

# MATKARAPORTTI

## HML:N OPINTOMATKA UNKARIIN 8.-14.10.2006



Sisä-Savon Seutuyhtymä  
Marjaosaamiskeskus  
**Marja- ja kasvisfutuurihanke**  
Ilkka Voutilainen

## **HML:n opintomatka Unkariin 8.-14.10.2006**

Ilkka Voutilainen, Marjaosaamiskeskus, Suonenjoki

### **Yleistä Unkarin taloudesta ja marjanviljelystä**

Unkarin työttömyys on alhainen ollen koko maassa alle 4 %. Länsi-Unkarissa työttömyys on alle 1 %. Itä-Unkarin työttömyys on 7 %. Palkoista maksetaan 44 % veroa. Verotuloilla maksetaan terveydenhuolto ja sosiaaliturva, lähes kaikki muu palvelu on verovapaata. Hammashoidosta 20 % on omavastuuosuutta. Perustyöntekijän keskipalkka on 1200 euroa, tehdastyöläisen palkka on kuitenkin vain 800 euroa.

Unkarilaisia viljelijöitä kiinnostaa viljely, jota voi tehdä koneellisesti. Hedelmiä ja marjoja viljellään 25 % viljelyalasta ja loput 75 % viljaa, maissia ja auringonkukkaa. Mallastuotanto on lopetettu olutpanimoiden siirryttyä ulkomaiseen omistukseen. Unkarin kuudesta olutpanimosta vain yksi on unkarilaisomistuksessa. Sokerijuurikkaan viljely on lähes loppunut. Peltomaasta on 96 % yksityisomistuksessa. Muutaman viljelijän yhteenliittymiä voidaan perustaa. Peltomaan hinta on Unkarissa 3000 - 10 000 eur/ha. Ulkomaalaiset voivat ostaa tontteja ja pieniä viinitiloja, mutta eivät suurempia viljelmiä.

Ennen vuotta 1990 Unkari oli yksi suurimmista marjanviljelymaista. Jalostus on pienentynyt ja siirtynyt ulkomaiseen omistukseen. Unkarin suurin mehunvalmistaja on puolalaisomistuksessa. Ulkomainen yritys ei halua käyttää unkarilaista marjaa. Ennen EU-viljelijät uskoivat isompien markkinoiden avautuvan, valitettavasti on tapahtunut toisinpäin. Puola myy mustaherukkaa n. 10 snt./kg. Unkarissa on jätetty musta- ja punaherukka poimimatta koska Joonas-puimurilla on poimintakustannus korkeampi kuin 10 snt. Mansikka-ala oli vuonna 1990 2500 ha. ja vuonna 2006 alle 300 ha. Suurin mansikkatila on 40 ha. Mansikan 300 ha lisäksi viljellään Unkarissa punaherukkaa 500 ha, mustaherukkaa 550 ha, vadelmaa 3500 ha sekä valko-, violetti- ja mustaseljaa 1500 ha.

### **Unkarin ”Suonenjoki”**

Mansikanviljelyn tutustumiskohteenamme oli Tahitotfalun mansikanviljelyalue. Kunnanjohtaja Johanne Tolt toivotti meidät tervetulleiksi vierailulle. Hän kertoi alueen olevan merkittävä mansikantuotantoalue Unkarissa. Aikaisemmin kunnan alueella oli 400 ha mansikkaa. Tuotantoala on tippunut jyrkästi. Teollisuutta ei ole hyväksytty alueelle. Luonnonläheisyys on tärkeää tälle alueelle. Aluetta käytetään paljon retkeilyyn ja ulkoiluun. Aika halutaan pysähdyttää alueella. Kunnassa on n. 4000 asukasta. Muutama perhe viljelee maata. Mansikkaa viljellään osa-aikaisena. Viljely ja kaupanteko ovat omatoimista. Kunnan alueella tuotetut mansikat myydään Itävaltaan, Saksaan, Latviaan ja Liettuaan.

Kunnassa järjestetään vuosittain Mansikkakarnevaalit. Tämän vuoden karnevaalit olivat järjestyksessään kahdeksannet. Kunnanjohtaja luovutti kaikille matkalaisille karnevaalialaiheiset T-paidat.

### **Vaco Sandorin mansikkatilaan**

Tilakohteen tutustuimme Vaco Sandorin mansikkatilaan. Nykyinen isäntä aloitti viljelyn 1993. Hänen vanhempansa aloittivat mansikanviljelyn 50 vuotta sitten.

Tilalla viljellään tällä hetkellä mansikkaa 2 ha:n suuruisella alueella. Mansikanviljelyala on aikaisemmin ollut 9 ha. Kasvustoista otetaan vain yksi sato. Samaa mansikkamuovia käytetään kaksi satokautta. Istutus tapahtuu varsin korkeisiin penkkeihin. Muovina käytetään 140 cm levyistä katetta. Muovinlevityksessä on käytössä italialaisvalmisteinen kone.

Taimet tulevat tilalle Hollannista ja Italiasta. Lajikkeina ovat Marmolada ja Sonata. Marmolada-lajike ei ole viljelijän mukaan syötävä, mutta kylläkin myytävä lajike. Marmoladan väri on myös liian tumma. Darcelect ei ole hyvän makuinen, mutta menestyy silti hyvin. Elsantan aika on mennyt ohi. Sonatan osuus hyvänmakuisena mansikkana on nousussa. Mansikantaimien hinta on 60 forinttia/kpl, eli 25 snt/kpl.



Tihkukasteluletkua Unkarilaiseen tapaan.



Verkkoa käytetään varjostuksena mansikkakasvuston päällä.

Tihkukastelua käytetään koko alalla, tihkukasteluletkuna on käytössä paksu, ohutseinäinen letku, jossa on reiät ilman tiehyeitä. Vain pelkkiä reikiä käyttämällä ei tarvitse olla erikseen hiekkasuodatinta, koska hiekanjyvät sopivat tulemaan reijistä ulos. Veden paine on 1,5 baaria. Kasteluvesi tulee kaivosta.

Mansikkaviljelmän perustaminen maksaa Unkarissa 3 milj.forinttia eli 12 000 euroa.

Rikkaruohot torjutaan herbisiideillä ja käsin. Tilalla on syksyn aikana töissä 5-6 ihmistä. Talvikaudella käytetään huntun eli harsosuojausta. On myös huomioitava, että tammikuussa on maassa lunta jonkin aikaa. Kukinnan aikaiset hallat kuuluvat myös Unkarin ilmastoon. Hallaa torjutaan harsoilla. Kasvustojen päällä käytetään kesällä verkkosuojausta kuumuuden vähentämiseksi. Linnuista ei ole haittaa marjanviljelylle.

Uuden istutuksen taimien juurista löytyi isoja toukkia, jotka ovat viljelijän mukaan hevosmatoja eli turilaan toukkia. Hevoslaidun oli aivan marjalohkon vieressä, joten syyllisiä ei tarvitse kaukaa etsiä. Isäntää kiukutti toukat niin paljon, että hän puraisi hampaillaan toukalta pään pois.

Mansikan satokausi alkaa toukokuun 20. päivä ja kestää kuukauden. Satotaso on 20-26 tn/ha eli 800 g/taimi.



Viljelijä ottaa toukkanäytteitä taimista.



”Hevosmadon” syömät taimen juuret.

Työvoima tulee osittain muualta maasta sekä Ukrainasta. Palkkaus on päiväpalkka, jonka suuruus on 300-400 forinttia eli 1,5-1,8 eur/pv. Talon puolesta tulee kolme ateriala/pv.

Ostajat käyvät hakemassa mansikat suoraan tilalta. Aikaisempina vuosina tilalla oli myös oma kuljetuskalustonsa. Supermarketit ostavat mansikkaa 500 g:n pakkauksissa. Kauppiat ostavat mielellään suurissa pakkauksissa ja laittavat itse pienempiin pakkauksiin. Viljelijän mielestä kauppiat huijaavat häntä. Mansikan pakastusta tehdään vain vähän. Espanjalaista mansikkaa on marketeissa tarjolla 1 eur/kg koko talven. Halpa hinta selittyy sillä, että espanjalainen mansikka ei maistu miltään. Unkarissa kotimaisuudella ei ole mitään merkitystä marjojen osalta.

Mansikanviljelyyn ei saada EU-tukia. Viljelijän mukaan Unkarilla oli liittymävaiheessa huonot neuvottelijat. Ennen liittymistä sai paremmin tukea työllistämisestä. Vuokramaita ei ole saatavana mansikanviljelyyn.

Viljelijän mukaan mansikanviljelyn tulevaisuus on synkkä. Kymmenen vuotta sitten mansikasta sai tuottoa saman verran kuin nyt. Sandorin mukaan hänen itku ei ole vielä kova itku, koska vielä tällä hetkellä tienaa paremmin kuin tehtaan työlläinen. Viljelijällä on viisi lasta, jotka ovat muualla kouluttautumassa, ja he käyvät hakemassa kotoaan rahaa ja heille on myös mahdollisuus antaa sitä.

### Vadelmanviljelyn näkymät

Vadelmanviljelyalueella tutustuimme osuuskuntaan, jonka osuuskunnan esittelyn suoritti Josefine Schmidt. Osuuskuntaan kuuluu 40 viljelijää, joilla on yhdessä viljeltävänä 500 ha vadelmaa. Perheitä, jotka viljelevät vadelmaa, on alueella 160. Tilat ovat erikokoisia, vaihdellen 1000-10 000 m<sup>2</sup>. Venäjän vallan aikaan alue oli karjatalousaluetta. Tämän ja naapurikunnan tuotanto on luomua. Viljelyn siirtymisestä luomuun on kolme vuotta. Luomu on Unkarissa herkkä ala ja luottamuskyky. Nykyään ei luomusta saa rahallista lisäarvoa kuin n. 10 %. Viljelykierto on 7-8 vuotta. Lannoituksena käytetään luomulannoitteita. Vadelmaviljelmillä poistetaan rikkaruohot mekaanisesti kolme kertaa kesässä ja tuentana käytetään kolmiosisidontaa ja lisäksi tihkukastelua.

Maat ovat viljelijöiden omistuksessa ja osuuskunta hoitaa markkinoinnin. Viljeltävänä on puna- ja mustavadelmaa. Vadelma kypsyy kesä-heinäkuun vaihteessa. Satokausi kestää 30 päivää ja poiminta tapahtuu 3 vrk:n välein. Poiminta-astioina ovat 3x1,5 kg:n kopat. Vadelmaa saadaan 10 tn/ha ja myynti tapahtuu pakastamolta. Vadelmaa on pakastettu vuodesta 1994 ja vadelmat pakataan 2,5 kg pakkauksiin. Osuuskunnan saama hinta on 2 eur/kg. Tuottaja saa tilityksen sesongin loputtua. Tilitykset vaativat paljon pääomaa, jos tuotteita ei ole saatu myytyä eteenpäin.



Vadelman tuentaa.



Vadelmaviljelmää osuuskunnan lähellä.

Työvoimana käytetään paikallisia ihmisiä sekä Transilvaniasta tulevia unkarilaisia. Työvoimatoimisto pakottaa paikallisia työttömiä töihin, vaihtelevalla menestyksellä.

Tuorevadelma myydään pienissä erissä. Tuoremarjan hinnan määrittelee päivän hinta. Vientiä harjoitetaan seuraaviin maihin: Englanti, Sveitsi, Saksa, Itävalta, Italia, Ranska, Tanska, Ruotsi, Suomi ja Belgia. Ulkomaankaupasta huolehtii agentti. Helsingissä on toimisto joka ostaa Itä-Unkarista muitakin tuotteita. Tämän vuoden sato on 300 tn josta on myymättä on 100 tn. Bulgarian ja Serbian vadelman hinnat ovat halvemmat. Pakastamon koko on 800 tn. Pakastusteho on 2 tn/h. Rahoituskorko on tällä hetkellä 7,6 %. Korkeimmillaan korko on ollut jopa 15 %. Arvonlisävero on Unkarissa 20 %. Jokaisella viljelijällä on oma koodi tuotteiden seuraamista varten. EU on vaikuttanut tosi huonosti toimintaan.

## Hedelmien ja marjojen tutkimusta Unkarissa

Ensimmäinen hedelmien ja marjojen tutkimuslaitos johon tutustuimme oli Balaton-järven lähistöllä Pölöksessä, Lounais-Unkarissa. Ilmasto on tyypillistä keski-eurooppalaiselle lehtipuuvyöhykkeelle. Laitoksessa on aloitettu jo ennen EU-liittymistä hedelmien, viljan kylvösiementen laadunvalvontaa, jolloin tutkitaan Unkarissa viljelyssä olevat lajikkeet. Unkarissa on kaksi laitosta jotka tekevät tutkimustyötä, molemmat toimivat hedelmänviljelyalueella.

Tutkimuslaitoksella on 75 ha maata, josta 20 ha on tutkimuskäytössä ja 55 ha on käytössä viljalla, maissilla ja rypsilä. Tutkimuslaitoksella on töissä 10 työntekijää. Satokausi alkaa huhtikuun alusta kestäen lokakuun loppuun ja marjakausi alkaa huhti-, toukokuussa.

Ilmasto on pehmeän lämmin, lämpötila ei mene talvellakaan alle  $-20\text{ C}^{\circ}$ . Boysenmarja ja karhunvattu voivat tosin paleltua. Kukinta-aikaan on jonkin verran halloja. Kesällä lämpötila ei mene yli  $+35\text{ C}^{\circ}$ . Sadetta saadaan vuosittain n. 700 mm., heinä- ja elokuu ovat kuivia, jolloin sadetusta tarvitaan. Tänä vuonna ei syys-, lokakuussa ole satanut lainkaan. Omenanviljelyssä käytettävät perusrungot ovat M 26, M 111 ja M 9. Omenaviljelyksillä käytetään 15 erilaista torjunta-aineruiskutusta, mikä on kuulemma vähän.

Hedelmiä joita laitoksella tutkitaan ovat mm. aprikoosi, pähkinä, hasselpähkinä, kirsikka, päärynä, omena ja marjat. Pensasmustikanviljely on myös "läsnä" tutkimusasemalla. Kirsikkatutkimusta tehdään 200 makealla kirsikkalajikkeella ja 100 hapankirsikkalajikkeella. Marjoista on mukana karviainen, herukka, mansikka, vadelma, karpalo ja puolukka. Päärynän ja omenan laadunvalvonnan hoitaa Tsekki. Omenoista unkarilainen kuluttaja ostaa mieluummin punaisia lajikkeita (konservatiivinen maku). Kokeissa on mukana yli 100 lajiketta.



Omenat olivat hyvännäköisiä ja kokoisia.



Pensasmustikka oli "läsnä" koemasemalla.

Pensasmustikalla, karpalolla ja puolukalla vaihdettiin maata happamuuden alentamiseksi pH 4,5:en. Ojitusta ei tarvita tällä alueella. Pustan alueella Itä-Unkarissa on salaojitus tarpeen. Kasteluvesi tulee 60 metriä syvästä kaivosta.

Mansikkalajikkeita on kokeissa 32 kpl. Koeaineistoa on 20-22 tainta/lajike. Koelohko vaihdetaan kahden vuoden välein. Olkea käytetään rikkaruohojen torjumiseksi. Mansikoita oli koeruuduissa maisteltavaksi. Syysvadelmalajikkeet ovat mukana kokeiluissa, joista osa paleltuu talvella.

EU-liittymisen jälkeen ei rahaa eikä lupaa ole myönnetty tutkimukseen. Syksyn aikana ei tutkimuslaitoksella voida ostaa polttoainetta koneisiin. Puola ja Slovakia olivat EU-neuvotteluissa kovempia. Tutkimuksen rahoitus on muuttumassa, koska ennen valtio maksoi 40 % kuluista ja 60 % saatiin omantuotannon myynnistä.

### Ferdödin koeasema

Koeaseman johtaja kertoi olleensa Suomessa vuonna 2001 mansikkasympoosiumissa. Alueen marjanviljelijöistä osa on lopettamassa viljelyn, globalisaatio on tappamassa yrittämisen. Kasvihuoneilmioista on merkkejä, koska säät ovat sekaisin: talvet ovat kylmempiä ja kesät kuumempia kuin ennen. Yli 35 C° hellepäivät ovat lisääntyneet. Mustaherukan kukinnan jälkeen tulee yli 30 C°, helteitä, jolloin raakileet tippuvat. Vadelmalle tulee helteellä kypsymisessä ongelmia, jolloin syntyy vaalea reunus marjaan. Vastaavanlaista vadelmaa on esiintynyt Suomessakin.

Tutkimuslaitoksen tehtävänä on ydinkasvimateriaalin tuottaminen. Laboratorio sijaitsee samassa laitoksessa. Marjakasvien geenipankki on myös laitoksen suojissa. Serbia, Romania ja Puola ovat suurimmat vadelman tuottajat. Vadelman hinta on 2,20-2,50 eur/kg. Serbia myy vadelmaa 1,5 eur/kg. Ferdödin tutkimuslaitoksen jalostamia vadelmalajikkeita ovat: Ferdöti zamatos, Ferdöti kármin, Ferdöti aranyfút (keltainen), Ferdöti Vénusz ja Ferdöti Rubina. Uutuutena on tulossa vadelmalajike 6891/8/4, josta saadaan kaksi satoa kasvukautta kohti.



Viljelijät tiedon lähteillä.



Koeasemalla on uudenaikainen laboratorio.

Koelaitokseen tutustumisen yhteydessä käytiin läheisellä kansallispuistoalueella, joka on mm. vesilintujen talvehtimisaluetta. Läheisellä pellolla oli myös alkuperäistä harmaata karjarotua, jolla on huomiota herättävän pitkät sarvet. Lopuksi pieni joukko pääsi tutustumaan tutkimuslaitoksen laboratorioon ja siellä tapahtuvaan jalostustyöhön.

## Omena-, herukka- ja viljatila Fertöd Horvath Ag.company

Tilan esittelyn suoritti talon emäntä, joka kertoi tilalla asuvan hänen lisäksään miehensä sekä heidän kaksi poikaansa. Tila on emännän perintötila. Kaikilla kolmella perheellä on samassa pihapiirissä omat talonsa. Lapsenlapsia on viisi. Emäntä on koulutukseltaan opettaja. Tilalla on peltoa 280 ha. Tila on kooltaan keskikokoinen. Alle 300 ha tila voi olla perheviljelmä ja yli 300 ha viljelmällä tulee olla vähintään kaksi omistajaa. Tämä yritys ei saa mitään tukia, valtio panostaa vain suuriin yrityksiin.

Koneita ja kiinteistöjä verotetaan sekä tuloverotus on progressiivinen. Pellostaan peritään myös kiinteistövero. Arvonlisävero on 20 %. Verotarkastuksia pidetään usein mm. tällä tilalla oli tarkastaja käynyt edellisenä päivänä.



Omenien poiminta oli vielä kesken.



Omenalaatikot odottivat noutajaa.

Tilalla on hedelmäalaa alle 20 ha. Lisäksi on punaherukkaa 13 ha sekä mustaseljaa, päärynää, omenaa ja perunaa.

Omenan hinta on Unkarissa 0,5 eur/kg ja Itävallassa 1,0 eur/kg. Punaherukan hinta on 10 snt/kg, minkä vuoksi sitä ei kannata poimia. Omenapuut tilalla ovat 13 vuotta vanhoja ja omenan poiminta tilalla oli juuri käynnissä. Emännän mukaan omenasadosta jää poimimatta tänä vuonna 50 % sienitautien aiheuttamien laatuviikojen takia.

Viljana on ohraa ja vehnää sekä öljykasveja on rypsiä ja auringonkukkaa. Vilja myydään heti. Ranskalainen yhtiö ostaa viljan. Vehnän hinta on tänä vuonna Unkarissa 100 eur/tn ja Itävallassa 110-120 eur/tn. Ohran hinta on 120 eur/tn.

Tilalla on 5-6 työntekijää. Sesonkityössä on 6-20 työntekijää, jotka ovat paikallisia eläkeläisiä. Eläkeläiset saavat verohelpotuksia tehdessään töitä. Työlupia ei saa ja valvonta on lupien osalta tiukka. Tilalla on omenakylmiö ja viljavarasto. Omenat varastoidaan eikä myydään hätäisesti. Auringonkukasta tehdään öljyä. Emäntä on mukana omenan poiminnassa ja iltapäivällä hän myy tuotteet. Iltapäivisin hän käy viljelmällä myös ajoittain tarkistamassa, että kaikki on kunnossa.

## Taimituotantoa Häberlin tilalla

Unkarissa toimii Budapestin lähellä sveitsiläisomistuksessa oleva Häberlin taimitarha.

[www.haeberli-beeren.ch](http://www.haeberli-beeren.ch)

Taimituotantotilan esitteli tuotantojohtaja ja markkinointijohtaja. Tuotantojohtaja esiintyi asiantuntevasti ja vakuuttavasti.

Tila on perustettu vuosina 1992-1993. Yhtiöllä on yritykset Sveitsissä, Saksassa ja Unkarissa. Tilalla on oma laboratorio, jossa tehdään jalostustyötä. Tilalla on peltoa 300 ha. Toimitalon ympärillä on 4 ha tontti, jossa on taimituotantoa. Mansikan frigotaimia tuotetaan vuosittain 12-15 milj.kpl. ja paakkutaimia 7- 8 milj.kpl. Vadelman taimia tuotetaan vuodessa yhteensä n.1 milj. kpl ja vadelmalajikkeita on tuotannossa 15 kpl. Taimet myydään suoraan tilalta. Taimia viedään Länsi- ja Itä-Eurooppaan, Unkariin taimista jää 10 %. Tärkeimmät vientimaat ovat Sveitsi, Itävalta, Italia, Ruotsi, Marokko ja entisen Jugoslavian alueen maat. Minimäärä taimia tilattaessa on pienin määrä 30 000 - 40 000 kpl. Frigotaimien toimitus alkaa tammikuussa, kestäen toukokuulle, paakkutaimia toimitetaan kesällä. Unkarissa on kolme seikkaa paremmin kuin Hollannin taimituotannossa:

- Auringonpaistetta on enemmän>kukka-aiheita tulee paremmin.
- Maat ovat tuoreemmat kuin Hollannissa >laadunvalvonta on aivan eri luokkaa kuin Hollannissa> laatu on parempi
- Monet erikasvien lajikkeet saa samasta paikkaa

Punamätää ja mustalaikkua ei esiinny taimistolla. Taimilohkot vaihdetaan viiden vuoden välein. Välikasveina käytetään maissia ja hunajakukkaa. Mansikantaimiluokkia ovat A-, A7, A5, A+, A++. Sesonkiaikana on tilalla 120-150 työntekijää. Työvoima on transilvaanian unkarilaisia ja venäläisiä. Ympäri vuoden on työntekijöitä 70, joista 10 työskentelee toimistossa. Valitukset taimien laadusta ovat harvinaisia. Reklamointi onnistuu kirjeellä ja lähettämällä valokuvia. Taimien kuntoon vaikuttaa miten niitä on hoidettu ja mikä on juurien kunto. Pahinta taimien kannalta on, miten nopeasti talvi tulee. Tarvittaessa taimet korvataan. Istutuksessa taimien juuret on oltava ehdottomasti suoraan alaspäin. Pitkiä juuria voi vähän tyypistää. Posfikin käyttöä suositellaan.



Selkeät taimien kokoluokkataulukot pakkaamossa.



Häberlin taimitarhan tuotantojohtaja esittelee tuotteitaan.

Lajikkeita jotka voisi soveltua Suomeen ovat Alba, Sonata ja Thuchampion. Alba on teollisuusmansikka. Thuchampion on myöhäinen, sateen kestävä, kuljetuskestävä ja hyvän makuinen. Talvella kannattaa käyttää harsosuojausta. Taimet on kasteltava kuumissa olosuhteissa

päivittäin. Kastelulannoitus täytyy jättää pois yhtenä päivänä viikossa tuoretuotannossa. Paras maan happamuus on pH 5,5-6,0. Veden pH on parhaimmillaan 6,2-6,5. Kasvihuone mansikaksi suositellaan Thuchampionia. Albasta ei tule riittävää määrää.

Mikrosadettimia on käytetty taimituotannossa viime vuodesta lähtien, niillä on saatu aikaan pehmeämpi sadetus.

Taimialueilla käytetään rikkiä härmän torjuntaan, Euparenia homeentorjunnassa sekä Alietta tyvitauteja vastaan. Mansikkapunkin torjunnassa käytetään endosulfaania (Thiodan), joka menee käyttökieltoon kahden vuoden kuluttua. Rikkakasvien torjunnassa käytetään Goltixin ja Betanalin seosta. Vadelman lajikkeista Polka on tulossa taimikasvatukseen. Tällä hetkellä Polkan taimia saa Hollannista, Englannista ja Puolasta. Suomessa viljeltävistä vadelmalajikkeista oli tuttu Ottawa.



Tutustuminen rypälejuomien saloihin.



Vanha unkarialainen pihapiiri. Talossa toimii tilausravintola



Mikä lie hevoselle tullut ?



Pustan ratsastusnäytös.



Budapestin kauppahallin tarjontaa.



Ruoka oli hyvää ja sitä oli riittävästi.