten derden voor gem. Zwolle bedragen €1.023.936,-, excl. € 215.026,- BTW

4.2 Dekking totaal

Cofinanciering	Totaal €	Status (aangevraagd/verleend)	Cash/ Geldbijdrage €	In kind uren €
Subsidie (Rijksbijdrage vanuit Regio Deal)*	2.543.827	aangevraagd	x	x
Eigen bijdrage aanvrager/partners	3.621.919	verleend	1.761.636	1.920.369
Cofinanciering door provincie	60.000	aangevraagd	45.000	15.000

*de subsidie is maximaal 50% van de totale subsidiabele kosten.

Opmerkingen:

- De in-kind uren van gemeente Zwolle worden gedekt uit incidentele middelen.
- De cash bijdrage betreft de optelsom van (loon)kosten derden en goederen / voorzieningen die door partners als cofinanciering worden betaald / ingebracht; de in-kind uren betreft de optelsom van de eigen uren van partners die als cofinanciering worden ingebracht.
- Onze percentages cofinanciering – aangevraagde subsidie bedragen resp. 59% - 41%

4.3 Rijksbijdrage per partner

	Gevraagd subsidie per partner €
Gemeente Zwolle	1.012.531
Hogeschool Windesheim	253.000
Universiteit Twente	160.000
CIBAP	80.065
Zone College	59.942
Saxion Hogeschool	135.000
Waterschap WDOdelta	7.981
Deltares	105.076
TNO	80.000
BREINN (Bremen)	175.000
MEG Projects (Makersfabriek)	0
Van Wijhe Verf	120.000
WAVIN	0
Esri Nederland	90.000
The Great Escape	80.000
Creative Impact Agency	85.040
Mijnwaterfabriek	5.000
Witteveen en Bos	9.722
Het Oversticht	59.530
Natuur en Milieu Overijssel	11.000
Wijbedrijf Dieze	5.030
ROVA	9.910

4.4 Uitgavenplanning totaal

	Totale kosten €	Begroot 2025	Begroot 2026	Begroot 2027	Begroot 2028
Losse projecten	6.165.746	880.821	1.761.642	1.761.642	1.761.641

5. Toelichting los project Regiolab Wijk van Morgen

5.1 Wat zijn de specifieke doelen van dit project?

Het project Regiolab Wijk van Morgen ontsluit bestaande en ontwikkelt nieuwe (condities voor) handelingsperspectieven: hoopvolle oplossingsrichtingen en maatregelen die de 5O's kunnen nemen om bestaande wijken toekomstbestendig te maken. We focussen ons daarbij op klimaatopgaven: klimaatadaptatie, energietransitie, biodiversiteit, circulair en voedsel / drinkwater. We bekijken de klimaatopgaven voor de Wijk van Morgen in samenhang en door verschillende brillen: fysiek, sociaal, digitaal en organisatorisch.

Om tot (condities voor) meer en betere handelingsperspectieven te komen richten we ons met het project Regiolab Wijk van Morgen op:

1. Versterken van netwerksamenwerking / ecosysteem om de samenwerking van 5 O's te verbeteren en leren transdisciplinair samen te werken.
2. Wijkaanpak: praktijkkennis voor co-creatie in de wijk en innovatieve concepten (handelingsperspectieven) voor de toekomstbestendige wijk in een netwerk van living labs.
3. Multilevel en transdisciplinair onderwijs (MLTD onderwijs) zodat studenten van verschillende disciplines en niveaus (MBO-HBO-WO) leren samenwerken aan de transitieopgaven voor de Wijk van Morgen.
4. Actieve kennisdeling voor het versterken van regionale kennis aan de hand van goede voorbeelden en briljante mislukkingen.
5. Innovatie- en demonstratie omgevingen, vakmanschap en ondernemerschap: ontwikkeling, demonstratie en toepassing van producten, diensten en technologie voor de Wijk van Morgen.
6. Een gevarieerd en opschaalbaar aanbod van spel, beleving en (publieks)educatie voor klimaattransities om bewustwording, inspiratie en mobilisatie van inwoners te bevorderen (bereidheid tot handelen).
7. De ontwikkeling van digitale tools ter ondersteuning van datagedreven en transdisciplinair samenwerken aan de Wijk van Morgen: integralere en betere onderbouwde oplossingen.

We werken zoveel mogelijk aan opschaalbare resultaten. De inzichten die wij opdoen in het project Regiolab Wijk van Morgen, zijn input voor een gezamenlijk vervolgprogramma voor 2029 e.v. Het vervolgprogramma richt zich op doorontwikkeling en opschaling van het Regiolab Wijk van Morgen.

5.2 Hoe draagt het project bij aan de verbetering van de (sub)regionale brede welvaart in de regio?

Als we onze wijken, buurten en particuliere (bedrijven)terreinen niet toekomstbestendig maken, zal de brede welvaart in de Regio Zwolle afnemen. Met betere (transdisciplinaire) samenwerking en meer concrete handelingsperspectieven voor 5 O's kunnen we onze uitvoeringskracht voor de leefomgeving vergroten en de verduurzaming van wijken, inclusief particuliere (bedrijven)terreinen, versnellen. Zo verbeteren en behouden we brede welvaart in Regio Zwolle.

Maatschappelijke innovatie vormt de brug tussen klimaatdoelen en brede welvaart: door burgers, bedrijven en overheden op nieuwe manieren te laten samenwerken, ontstaan innovatieve klimaatoplossingen die niet alleen effectief en technisch haalbaar zijn, maar ook sociaal, rechtvaardig en gedragen.

Een toekomstbestendige wijk / woning / buitenruimte draagt bij aan welzijn: **tevredenheid met woning & leefomgeving en ervaren gezondheid**. Door betere co-creatie processen en gezamenlijke wijkaanpakken dragen we bij aan **contact met burenen en vertrouwen in elkaar en in instituties**.

We dragen als volgt bij aan **arbeidsparticipatie en werkgelegenheid**: voor het toekomstbestendig maken van wijken hebben we vaardigheden nodig, arbeidskrachten, vakmanschap en ondernemerschap. We dragen met ons initiatief bij aan de ontwikkeling van multilevel en transdisciplinaire vaardigheden bij MBO-HBO-WO, interesse in techniek bij scholieren en via het programma van Makersfabriek aan vakmanschap en de ondersteuning van ondernemers in transitie.

5.3 Welke activiteiten worden uitgevoerd?

We hebben de activiteiten van Regiolab Wijk van Morgen ondergebracht in de volgende 7 werkpakketten die hieronder zijn beschreven.

Werkpakket 1: Netwerkversterking

Werkpakket 1 richt zich op (project)coördinatie, ondersteuning en de versterking van de samenwerking in het ecosysteem.

Het eerste jaar zetten we in op het inregelen van het projectmanagement, een kick-off event voor het consortium, een monitoringsplan dat is gebaseerd op de Theory of Change en een communicatieplan. Werkpakket 1 verzorgt de coördinatie tijdens de uitvoering van het project. Aan het einde van het project stellen we een gezamenlijk programma Wijk van Morgen 2029 e.v. op, gebaseerd op de inzichten van het project Regiolab Wijk van Morgen en gericht op doorontwikkeling en opschaling van de resultaten. We leveren een beknopt adviesrapport met input voor de volgende meerjarige agenda van Regio Zwolle.

Werkpakket 2: Wijkaanpak

Werkpakket 2 richt zich op praktijkkennis voor co-creatie in de wijk en het ontwikkelen van innovatieve concepten in een netwerk van living labs in Regio Zwolle en klimaatmaatregelen op (particulier) terrein.

Het eerste jaar staat in het teken van het inventariseren van bestaande aanpakken, het opzetten van reflexieve monitoring en het selecteren van minimaal 4 wijken als living labs. De wijken zijn onderscheidend in bewonerssamenstelling, fysieke en andere relevante kenmerken. In deze living labs worden innovatieve wijkconcepten ontwikkeld. Een aantal elementen is al bekend:

- Eén van de living labs is Dieze (Zwolle), waarvoor we een ontwerp maken voor een watercirculaire wijk. Deze testen we (deels) in de praktijk (pilot). Dit is een internationaal demonstratieproject. De keuze voor Dieze is gemaakt i.v.m. synergie met diverse (inter)nationale projecten (zie 5.5).
- In 2 wijken in de Regio wordt het pilotproject Wijken met Wortels uitgevoerd: professionals, studenten, inwoners en ondernemers onderzoeken historisch groen, waarbij lokale kennis wordt benut om kennis van en bewustwording over (historisch) groen te vergroten.
- Het heeft onze voorkeur om Werkpakket 2 te koppelen aan relevante andere Regiodeal initiatieven.

In elk van de 4 living labs realiseren we, onder voorbehoud van cofinanciering van Provincie Overijssel, minimaal 1 klimaatmaatregel in samenwerking met inwoners. De maatregelen vloeien t.z.t. voort uit de wijkaanpak die samen met bewoners wordt ontwikkeld.

De inzichten uit de living labs integreren we tot een opschaalbare wijkaanpak. De aanpak bevat o.a. handvatten voor het identificeren van het wijk-ecosysteem, sleutelbeslissers en klimaattransitie vraagstukken en het opzetten van reflexieve monitoring. De opschaling kan zowel geografisch (elders) als inhoudelijk (andere thema's dan klimaat, bijvoorbeeld zorg).

De kennis- en praktijkgerichte onderzoeksvragen die wij tegenkomen in de living labs, verwerken we tot een meerjarig kennis- en onderzoeksprogramma. Fondsen voor het onderzoek zelf zoeken we buiten Regiodeal. We streven naar 2 nieuwe aanvragen binnen de looptijd van de Regiodeal. De verzamelde kennisvragen zijn eveneens input voor opdrachten aan studenten (teams) en bieden een structurele basis voor Werkpakket 3: MLTD onderwijs in de leerlijn MBO-HBO-WO. Geleerde lessen worden teruggekoppeld in de curricula.

Werkpakket 3: Multilevel en transdisciplinair onderwijs in de leerlijn MBO-HBO-WO

In Werkpakket 3 zetten we multilevel en transdisciplinair onderwijs (MLTD onderwijs) op, zodat studenten van verschillende disciplines en niveaus leren samenwerken aan de transitieopgaven voor de Wijk van Morgen.

We starten in het eerste jaar met het opstellen en van een projectplan voor Werkpakket 3, dat nader ingaat op relevante opleidingen (en onderzoek) en de samenwerking tussen de 5 onderwijsinstellingen die de leerlijn MBO-HBO-WO vertegenwoordigen. Vervolgens voeren we 3 pilot projecten uit en intensiveren we de samenwerking tussen de onderwijsinstellingen, zodat er voor schooljaar / collegejaar '27/'28 4 nieuwe onderwijsprogramma's beschikbaar zijn. Gedurende het project worden in MLTD studententeams 8 (kennis)vragen opgepakt uit Werkpakket 2.

Aan het eind van het project komen we met een eindrapportage tot aanbevelingen voor een vervolg (en het organiseren daarvan). Opschaling is mogelijk binnen de deelnemende onderwijsinstellingen en naar en voor andere onderwijsinstellingen.

Werkpakket 4: Actieve kennisdeling in de Regio

Het doel van Werkpakket 4 is het initiëren en verzorgen van actieve kennisdeling voor het versterken van regionale kennis aan de hand van goede voorbeelden en briljante mislukkingen.

We starten met het inventariseren van relevante initiatieven (projecten, pilots, living labs) binnen Regio Zwolle / provincie Overijssel die raken aan de Wijk van Morgen. Primair richten we ons op Regio Deal projecten. In overleg met de betreffende initiatieven geven we vorm aan een netwerkplan voor praktische (!) samenwerking / uitwisseling.

Voor Regio Zwolle breed organiseren we gedurende het project 10 regiobrede themabijeenkomsten en vullen de kennisbank die Climate Campus heeft ontwikkeld aan met 25 voorbeelden en onderzoeksresultaten. Door het uitschrijven van awards voor briljante successen en briljante mislukkingen in verschillende categorieën, halen we op ludieke wijze deze voorbeelden op. We werken daarbij samen met het Instituut voor Briljante Mislukkingen.

Werkpakket 5: Innovatie, demonstratie, vakmanschap en ondernemerschap.

In Werkpakket 5 richten wij ons op innovatie- en demonstratie omgevingen, vakmanschap en ondernemerschap zodat er producten, diensten en technologie voor de Wijk van Morgen worden ontwikkeld en kunnen worden gedemonstreerd en toegepast.

In het eerste jaar wordt het terrein van de Makersfabriek (vml. Philipsterrein aan de Ceintuurbaan Zwolle) verduurzamd. Dit grijpen wij aan om van de openbaar toegankelijke buitenruimte een testomgeving en demonstratieproject te maken voor biodiversiteit, klimaatadaptatie / watertransitie en stadslandbouw. We ontwikkelen daarvoor een ontwerp en exploitatieplan voor een test- en demonstratie omgeving op de Makersfabriek, als onderdeel van de Makersplaatsen. De Makersplaatsen maken de wereld van morgen zichtbaar en bieden experimenteerruimte en ondersteuning voor samenwerking aan de transitieopgaven. We realiseren:

- Een Huis van Morgen en Tuin van Morgen in samenwerking met o.a. Tala: een biobased paviljoen dat aan inwoners en ondernemers demonstreert welke technologie, producten en diensten al beschikbaar zijn voor het verduurzamen van hun eigen omgeving, zoals bijvoorbeeld de polderdaken van WAVIN.
- Minimaal 5 testopstellingen van / voor ondernemers, onderzoekers, studenten / scholieren voor nieuwe producten, diensten en / of technologie.

Middels het programma van de Makersfabriek ondersteunen we ondernemers in transities, bijvoorbeeld bij de ontwikkeling van nieuwe producten en diensten, toekomstbestendige business modellen, startups en scale-ups. Daarnaast leidt Makersfabriek i.s.m. Breman Academy, Switch in Techniek en Lux038 vakmensen op die we nodig hebben voor de transformatie van wijken.

Met het oog op toekomstige arbeidsmarkt ontwikkelen een opschaalbaar programma water en klimaat voor Techlabs, zodat meer jongeren kiezen voor een technische opleiding. Techlab Zwolle verruimt de openingstijden om meer kinderen te kunnen bereiken. We ontwikkelen een "watertafel" voor de watercirculaire wijk. De watertafel kan worden ingezet voor Techlab, maar ook voor activiteiten met het basisonderwijs in de regio.

Wij realiseren minimaal 10 demonstraties van producten en diensten voor de Wijk van Morgen. Eén daarvan is het demonstratieproject van Koninklijke Van Wijhe Verf voor inzet van regenwater voor halffabriecaat en speelwater (Russenweg, Zwolle) (zie ook 2.1 Bijdrage aan doel 3 leefomgeving).

We verbinden ons initiatief met diverse bestaande innovatie- en demonstratielocaties in Regio Zwolle voor (her)gebruik van regenwater bij woningen en ontsluiten die via de mobiele applicatie en / of kennisbank van Climate Campus. Tenslotte verkennen we de samenwerkingsmogelijkheden met andere innovatieclusters in de Regio Zwolle, waaronder Biltin.

Werkpakket 6: Serious Fun

Werkpakket 6 ontwikkelt en ontsluit een gevarieerd en opschaalbaar aanbod van spel, beleving en (publieks)educatie voor klimaattransities om bewustwording, inspiratie en mobilisatie van inwoners te bevorderen.

We beginnen met het opstellen van een aanpak, criteria en een monitoringsplan gericht op bereik van doelgroepen en (het meten van) gewenste effecten. Daarna volgt:

- Realisatie van een inspiratie route met kunst, spel en belevingselementen rond klimaattransities. We benutten daarvoor de omgeving van station Zwolle, waar dagelijks 70.000 mensen passeren en waar we synergie kunnen bewerkstelligen met de inspiratietuin uit het LIFE IP Klimaatadaptatie project (zie 4e).
- Realiseren van een serious escape.

- Opstellen van een Masterplan "Ontdekhoek". Met het Masterplan doen we een nadere verkenning van de haalbaarheid en invulling van een "Ontdekhoek" voor de leeftijdsgroep (begin) basisonderwijs. Tegelijkertijd maken we gebruik van de studententeams in Werkpakket 3 voor het ontwikkelen en testen van prototypes voor een mogelijke invulling.
- Ontwikkeling van een mobiele applicatie ("(web-)app") die aanbod van routes en points of interest, podcasts en evenementen rond het thema Wijk van Morgen, ontsluit voor inwoners en bezoekers van Regio Zwolle, maar ook geschikt is voor aanbod van leisure. We werken daarvoor samen met o.a. DPGMedia-Indebuurt die medefinancier is van de ontwikkeling van de mobiele applicatie.

Werkpakket 7: Digitale technologie voor de Wijk van Morgen

Werkpakket 7 ontwikkelt digitale technologie voor de Wijk van Morgen: digitale tools die datagedreven en transdisciplinair samen werken aan de Wijk van Morgen en co-creatie / participatie ondersteunen.

Als eerste stap binnen Werkpakket 7 stellen we een deelprojectplan voor Werkpakket 7 op en richten we de organisatie / sturing binnen Werkpakket 7 in. Het deelprojectplan specificeert de opgaven, cases en beoogd resultaat. Ter ondersteuning van de andere werkpakketten worden bestaande faciliteiten en diensten ter beschikking gesteld, waaronder de centrale Smart Zwolle (data)platform en zal TNO zijn domeinkennis op het gebied van ruimte en mobiliteit en bijbehorende modellen onder begeleiding ter beschikking stellen. Vervolgens ontwikkelen en testen we een werkend prototype voor 2 concrete praktijktoepassingen:

- Een digitaal model dat ons in staat stelt om integrale voorspellende analyses uit te voeren voor beleids- en ontwerpkeuzes en effecten daarvan op de fysieke leefomgeving en de sociale leefbaarheid. De partners in Werkpakket 7 bouwen daarmee voort op de usecase 'Predictive Digital Twin: Competitie in de ruimte – Assendorp' van het Nationaal Groeifonds programma DMI, welke nog afhankelijk is van goedkeuring. In deze use case onderzoeken we hoe ruimtelijke modellen en indicatoren kunnen bijdragen aan het integraal gezamenlijk invulling geven aan de beperkt beschikbare ruimte. Partners stellen bestaande faciliteiten en diensten ter beschikking, waaronder de centrale Smart Zwolle (data)platform en TNO domeinkennis op het gebied van ruimte en mobiliteit en onder begeleiding de bijbehorende modellen en indicatoren.
- (Kenniscomponenten en rekenregels voor) een digitaal model / digital twin dat de ontwikkeling van watercirculaire wijk ondersteunt.

5.4 Resultaten (eventueel tussenresultaten per jaar):

Met het project Regiolab Wijk van Morgen streven we naar meer (particuliere) initiatieven en gezamenlijke uitvoeringskracht van 5 O's. Concreet beoogde resultaten van het project Regiolab Wijk van Morgen zijn:

Werkpakket 1:

- Versterkte samenwerking tussen partners van Regiolab Wijk van Morgen en met andere partijen en netwerken in de Regio Zwolle.

Werkpakket 2:

- Betere co-creatieprocessen in de wijk waarmee meer draagvlak, betrokkenheid en actiebereidheid van inwoners.
- 4 vernieuwende handelingsperspectieven voor de Wijk van Morgen, waaronder de Watercirculaire Wijk.
- 4 klimaatmaatregelen op (particulier) terrein in living labs (onder voorbehoud van cofinanciering van Provincie Overijssel).

Werkpakket 3:

- Versterkte leerlijn MBO-HBO-WO zodat toekomstige werknemers transdisciplinair en vanuit meerdere opleidingsniveaus kunnen samenwerken aan het toekomstbestendig maken van wijken. Verwacht bereik gedurende looptijd project: 500 studenten, daarna minimaal 300 per jaar.

Werkpakket 4:

- Meer kennis en inspiratie voor de Wijk van Morgen bij vakprofessionals in de Regio. Verwacht bereik gedurende looptijd project: 500 deelnemers aan kennisdelingsactiviteiten.

Werkpakket 5:

- Meer en betere (toepassingen van) producten, diensten en technologie voor de Wijk van Morgen door innovatie- en demonstratieomgevingen: demonstratie van minimaal 10 toepassingen en minimaal 5 testopstellingen voor nieuwe producten / diensten.
- 2 klimaatmaatregelen op particulier bedrijventerrein.
- Ondersteuning van ondernemers in transities. We verwachten 500 extra ondernemers te bereiken.
- Vakmanschap voor de Wijk van Morgen: 150 scholingstrajecten en 50 duurzame plaatsingen gedurende looptijd project.
- Bewustere beroepskeuzes voor techniek en daarmee minder krapte op de arbeidsmarkt. Verwacht bereik gedurende looptijd project: 6000 kinderen, daarna in potentie 33.000 per jaar.

Werkpakket 6:

- Groter bewustzijn en meer draagvlak voor de maatschappelijke (klimaat)opgaven met als doel mobilisatie van inwoners (WP 6). Verwacht bereik van inwoners en bezoekers gedurende het project: 27.000. Daarna ca. 11.000 per jaar. Een ontdekhoek heeft een potentie van ca. 23.000 kinderen / jaar. De mobiele applicatie is opschaalbaar voor heel Nederland / België.

Werkpakket 7:

- Integralere en beter onderbouwde keuzes voor beleid en uitvoering door middel van (prototypes voor) digitale technologie voor de Wijk van Morgen.

5.5 Samenhang met andere projecten

Wij bieden aan om samenwerking en kennisdeling tussen de verschillende Regiodeal projecten te verzorgen, voor zover ze gerelateerd zijn aan de doelen en activiteiten voor de Wijk van Morgen. Bij voorkeur komen naast het living lab in Dieze, de andere 3 living labs tot stand in samenwerking met andere Regiodeal initiatieven. Ten aanzien van innovatieomgevingen zoeken wij verbinding met innovatieclusters in Regio Zwolle, met name Innovatiedistrict Spoorzone, Biltin.

Buiten Regio Deal Regio Zwolle, nemen partners van het Regiolab Wijk van Morgen deel aan diverse regio-overstijgende projecten en netwerken die van belang zijn voor de Wijk van Morgen. Via onderstaande projecten kunnen we inhoud verbinden en (inter)nationale samenwerking / uitwisseling bevorderen:

- LIFE IP Klimaatadaptatie: klimaatuin Spoorzone, governance & integral approach, kennisdeling nationaal (via gemeente Zwolle), zie [LIFE-IP Klimaatadaptatie - Klimaatadaptatie](#)
- Interreg North Sea Region project DISCO: Digital Solutions for Climate Adaptation (via Zwolle en Universiteit Twente) [DISCO DISCO | Interreg North Sea](#)
- NWA DroBE: droughts in the built environment (via Deltares, Saxion Hogeschool, UTwente) [Consortium gaat droogteproblematiek in stedelijke gebieden aanpakken | NWO](#)

- NWO KIC Fertile Soils: samenhang stad en platteland en circulariteit (via Hogeschool Windesheim) [Funding for one research project on city and country in coherence | NWO](#)
- [DMI-ecosysteem](#) voor duurzame verstedelijking (Landelijk NGF-programma) (via TNO, gemeente Zwolle, Esri, Witteveen en Bos)
- Lopende aanvragen (uitsluitend in 2025):
 - Interreg North West Europe projectvoorstel RAINBOW: stad als spons / watercirculaire wijk (via Deltares, gemeente Zwolle)
 - Change-call van Volkswagen foundation: projectvoorstel "reimagining urban water futures", (via Deltares, gemeente Zwolle)

Wij zetten verschillende netwerken van partners in om kennis te delen en verbindingen te leggen, zoals:

- Het landelijke LIFE IP Klimaatadaptatie project: een consortium van 23 organisaties
- RIVUS: samenwerking binnen de DPRA-werkregio
- DMI-ecosysteem: kennisdeling en opschaling in landelijke DMI-Ecosysteem met NL-overheden, bedrijfsleven en kennisinstellingen.
- Lectoratenplatforms: via verschillende lectoraten wordt kennis gedeeld op platforms, zoals Lectoratenplatform Circulaire Economie, Lectoratenplatform Energievoorziening in Evenwicht, Lectoratenplatform Urban Energy en lectoratenplatform Gebouwde Omgeving, en Lectoratenplatform Klimaatverandering.
- Publicaties in praktijkgerichte tijdschriften

Via de partners staan we in verbinding met andere netwerken, zoals bouwtafel Waterzuinige Wijken Gelderland, de Water Alliance, The Blue Commitment, VNG, Het Groene Brein.

Alle ontwikkelde kennisproducten (zoals aanpakken, ontwerpen, tools, etc.) worden beschikbaar gesteld via een digitale kennisomgeving (bij voorkeur de kennisbank van Climate Campus). Dit maakt duurzame toegankelijkheid en verspreiding van kennis mogelijk, zowel binnen de regio als daarbuiten.

5.6 Zijn de activiteiten complementariteit ten opzichte van bestaande activiteiten in de (sub) regio?

Voor zover wij weten bestaat er in Regio Zwolle nog geen samenwerkingsverband waarin zowel overheden als ondernemers, onderwijsinstellingen, onderzoeksinstituten en initiatieven van Onderop in samenhang werken aan de klimaatopgaven voor de Wijk van Morgen en daarbij gezamenlijke resultaten beogen voor zowel een duurzame en rechtvaardige leefomgeving als voor economie en arbeidsmarkt. Wij verwachten van deze integrale aanpak ook op het gebied van effectieve samenwerking te leren en ook na 2028 een voorbeeld te zijn voor Regio Zwolle.

5.7 Concreetheid richting de uitvoering

5.7.1 Zijn de activiteiten uitvoerbaarheid in de regiodealperiode?

Alle activiteiten worden uitgevoerd binnen de looptijd van Regio Deal Regio Zwolle II.

5.7.2 Benoem de risico's en beschrijf de bijbehorende beheersmaatregelen:

Algemene risico's ten aanzien van de uitvoering zijn:

- Afhankelijkheid van vergunningverlening. Op dit moment verwachten wij dat de activiteiten binnen bestaande vergunningen passen. Blijkt dat tijdens de uitvoering nieuwe of aangepaste vergunningen nodig zijn, dan starten partners tijdig de trajecten daarvoor op en / of worden alternatieven verkend.

- Bereidheid van andere initiatieven / partijen om deel te nemen aan kennisdeling (netwerkbijeenkomsten, awards / prijsvraag, etc.) binnen de Regio Zwolle. Wij verwachten dat er voldoende contacten en netwerken van partners zijn die hiervoor kunnen worden ingezet. Het alternatief is dat wij samenwerken met het Regiobureau en op regiobijeenkomsten vormgeven aan kennisdeling en eventueel awards / prijsvraag samen met Regio Zwolle uitschrijven voor de Regio Deal projecten.
- Bereidheid van 3 andere gemeenten om mee te werken aan de living labs. Ook hier verwachten we geen probleem omdat de deelnemende partners voldoende contacten hebben in de Regio en betrokken zijn bij andere Regio Deal initiatieven. Het alternatief is dat we onze scope beperken tot (omgeving) Zwolle. De living labs zullen dan minder gevarieerd zijn.
- Onvoorziene ontwikkelingen zoals nieuwe bezuinigingsrondes of (geo)politieke ontwikkelingen: indien alternatieven niet mogelijk zijn, dan passen we in overleg met Regio Zwolle ons plan aan.

5.7.4 Hoe worden de activiteiten gemonitord en bijgestuurd?

Bij de start van het project stellen we een monitoringsplan op voor zowel het tellen van de verwachte output / outcome als de voortgang. We koppelen dit zoveel mogelijk aan brede welvaart. Binnen WP 2 (Wijkaanpak) is specifiek aandacht voor de opzet van reflexieve monitoring en brede welvaart indicatoren op wijkniveau. Werkpakket 6 (Serious Fun) stelt eveneens op werkpakketniveau een monitoringsplan op.

5.7.5 Is de dekking van de kosten geregeld? De cofinanciering moet aantoonbaar en aannemelijk zijn. Geef per partner of financier aan wat de status is van de cofinanciering is.

Met de ondertekening van de samenwerkingsovereenkomst is de cofinanciering door alle partners toegezegd (hard). Voor de cofinanciering van Provincie Overijssel volgen we de procedure zoals vermeld bij de regeling. Een besluit van Provincie Overijssel volgt na indiening van deze aanvraag.

5.7.6 Op welke manier is de structurele borging na de regiodealperiode voorzien.

Aan het einde van het project Regiolab Wijk van Morgen leveren wij een gezamenlijk programma op voor 2029 en verder, inclusief financieringsvoorstel.

5.8 Wanneer start het project en wanneer eindigt het project? Wat zijn de tussentijdse resultaten?

Zie bijlage 1 met indicatieve planning. De werkgroepen werken deze planning uit voor hun werkpakket als de aanvraag wordt gehonoreerd.

5.9 Welke risico's zijn er en hoe worden deze beheerd?

Zie 5.7.2

6 Financieel per los initiatief

Zie hoofdstuk 4

Bijlage 1 Indicatieve Planning

ACTIVITEITEN/ OUTPUTS	2025				2026				2027				2028			
	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
Werkpakket 1: Netwerkversteking		monitoringsplan com.plan			monitoring uitvoering communicatieplan			monitoring uitvoering communicatieplan			monitoring uitvoering communicatieplan			monitoring uitvoering communicatieplan		
1 Penvoering/ coördinatie																
2 Projectondersteuning																
3 Monitoringplan + monitoring																
4 Communicatie																
5 Zaal, catering, communicatiemateriaal, etc																
6 Kick off																
7 Gezamenlijk programma 2029 e.v.																
8 Advies Meerjaren agenda Regio Zwolle 2029 e.v.																
Werkpakket 2: Wijk aanpak		aanpak			uitvoering			uitvoering			uitvoering					
9 Coördinatie werkpakket																
10 Reflexie monitoring																
11 Wijk aanpak / living labs																
12 Ontwerp watercirculaire Wijk (Dieze), incl input WP 7																
13 Pilot watercirculaire wijk Dieze																
14 Project Wijken met Wortels																
15 Onderzoeksprogramma																
Werkpakket 3: MLTD onderwys in leerlijn MBO-HBO-VO																
16 Coördinatie werkpakket																
17 Projectplan																
18 MLTD Pilots / programma's 2026-2028																
19 Coördinatie kennisvragen																
20 Eindrapportage / evaluatie																
Werkpakket 4: Actieve kennisdeling in de Regio																
21 Coördinatie werkpakket																
22 Inventarisatie / netwerkplan initiatieven Regio																
23 Kennisdeling, themabijeenkomsten, kennisbank vullen																
24 Awards / Prijsvraag																
Werkpakket 5: Innovatie, demonstratie, vakmanschap en ondernemerschap																
25 Coördinatie werkpakket																
26 Programma Makers'abriek uitvoeren																
27 Intro / demopunt (paviljoen)																
28 Demonstratie elementen WAVIN																
29 Techlab programma water / klimaat																
30 Techlab programma draaien (Techlab Zwolle)																
31 Water tafel																
32 Innovatie- en testomgeving, incl. samenwerking clusters																
33 Van Wijne Verr regenwater / hergebruik																
Werkpakket 6: Serious fun																
34 Coördinatie werkpakket																
35 Aanpak en monitoringplan werkpakket 6																
36 Inspiratie en beleving Engelenpad / Passerelle Zwolle																
37 Masterplan / businesscase ontdekktoek / experience																
38 Serious Escape																
39 Ontwikkelen mobiele applicatie (web/app)																
Werkpakket 7: Digitale technologie voor de Wijk van Morgen																
40 Coördinatie werkpakket, incl. community management																
41 Formulieren opgaven / projectplan																
42 Prototype integrale analyses en effecten																
43 Prototype digital tool / twin watercirculaire stad																
44 Ondersteunende technologie bv Regiolab																