

# INNOVAATIOKIDE

Osmo Soininvaara

Helsingin messukeskus 11.4.2008

# Tuomarin diktatuurisuudesta



- Päättää arvostuksista ja vielä säännöistäkin
- Kuluttajanäkökulma: millaisia juttuja haluaisin enemmän
  - ▣ Tuomari kiireinen ja tiedonjanoinen
- Journalistipalkinto, ei innovaatiopalkinto
  - ▣ Palkinto hyödyllisimmästä innovaatiosta olisi mennyt ilmastopuolelle

# Himmeämmät mitalit

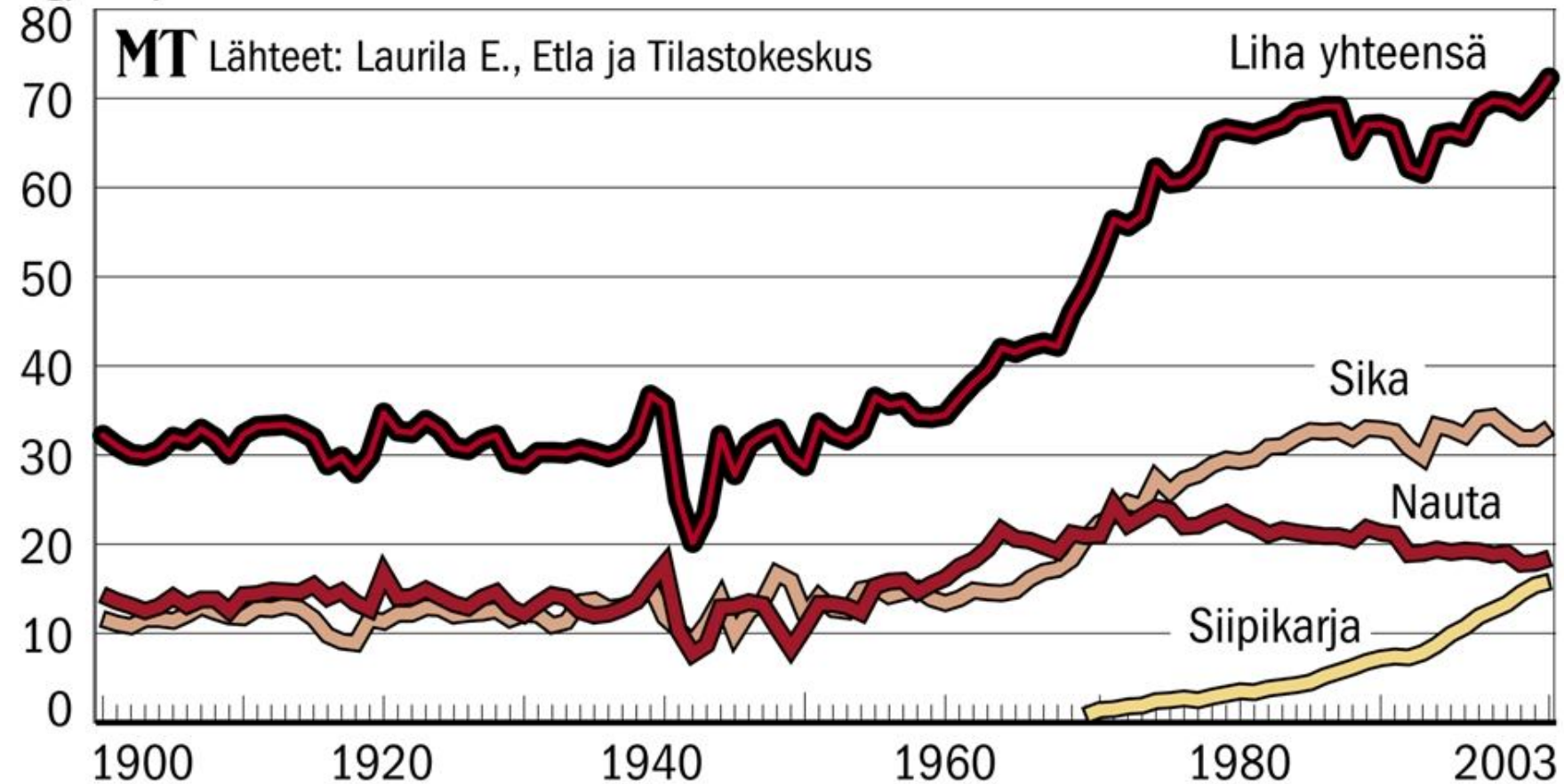


- Innovaatiot käyttöön
  - Tieto&Trendit-lehden teemaosio
  - Hyvä kokonaisuus, opin paljon
  - Miinuksena artikkelien viimeistelemättömyys
- Elina Hiltunen: Heikot signaalit
  - Taloussanomat
  - Tällaista uutisointia kuluttaja kaipaa
  - Hävisi paremmalleen



# Lihan kulutus Suomessa 1900–2003

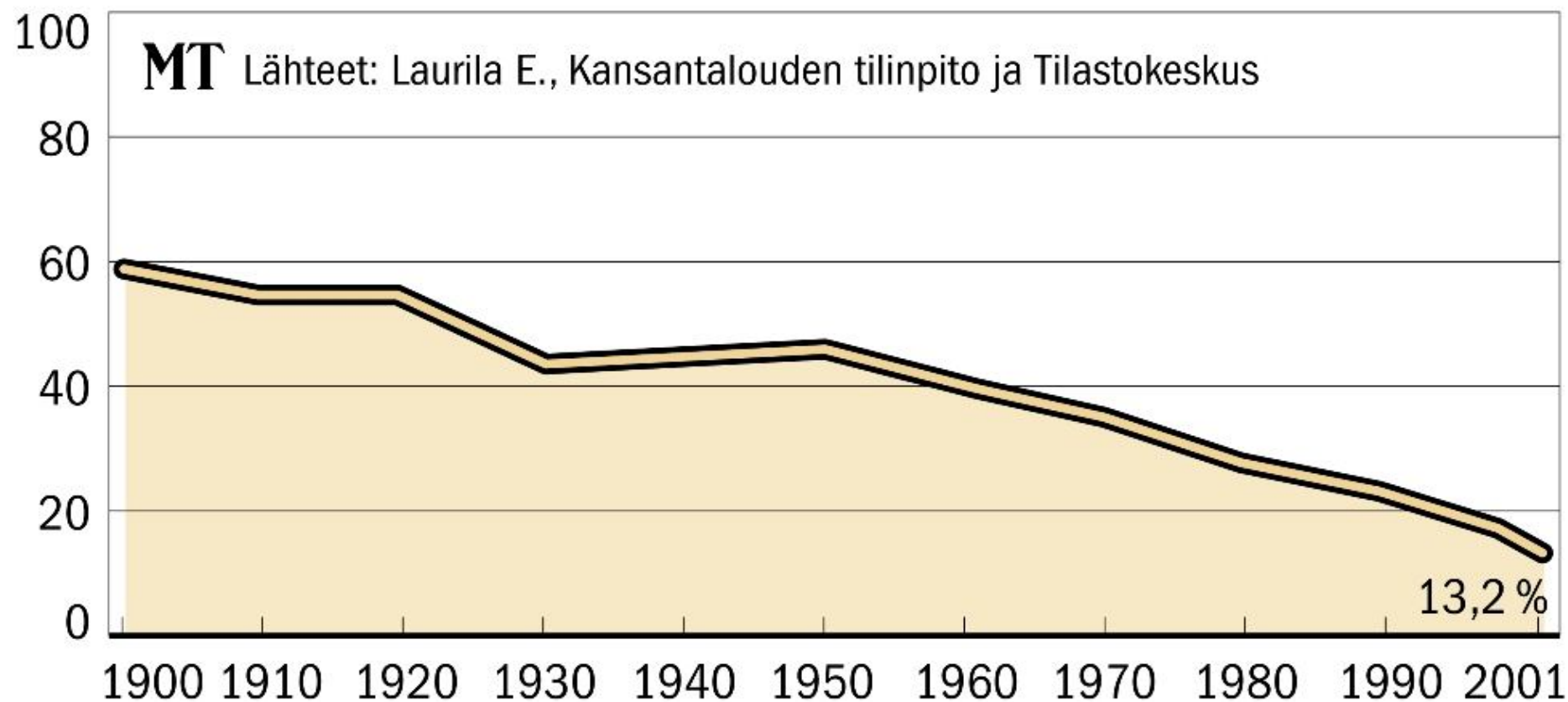
Kg/hlö/v



Lihan kulutus alkoi kasvaa Suomessa tasaisesti 1950-luvulta lähtien. Kulutus on yhä maltillista verrattuna moniin muihin EU-maihin. Espanja yltää jo yli 130 kiloon asukasta kohti vuodessa.

# Elintarvikemenojen osuus yksityisestä kulutuksesta 1900–2001

Prosenttia



**Ruuan hinta ei enää hallitse keskivertoperheen kulutusmenoja toisin kuin sata vuotta sitten.**

# Jos kiinalaiset alkavat syödä lihaa...

- Sehän sekoittaisin maailman maatalouden...!
- Olemme jo puolivälissä
- Tätä tietoa olen etsinyt!

## **Kiinalaiset arvostavat lihaa**

Vinnarin mielestä on selvää, etteivät maapallon laitumet ja vesivarat riitä tarjoamaan aasialaisille Euroopan kaltaista yltäkyläisyyttä. ”Kyllä puhdas vesi loppuu ennen kuin jokaiselle intialaiselle ja kiinalaiselle riittää pihvilihaa samassa määrin kuin Euroopassa.”

Lihan kulutus on jo kasvanut Kiinassa räjähdysmäisesti. Kun vielä viime vuosikymmenen alussa kulutus oli FAO:n tilaston mukaan viitisentoista kiloa asukasta kohti, nyt ylletään reilusti yli 50 kiloon. Suomalaiset ylsivät vastaavaan tasoon 1970-luvun alussa.

Tasokas lihalajitelma on suunnilleen parasta, mitä kiinalaiseen kotiin voi viedä tuliaisena.

# Mitä olisi voinut tehdä vielä paremmin?

- Lihakilon vaihtosuhte viljakiloon
  - ▣ Mikä on Kiinan lihankulutuksen osuus viljakriisistä?
- Miten biogeneraattori toimii?
  - ▣ Mikä on sen hyötysuhde?
  - ▣ Korjaako tämä myös lihan epäekologisuuden?
- Mitä tapahtuu maataloudelle?
  - ▣ Liha tehdään kaupungeissa?