



VASTUULLINEN RUOKAPALVELU



VASTUULLINEN RUOKAPALVELU.FI

KÄYTTÖ YKSITYISELLÄ SEKTORILLA JA HUOMIOITA PALVELUSTA

Mihin ongelmiin palvelu tuo ratkaisuja ravintoloille?

- Matalan kynnyksen vastuullisuus ohjelmia alallemme ei ole ollut.
- Tässä ohjelmassa on ymmärretty että loppukäyttäjän koulutus ei ole digitaalisissa käyttöjärjestelmissä.
- Vastuullisuus ymmärretään yleensä tuotteistuksen kautta vaikka kyseessä huomattavasti laajempi kokonaisuus.
- Mahdollisuus pieniin ymmärrettäviin tekoihin jotka johtavat parempaan kokonaisuuteen



Arvolauseet johdon viestinnästä
käyttäjätasolle

-Askelmerkit käyttöön
helpot ja hyvin suunniteltu:

1. Kartoitus
2. Vastuullisuussuunnitelma
3. Raportointimalli



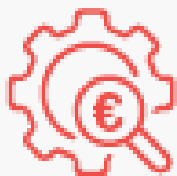
Kulttuurinen



Ekologinen



Sosiaalinen



Taloudellinen

Vastuullisuusohjelman käytettävyys/selkeys



Mitä lisätietoa/ideoita ohjelma tuo jo olemassa olevien vastuullisuustoimien kehittämiseen?

- Tämä alusta luo yhtenevät raamit joilla asioita voidaan kehittää ja mitata. Tähän asti kehitys ollut jokaisen oman käsityksen mukaista.
- Sosiaalisen- ja kulttuurisen vaikutusten kehittäminen super tärkeää.
- Lean ajattelun tärkeydestä huolimatta on ihminen keskiössä muutoksessa parempaan.



Miten ravintola-alan toimijat voivat hyödyntää ohjelmaa?

- Perusrunko toimii yksityisissäkin ruokaravintoloissa
- Muokkauksia tarvitaan esim."tuontanto" ja sen osittain päällekkäisyys omavalvontasuunnitelman kanssa.
- Osittain HR-asiat vaikeasti mitattavissa pienissä paikoissa.
- Modulaarisuus mahdollistaa hyvin eri osa-alueiden painotukset jos kaikkeen ei pysty
- Tämä ohjelma olisi hyvä saada ravintolaa perustavien peruspaketiksi esim. PRH: kautta jaettavaksi.





Mitä tulevaisuus voisi tuoda tullessaan?

- Data suppiloituna monelta toimijalta yhteen alustaan josta analyysi kehityksestä koko maassa.
- Isosta datasta helppo siivilöidä isoimmat kipukohdat ja ratkaista isossa mittakaavassa
- Kehittää toimintaa kaikista näkökulmista ravitsemusalan tyypistä riippumatta
- Kehittää ruoka-kulttuuria joka puolelta tehokkaasti