

Hankekuvaus

Hampun ja maltaan prosessointilaitos

Hankkeen tarkoituksena on ollut FINOLA-hamppuöljyn siemenen tuottaminen elintarvikekäyttöön kotimaassa. Kesällä 2021 teimme viljelysopimuksia elintarvikehampusta noin 1000 hehtaarin alalle, ja vuonna 2022 tuotimme hamppua yli 1300 hehtaarin alalla. Hankkeen myötä tehtaallamme olemme saaneet kaikki hampunsiemenen liittyvät prosessit aloitettua, eli hampun vastaanotosta hampun kuorimiseen, paahtamiseen ja pakkaukseen asiakkaille.

Vuoden 2021 ja vuoden 2022 hamppusato on pystytty myymään lähes loppuun ennen uuden sadon valmistumista; käytännössä monet laadut ovat olleet loppuun myyty ja toimitettu asiakkaille jo talvikauden aikana. Hankkeen aikana Trans Farm Oy:stä on tullut Pohjoismaiden suurin hampun tuottaja sekä jalostaja.

Hämeen ELY-keskus on hankkeen kustannusarvion perusteella myöntänyt hankkeelle EU:n ja valtion yhteistä tukea 30 prosenttia.

Hankekuvaus

Aurinkosähkövoimala

Trans Farmin myynnistä noin 99,5% suuntautuu ulkomaille. Asiakkainamme on maailman johtavia maustealan yrityksiä. Näille yrityksille on noussut hyvin tärkeäksi tekijäksi tuotannon luonnonmukaisuus, eettisyys ja kestävä kehitys. Näiden vaatimusten myötä meille ensiasteen tuottajana on asetettu myös paljon uusia vaatimuksia koskien meidän vastuullisuuttamme, ja esim. siitä millaista energiaa käytämme tuotannossamme. Aiemmin ostimme pelkästään niin kutsuttua Vihreää energiaa, mutta sekä me, että asiakkaamme, halusivat että tekisimme vielä enemmän ympäristömme eteen. Näiden vaatimusten takia lisäsimme vihreästi tuotetun sähkön osuutta perustamalla itselle oman aurinkosähkövoimalan.

Aurinkosähkövoimalan tuotto huhtikuussa 2024 aurinkoisena päivänä ollut 1400 kWh.

Hämeen ELY-keskus on hankkeen kustannusarvion perusteella myöntänyt hankkeelle EU:n ja valtion yhteistä tukea 35 prosenttia.