



12.02.2024

## Barrus AS roheteekaardi arendustegevuse elluviimine

**Lühikirjeldus:** Projektiga arendatakse ja hangitakse lülipuiduskännerid. Antud projekt panustab ringmajanduse lahendustesse ja kasvuhoonegaaside vähenemisesse, kuna tänu arendatavatele lülipuiduskänneritele puudub vajadus kemikaalide kasutamiseks, millega praegu käsitsi lülipuidu sisaldust määratakse. Samuti panustab projekt roheauditi eesmärki väärindada põhitoote materjali maksimaalselt.

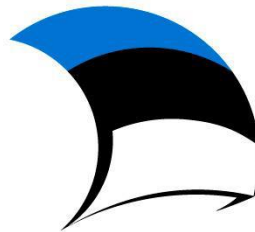
**Eesmärk:** Projekti eesmärgiks on saematerjali kõrvalproduktide teket vähendada ja materjali efektiivsemalt kasutada.

**Tulemus:** Projekti tulemusel on ettevõttel 2 lülipuiduskännerit, millega lülipuidu mõõtmine toimub seadmega ja seega ei kasutata enam kemikaale lülipuidu tuvastamiseks ning suureneb täpsus lülipuidu määramisel.

**Toetuse summa** 198 240 €.



Rahastanud Euroopa Liit  
NextGenerationEU



Eesti  
tuleviku heaks



01.05.2024

## Barrus AS tootmishoonele päikeselektrijaama rajamise toetus

**Lühikirjeldus:** Projektiga rajatakse Barrus AS tootmishoonele päikeselektrijaam, mille eesmärgiks on parandada ettevõtte varustuskindlust, vähendada energiakuludest tulenevaid riske ja panustada keskkonnasäästlikumasse tootmisesse.

**Eesmärk:** Projekti eesmärk on suunatud energia varustuskindluse parandamisele, kulude vähendamisele ning keskkonnasäästlikkuse suurendamisele, tagades ettevõtte jätkusuutlikkus ja konkurentsivõime. Tegemist on pilootprojektiga, mille tulemustele toetudes võetakse päikeseenergia kasutusele juba oluliselt suuremas mahus.

**Tulemus:** Projekti tulemusel rajatakse tootmishoonele päikeseenergiajaam. Selle tulemusena suudame toota iseseisvalt aastas ligikaudu 127 000kWh päikeseenergiat, hoiame kokku kulusid ning oleme keskkonnasäästlikumad.

**Toetuse summa** 20 400€.



Rahastanud Euroopa Liit  
NextGenerationEU



Eesti  
tuleviku heaks