



## CURRICULUM VITAE

IR

# PETRUS POSTMA

**Geboortedatum / 21 September 1978**

**Geboorteplaats / Groningen**

**Telefoon / 06 102 538 85**

**Email / Petrus@bloc.nl**

**Website / [www.bloc.nl](http://www.bloc.nl)**

Petrus Postma (1978) studeerde landschapsplanologie in Wageningen. Hij studeerde af op beleidsnetwerken en de spanning tussen ontwikkelingsplanologie en discoursstheorie.

Van 2005 to 2008 werkte hij als regiocoördinator voor de ontwikkeling van glastuinbouw bij de provincie Zuid-Holland. Van 2008 tot 2011 was hij als procesmanager gebiedsontwikkeling bij Grontmij in een sturende rol onder meer betrokken bij de Nota Ruimte projecten Zuidplaspolder, Mooi en Vitaal Delfland en Greenports. Van 2012 tot 2014 was Petrus partner bij Investeren in Ruimte. Sinds 2014 is hij partner bij BLOC.

Petrus combineert analytisch en kritisch vermogen met een uitvoerings- en resultaatgerichte aanpak. Hij is in staat complexe uitdagingen in weinig tijd terug te brengen tot de essentie. Zijn drijfveer ligt in het vertalen van complexe opgaven naar maatschappelijk verantwoorde en uitvoerbare projecten. Centraal daarbij staat het bouwen aan een gedragen businesscase.

Petrus ontwikkelt vernieuwende cases in de wereld van de Greenports, duurzame energie en circulariteit en begeleidt de voorbereiding en uitvoering daarvan.

## Werkervaring

2014 – heden

**Partner en oprichter**

**BLOC**

BLOC is een creatieve ontwikkelaar. We ontwikkelen baanbrekende concepten en zetten ideeën om in resultaat.

2012 – 2014

**Partner**

**Investeren in Ruimte bv.**

Investeren in Ruimte was een onafhankelijk adviesbureau voor proces-, programma- en projectmanagement bij ruimtelijke ontwikkelingen. Investeren in Ruimte stond voor gebiedsontwikkeling waarin coalities van marktpartijen, belanghebbenden en overheden samen werken aan kwaliteit. Wij hebben daarbij het begrip ‘coalitieplanologie’ geïntroduceerd. Daarin is de planologie directer gerelateerd aan de vraag in de woon-, werk- en leefomgeving, met een programma van realiseerbare projecten, gebouwd op de energie uit de samenleving, als motor voor ruimtelijke ontwikkeling.

2008 – 2011

**Procesmanager gebiedsontwikkeling**

**Grontmij Nederland bv.**

Als procesmanager gebiedsontwikkeling in een sturende rol onder meer betrokken geweest bij de Nota Ruimte projecten Zuidplaspolder, Mooi en Vitaal Delfland en Greenports.

2005 – 2008

**Regiocoördinator glastuinbouw**

**Provincie Zuid-Holland, afdeling Programma's en Projecten**

Als regiocoördinator verantwoordelijk geweest voor de inbreng van provinciale belangen in regionale gebiedsprocessen op het gebied van glastuinbouw. De beleidsafdelingen begeleid bij het vertalen van beleid naar concrete wensen, die ingebracht in gebiedsprocessen en een centrale rol gespeeld bij de aansluiting van de beleidsontwikkeling op de praktijk.

1997 – 2005

**Diverse functies**

## Opleiding, cursussen en talenkennis

### Opleiding

1997 – 2005 Landgebruiksplanning, Wageningen Universiteit, Wageningen  
1990 – 1997 VWO, Guido de Bres College, Amersfoort

### Cursussen

2013 Mutual gains approach, NIROV  
2010 Commerciële communicatie, Gustav Käser  
2009 Planeconomie, Grontmij  
2007 Samenwerking in procesmanagement, OiO  
2006 Foundation Project management volgens Prince2, 4PSO

### Talen

Nederlands, Engels, Duits

## Projecten

### 2016 – heden

#### **Manager CO2 Smart Grid**

CO2 vormt een grote uitdaging voor de Nederlandse samenleving. We hebben grote stappen gemaakt richting een veel geringere uitstoot van dit broeikasgas. Maar als we deze uitdaging nou eens als een grote kans zien? Met meer dan twintig partijen werkt BLOC aan een beweging om het eerste CO2 Smart Grid ter wereld te realiseren in West-Nederland en zo verder te bouwen aan een toekomstbestendige Nederlandse economie. [www.co2smartgrid.nl](http://www.co2smartgrid.nl).

### 2016 – heden

#### **Ontwikkelaar Businesscase duurzame warmte uitwisseling**

De restwarmte die vrijkomt uit de datacenters bij Schiphol is nuttig voor de glastuinbouw aan de andere kant van de A4. BLOC ontwikkelt samen met partners SADC, SGN en GreenIT de businesscase met de ontwikkelaars van de datacenters en ondernemers uit de glastuinbouw.

### 2016 – heden

#### **Manager Energieleverend Goeree-Overflakkee**

Goeree-Overflakkee wil per 2020 een netto energieleverend eiland zijn. In samenwerking met marktpartijen en overheden ontwikkelen Studio Marco Vermeulen en BLOC scenario's en handelingsperspectieven om tot de projecten te komen. Goeree-Overflakkee als Groene Batterij voor de Rijnmond is één van de scenario's die daarbij uitgewerkt wordt.

### 2016 – 2017

#### **Directeur HOT Westland**

De markt en de overheid hebben zich in de Coalitie HOT verenigd om de herstructurering en ontwikkeling van de glastuinbouw te versnellen. De grootste

opgave in dat kader is de herstructurering van het Westland. BLOC richtte een Ontwikkelingsbedrijf voor het Westland op en geeft leiding aan de dagelijkse gang van zaken.

- 2016**                      **Manager Smart Multi Commodity Grids**  
BLOC begeleidde namens Innovation Quarter de samenwerking tussen verschillende marktpartijen op het thema Smart Multi Commodity Grids. De partijen verkennen de financiële, commerciële en maatschappelijke winst die geboekt kan worden door energiesystemen waar elektra, warmte, (bio)gas en andere energiedragers in samenhang te ontwikkelen.
- 2015 – heden**            **Manager Warmte en CO2**  
De realisatie van een duurzame warmte- en CO2 infrastructuur is van groot belang om ook in de toekomst concurrerend te kunnen telen in de Greenport Aalsmeer. Daarnaast draagt het in belangrijke mate bij aan het duurzame profiel van de sector. BLOC verbindt partijen, krijgt kennis boven tafel en trekt businesscases van de grond samen met de partijen in de Greenport. Zo bereiden we de aanleg van deze duurzame infrastructuur voor. Grontmij verzorgt de inhoudelijke ondersteuning.
- 2015 – 2017**            **Voorzitter Green Deal CO2 Noord-Holland**  
In het verlengde van de rol in de Greenport Aalsmeer het voorzitten en begeleiden van een brede publiek-private coalitie die zich met een breed programma inzet voor de reductie van CO2 emissies in Noord-Holland.
- 2015 – 2016**            **Begeleiding Warmteplannen Provincies**  
Begeleiding van de IPO-werkgroep Energietransitie in haar nadere uitwerking van regionale warmteplannen zoals bedoeld in de context van het SER Energieakkoord. BLOC verbindt daarbij de provincies met Rijk en gemeenten.
- 2015 – 2016**            **Procesmanagement Warmte en CO2 Cluster Oost**  
Begeleiding van markt en overheid en ondersteund door OCAP, LTO, Zuid-Holland en gemeenten bij hun zoektocht naar een ontwikkelstrategie voor de aansluiting van de glastuinbouw in het Oostland op de Warmterotonde.
- 2015**                      **Procesmanagement Warmteplan Hengelo – Enschede**  
Begeleiding van verschillende sessies tussen markt, maatschappij en overheid om te komen tot een breed gedragen visie op de toekomstige warmtevoorziening en tot de opzet van een warmteplan. Daarbij zijn stakeholders geactiveerd en is een gezamenlijke basis voor het vervolgproces in een publiek-private warmtecoalitie ontstaan.
- 2015**                      **Procesmanager Watersysteem Dryport**  
In opdracht van ontwikkelaar Ondernemen A12 – A20 verantwoordelijk voor het procesmanagement rond de totstandkoming van een duurzaam, collectief

watersystemen voor een bedrijvenlandschap van ca. 70 hectare. Een uitdagend samenspel tussen lokale en regionale overheden en de markt.

- 2015**                      **Positionering Warmte Zuid-Holland**  
In de afgelopen jaren heeft het thema warmte zich ontwikkeld tot een centraal onderwerp op de provinciale agenda in de beleidsvelden economie en milieu. BLOC begeleidde de provincie bij haar positionering in de Warmterotonde ([www.warmopweg.nl](http://www.warmopweg.nl)) en de concrete projecten die daaruit voortkomen.
- 2014 – heden**            **Ontwikkeling Dutch Windwheel**  
De meest innovatieve windmolen ter wereld. Een ongekende attractie met wereldwijde uitstraling. Een architectonisch icoon in dé havenstad van Europa. Een showcase voor Dutch Clean Technology. The Dutch Windwheel, ontwikkeld door BLOC, DoepelStrijkers en Meysters is hét icoon van de toekomst.
- 2014**                      **Ontwikkeling visie Warmte Zuid-Holland**  
Ontwikkeling van een overkoepelend ‘verhaal’, een visie die markt, overheden en maatschappij bindt aan een strategie om tot de Warmterotonde in de provincie Zuid-Holland te komen.
- 2014**                      **Procesmanager Warmtewisselaar Mainport Greenport**  
BLOC begeleidde samen met Grontmij de totstandkoming van een warmte- en CO2 net waarmee de Westlandse tuinbouw van havenwarmte en CO2 wordt voorzien. Op die manier wordt zowel aan de Rotterdamse kant als aan de Westlandse kant een grote duurzaamheidswinst behaald. Verdere uitbreiding van het net naar Den Haag en Leiden staat nadrukkelijk op de agenda. De focus ligt op het realiseren van een renderende businesscase. Een fantastische samenwerking tussen ministerie, gemeenten Westland en Den Haag, Havenbedrijf en Warmtebedrijf Rotterdam, Deltalinqs, LTO-Noord Glaskracht, Programmabureau Warmte Koude Zuid-Holland, vele partners in het Westland en diverse industriële partners in Rijnmond.
- 2014 – 2015**            **Procesmanager watersysteem ABC-terrein en omgeving**  
In samenwerking met tuinders, het Hoogheemraadschap van Delfland, de gemeente Westland en de directie van het ABC terrein ontwikkelen we een businesscase om te komen tot jaarrond duurzame gietwaterlevering voor de tuinders in de omgeving. Het project wordt ondersteund door de provincie Zuid-Holland.
- 2012 – 2015**            **Projectmanager Boomawatering**  
Verantwoordelijk voor het project Boomawatering, een glastuinbouw-reconstructieproject in samenspel tussen gemeente, waterschap, LTO Noord-Glaskracht en de ondernemers in het gebied. Belangrijkste focus is het obstakelvrij maken van de ondernemingsruimte voor de tuinders, in letterlijke en figuurlijke zin.

**2012 – 2015**

**Procesmanager Poelzone**

In opdracht van de gemeente Westland begeleid ik de zeven betrokken partijen bij de uitvoering van het project Poelzone. Het project behelst een integrale herontwikkeling van één van de meest verouderde tuinbouwgebieden in het Westland. Doelstellingen zijn het realiseren van een robuuste groen-recreatieve verbinding tussen kust en Midden-Delfland en de herstructurering van de glastuinbouw. Ik bewaak zowel de voortgang in het project als de samenwerking tussen de partijen bij die voortgang. Het project kent een investeringsparagraaf van ruim € 40 mln. Een van de belangrijkste financieringsbronnen is het Nota Ruimte Budget.

**2012 – 2015**

**Ontwikkelaar watersysteem Glasparel+**

**2012 – 2014**

**Projectmanager Wateringveldse Polder Westland**

**2012**

**Procesmanager businesscases IJssel-Vechtdelta**

**2012**

**Procesmanager businesscase Energieweb Knibbelweg Oost**

**2009 – 2011**

**Procesmanager Nota Ruimte project Poelzone**

**2008 – 2011**

**Procesmanager Nota Ruimte project Oostland-Groenzone**

**2008 – 2011**

**Procesmanager duurzame glastuinbouw Zuidplaspolder**

**2010**

**Haalbaarheidsonderzoek ecozone Pijnacker-west**

**2009**

**Duurzaam locatiebeleid op basis van de lagenbenadering**

**2008 – 2009**

**Procesmanagement decentrale waterketensluiting**