



## DETALJER

---

### OPPRINNELSE FOR TRE

Skog

### TYPE TRE

Tre fra rundtvirke

### TYPE TRE INVOLVERT

Stemwood

### PÅVIRKNING PÅ MILJØ OG BIOLOGISK MANGFOLD

Medium

### INNTEKTSEFFEKT

Positive

### UTNYTTELSESPOTENSIAL

--

### HUB

Northern Hub

### ØKONOMISK PÅVIRKNING

Positive / more efficient working processes

### SPESIFIKKE KUNNSKAPSBEHOV

IT-tool application knowledge is needed

### MOBILISERINGSPOTENSIAL

Not possible to assess

### BÆREKRAFTPOTENSIAL - VERDI

--

### ENKEL IMPLEMENTERING

Easy

### ENKEL IMPLEMENTERING - EVALUERING

--

### VIKTIGE FORUTSETNINGER

Good communication is needed with all stakeholders

### TYPE BEGIVENHET DER DENNE BPI HAR BLITT OMTALT

--

### EFFEKT PÅ ARBEIDSPLASSER

Positive

### KOSTNADER MED IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

## MER INFORMASJON

---

### UTFORDRING ADRESSERT

5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede

### NØKKEWORD

--

### OPPRINELSESLAND

Finland

### DOMENE

Avvirkning, infrastruktur, logistikk

### DIGITAL LØSNING

Ja

### POTENSIALE

Nasjonal

### TYPE LØSNING

Samarbeidsplattform, logistikk knutepunkt

### INNOVASJON

Nei

### START OG SLUTT ÅR

--

## KONTAKT INFORMASJON

---

### EIER ELLER FORFATTER

Trimble

### RAPPORTØR

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

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

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

### PROSJEKTETS HJEMMESIDE

--

### REFERANSE TIL PROSJEKT

--

### RESSURSER

**CFLogistics**



PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER

Rosewood

INNLEGGSDATO

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

