

FeltGIS | Forest supply chain communication tool



Digital solutions designed for more efficient forest workers and stakeholders

FeltGis was established in 2016 by three entrepreneurs from the IT and forestry sector with intent to develop easy to use digital solutions for increased efficiency in the forestry value chain. Today the FeltGis team consists of four working partners and are owned by a group of shareholders in an Ltd. The product FeltBox is a wireless router connecting the forestry machine to the application FeltLog. The FeltLog app makes it possible to transfer information to a computer and to receive data. Two-way communication allows the forestry machine operator to receive work descriptions and to forward production data to the whole value chain. Production data is uploaded to a central database and the user has full control over what data to transfer. FeltBox can easily be installed in any forestry machine regardless of brand, at an affordable price. The system uses access via smartphone to stay updated and to transfer information, no additional internet connection is required. Today 100+ FeltGis solutions are installed in Norway and the same number are installed for testing in different countries. The FeltGis team actively work to develop customized and market-oriented solutions for the national and international market and has concrete plans for developing new innovative solutions in the time to come, expanding their product portfolio in both depth and width. The FeltGis team are currently in dialog with stakeholders from France, Spain, Uruguay, Ireland, and Finland.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ DREWNA

--

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

--

EFEKTY EKONOMICZNE

--

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

HUB

Hub Północny

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

--

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

--

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

--

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

KLUCZOWE WYMAGANIA

--

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

--

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIĄZANIA
5. Wzmocnienie ekonomicznego i środowiskowego funkcjonowania leśnych łańcuchów dostaw	Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi ekosystemowe, odporność	Inteligentne urządzenia i maszyny
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIĄZANIE CYFROWE	INNOWACJA
communication Efficiency	Tak	Tak
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Norwegia	Krajowa	--

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

FeltGis A/S
CEO. Isak Hasselvold
Isak@feltgis.no
www.feltgis.no

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Tretorget Ltd
Ola Rostad
ola@tretorget.no

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://www.feltgis.no/>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

--



PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA
Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI
11 sie 2021



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

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

