



21. syyskuuta 2017

Erään laskun anatomia

Sähkön hintaa on kautta aikojen pidetty korkeana, mutta erityisesti asiasta on keskusteltu viime aikoina. Usein syyttävä sormi on osoittanut verkkoyhtiöön, joka vastaa sähkön siirrosta huolimatta siitä, mistä energia ostetaan.

Sähkölasku ei ole kaikkein helpointa luettavaa. Niinpä otin oman sähkölaskuni ja yritin selvittää, mihin rahat menevät, ja mikä on kunkin tahon osuus potista.

Laskun etusivulla on eritelty, mikä on arvonlisäveron osuus ja paljonko lasku sisältää arvonlisäveroa, joka tietenkin menee suoraan valtiolle.

Kääntöpuolella on varsinainen erittely. Hinnossa on mukana arvonlisävero.

Energianmyyjä, olkoon se sitten Energiapolar, Fortum tai joku muu, perii perusmaksun ja maksun, joka perustuu kulutukseen. Nämä ovat riippuvaisia siitä, millainen sopimus kuluttajalla on. Myyjän osuus koko laskustani on noin 34 prosenttia.

Verkkoyhtiö puolestaan laskuttaa perusmaksun, joka riippuu liittymän koosta, sekä energiamaksun. Se taas vaihtelee vuodenajan ja vuorokaudenajan mukaan, tuotteesta riippuen. Siirtomaksun osuus hinnasta on noin 28 prosenttia.

Valtiolle menee energiavero, johon lisätään arvonlisävero. Näin verojen osuus sähkölaskusta nousee noin 38 prosenttiin. Kun valtion budjetissa päätetään nostaa energiaveroa, se korottaa sähkölaskuamme

korotuksen sekä siihen lisätyn 24 prosentin arvonlisäveron verran.

Suurimman palan kakusta haukkaa siis valtio. Kaikkein pienimmän osuuden sähkölaskustani saa parjattu verkkoyhtiö, meidän tapauksessamme Tornionlaakson Sähkö Oy, joka vuoden alusta lähtien vuokrasi myös Pellon Sähkö Oy:n verkon. Tuolla reilun neljänneksen osuudella sen on vastattava sähkömarkkinalain vaatimuksiin. Ja on syytä muistaa, että nekin tulevat lainsäätäjiltä.

Lain mukaan sähkökatko saa asema-kaava-alueilla kestää tulevaisuudessa enintään kuusi tuntia. Haja-asutusalueilla aika on kuusinkertainen eli 36 tuntia. Se vaatii verkkoyhtiöltä seuraavan reilun vuosikymmenen aikana lähes 50 miljoonan euron investoinnit. Mainittakoon, että Tornionlaakson Sähkö Oy:llä on erijännitteisiä sähkölinjoja yhteensä 3 700 kilometriä.

Sähkölaskua olisi helpompi ymmärtää, jos siitä näkisi selvästi, mikä osa siitä menee valtiolle, mikä myyjälle ja mikä verkkoyhtiölle.



Näin son

Kari Kaulanen

Muutoksen kourissa

Työpaikan kahvitauolla kuuluu taas kummia. Olemme tulleet siihen uskoon – nimenomaan uskoon – että alati vaihtuvien turmion tuottajien ykkönen on tällä kertaa vehnä. Ei siis pelkkä gluteeni, vaan vehnä.

Eilen se oli maito, viime viikolla kananmunat ja edellisessä kuussa palmuöljy. Ei ole täällä mitään pysyvää... Edes terveellisen kalan syöminen ei ole terveellistä, vaan todella vaarallista: kalasta saa liikaa sitä ja liikaa tätä.

Vehnättömään elämään siirtyminen vaatii tavalliselta ihmiseltä suuria ponnistuksia ja paljon valmistautumista. Meillä ei ole kuitenkaan hätäpäivää. Hyvin suunniteltu on puoleksi tehty.

On selvää, ettei vehnää voi jättää pois ihan noin vain, sillä sitä on käytännössä ihan joka paikassa. Lisäksi se täytyy epäilemättä korvata jollakin terveellisemmällä tai vähemmän vaarallisella aineella, ainakin kahvipöydässä.

Työpaikan monitaitoisen tutkimusryhmän pohdinnan tuloksena ratkaisu ongelmaan löytyi muutamassa minuutissa: pulla voidaan korvata onnistuneesti suklaalla! Siinä ei ole vehnää, mutta sen sijaan siinä on runsaasti antioksidantteja ja muita tuiki tarpeellisia ja hyviä ainesosia.

No, rehellisyyden nimissä ehkä

vähän myös huonoja, kuten sokeria, mutta jatkamme tutkimuksia täydellisen ravinnon etsimisessä.

Sitä odotellessamme yritämme pitää huolta terveydestämme ja hyvinvoinnistamme kaikin mahdollisin tavoin. Viisi kupillista kahvia päivässä pitää diabeteksen loitolla, kolme lasillista kuohuviiniä viikossa pitää muistiongelmat kurissa ja lusikallinen neitsyt-kookosöljyä kahviin aamuisin vauhdittaa ruuansulatuksen toimintaa – vai miten se menikään?

Ihan yhtä varmaa tietoa on se, että kokiksella voi poistaa ruoan auton puskureista ja avata viemäritkin. Epäilemättä se poistaa kaiken kuonan myös ihmisen sisäelimistä, minkä täytyy olla hyvä asia. Eikö totta?

Uusia superruokia tuntuu syntyvän joka päivä, ja myös vaarallisten ruoka-aineiden luettelo pitenee päivittäin. On siinä ihmispololla pohtimista, kun jotakin pitäisi kuitenkin syödä lähes joka päivä.

Odotan jännityksellä, syntyykö täydellinen ravintoaine lopulta jossakin teräksenkiiltävässä laboratoriossa. Turvallinen, terveellinen, puhdas, ympäristöystävällinen ja kaikin puolin moitteeton.

Pärjääköhän se maussa vaaralliselle vehnäpullalle?

Pilkheitä

Minna Siilasvuo

Lohesta ja politiikasta

Mennyt kesä ja syksy olivat poikkeuksellisia. Ne ovat olleet sitä lohen, mutta myös politiikan osalta. Kahden vuoden ajan pinnan alla valmisteltu persujen pimeäpäivä huipentui Jyväskylään. Tehokas halla-aho-laisten juntta otti kylmästi puolueen haltuunsa.

Me jotka olimme aikanaan valinneet Soini/Venamo persut, totesimme ettei pimeäpäivän jälkeen

puolue ole enää entinen. Se meni rytinällä Halla-ahon, Huhtasaaren ja Eerolan ääriinjalalle.

Tänään elämme uutta vaihetta. Perustamme Sinistä puoluetta joka nojaa keskiluokkaan ja kriittiseen maahanmuuttopolitiikkaan. Rasismiin ja yhteen asiaan emme ohjelmaa rakenna. Länsirajan eli maailman rauhallisimman rajan ihmisen sen ymmärtää. Poliisi-

johdon sanoin, länsirajaa ei voi aidoilla ja koirilla sulkea. Turvapaikanhakijoiden valvonta on muulla tavoin tehokkaampaa. Aita ei kuulu Ruotsin ja Suomen rajoille, saati eristysleirit.

Lohesta on pakko kirjoittaa kun Tornionjoen äärellä ollaan. Lohi on ollut jälleen kerran ihmisten puheissa. Saaliit ovat olleet heikkoja. Syitä on etsitty ja syyllisiä. Monen tavoin olen miettinyt, ovatko avomerikalastus ja sen kalastajien toiminta todellinen syy lohisaaliiden heikentymiseen.

Liian usein Itä- ja Perä-

meren lohta saa marketin tai torin tiskiltä. Ollaanko saalisilmoitusten kanssa vilpillisiä. Jotenkin punnuss painaa tähän suuntaan.

Salakalastus tai tarkemmin saalisilmoitusten tarkoituksellinen vääristely johtaa epäoikeudenmukaiseen lopputulokseen. Tornionjoella on vuosikautia pyydetty ja hoidettu lohikantoja harakitusti. Nyt tämä työ on luisunut avomeren pyytäjille, jotka tuntuvat surutta rokkottavan lohikantoja.

Nyt EU on jälleen tekevässä pahojaan. Ensi vuodeksi meren saalismääriä

nostetaan rutkasti. Saalismäärien kasvatusta voi pahimmillaan leikata huomattavasti Tornionjoen ensi kesän lohitulosta.

Mikäli lohikiintiön nostaminen menee läpi, se ei noudata Kansainvälisen merentutkimusneuvoston ICES:n suositusta. Ja vääristynyt tilanne kärjistyy.

Tulen omalta osaltani tekemään parhaani että valvontaa lisätään avomerellä. Meidän tulee yhdessä vaatia ettei avomeren lohikiintiötä nosteta komission esityksen mukaan. Toivottavasti edes siinä vihreiden, persujen

ja vasemmistoliiton mepit ajavat Suomen Lapin etua. Hiilinieluaänestys osoitti jotain muuta, sekin erottaa meidät persuista.



Vieraspännä

Matti Torvinen

Ylitornion toimisto

Alkkulanraitti 48, 95600 YLITORNIO
p. 0207 433 210
fax 0207 433 218
Avoinna: ma-to klo 9–15, pe 9–14
ylitornio@tornionlaakso.net

Pellon palvelupiste SHOPPELISSA

Kauppatie 35, 95700 PELLO
Avoinna: ma-la klo 10–18, su 12–18

ILMOITUKSET, TILAUKSET JA LASKUTUS

Pirjo Kauvosaari
pirjo.kauvosaari@tornionlaakso.net
p. 040 510 8966

Toimitusjohtaja

Kari Kaulanen
kari.kaulanen@tornionlaakso.net
0400 694 918

TOIMITUS

Päätoimittaja
Minna Siilasvuo
minna.siilasvuo@tornionlaakso.net
p. 050 411 0209

Toimittaja

Kaisu Määttä
kaisu.maatta@tornionlaakso.net
p. 040 510 8352

TAITTO

Eeva Lovikka, p. 040 510 0213
Elina Sirkkala, p. 040 485 0170

JULKAISIJA

Tornionlaakson Kustannus Oy

Paino: Suomalainen Lehtipaino, Kajaani
Jakelu: Posti Oyj

ILMOITUSTEN JÄTTÖAJAT

Ladottavat aineistot maanantaihin klo 14 mennessä, valmiit aineistot tiistaihin klo 16 mennessä osoitteeseen ylitornio@tornionlaakso.net.

Valmiin aineiston toimittamisesta lisätietoja puh. 040 510 8966. Aineistot voi toimittaa myös Ylitornion toimistoon tai Pellon palvelupisteeseen niiden aukioloaikana.

Vastuamme ilmoituksissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä rajoittuu enintään ilmoituksen hintaan. Lehti julkaistaan force majeure-varauksin.

ISSN 145-8549