

DETALJER

VEDENS URSPRUNG

Skog

TRÄTYP

Rundvirke

TYP AV TRÄ

Stemwood

PÅVERKAN PÅ MILJÖ & BIOLOGISK MÅNGFALD

Medium

EKONOMISK EFFEKT

Positive

KOMMERSIELL POTENTIAL

--

NAV

Norra navet

EKONOMISK PÅVERKAN

Positive / more efficient working processes

SPECIFIKA KUNSKAPSBEHOV

IT-tool application knowledge is needed

MOBILISERINGSPOTENTIAL

Not possible to assess

HÅLLBARHETS POTENTIAL - VÄRDE

--

ENKEL IMPLEMENTERING

Easy

ENKEL IMPLEMENTERING - UTVÄRDERING

--

NYCKEL FÖRUTSÄTTNINGAR

Good communication is needed with all stakeholders

TYP AV EVENEMANG DÄR DENNA BPI HAR PRESENTERATS

--

EFFEKT ANTAL ANSTÄLLDA

Positive

KOSTNADER FÖR IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

MER INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS

5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor

DOMÄN

Avverkning, infrastruktur, logistik

TYPE AV LÖSNING

Samarbetsplattform, logistisk knutpunkt

NYCKELORD

--

DIGITAL LÖSNING

Ja

INNOVASION

Nej

UPPHOVSLAND

Finland

POTENTIAL

Nationell

START OCH SLUTÅR

--

KONTAKT INFORMATION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE

Trimble

RAPPORTÖR

<https://forestry.trimble.com/>

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)

<https://www.logforce.fi/>

PROJEKTETS HEMSIDA

--

PROJEKTFERENS

--

RESURSER

CFLogistics



PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM

Rosewood

DATUM FÖR INLÄGG

17 sep 2019



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

