

Tervetuloa eduskunnan lähiruokakerhon järjestämään GMO seminaariin!

Nyt kun Nokia on myyty, mikä työllistää suomalaisia tulevaisuudessa?

Puhdas suomalainen ruoka. Sitoutumalla GMO -vapaaksi, suomalaisen ruoan erityisominaisuus, puhtaus, josta maailmalla ollaan valmiita maksamaan, vahvistuu entisestään, ja mahdollistaa viennin korkeampaan hintaan.

Mikäli Suomi hyväksyy GMO:n, tämä erityisominaisuus katoaa. Suomi joutuu samalle lähtöviivalle kaikkien muiden GMO -ruokaa myyvien maiden kanssa, jotka kilpailevat ainoastaan hinnalla. Kalliin työvoiman maassa yhtälö ei tule toimimaan, ja työpaikat katoavat halpamaihin.

Toivoisimme, että sinulla olisi mahdollisuus osallistua GMO -Vapaa Suomi Summitiin eduskunnassa 24.9.2013. Paikalla on elintarvikeyritysten johtajia mm. Fazerilta, Pauligilta, Valiolta, Snellmanilta, yrityksiä, jotka kaikki työllistävät suomalaisia tänään, toivottavasti myös huomenna.

Paikalla on myös Gary Hirshberg, jonka luomujogurttia myyvä yritys, Stonyfield Farm, kasvoi 24 % vuodessa kahdenkymmenen vuoden ajan. Kerromme, miksi luonnonmukaisuus kannattaa, ja miten GMO -vapaa ruoka voisi olla Suomen tulevaisuuden ventialtti.

Ilmoittautuminen seminaariin 17.9. mennessä, Anne Kalmarin avustaja eija.harju@eduskunta.fi 050 574 2416 (Huom! paikkoja rajoitetusti)



Gary Hirshberg
Stonyfield Farm, Just Label It, USA:
"The Arguments in Favor of GMO Transparency"

Luonnonmukaisen ruokabisneksen pioneeri Gary Hirshberg perusti *Just Label It* -kuluttajaliikkeen, jonka ansiosta monessa osavaltiossa äänestetään pakkausmerkintöjen pakollisuudesta. 80% USA:n ruoasta sisältää gm-ainesosia. Nopeimmin kasvava segmentti - 30% vuodessa - ovat GMO-vapaat tuotteet, joiden tarjonta ei riitä vastaamaan kysyntään.

**VAPAA
SUOMI**

24.9.2013 SUMMIT EDUSKUNTA

**Mitä GMO-vapaus merkitsee
elintarvikeliiketoiminnalle
Suomessa ja lähialueilla?**

Helena Lumme ja Mika Manninen, Real Food Partners, USA. He lanseerasivat menestyksekkäästi suomalaiset Simpli-tuotteet USA:ssa, ja näkevät trendin voimistumisen ainutlaatuisena tilaisuutena Suomelle. "GMO-vapaaksi vyöhykkeeksi sitoutuminen tarjoaa selkeän kilpailuedun puhtaille suomalaisille elintarvikkeille, ja auttaa pitämään alan työpaikat Suomessa."



Anne Kalmari: keskustan kansanedustaja ja eduskuntaryhmän varapuheenjohtaja. Kalmari toimii myös maa- ja metsätalousvaliokunnassa. Hän on itse GMO-vapaan maitotilan emäntä, lähiruoan ja GMO-vapaan Suomen puolestapuhuja.



Pekka Haavisto: vihreiden kansanedustaja sekä eduskunnan ulkoasiain- ja puolustusvaliokuntien varsinainen jäsen. Eduskuntatyön ohella Haavisto toimii ulkoministerin erityisedustajana Afrikan kriiseissä, erikoisalueenaan Sudanin ja Somalian konfliktit.

GMO VAPAAUS, MAHDOLLISUUS VAI UHKA SUOMEN ELINTARVIKETUOTANNOLLE

Aika 24.9.2013 klo 11 -13
Paikka eduskuntatalon auditorio
Järjestäjä eduskunnan lähiruokakerho

ilmoittautuminen 17.9.2013 mennessä (osallistujamäärä rajoitettu):

kansanedustaja Anne Kalmarin avustaja Eija Harju eija.harju@eduskunta.fi 050 574 2416

klo 11.00 tilaisuuden avaus kansanedustaja, eduskunnan lähiruokakerhon puheenjohtaja Anne Kalmari (kesk.) ja kansanedustaja Pekka Haavisto (vihr.)

klo 11.15 *GMO "free business in the USA"* Gary Hirshberg Chairman and former President and CEO of [Stonyfield Farm](#), Chairman and Founding Partner of Just Label It

klo 11.45 *"GMO-vapaa ruoka, tulevaisuuden vientivaltti Suomelle* Helena Lumme & Mika Manninen co-founders Real Food Partners LLC

klo 12.10 MTK:n puheenvuoro

klo 12.15 eduskunnan lähiruokakerhon puheenvuorot

Thomas Blomqvist, rkp.

Ritva Elomaa, ps.

Sari Palm, kd.

Sari Sarkomaa, kok.

Jouko Skinnari, sd.

Eila Tiainen, vas.

klo 12.30 keskustelu ja päätössanat kansanedustaja Anne Kalmari

Tervetuloa!

lisätiedot: kansanedustaja Anne Kalmari 050 512 2084 anne.kalmari@eduskunta.fi

Mikä GMO? GMO tarkoittaa geenimuunneltua organismia. Geenimuuntelu ei ole perinteistä jalostusta. Se on kokeellinen tekniikka, jossa ihminen rakentaa keinotekoisien siirtogeenien. Siirtogeeniin laitetaan pätkä bakteerin DNA:ta, viruksen DNA:ta ja kasvin DNA:ta. Näin tiivistä, uuteen genomiin liittymiskykyiseksi muokattua "virusmaista" rakennetta ei ole evoluutiossa ikinä ennen ollut, joten sen vaikutuksia ekosysteemiin on vaikea ennustaa. (GMO vapaa Suomi –kampanja)