Heat Entrepreneurship Cluster of South Ostrobothnia



Heat entrepreneurs produce heat for customers by using renewable solid bio-fuels. In recent decades this operational model has become more common in Finland. Different skill sectors have formed around heat entrepreneurship such as training, research, consultation and equipment production. A heat entrepreneurship knowledge cluster has been built in South Ostrobothnia Finland.

The HECSO development project has assembled the heat entrepreneurship knowledge cluster of South Ostrobothnia. The knowledge cluster has been made to utilise, in many different ways, the companies located in the region, other actors in the region and the internationalisation of the whole province.

A principal component of internationalisation is the knowledge cluster's training package on heat entrepreneurship, which is on offer to interested foreign target groups. Vocational Adult Education Sedu is responsible for the training. The training package lasts for one week, and is compiled through co-operation with the Finnish Forest Centre and regional heat entrepreneurs and machine and equipment manufacturers.

Heat entrepreneurship is the production of local renewable energy, where an entrepreneur or company sells heat at an agreed price to a user. In the best scenarios there can be many heat purchasers. Heat is conveyed to the customer from the heating plant by a district heating network. Generally the fuel is the entrepreneur's own forest or locally procured wood, but it can also be wood refining by-products, wood for re-cycling and peat.

The knowledge cluster consists of heat entrepreneurs, heat entrepreneurship units, research, training and the supply of machines and equipment for the whole production chain. The knowledge cluster can also be utilized internationally by offering knowledge and training opportunities to foreign target groups.

1

Подробиці	
Походження деревини	Потенціал для мобілізації
	Medium
Тип деревини	
	Потенціал для сталості - Цінність
Тип деревини	Легкість впровадження
Stemwood, Above and below ground woody biomass	Medium
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка
Positive/reduces the use of fossil fuels	
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови
Positive	Heat entrepreneurship promotes local business activity
Потенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей ВРІ
	
Концентратор	Вплив на створення робочих місць
Північний центр	Positive / increases local employment
Економічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)
Very positive	
Потреба в особливих знаннях	

Good network abilities needed

Детальніше		
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
4. Забезпечення добре підготовленої	Менеджмент інновацій, цифрові хаби,	Мережі, експериментальні лабораторії,
робочої сили через розвиток привабливих	кластери (перехресна тема)	науково-дослідницькі платформи
навичок та навчання		
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
	ні	Hi
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Фінляндія	Регіональний / суб-національний	
Контактні дані		
Власник або автор	Репортер	
Yrjö Ylkänen		
yrjo.ylkanen@metsakeskus.fi		
REFERENCES		
AND RESOURCES		
Основний веб-сайт	Ресурси	
http://www.hecso.fi/		
Веб-сайт проекту		
Посилання на проект		

Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood

Дата публікації 17 вер 2019





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

Link to Rosewood 4.0



A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



