Productonderzoek BBLS

Joeri Schenk SD2c

Inhoud

* Introductie
* Onderzoek
* Concurrentieonderzoek
* Conclusie

Introductie

BBLS is een groene startup die klimaat neutrale kassen bouwt. Dit doen zij door gebruik te maken van slimme isolatie met zeepbellen in een dubbele dakconstructie. De oprichter van BBLS is Anton Paardekoper, hij richtte dit bedrijf op met drie compagnons om telers te helpen meer impact te hebben in de co2 uitstoot. Ze hebben de missie om:

* Meer impact te hebben op de uitstoot van co2.
* Het bouwen van klimaat neutrale kassen door het gebruik te maken van slimme isolatie.
* Circulaire etensproductie zonder het verspillen van energie en andere grondstoffen.
* Duurzame wereld met hoge verse etens kwaliteit zonder het verspillen van grondstoffen.

In dit document ga ik onderzoek doen naar vergelijkbare concurrenten met dezelfde missie visie strategie en mogelijk een vergelijkbaar product.

Onderzoek

In dit hoofdstuk ga ik onderzoek doen naar 3 bedrijven die een vergelijkbare missie, visie, strategie en mogelijk een vergelijkbaar product aanbieden.

1. De universiteit van Wageningen – klimaat neutrale kassen.

De universiteit van Wageningen heeft de missie om in 2020 nieuwe klimaat neutrale kassen te produceren, op een economisch rendabele wijze zonder de inzet van fossiele brandstoffen. Dit valt te vergelijken met de missie van BBLS. De universiteit wilt demonstratiekassen met daarin de modernste technieken rond energiegebruik en gewasgezondheid om zichtbaar te maken hoe deze winst te realiseren is.

1. Glitch Kompas

Glitch kompas wilt de glastuinbouwsector ondersteunen bij het ontwikkelen en implementeren van energie-efficiënte en klimaat neutrale technieken. Dat willen ze doen aan de hand van concrete demonstraties en overleg met partners uit de bedrijfskolom. Ze hebben meerdere innovatie projecten die ze aanbieden aan de klant.

Graphical user interface, application, website

Description automatically generated

Op deze manier bieden ze ondersteuning aan de glastuinbouwsector.

1. KAS2030

KAS2030 is een project van de universiteit van Wageningen. Ze hebben in de Zuid-Hollandse gemeente Bleiswijk en kas gebouwd. Dit hebben ze gedaan om het doel om in 2030 de co2 uitstoot van de glastuinbouwsector naar 2,2 megaton te brengen. Dit willen ze doen omdat in 2017 de Nederlandse glastuinbouw 5,7 megaton co2 heeft uitgestoten. De visie van dit project is om in 2050 de glastuinbouwsector volledig co2 neutraal te maken.

Concurrentieonderzoek

In dit hoofdstuk ga ik onderzoek doen naar de concurrentie die BBLS heeft. Ook ga ik kijken naar de overeenkomende missie, visie en mogelijk een overeenkomend product die de bedrijven aan te bieden hebben.

1. De universiteit van Wageningen

De universiteit van Wageningen heeft meerdere projecten lopen die de co2 uitstoot van de glastuinbouwsector wilt verlagen. Ze hebben meerdere prototype in de wereld gebracht om hun missie een realiteit te maken.

1. Glitch Kompas

Glitch kompas biedt een product aan die voor de glastuinbouwsector bedoeld is. Ze bieden meerdere mogelijkheden aan voor de sector om gebruik van te maken, de sector kan zo zelf ontwikkelen zonder de hulp van externe bedrijven.

Conclusie

Dit was een nuttig onderzoek om erachter te komen hoe erg het probleem is van co2 uitstoot en om er achter te komen dat er weinig markt voor is. BBLS heeft weinig concurrentie en er is een grote vraag naar.