

1. Mitkä ovat tärkeimmät menestystekijät Grand Estin -biotalousalueen toiminnassa, joita voisimme hyödyntää?

Jos mahdollista, riittävä osakas pohja

TKI-toiminta jalostusasteen nostamiseksi, yhteistyö yritysten ja tutkimuslaitosten/yliopistojen kesken

rahoituksen pitkäjänteisyys ja aluekehityksen tuki

Riittävän korkea jalostusaste-markkinakelpoisuuden takia

biojalostaminen tuotteisiin, joilla on kysyntää

2. Mikä meillä jo toimii hyvin, hyviä esimerkkejä?

erilaisia syötteitä: maatalous, metsä- ja teollisuuden massoja on Suomessa hyvin käytettävissä

Metsätalouden jalostusosaaminen

Meillä perinteisesti monipuolista tuotantoa

Prosessi-insinööriosaa minen

ääriolosuhteissa viljelyosaaminen, korjattavaakin on viljelykierron ja hiilensidonnalla osalta

3. Mitä haasteita menestystekijöiden toteutumiseen on? Mitä pullonkauloja on ratkaistava?

4. Miten voidaan ratkaista edellä mainittuja haasteita? Miten ratkaisut saadaan käytäntöön? Mitä itse voit tehdä?

Tarvitaan kollektiivinen tahtotila

nähdäänkö metsä puilta - esimerkiksi ruoan laatu- ja hinta, luonnon monimuotoisuuteen ja hyödyntämiseen liittyen

Monipuolisuus ja hiilitaseesta huolehtiminen voi vaatia yhteistyötä - kaikkien ei kannata tehdä kaikkea

kasvimaaviljely ja vähäpäästöisen liikenteen lisääminen

Kestävyys ja (kestävät) arvot osaksi varhaiskasvatusta - on tätä jo nyt

Pitäisi ajatella tarpeeksi pitkälle tulevaisuuteen - seuraavan sukupolven puolelle asti

Alkutuotannon kannattavuuden parantaminen - auttaa pidentämään perspektiiviä

luonnon monimuotoisuuden suojelun huomiointi paremmin maa- ja metsätaloudessa sekä niihin liittyvässä teollisuudessa

Tuottajahinta riittävän (kannattavan) korkeaksi

Nykyinen "kemiallinen" maatalous on rakennettu (aiemmin) suhteellisen halpojen tuontipanosten käytön varaan. Sen muuttaminen vie aikansa...

Kestävyys pitäisi voida realisoida rahaksi

kierrätyksen kehittyminen sekä teollisessa mittakaavassa että yksilötasolla