



## CURRICULUM VITAE

### MSC

# ANNEBEL LAUKENS

**Geboortedatum / 12 mei 1994**

**Geboorteplaats / Zoetermeer**

**Telefoon / 0031 (0) 64 572 51 46**

**Email / [annebel@bloc.nl](mailto:annebel@bloc.nl)**

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

Annebel Laukens (1994) studeerde Sustainable Business and Innovation aan Universiteit Utrecht. Annebel is een concept developer en junior consultant met overtuigingskracht. En die benut ze voor haar missie om een betere wereld te realiseren. Ze zet graag haar tanden in vraagstukken op het gebied van duurzaamheid en vernieuwing. Daarbij is ze leergierig, geduldig, nauwkeurig en betrokken. Annebel heeft bovendien ruime ervaring in het werken op het grensvlak tussen publieke en private partijen, met een scherp oog voor belangen van diverse groepen stakeholders.

## Werkervaring

2018 – heden

**Junior consultant**

**BLOC bv**

BLOC is een creatieve ontwikkelaar. We werken aan radicale concepten op het snijvlak van energie, toerisme, wonen en werken. We zetten jouw ambitie of idee graag om in een baanbrekend resultaat.

2018

**Stagiair Nieuwe Sanitatie en Drinkwater**

**Dunea**

Onderzoeksopdracht naar innovaties die de mogelijkheid hebben om drinkwatergebruik te verminderen. Hierdoor is het mogelijk om energie, grondstoffen en warmte terug te winnen. Scenario's zijn ontwikkeld op basis van visies van verschillende stakeholders in de waterketen.

2016 – heden

**Algemeen Bestuurslid**

**Connect International**

Kleinschalige NGO gericht op het verbeteren van water en sanitatie in rural areas. Mede verantwoordelijk voor het algemene beleid en controlerende taken.

2014 - 2015

**Woonzorgmedewerker**

**WZH Rustoord**

Verlenen van hulp op een psychogeriatrische afdeling.

## Opleiding en talenkennis

### Opleiding

2016 – 2018	Master Sustainable Business and Innovation, Universiteit Utrecht
2012 – 2016	Bachelor Liberal Arts and Science, Universiteit Utrecht
2006 – 2012	Atheneum, Melanchthon Bergschenhoek

<b>Talen</b>	Nederlands, Engels, Duits
--------------	---------------------------

### Projecten

#### 2018 - heden

#### **CO2 Smart Grid/ Carbon Club**

Onze CO<sub>2</sub>-emissies reduceren is een grote uitdaging voor de Nederlandse samenleving en economie. We moeten grote stappen zetten richting het minder uitstoten van dit broeikasgas. Maar wat als we deze uitdaging zien als een grote kans? Met meer dan 26 partners (afvalverbranders, overheden, staalfabrieken, NGO's en tuinbouwclustra) werkt BLOC aan de realisatie van het eerste CO<sub>2</sub> Smart Grid ter wereld. Doel: CO<sub>2</sub> inzetten als grondstof in de circulaire economie. Op deze manier bouwen we aan een toekomstbestendige Nederlandse economie.

#### 2018 – heden

#### **Ontwikkelplan warmte Haarlem**

In Haarlem zijn er momenteel zes lopende of potentiële projecten die een duurzaam warmtenet mogelijk kunnen maken. Elk project zit in een eigen fase, met specifieke partners, een eigen ontwikkelsnelheid en mogelijke businesscase. In samenhang kunnen deze projecten elkaar versterken en versnellen. Er bestaat ook een afhankelijkheid tussen de projecten. BLOC verbindt de projecten, faciliteert de samenwerking en bouwt aan de ontwikkelstrategie voor een duurzaam verwarmd Haarlem.

#### 2018 – heden

#### **Haalbaarheidsstudie Biomassa**

Het doel van deze studie is in beeld te brengen hoe bestaande lokale biomassastromen bij kunnen dragen aan een renderende circulaire businesscase. Daartoe worden biomassastromen in beeld gebracht, waar deze het best verwerkt kunnen worden en op welke manier, tot welke producten dit leidt en hoe de businesscase en de samenwerking eruit ziet. BLOC zorgt voor de aansluiting met het publieke domein, verkent financieringsbronnen en partnerships en jaagt de projectontwikkeling aan.

**2018 – heden**

**Slimme mobiliteitsaanpak Rotterdam Den Haag (SMARD)**

De Metropool Regio Rotterdam Den Haag (MRDH) werkt hard aan het toekomstbestendig maken van het openbaar vervoer in de regio. Dat is ook nodig; er zijn tal van grootschalige ontwikkelingen en de verwachting is dat er in de komende decennia maar liefst 400.000 inwoners bij komen. Daarom werkt BLOC samen met de MRDH en de vervoerders RET en HTM onder de noemer Smart Mobility Aanpak Rotterdam Den Haag (SMARD) aan een aanpak om bestaande knelpunten op te lossen en nieuwe knelpunten te voorkomen.

**2018 – heden**

**Warmte MRA**

BLOC werkt met bedrijven en overheden aan het ontwikkelen van duurzame warmteprojecten in de Metropoolregio Amsterdam. Van het aanjagen van nieuwe projecten, waar ze niet vanzelf uit de grond komen, tot het bouwen van concrete businesscases. Denk daarbij aan nieuwe warmteprojecten op basis van bijvoorbeeld biomassa, datacenter warmte en industriële restwarmte.

## **Andere Projecten**

**2018**

**Consultancy opdracht MUD Jeans**

Consultancy voor MUD Jeans om de circulariteit in de productie van spijkerbroeken nog verder te verbeteren. Opdracht voor de master Sustainable Business and Innovation.

**2013**

**Vrijwilliger SHIPO**

Onderzoek naar het gebruik van touwpompen en sanitatie oplossingen in rurale gebieden in Tanzania.