

Sotsiaalministeerium ja Tervise Arengu Instituut

Kolme küsitlusuuringu terviseküsimuste võrdlev analüüs

Mall Leinsalu

Tallinn 2005

SISUKORD

SISSEJUHATUS	4
1. ANDMED JA METOODIKA	5
1.1. UURINGUTE ÜLDINE KIRJELDUS JA METOODIKA	5
1.2. UURINGUTE KÜSIMUSTIKE VÕRDLUS	6
1.2.1. Sotsiaaldemograafilised tunnused	6
1.2.2. Enesehinnangulised tervisenäitajad	8
1.3. STATISTILINE ANDMEANALÜÜS	9
2. VÕRDLUSANALÜÜSI TULEMUSED	10
2.1. VANUSRÜHMAD	10
2.2. SOTSIAALDEMOGRAAFILISED TUNNUSED	11
2.2.1. Haridus.....	11
2.2.2. Majanduslik aktiivsus	12
2.2.3. Sünniriik.	13
2.2.4. Rahvus	14
2.2.5. Pereseis	15
2.3. ENESEHINNANGULISED TERVISENÄITAJAD	16
2.3.1. Tervise enesehinnang	16
2.3.1.a. Tervise enesehinnangu standarditud levimusmäär	18
2.3.1.1. Tervise enesehinnang haridustaseme järgi	20
2.3.1.2. Tervise enesehinnang majandusliku aktiivsuse järgi	26
2.3.1.3. Tervise enesehinnang sünniriigi järgi	32
2.3.1.4. Tervise enesehinnang rahvuse järgi	36
2.3.1.5. Tervise enesehinnang pereseisu järgi	40
2.3.2. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine	44
2.3.2.a. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemise standarditud levimusmäär	45
2.3.2.1. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine hariduse järgi	46
2.3.2.2. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine majandusliku aktiivsuse järgi	49
2.3.2.3. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine sünniriigi järgi	52
2.3.2.4. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine rahvuse järgi	54
2.3.2.5. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine pereseisu järgi	56
2.3.3. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemine	58
2.3.3.a. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemise standarditud levimusmäär	59
2.3.3.1. Igapäevategevuste piirangute esinemine hariduse järgi	60
2.3.3.2. Igapäevategevuste piirangute esinemine majandusliku aktiivsuse järgi	63
2.3.3.3. Igapäevategevuste piirangute esinemine sünniriigi järgi	66
2.3.3.4. Igapäevategevuste piirangute esinemine rahvuse järgi	68
2.3.3.5. Igapäevategevuste piirangute esinemine pereseisu järgi	70
3. KOKKUVÕTE JA JÄRELDUSED	72
3.1. VÕRDLUSANALÜÜSI TULEMUSTE KOKKUVÕTE SOTSIAALDEMOGRAAFILISTE TUNNUSTE OSAS.....	72
3.2. VÕRDLUSANALÜÜSI TULEMUSTE KOKKUVÕTE TERVISENÄITAJATE OSAS	72
3.2.1. Tervise enesehinnang	72

3.2.2. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine	73
3.2.3. Terviseprobleemi tõttu igapäevategevuste piirangute esinemine	74
3.3. JÄRELDUSED	74

SISSEJUHATUS

Uuringud on kujunenud riikliku tervisestatistika üheks peamiseks andmeallikaks paljudes riikides. Nii nagu registripõhiste vaatluste puhul, on ka uuringupõhiste vaatluste puhul oluline, et kogutavad andmed esindaksid adekvaatselt statistilise vaatluse aluseks olevat rahvastikku ja et andmed oleksid omavahel võrreldavad nii ajas kui ruumis. Andmete võrreldavuse tagamise aluseks on ühtse meetodika rakendamine uuringu kavandamisel, küsimustiku koostamisel ning ka kõigi järgnevate uuringuetappide jooksul.

Terviseküsimuste puhul võivad tulemuste võrreldavust mõjutada mitmed tegurid. Uuringute representatiivsus vanuse ja sotsiaalse kihisuse osas tagab erinevate rahvastikurühmade võrdse esindatuse juhul kui võrreldakse samas riigis ja samal ajal läbiviidud uuringuid. Vanus- ja sotsiaaldemograafiliste rühmade võrdne esindatus on oluline, kuna tervis reeglina halveneb vanuse suurenedes ja terviseseisund võib erineda sõltuvalt sotsiaalsest, demograafilisest või majanduslikust seisundist. Nii näiteks võib varasematele uuringutele toetudes väita, et naistel esineb emotsionaalse terviseseisundiga seotud probleeme sagedamini kui meestel ja et üldine terviseseisund on enamasti halvem madalama haridustasemega ja madalama sissetulekuga isikutel. Teatud haiguste puhul on olulised varases lapsepõlves kogetud elamistingimused, mistõttu sünniriik, kui varase elustaadiumi elustandardi indikaator võib olla seotud teatud terviseprobleemide esinemisega. Rahvustunne võib peegeldada erinevat sotsiaalset või majanduslikku seisundit, aga ka olulist kultuurilist eripära, mis võib mõjutada tervist ja tervisega seonduvat käitumist. Varasemate uuringute põhjal on samuti leitud, et partneriga elavate isikute tervis on parem kui lahus elavatel või lahutatutel. Kui erinevad rahvastikukihid on võrreldavates uuringutes erinevalt esindatud, siis üldkogumit iseloomustav tervisepilt võib olla moonutatud.

Uuringu tulemuste võrreldavuse mõjutamisel on oluline koht uuringu meetodikal. Terviseküsimustele vastamist võib mõjutada küsitlusviis. Intervjuu (*face to face interview*) korral on küsitlaval alati võimalus küsimuse tähendust küsituleja abil täpsustada, samas puudub intervjuu korral postiküsitlusele iseloomulik anonüümsus ja küsitlavad võivad olla vähem valmis probleemsetele küsimustele vastama. Vastamist võib mõjutada ka küsimustiku spetsiifika. Kui tegemist on otseselt terviseuuringuga võib küsitlaval olla enam suunatud terviseprobleemide arvesse võtmisele oma terviseseisundi hindamisel. Samal moel võib küsimustele vastamist mõjutada küsimuste järjestus teiste küsimuste suhtes. Kuna terviseprobleemide esinemise sagedus võib olla sesoonselt erinev, on terviseuuringu puhul oluline küsitluse läbiviimise aeg. Ehkki enamalt jaolt seostub sesoonsus hooajaliste haiguste esinemisega, võivad ka kroonilised seisundid aastaajast sõltuvalt ägeneda. Äärmiselt oluline tegur tulemuste võrreldavusele on iga konkreetse küsimuse ja etteantud vastusevariantide täpne sõnastus. Sõnastuse osas on oluline tähele panna, et küsimuste ja vastusevariantide tõlgendamine võib sõltuda kultuurilistest eripäradest aga ka küsitlava soolisest kuuluvusest ja haridustasemest. Enamasti saab neid eripärasid arvesse võtta alles kohandamise läbi andmeanalüüsi käigus.

Käesoleva analüüsi eesmärgiks on võrrelda erineva meetodika ja küsimuste erineva sõnastuse mõjusid vastuste jaotumisele tervist käsitlevate küsimuste osas. Selleks võrreldakse kolme, 2004. aastal Eestis läbiviidud küsitlusuuringu tulemusi sotsiaaldemograafiliste tunnuste ja tervist käsitlevate küsimuste osas. Võrreldavateks uuringuteks on Eesti täiskasvanud rahvastiku tervisekäitumise uuring (edaspidi TKU), Eesti pere ja sündimusuuring (EPSU) ja Eesti sotsiaaluuring (ESU). TKU põhiläbiviijaks oli Tervise Arengu Instituudi epidemioloogia ja biostatistika osakond, EPSU-l Demograafia Instituut ja ESU-l Statistikaamet. TKU oli käesoleva

võrdlusuuringu läbiviimise ajaks lõpetatud ja uuringu tulemused kogumikuna avaldatud. EPSU ja ESU puhul tuleb võrdluses kasutatud andmestikku käsitleda esialgsena. Kuna ESU puhul on tegemist tõenäosusliku valimiga, siis hilisemal andmeanalüüsil kasutatav andmestik kalibreeritakse. EPSU puhul on kasutada ainult osaline uuringu andmestik, kuna küsitlusetaapp polnud võrdlusuuringu tegemise ajaks veel lõpetatud. Terviseseisundi hindamine polnud ühegi võrdlusesse kaasatud uuringu põhieesmärk ja otsest võrdlust võimaldavate terviseküsimumuste arv on suhteliselt piiratud. Käesolev võrdlusanalüüs on ettevalmistuslik osa 2006. aastal plaanitavale suuremahulisele üleriigilisele terviseuuringule. Seetõttu on oluline, et kolm analüüsitavat terviseküsimumust katavad EUROSTATi poolt rahvusvaheliseks võrdluseks väljatöötatud soovitusliku terviseküsimumustiku minimooduli.

1. ANDMED JA METOODIKA

1.1. UURINGUTE ÜLDINE KIRJELDUS JA METOODIKA

TKU moodustab osa *Finbalt Health Monitor* ühisuuringust, milles osalevad lisaks Eestile veel Leedu, Läti ja Soome. Eestis viiakse TKU läbi igal paarisaastal alates 1990. aastast. Uuring toimub ühtse metoodika ja küsimustiku alusel, mis tagab uuringute võrreldavuse riigiti ja võimaldab analüüsida tervisekäitumise muutumist pikema ajavahemiku jooksul. TKU viiakse läbi postiküsitlusena. 2004. aasta postiküsitlus toimus ajavahemikul 28. aprill kuni 1. juuni. TKU valim koostati Rahvastikuregistri baasil lihtsa juhuvaliku printsiibil ja valimisse sattumise võimalus oli võrdne kõigil Eestis elavatel isikutel vanuses 16-64 aastat. Valimi suurus oli 5000 isikut ja küsimustikule vastanute arv oli 3074 (vastamismäär 61,5%). Alates 2004. aastast on TKU läbiviijaks Tervise Arengu Instituut. Küsimustik on koostatud nii eesti kui vene keeles ja kas küsimustik saadetakse küsitletavale eesti- või venekeelsena otsustati küsitletava ees- ja perekonnanime järgi.

EPSU on rahvuslik osa ÜRO Euroopa Majandusorganisatsiooni ja Euroopa Demograafiainstituutide koostöövõrgustiku poolt koordineeritavast programmist rahvastikutaaste uurimiseks. 2004. aastal Eestis läbiviidav uuring on teistkordne. Aastateks 2001-2008 planeeritud ühisuuringute teise ringi alapealkirjaks on *Gender and Generations Program*. Ühisuuringu metodoloogia on välja töötatud Euroopa rahvuslike demograafiainstituutide koostöös, kusjuures põhirõhk on asetatud põlvkondlikule arengule, sündmusloolisusele ja riikidevahelisele võrreldavusele. EPSU 2004. aasta uuringu sihtrahvastiku moodustavad 1924-1983. aasta sünnipõlvkonnad. Valim koostati üheastmelise juhuvaliku printsiibil, st valimisse sattumise tõenäosus oli võrdne kõigil Eestis elavatel ja eespool nimetatud ajavahemikus sündinud isikutel. Valimi suuruseks oli 5000 naist ja 3000 meest. Valimialuseks oli kogu Eesti elanikkonda hõlmav aadressiregister. Küsitlus viidi läbi intervjuudena (*face-to-face interview*) ja küsitlusperiood algas 1. oktoobril 2004. Käesoleva võrdlusanalüüsi tegemise ajaks polnud küsitlusetaapp lõppenud ja osaline andmeeraldus tehti 2005. aasta 15. mai seisuga. Selleks ajamomendiks oli küsitletud 3427 isikut. EPSU algatajaks oli Eesti Demograafia Assotsiatsioon ja põhiläbiviijaks on olnud Demograafia Instituut. Küsimustik on koostatud nii eesti kui vene keeles ja küsitluskeel valitakse vastavalt küsitletava rahvusele.

ESU on osa Euroopa Liidu ühisuuringust EU-SILC (*The European Union Statistics on Income and Living Conditions*), mille eesmärgiks on uurida ja hinnata elutingimusi, sissetulekuid ja

sotsiaalsfääri puudutavaid näitajaid Euroopa Liidu liikmesriikides. EU-SILC on paneeluuring ja Eestis käivitus baasuuring 2004. aastal. Uuritavate kogumi moodustavad Eestis elavad tavaleibkonnad, keda küsitletakse neljal järjestikusel aastal. Valimialuseks oli kogu Eesti elanikkonda hõlmav aadressiregister ja leibkondade valik aadressisikute baasil toimus tõenäosusliku mudeli alusel. Valim mahuga 6000 leibkonda valiti valimi baasist kihistatud süstemaatilise valiku teel. Valimi baasi lülitati isikud, kes olid vähemalt 14-aastased (sündinud enne 1. jaanuarit 1990). Küsitlus viidi läbi intervjuudena (*face-to-face interview*) ajavahemikus 5. märts kuni 4. oktoober 2004 ja küsitletute arv oli 9209 (vastamismäär 67,7%). ESU põhiläbiviijaks on Statistikaamet. Küsimustik on koostatud nii eesti kui vene keeles ja küsitluskeel valiti vastavalt küsitletava rahvusele.

1.2. UURINGUTE KÜSIMUSTIKE VÕRDLUS

1.2.1. Sotsiaaldemograafilised tunnused

Sotsiaaldemograafiliste tunnuste osas kaasati võrdlusuuringusse need tunnused, mis varasemate uuringute põhjal on näidanud seotust terviseseisundiga. Valitud tunnused on haridustase, tavaseisund majandusliku aktiivsuse alusel, sünniriik, rahvus ja pereseis.

Haridustaseme hindamiseks küsiti kõrgeimat lõpetatud haridustaset. Vastusvariantide jaotumine kolmes võrreldavas uuringus on toodud Tabelis 1. Analüüsiks koondati vastused kolme kategooriasse: kõrgharidusega isikud, keskkharidusega isikud ja põhi- või madalama haridusega isikud. Põhi- või madalama haridusega isikute hulka kuulusid kõik need isikud, kes polnud omandanud keskkharidust, seda kas siis üldhariduskoolis või koos kutsehariduse omandamisega.

Majandusliku aktiivsuse tunnuse koostamisel oli aluseks küsimus tavategevuse (tavaseisundi) kohta. Vastuste variandid on toodud Tabelis 1. Analüüsil liideti vastused majandusliku aktiivsuse alusel: majanduslikult aktiivsed isikud olid kõik hetkel tööd omavad isikud, töötud olid isikud, kes olid vastanud, et nad on töötud ja majanduslikult mitteaktiivsete hulka arvestati pensionärid (vanadus ja töövõimetuspensionärid), (üli)õpilased, kodused ja lapsehoolduspuhkusel olevad isikud, ajateenijad ja kinnipeetavad.

Sünniriik oli EPSUs ja ESUs lahtine küsimus, TKUs oli etteantud jaotus, kas isik on Eestis või muus riigis sündinud (vt. Tabelit 1). Analüüsil eristati Eestis sündinud välissündinutest.

Rahvustunnus baseerub enesemääratlusele ja rahvustunnust oli võimalik kasutada TKU ja EPSU puhul. EPSUs oli küsimus lahtine ja TKUs olid määratud vastusevariandid eestlane ja venelane ning muu rahvus oli antud lahtise vastusevariandiga. Analüüsil eristati eestlasi ja venelasi ning muu rahvuse esindajad koondati üheks rühmaks. Viimati nimetatud rühma ei kasutatud terviseküsimuste analüüsil, kuna see on suhteliselt väike ja heterogeenne rühm.

Pereseisu hindamise aluseks oli TKUs ja EPSUs küsimus perekonnaseisu kohta (vt. Tabel 1). ESU puhul oli aluseks pereseisu muutuste tabel. Tabeli järgselt need isikud, kes olid elanud vabaabielus ja kes olid vabaabielu lõpetanud klassifitseeritud vallalistena. Võrdlusanalüüsi tulemust see ei mõjutanud, kuna analüüsil eristati partneriga elavad isikud (abielus, vabaabielus ja püsipartnerit omavad isikud) ja partnerita elavad isikuid (vallalised, lahutatud/ lahus elavad ja lesed).

Tabel 1. Sotsiaaldemograafiliste tunnuste küsimuste vastusevariandid kolme uuringu näitel.

	TKU	EPSU	ESU
Haridustase	1. Algharidus (1-6 kl.) 2. Põhiharidus (7-9 kl.) 3. Keskharidus (10-12 kl.) 4. Keskeri haridus 5. Kõrgharidus	1. Alghariduseta 2. Algharidus 3. Põhiharidus 4. Keskharidus 5. Kutseharidus koos põhiharidusega 6. Kutseharidus koos keskharidusega 7. Kutseharidus keskhariduse baasil 8. Keskeri/tehnikumi haridus põhihariduse baasil 9. Keskeri/tehnikumi haridus keskhariduse baasil 10. Rakenduskõrgharidus 11. Kõrgharidus/bakalaureus 12. Magister 13. Doktor/teaduste kandidaat 14. MUU	Üldhariduskoolis omandatud haridus: 1. Keskharidus 2. Põhiharidus (mittetäielik kesk) 3. Algharidus 4. Alghariduseta Kutseharidus: 1. Ei oma kutse-, ameti- ega erialaharidust 2. Kutseharidus (õppeaeg alla 3 aasta) 3. Kutseharidus (3 aastat või rohkem) 4. Kutseharidus koos põhihariduse omandamisega 5. Kutseharidus koos keskhariduse omandamisega 6. Kutsekeskharidus põhihariduse baasil 7. Kutsekeskharidus keskhariduse baasil 8. Keskeri/tehnikumiharidus pärast põhiharidust 9. Keskeri/tehnikumiharidus pärast keskharidust 10. Kutsekõrgharidus 11. Rakenduskõrgharidus (diplomiõpe) 12. Bakalaureus (kõrgharidus) 13. Magister 14. Teaduste kandidaat/doktor
Tavategevus	1. Põllu-, karjakasvatus-, metsatöö, kalandus 2. Tööstus-, kaevandus-, ehitus-, transporditöö 3. Teenindus-, ametnikutöö 4. Meditsiini-, kultuuri-, haridus-, teadustöö 5. Õpilane, üliõpilane 6. Ajateenija 7. Kodune 8. Mittetöötav pensionär 9. Töötu	1. Töötav 2. Töötu (tööd otsiv) 3. Ajateenija 4. Koolieelik 5. (Üli)õpilane 6. Töövõimetuspensionär 7. Vanaduspensionär 8. Kodune 9. Kinnipeetav 10. MUU	1. Täisajaga palgatöötaja 2. Osaajaga palgatöötaja 3. Täisajaga ettevõtja-tööandja, üksikettevõtja, palgatööjõuta talupidaja, vabakutseline, palgata töötaja pereettevõttes 4. Osaajaga ettevõtja-tööandja, üksikettevõtja, palgatööjõuta talupidaja, vabakutseline, palgata töötaja pereettevõttes (talus) 5. Töötu 6. (Üli)õpilane 7. Vanaduspensionär 8. Töövõimetuspensionär 9. Kodune, lapsehoolduspuhkusel 10. Ajateenija 11. Kinnipeetav 12. MUU
Sünniriik	1. Eesti 2. Muu riik	Lahtine küsimus	Lahtine küsimus
Rahvus	1. Eestlane 2. Venelane 3. MUU (kirjutage)	Lahtine küsimus	—
Perekonnaseis	1. Vallaline 2. Abielus/vabaabielus/ elan kindla partneriga 3. Lahutatud/lahus elav 4. Lesk	1. Vallaline 2. Abielus 3. Vabaabielus 4. Lesk 5. Lahutatud 6. Lahku läinud	1. Vallaline 2. Vabaabielus 3. Abielus 4. Lesk 5. Lahutatud 6. Lahuselav

1.2.2. Enesehinnangulised tervisenäitajad

Enesehinnangulistest tervisenäitajatest võrreldi kolme näitajat: üldist tervise seisundit, kroonilise haiguse või terviseprobleemi esinemist ja terviseprobleemist tingitud tavategevuspiirangute esinemist. Nimetatud kolm tervisenäitajat moodustavad EUROSTATi poolt rahvusvaheliseks võrdluseks väljatöötatud terviseküsimumstiku minimooduli.

Üldise tervise seisundi enesehinnang hõlmab nii füüsilist kui vaimset tervise seisundit. Samas on enesehinnanguliselt kehv tervise seisund ligi kolmekümne eri uuringu tulemuste järgselt seotud hilisema kõrgema suremusega ka siis kui küsitlusaegsed terviseprobleemid on andmeanalüüsil kontrollitud. Küsimus üldise tervise seisundi kohta oli kolmes võrreldavas uuringus sõnastatud järgmiselt:

TKU – ”Kuidas Te üldiselt hindate oma tervist käesoleval ajal?”;

EPSU – ”Kuidas Te üldiselt hindate oma tervist?”;

ESU – ”Milliseks hindate oma tervist üldiselt?”.

Vastusevariandid on näidatud Tabelis 2. Analüüsil võrreldi vastuseid viieastmelise skaala alusel alates kõige kõrgemast tervise enesehinnangust, mis TKUs oli ”Hea” ja EPSUs ning ESUs ”Väga hea”. Skaala keskmise astme moodustasid TKU ”Keskmine”, EPSU ”Rahuldav” ja ESU ”Ei hea ega halb”. Kõige madalama tervisehinnangu moodustasid TKU ”Halb” ning EPSU ja ESU ”Väga halb”. TKU vastes EPSU ja ESU ”Heale” ja ”Halvale” olid ”Üsna hea” ja ”Üsna halb”.

Kroonilise haiguse või terviseprobleemi esinemist küsiti uuringutes järgmiselt:

TKU – ”Kas Teil on mõni pikaajaline (krooniline) haigus või terviseprobleem?”;

ESU – ”Kas Teil on mõni pikaajaline (krooniline) haigus või terviseprobleem?”

NB! Hooajalised (nt heinanohu) või korduvad terviseprobleemid lugege samuti pikaajaliseks”;

EPSU – Ühene küsimus kroonilise haiguse või terviseprobleemi esinemise kohta puudus. Küsiti esiteks selliste vigastuste esinemist ja teiseks selliste haiguste ja tervisehäirete esinemist, mis on kolmeks kuuks või pikemalt piiranud küsitletu tööd, õpinguid või toimetulekut igapäevaelus. Kui vigastuse küsimusele positiivselt vastanu ütles, et vigastus piirab küsitletu tööd, õpinguid või igapäevast toimetulekut tänaseni, siis klassifitseerus nimetatud vigastus kroonilise terviseprobleemi esinemisena. Haigus või tervisehäire klassifitseerus kroonilise terviseprobleemi esinemisena kui see oli kestnud tänaseni.

TKUs ja ESUs klassifitseerusid kõik jaatavalt vastanud kui pikaajalist (kroonilist) haigust või terviseprobleemi omavad.

Terviseprobleemist tingitud tavategevuspiirangute esinemist küsiti uuringutes järgmiselt:

TKU – ”Kas mõni terviseprobleem on Teie igapäevategevust viimase 6 kuu jooksul piiranud?”;

ESU – ”Kas mõni terviseprobleem on Teie igapäevategevust pikka aega (vähemalt viimased 6 kuud) piiranud? NB! Kui terviseprobleem on hooajaline või korduv, siis tuleks mõelda möödunud aastale. Kui terviseprobleem on just tekkinud, siis tuleks mõelda tulevasele aastale”;

EPSU - Ühene küsimus terviseprobleemist tingitud tavategevuspiirangute esinemise kohta puudus. Samadelt isikutelt, kes klassifitseerusid kui pikaajalist haigust või terviseprobleemi omavad, küsiti teatud tegevuste osas kuivõrd nad selles tegevuses on tervise seisundi tõttu piiratud?

Kõigi kolme uuringu puhul oli ette antud piirangute määr (vt Tabel 2). TKUs käis see üldise küsimuse juurde ja EPSUs ja ESUs olid etteantud kindlad tegevused. Kui oli vastatud positiivselt

kasvõi ühe tegevuse kohta, siis isik klassifitseerus andmeanalüüsil piirangut omavaks. Kõikide tegevuste puhul (TKUs üldise piirangu osas) eitavalt vastanud klassifitseerusid piirangut mitteomavaks.

Tabel 2. Enesehinnanguliste tervisenäitajate küsimuste vastusevariandid kolme uuringu näitel.

	TKU	EPSU	ESU
Üldine tervises seisund	1. Hea 2. Üsna hea 3. Keskmise 4. Üsna halb 5. Halb	1. Väga hea 2. Hea 3. Rahuldav 4. Halb 5. Väga halb	1. Väga hea 2. Hea 3. Ei hea ega halb 4. Halb 5. Väga halb
Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine	1. Jah 2. Ei	1. Jah 2. Ei	1. Jah 2. Ei
Terviseprobleemi tõttu (pikaajalise) tegevuspiirangu esinemine ja piirangu määr	1. Jah, tugevalt piiranud 2. Jah, mõnevõrra piiranud 3. Ei	Piirangu määra arvestatud eraldi järgmiste tegevuste puhul: õpingud/töötamine, suhtlemine ametiasutustega, suhtlemine sõprade ja sugulastega, liikumine väljaspool kodu, kodutoimetuste tegemine, trepist käimine, riietumine, söömine, istumine ja püstitõusmine, tualeti kasutamine. 1. Ei piira üldse 2. Piirab mõnevõrra 3. Piirab tugevasti 4. Välistab	Piirangu määra arvestatud eraldi järgmiste tegevuste puhul: a) töötamine, õppimine (sh. Täiendus- või ümberõppekursuse alustamine või jätkamine); b) ringiliikumine kodus ja väljas (sh ühistranspordi kasutamine); c) suhtlemine ja vaba aja veetmine (sh. Klubides või teistes asutustes käimine). 1. Väga palju 2. Mõningal määral 3. Üldse mitte

1.3. STATISTILINE ANDMEANALÜÜS

Kolme uuringu võrdlusanalüüsi kaasati kõik küsitatud vanuses 20-64 aastat. Selles vanusvahemikus küsitatud oli TKU-s 2763 (1174 meest ja 1589 naist), EPSU-s 2709 (933 meest ja 1776 naist) ja ESU-s 6336 (2966 meest ja 3370 naist). Vanuse arvutamisel lähtuti kuupäevast 1. jaanuar 2004. Sotsiaaldemograafiliste tunnuste ja enesehinnanguliste tervisenäitajate esinemist võrreldi protsentidena 5-aastaste vanusrühmade lõikes. Enesehinnanguliste tervisenäitajate puhul arvutati lisaks koondnäitaja, milleks oli vanuse järgi standarditud levimusmäär (%). Standardimisel kasutati Eesti kogurahvastiku vanusstruktuuri 2004. aasta 1. jaanuari seisuga. Enesehinnangulised tervisenäitajate esinemise protsent vanusrühmiti arvutati ka erinevate sotsiaaldemograafiliste rühmade lõikes. Kogu andmeanalüüs on tehtud eraldi meeste ja naiste kohta.

Andmeanalüüsil kasutati andmetötluspakette SPSS, versioon 12.0 ja Microsoft Office Excel. Üksikasjalikud analüüsitulemused on esitatud graafikutena (Joonised 1-138).

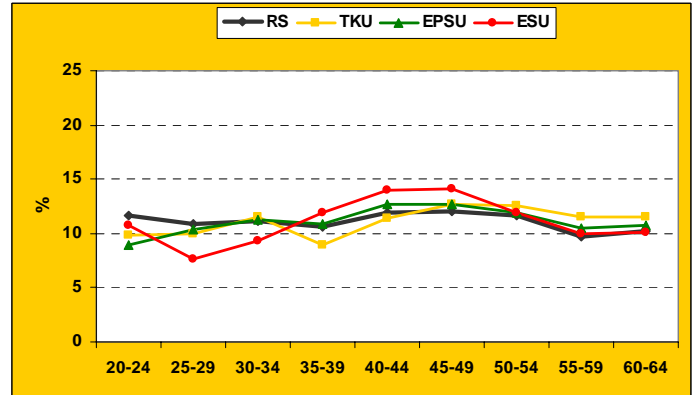
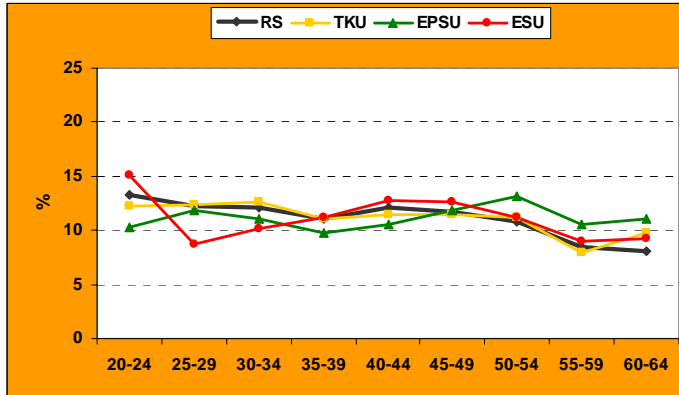
2. VÕRDLUSANALÜÜSI TULEMUSED

2.1. VANUSRÜHMAD

Joonis 1. Küsitletute ja Eesti elanike* jaotus vanusrühmiti vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



RS – rahvastikustatistika, TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU - Sotsiaaluuring

*1.01.2004 seisuga

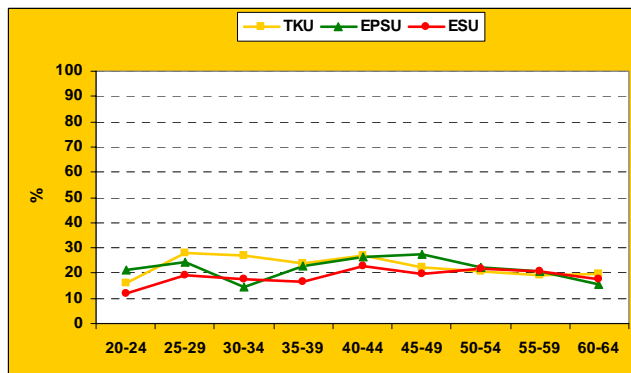
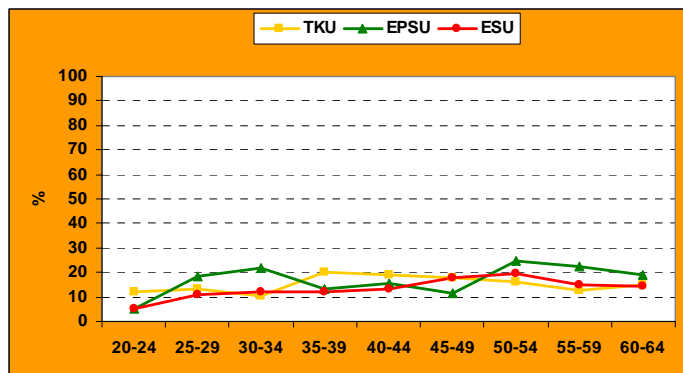
2.2. SOTSIAALDEMOGRAAFILISED TUNNUSED

2.2.1. Haridus

Joonis 2. Kõrgharidusega isikute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED

NAISED

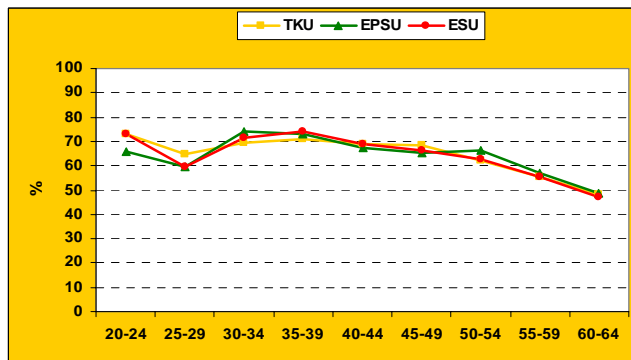
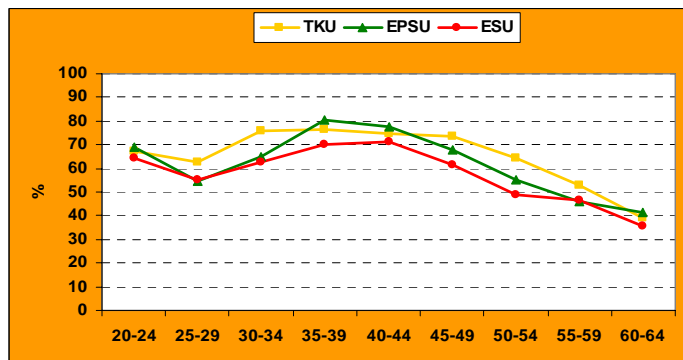


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 3. Keskhariidusega isikute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED

NAISED

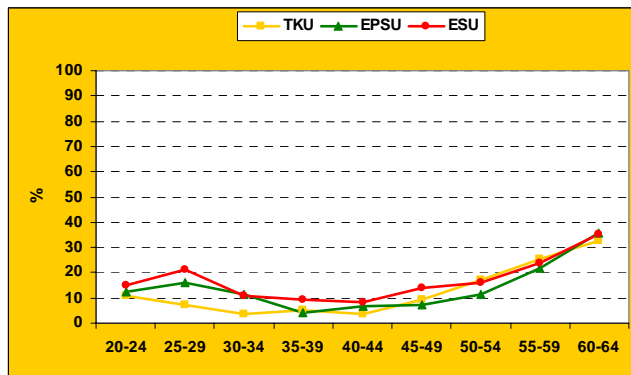
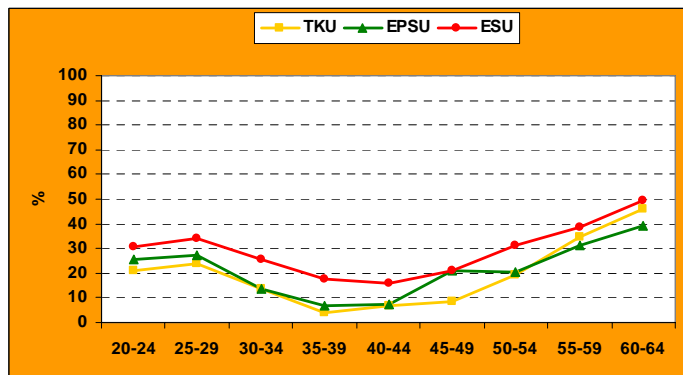


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 4. Põhi- ja madalama haridusega isikute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED

NAISED

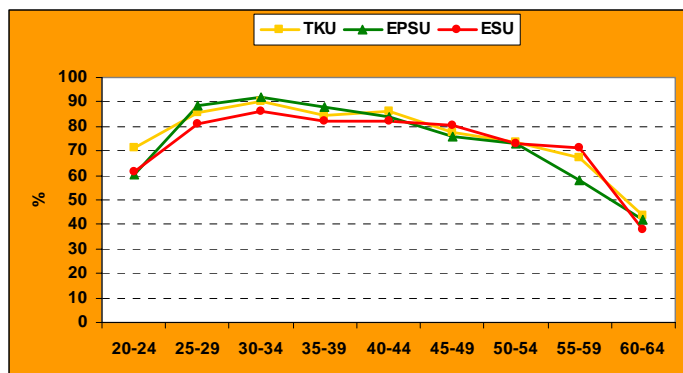


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

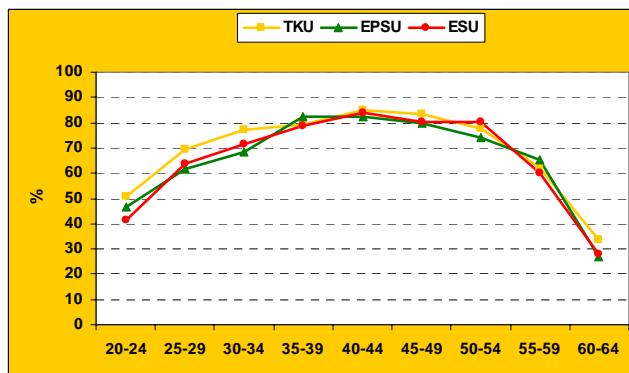
2.2.2. Majanduslik aktiivus

Joonis 5. Töötavate isikute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



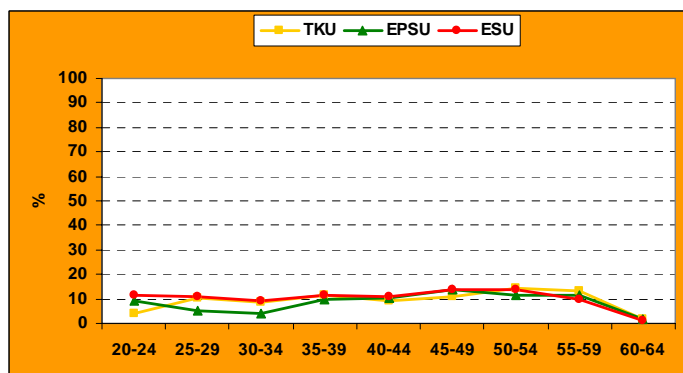
NAISED



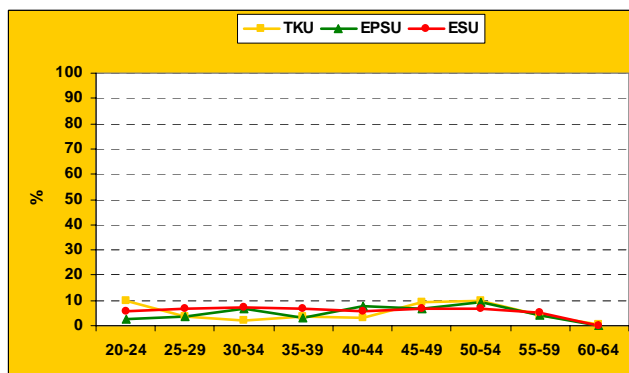
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 6. Töötute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



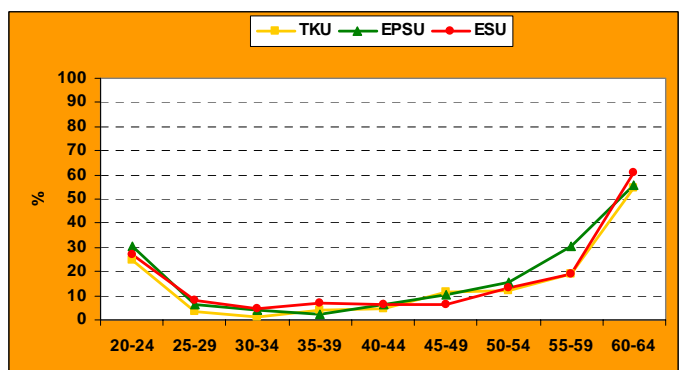
NAISED



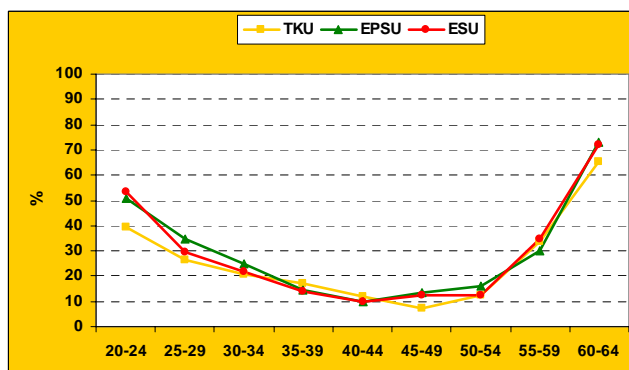
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 7. Majanduslikult mitteaktiivsete osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



NAISED

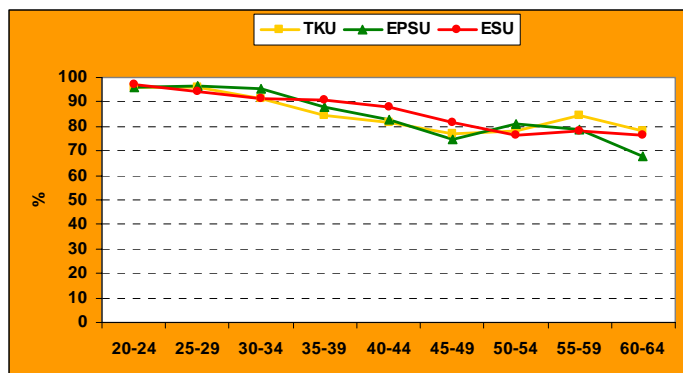


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

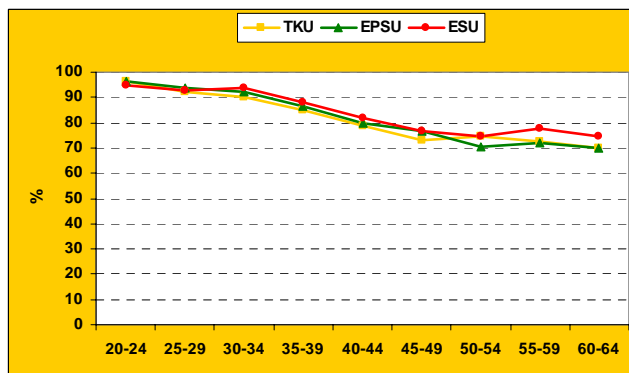
2.2.3. Sünniriik

Joonis 8. Eestis sündinute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



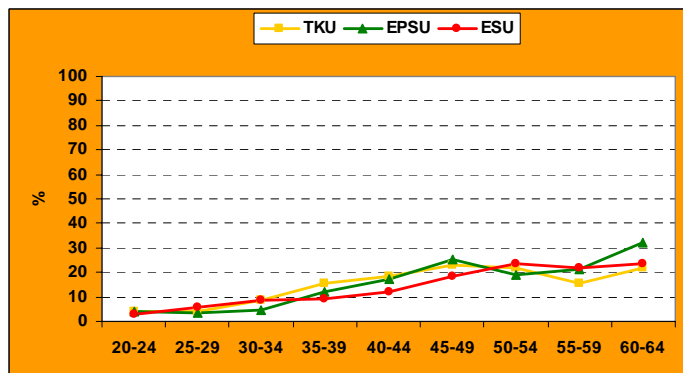
NAISED



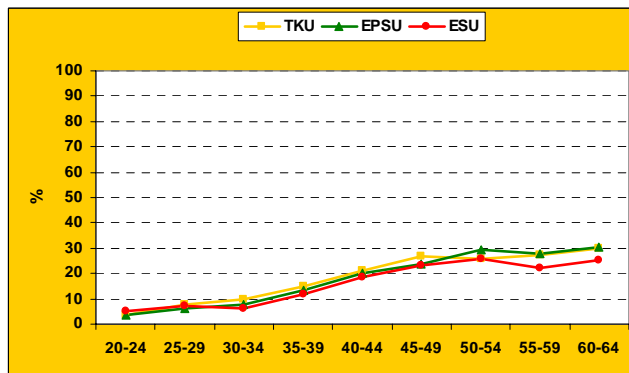
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 9. Välissündinute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



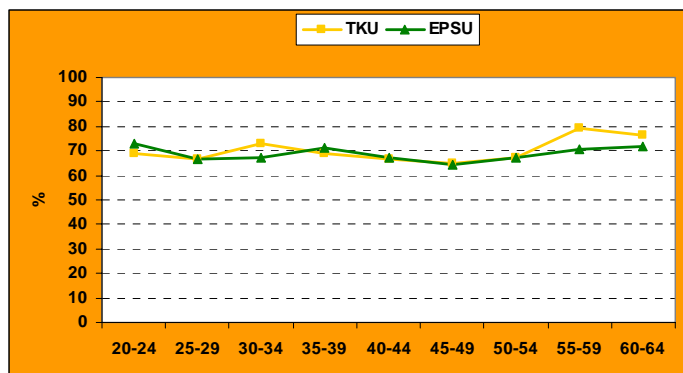
NAISED



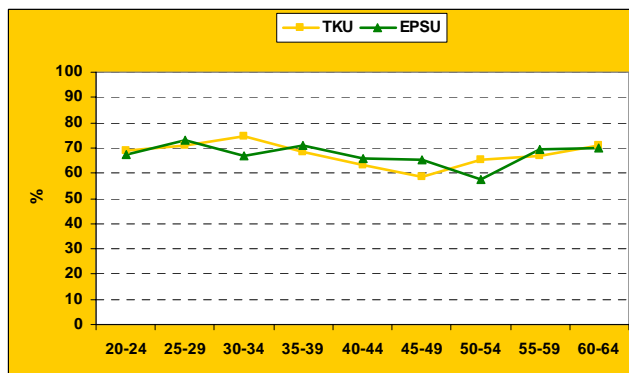
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

2.2.4. Rahvus

Joonis 10. Eestlaste osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.
MEHED

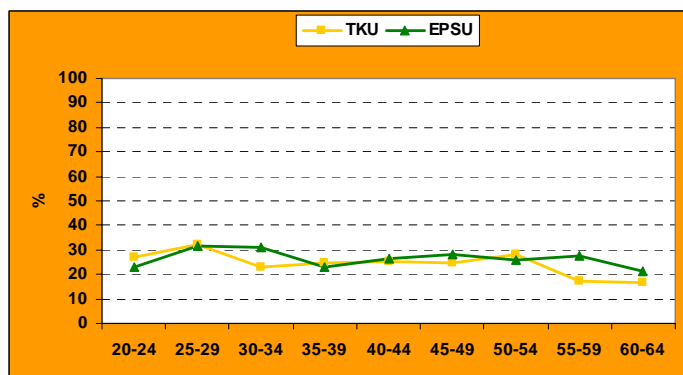


NAISED

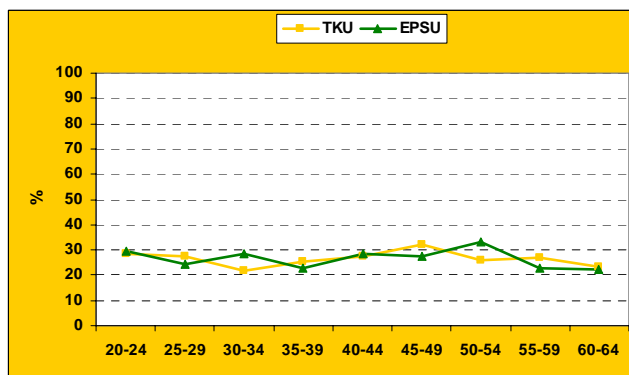


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

Joonis 11. Venelaste osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.
MEHED

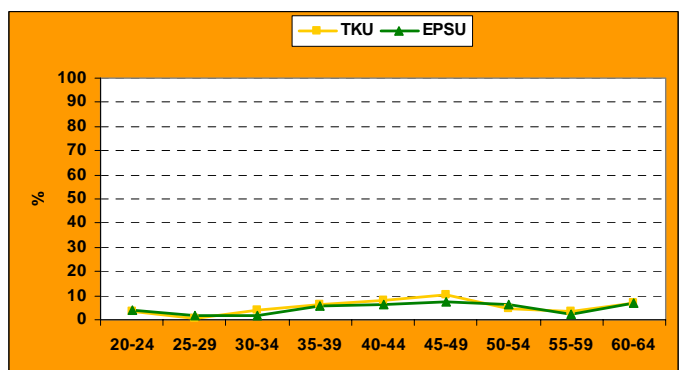


NAISED

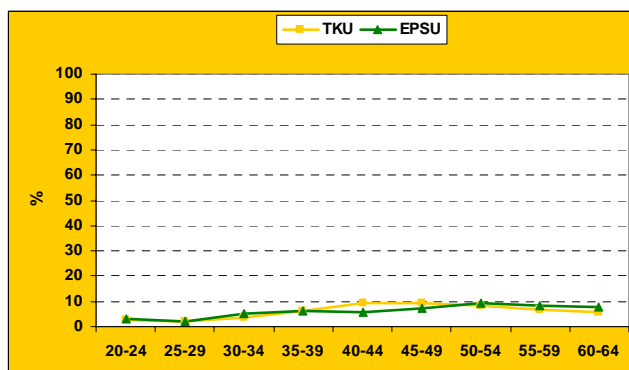


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

Joonis 12. Muust rahvusest isikute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.
MEHED



NAISED

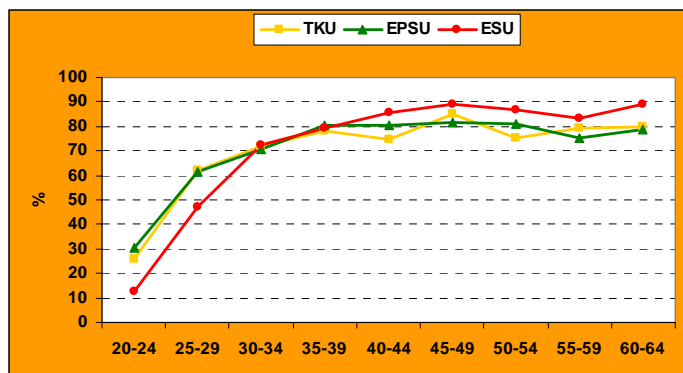


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

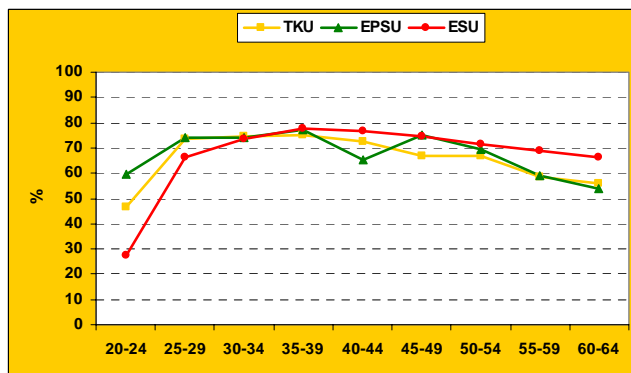
2.2.5. Pereseis

Joonis 13. Partneriga elavate isikute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



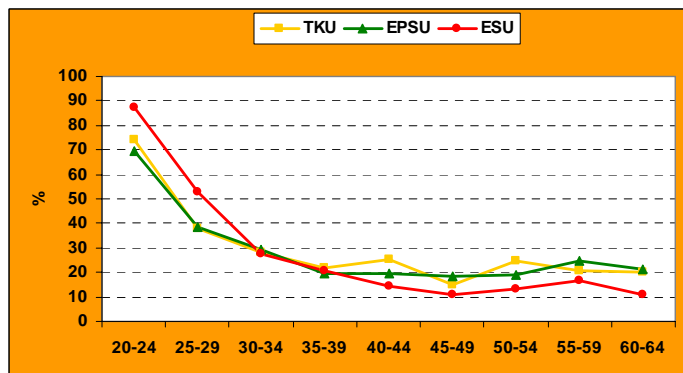
NAISED



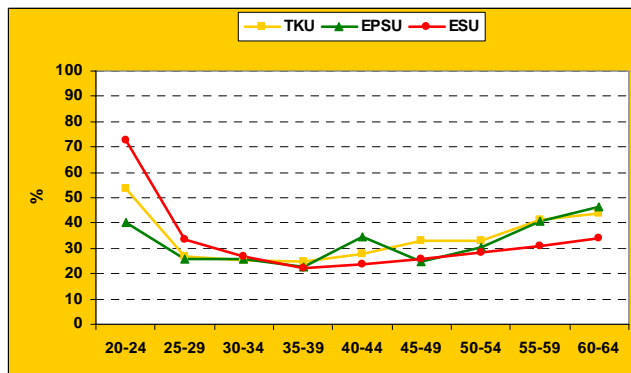
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 14. Partnerita elavate isikute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



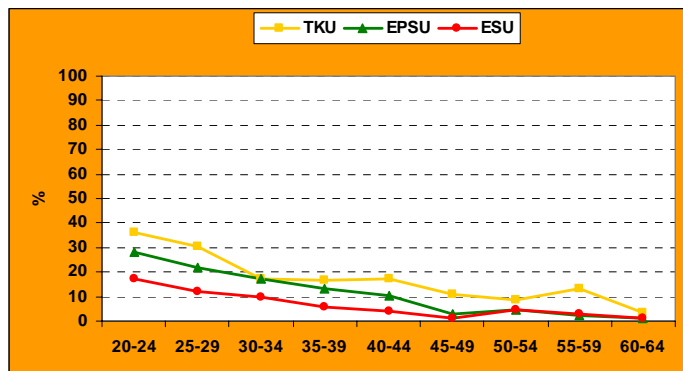
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

2.3. ENESEHINNANGULISED TERVISENÄITAJAD

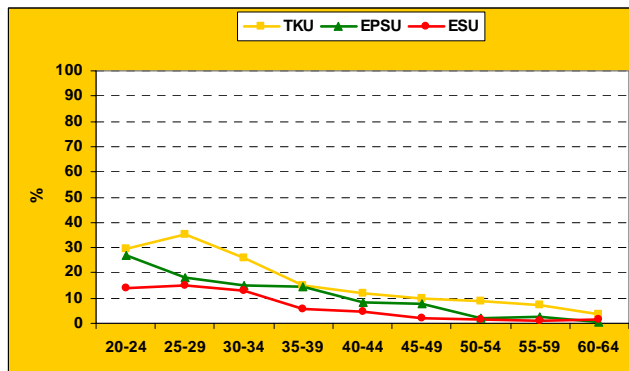
2.3.1. Tervise enesehinnang

Joonis 15. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



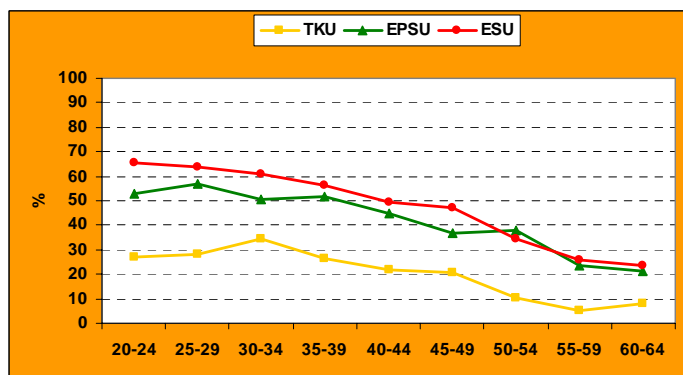
NAISED



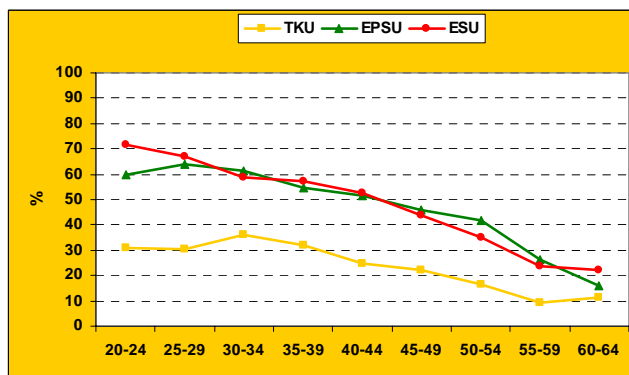
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 16. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



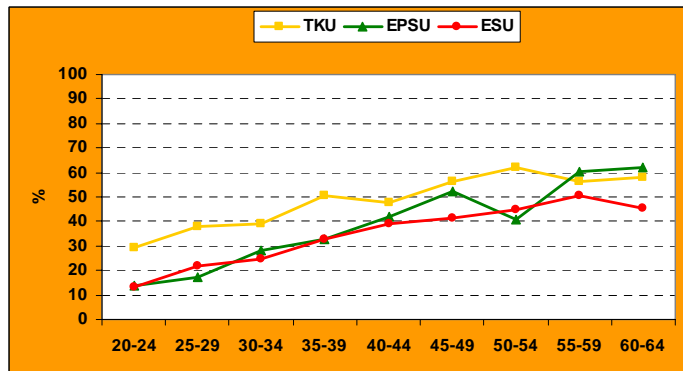
NAISED



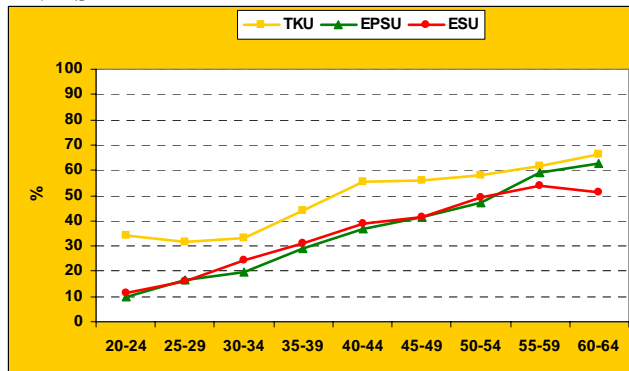
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 17. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED

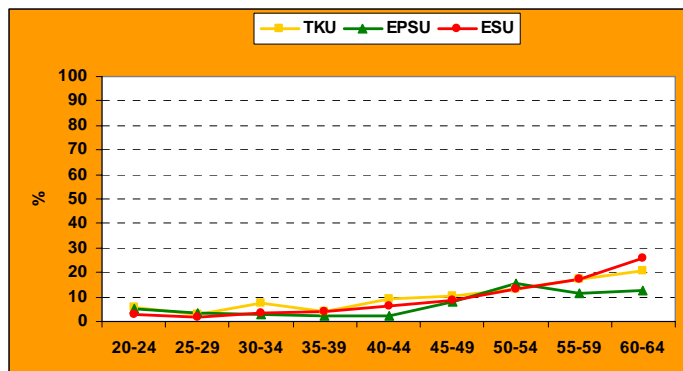


NAISED

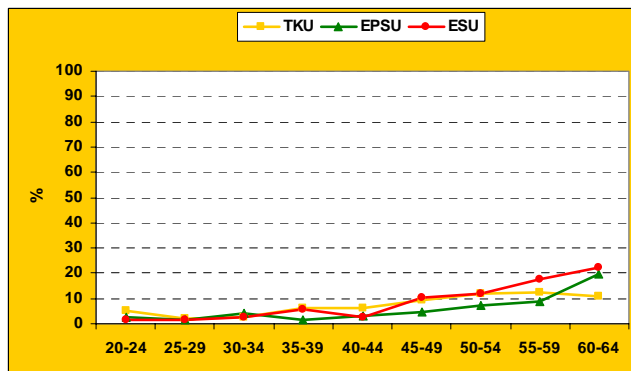


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 18. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.
MEHED

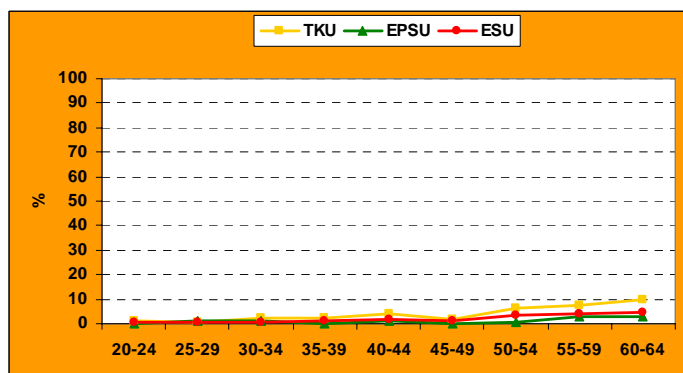


NAISED

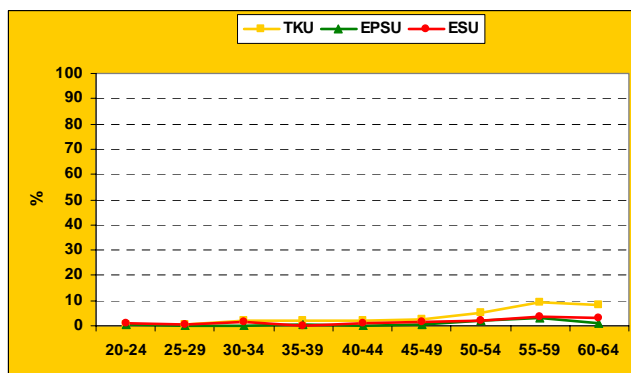


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 19. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.
MEHED



NAISED

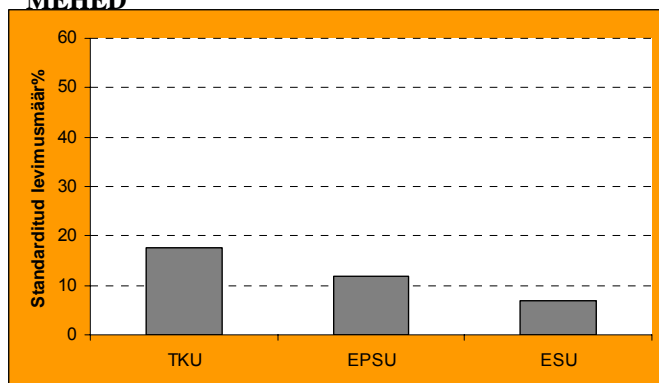


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

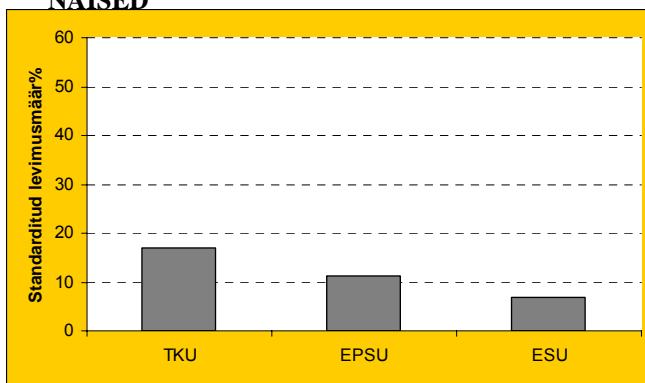
2.3.1.a. Tervise enesehinnangu standarditud levimusmäär

Joonis 20. Väga hea (TKUs hea) tervise enesehinnangu standarditud levimusmäär vanuses 20-64.

MEHED



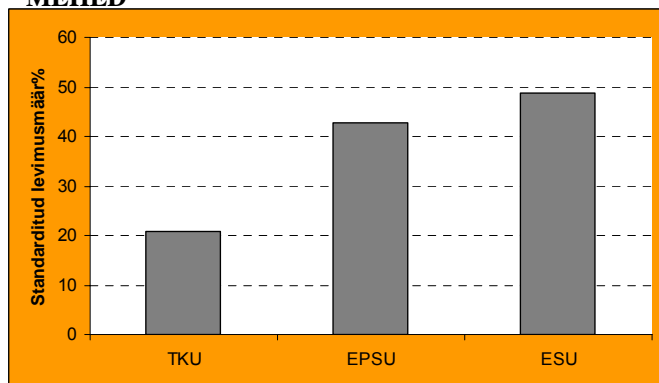
NAISED



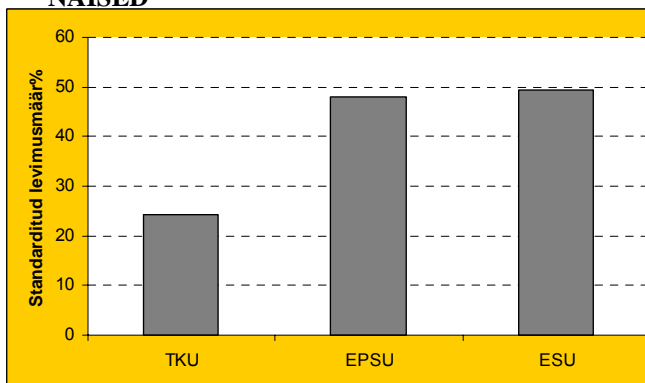
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 21. Hea (TKUs üsna hea) tervise enesehinnangu standarditud levimusmäär vanuses 20-64.

MEHED



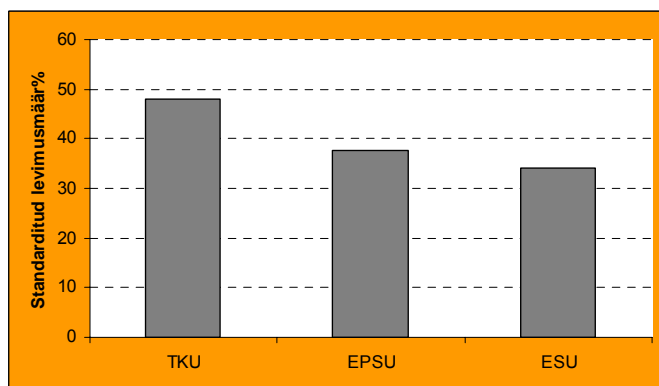
NAISED



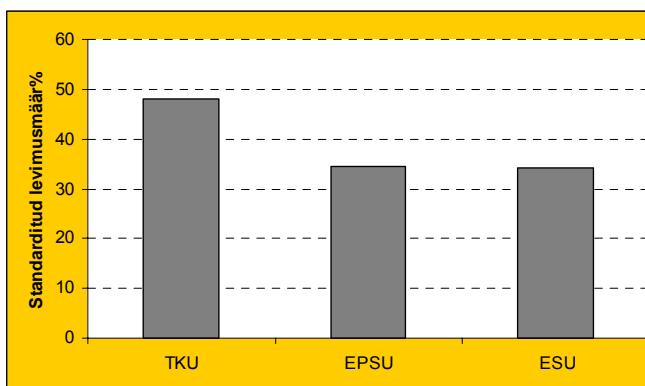
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 22. Keskmise (TKU), rahuldava (EPSU) või *ei hea ega halva* (ESU) tervise enesehinnangu standarditud levimusmäär vanuses 20-64.

MEHED

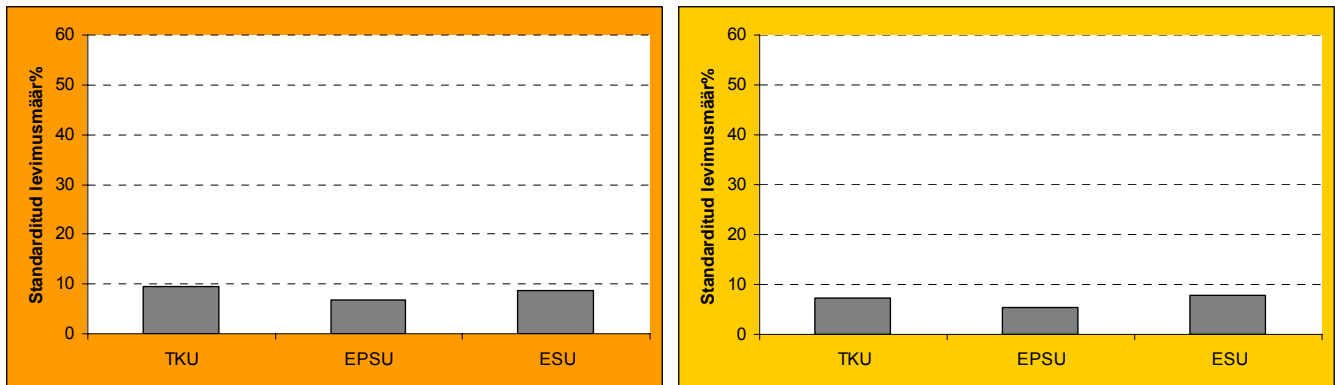


NAISED



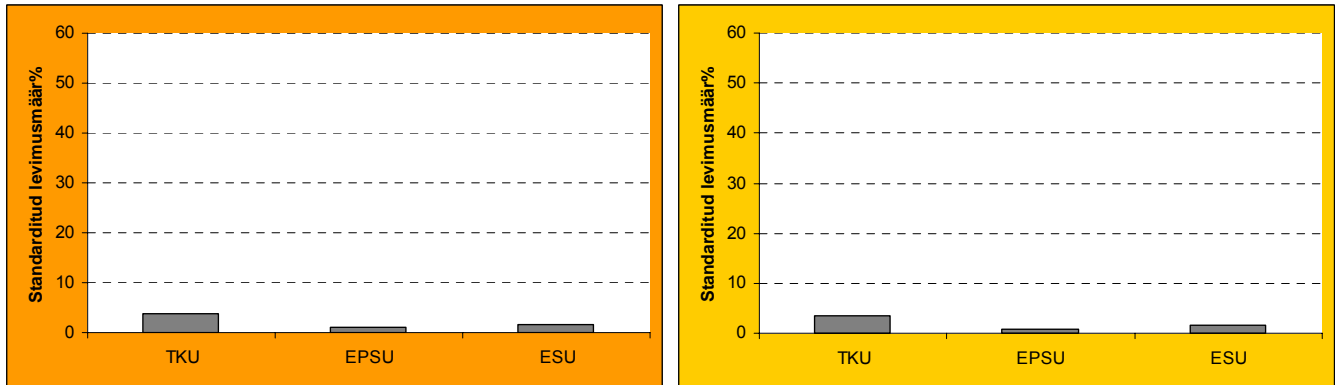
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 23. Halva (TKUs üsna halva) tervise enesehinnangu standarditud levimusmäär vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 24. Väga halva (TKUs halva) tervise enesehinnangu standarditud levimusmäär vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**

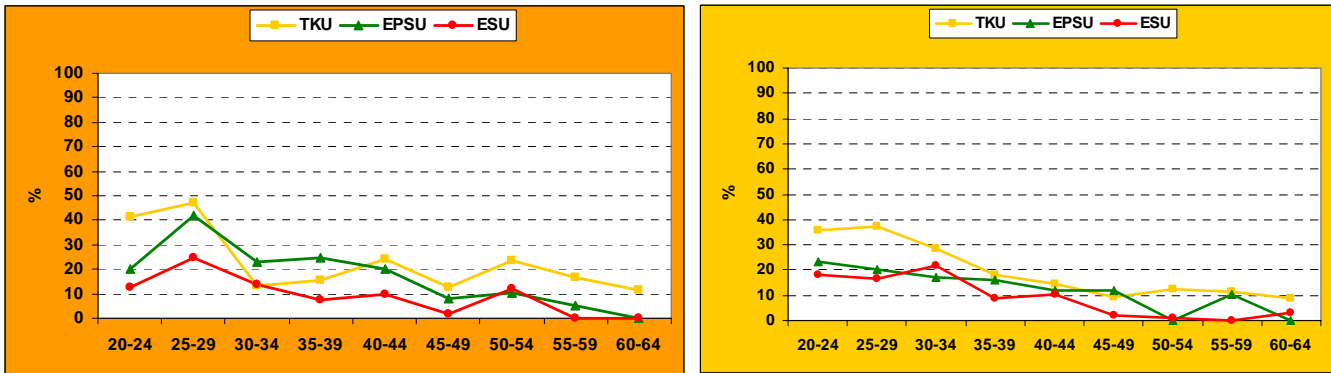


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

2.3.1.1. Tervise enesehinnang haridustaseme järgi

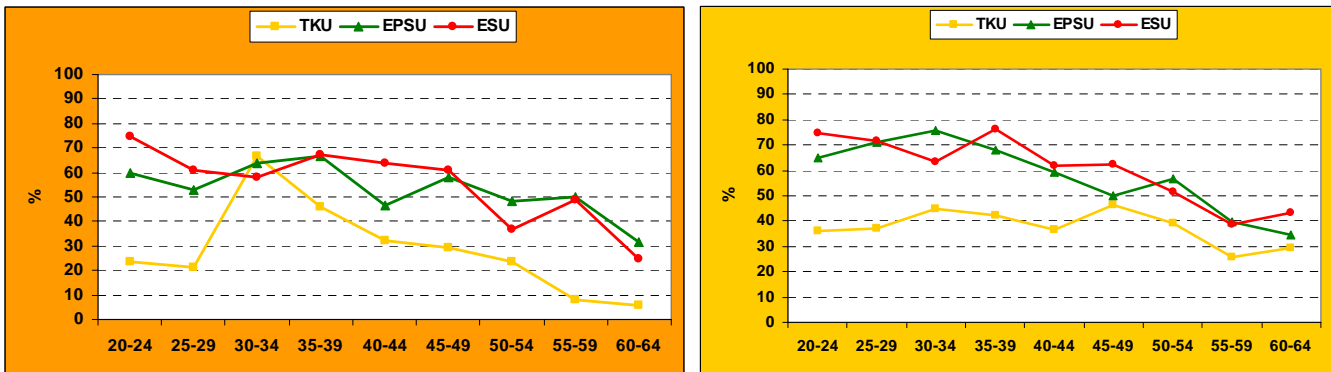
a. Kõrgharidus

Joonis 25. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



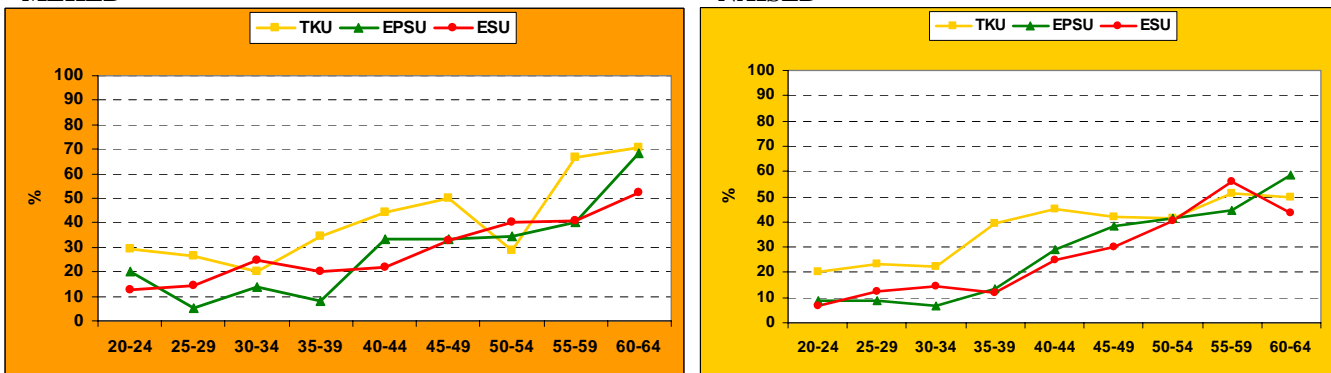
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 26. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

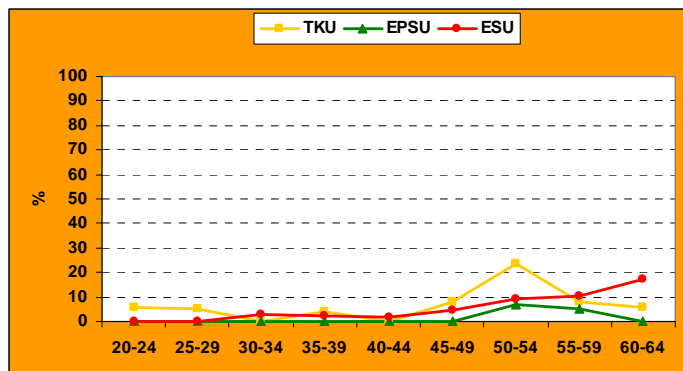
Joonis 27. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



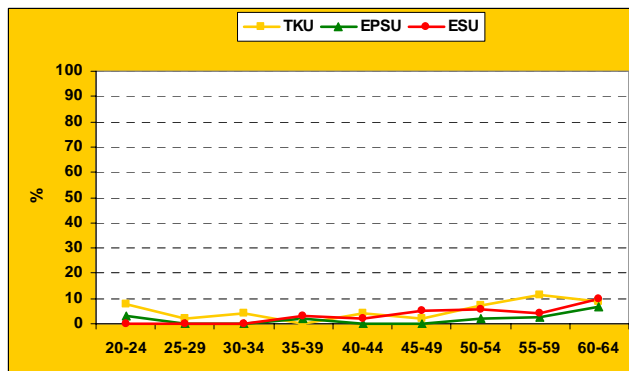
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 28. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanud osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



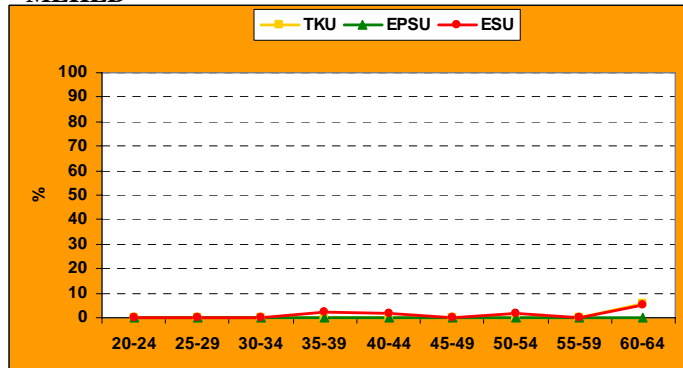
NAISED



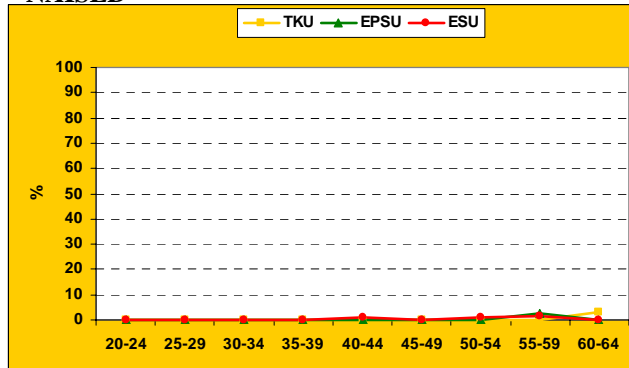
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 29. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanud osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



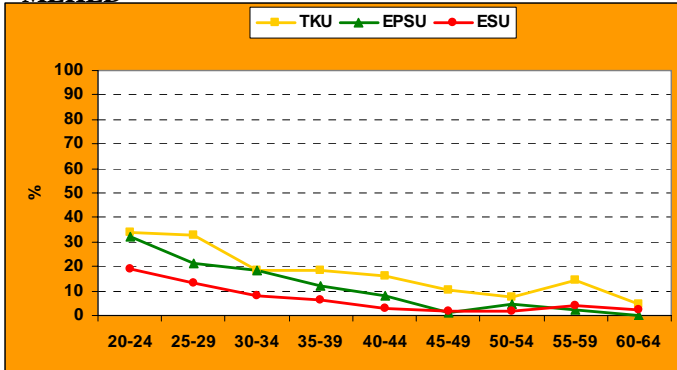
NAISED



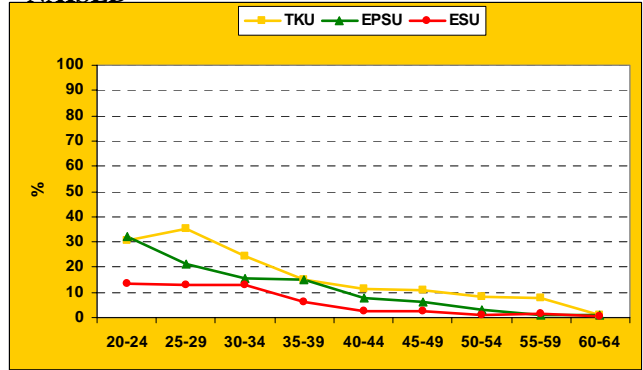
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

b. Keskmised

Joonis 30. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnannute osakaal keskmise isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**

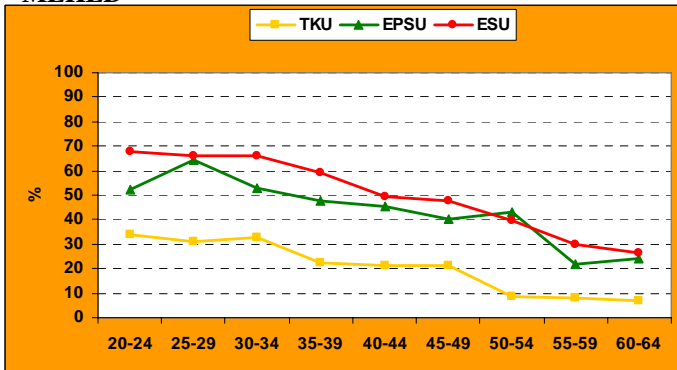


NAISED

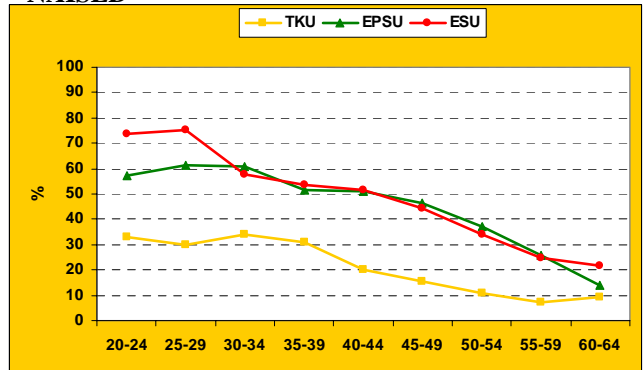


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 31. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnannute osakaal keskmise isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**

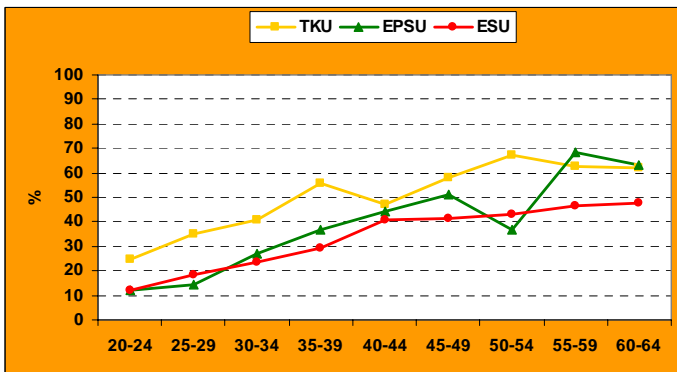


NAISED

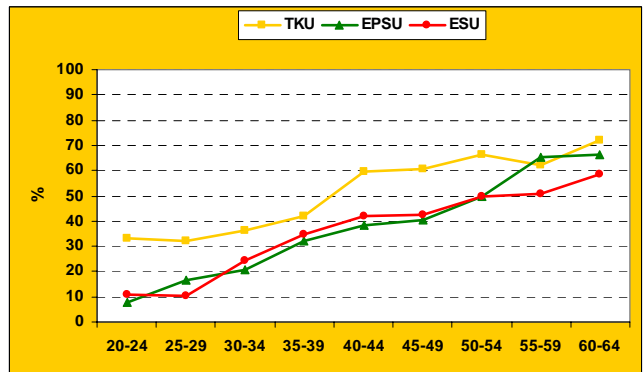


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 32. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnannute osakaal keskmise isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**



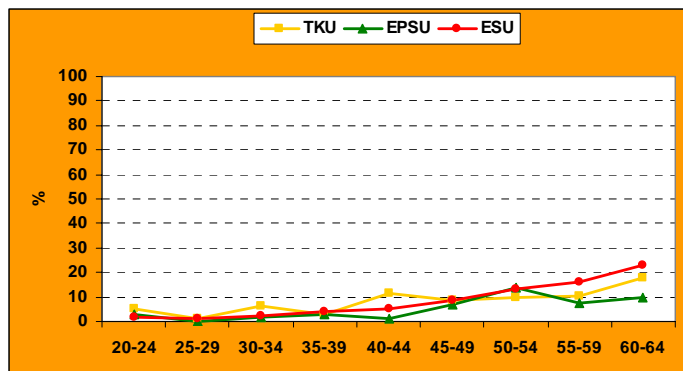
NAISED



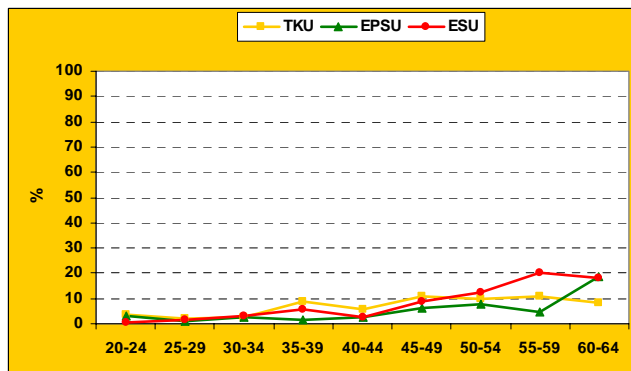
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 33. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal keskharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



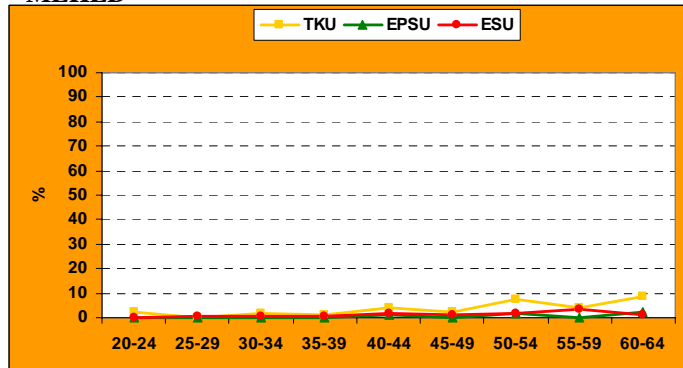
NAISED



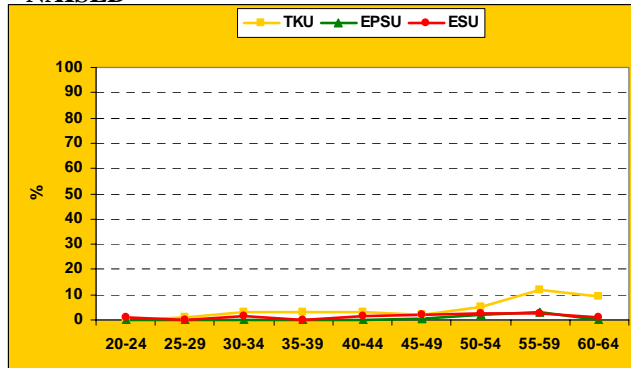
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 34. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal keskharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



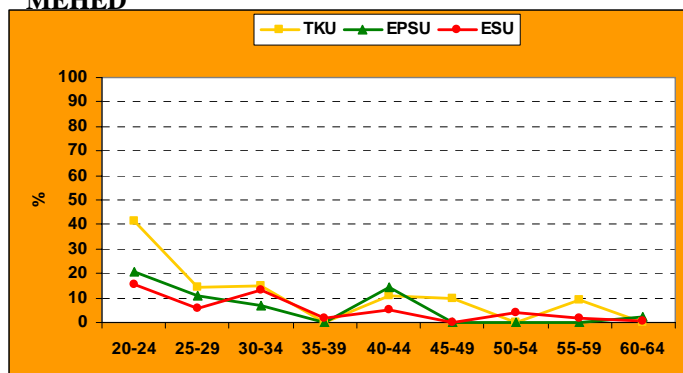
NAISED



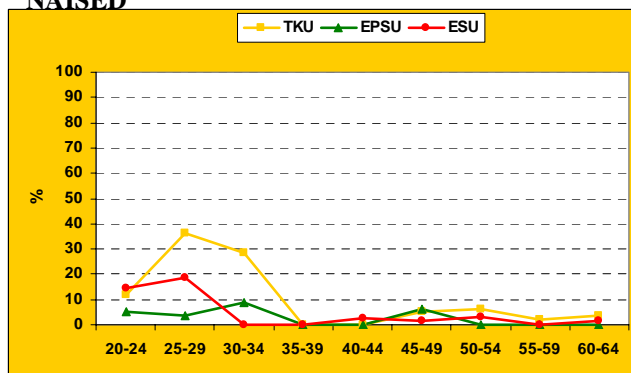
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

c. Põhi- või madalam haridus

Joonis 35. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**

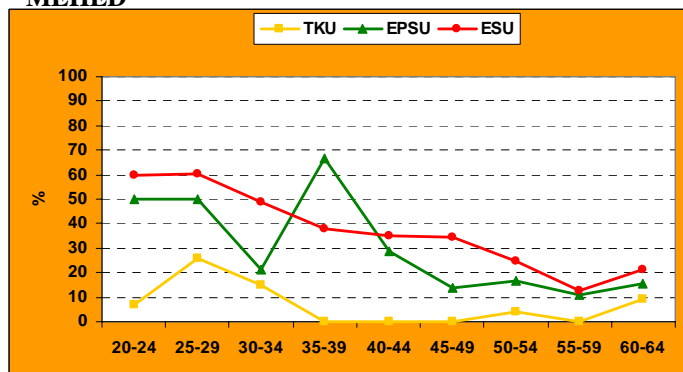


NAISED

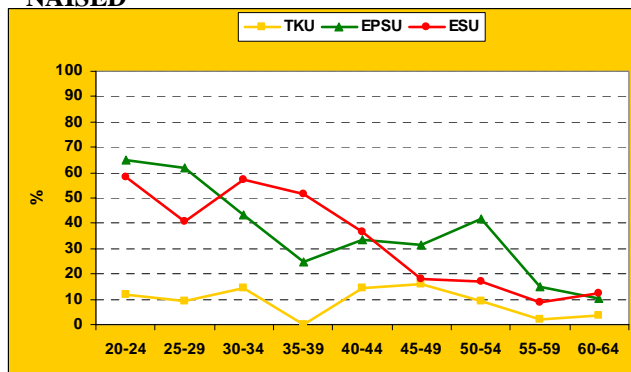


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 36. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**

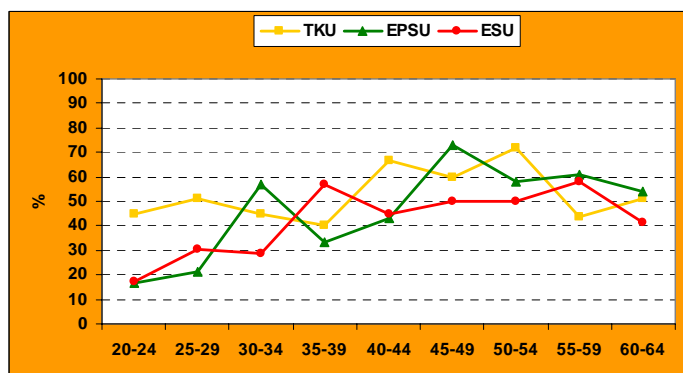


NAISED

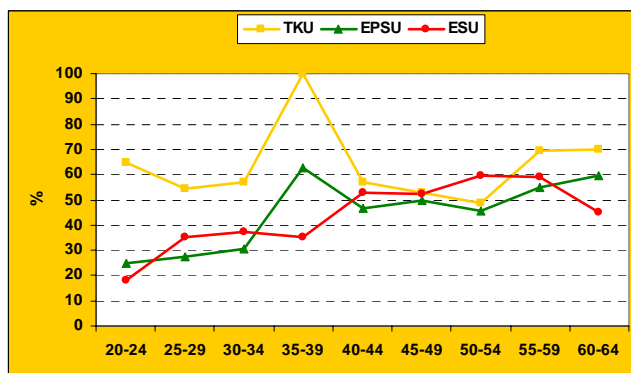


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 37. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**



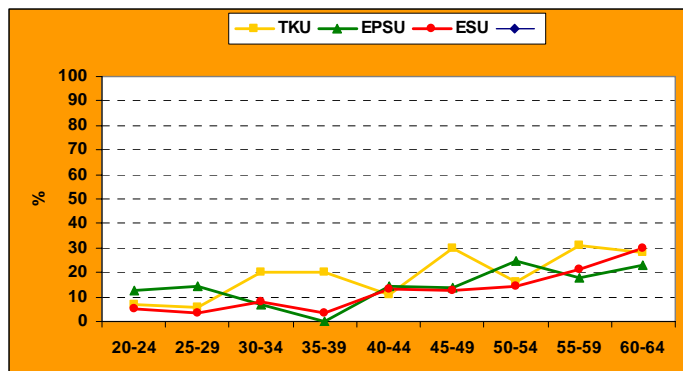
NAISED



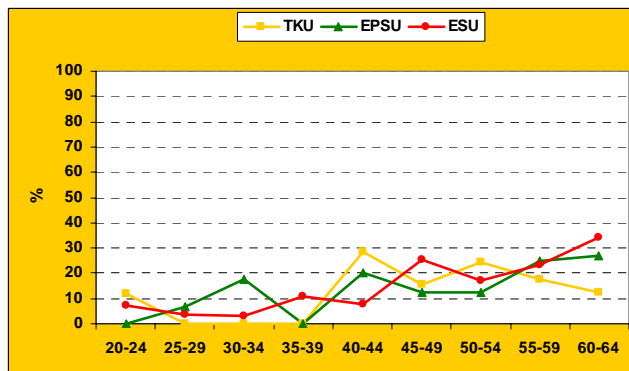
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 38. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanud osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



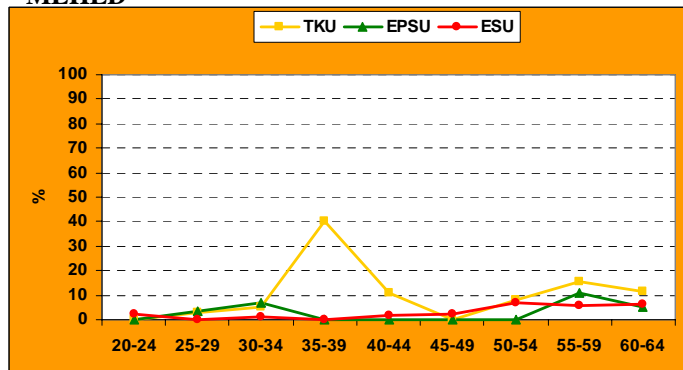
NAISED



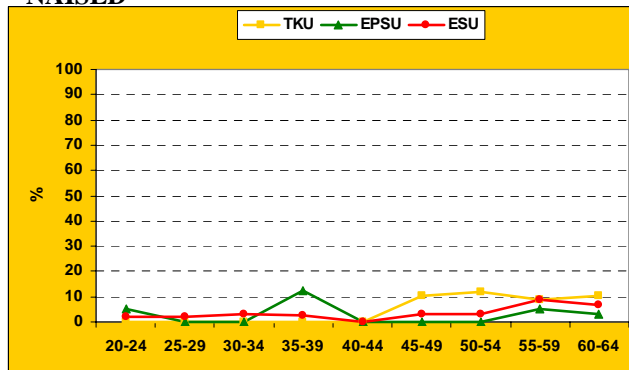
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 39. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanud osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



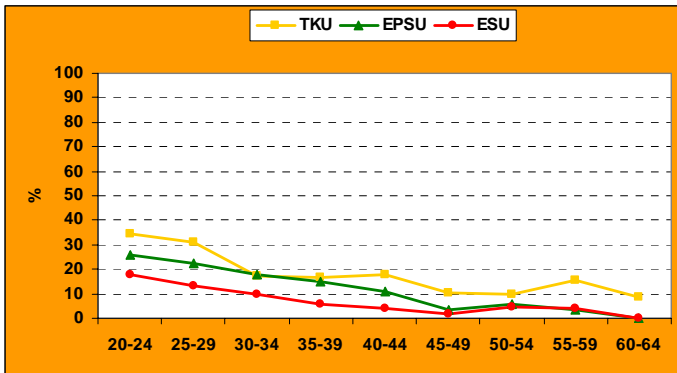
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

2.3.1.2. Tervise enesehinnang majandusliku aktiivsuse järgi

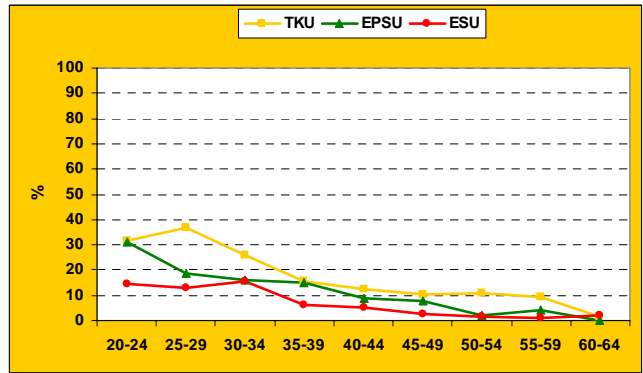
a. Töötavad isikud

Joonis 40. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



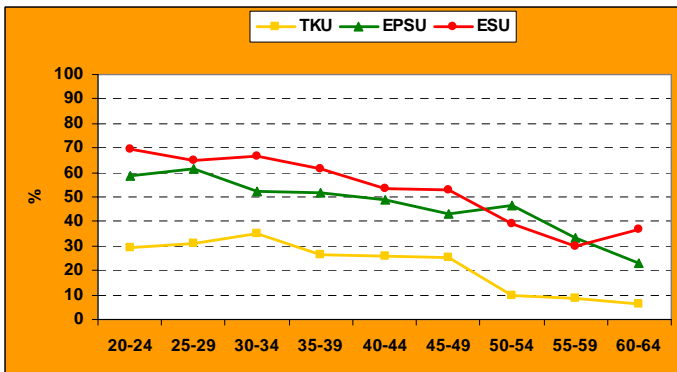
NAISED



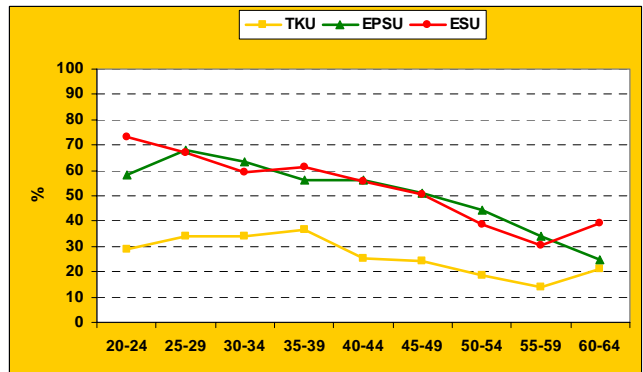
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 41. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



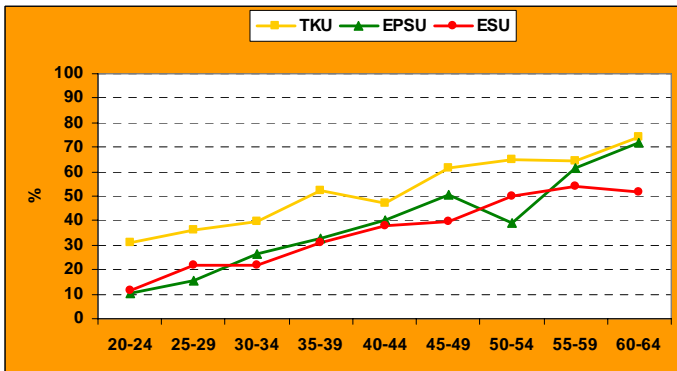
NAISED



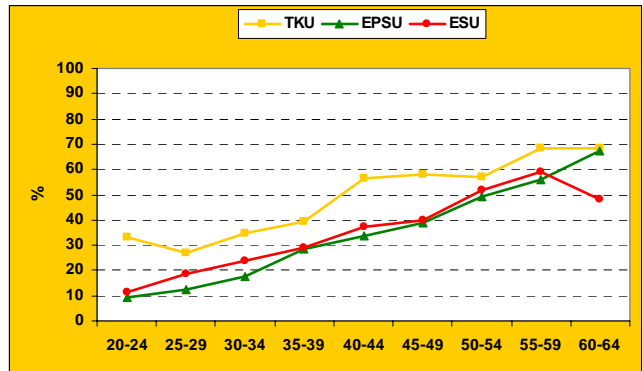
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 42. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED

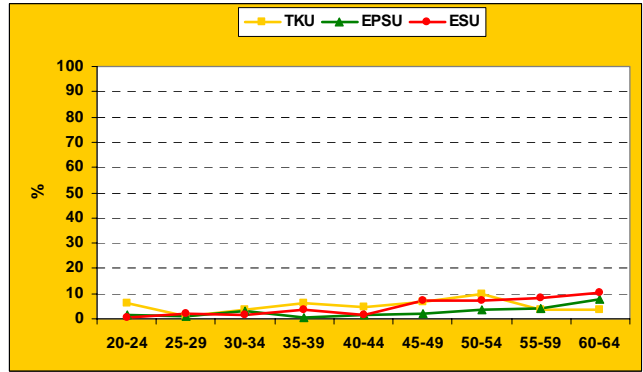
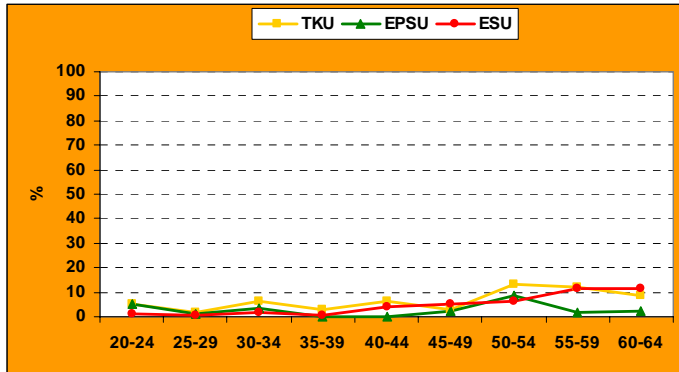


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 43. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHEDE

NAISED

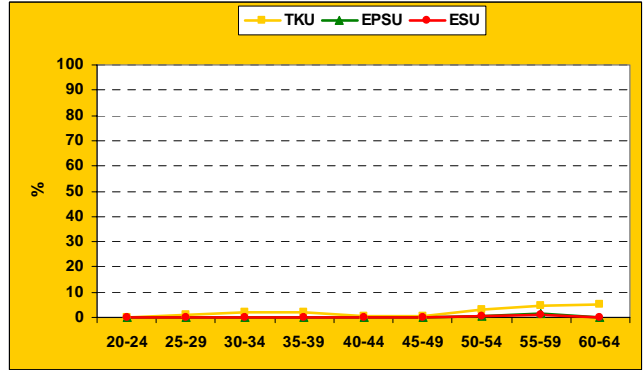
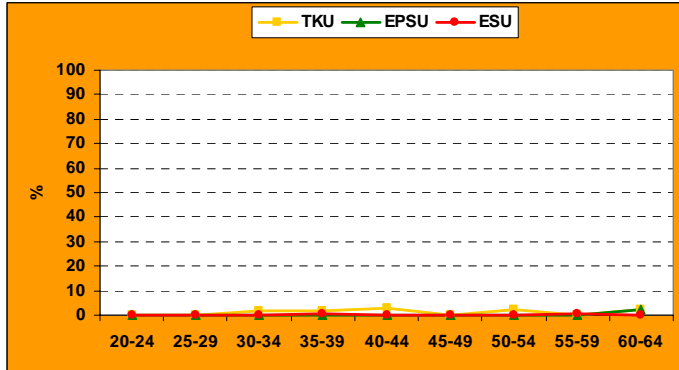


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 44. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHEDE

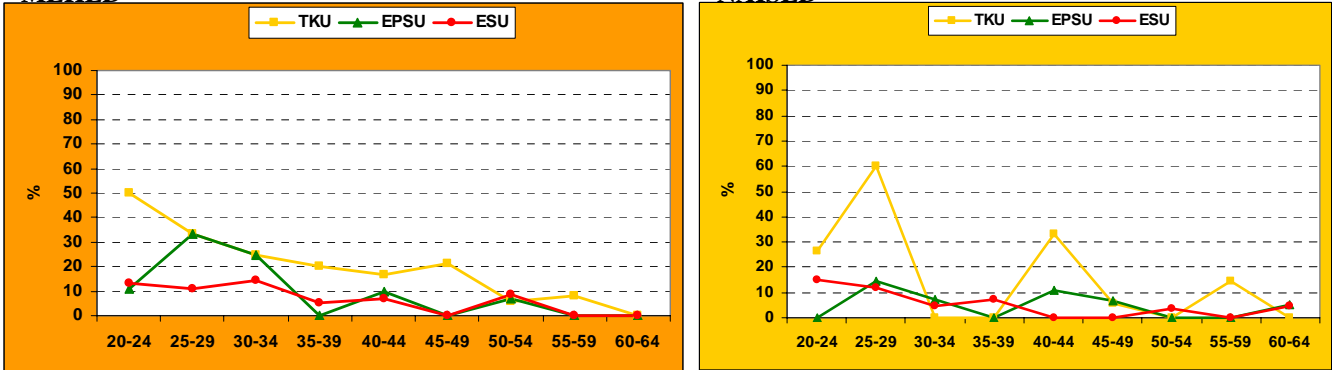
NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

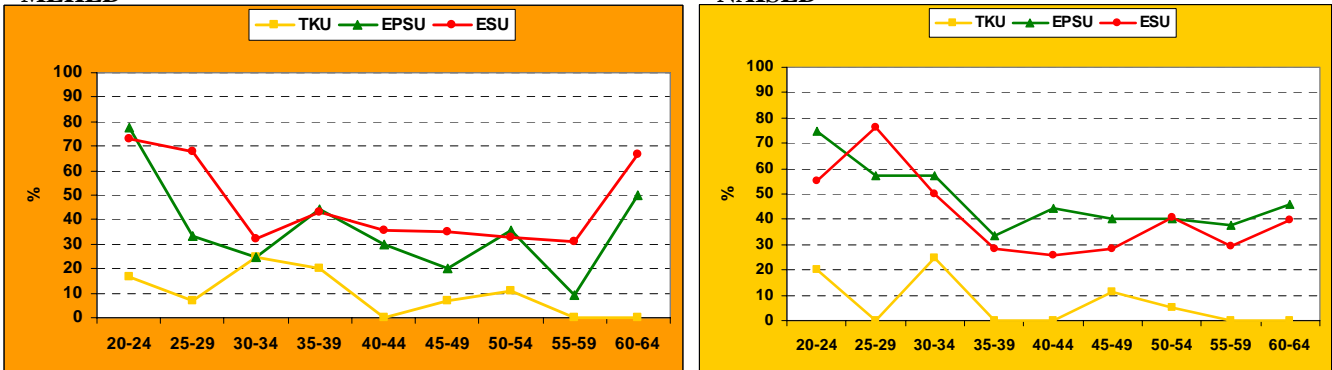
b. Töötud

Joonis 45. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnannute osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



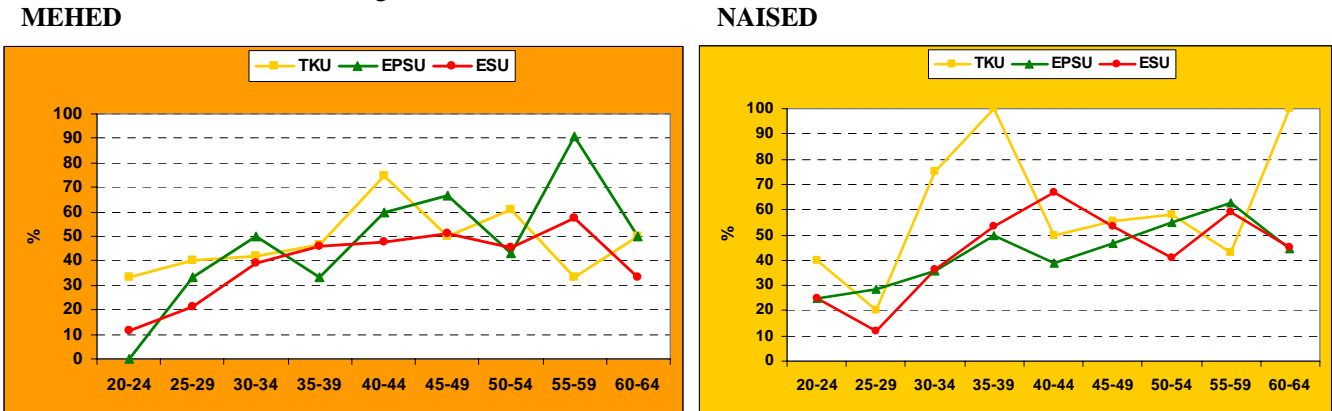
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 46. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnannute osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



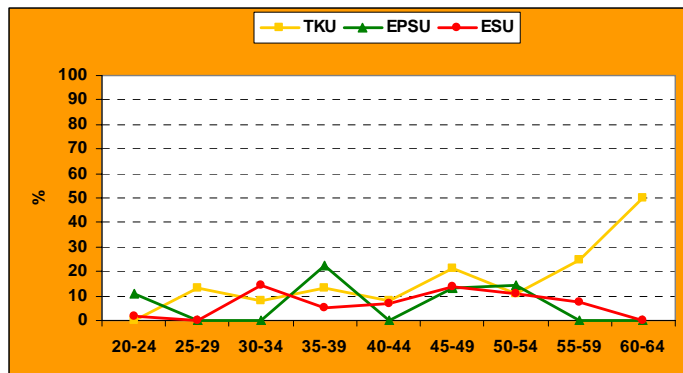
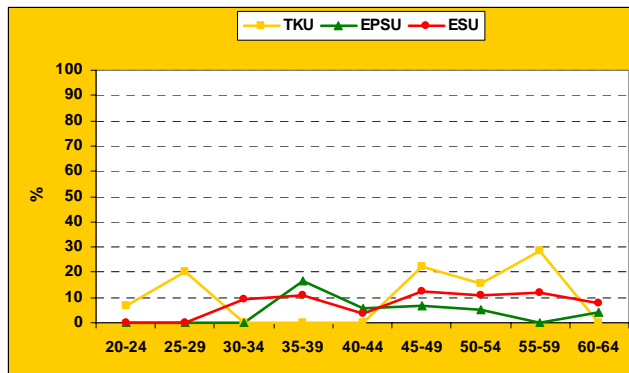
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 47. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnannute osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.



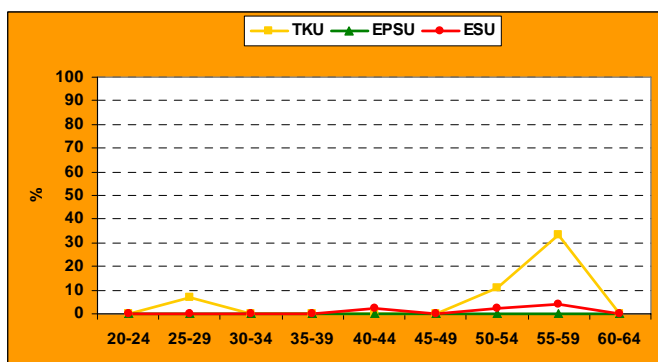
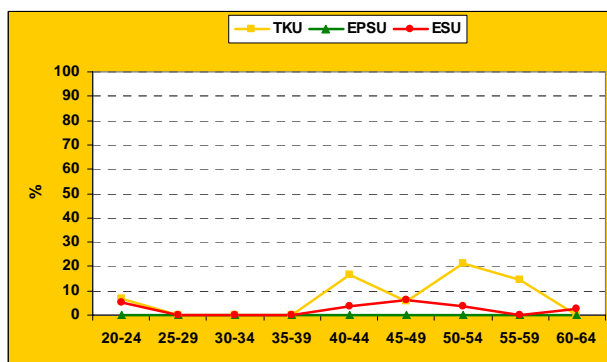
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 48. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.

MEHED**NAISED**

TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 49. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.

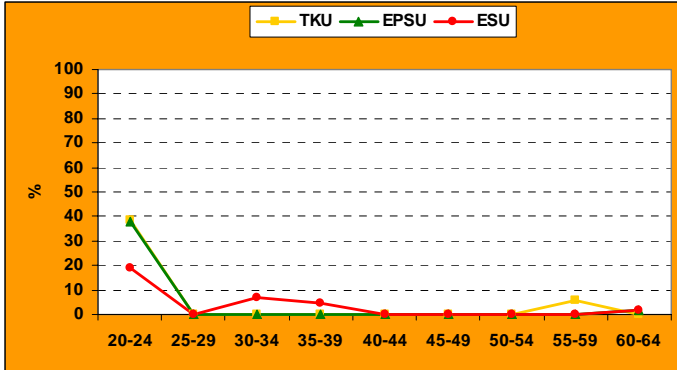
MEHED**NAISED**

TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

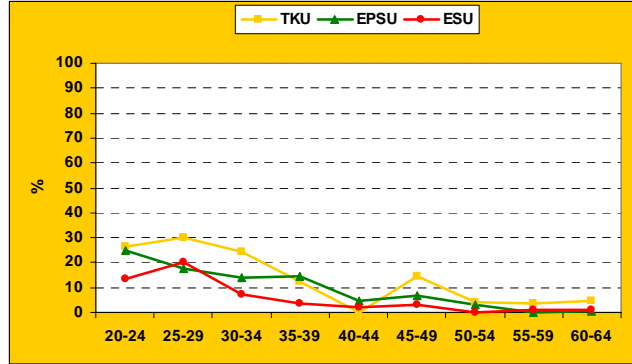
c. Majanduslikult mitteaktiivsed

Joonis 50. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.

MEHED



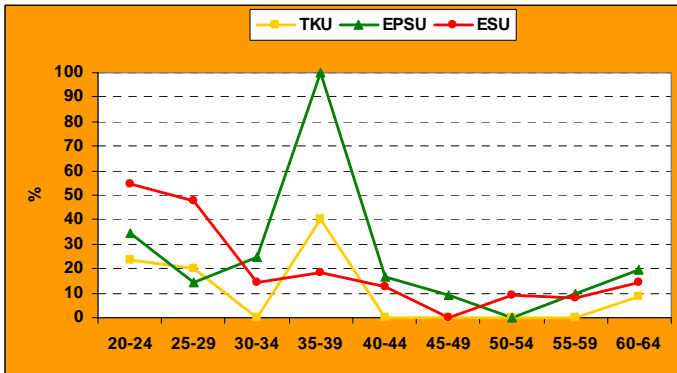
NAISED



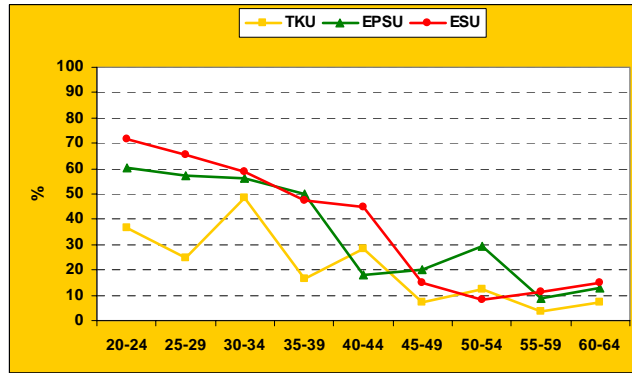
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 51. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.

MEHED



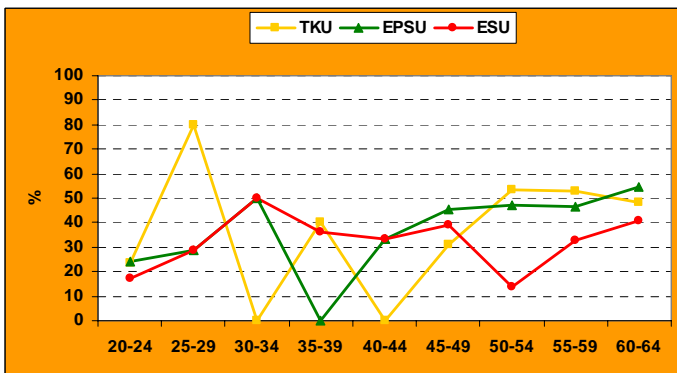
NAISED



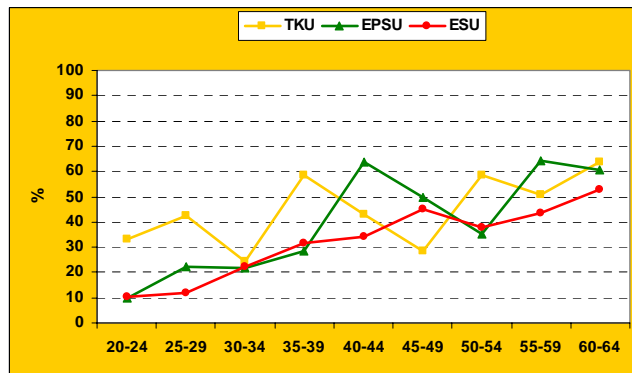
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 52. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.

MEHED



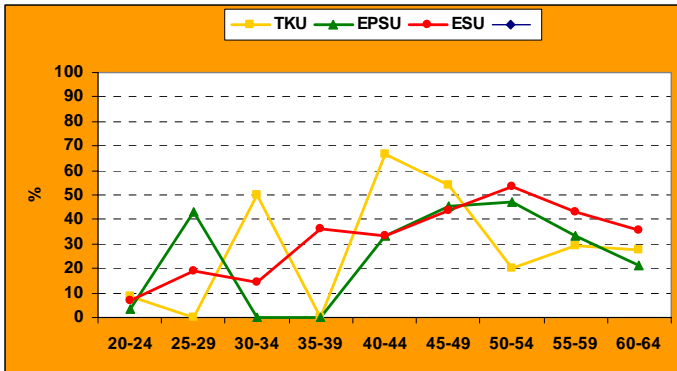
NAISED



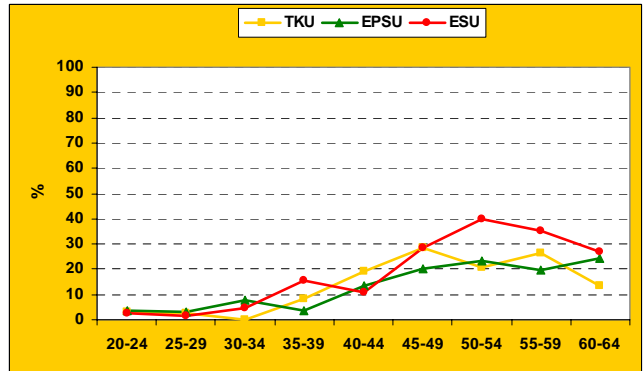
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 53. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.

MEHED



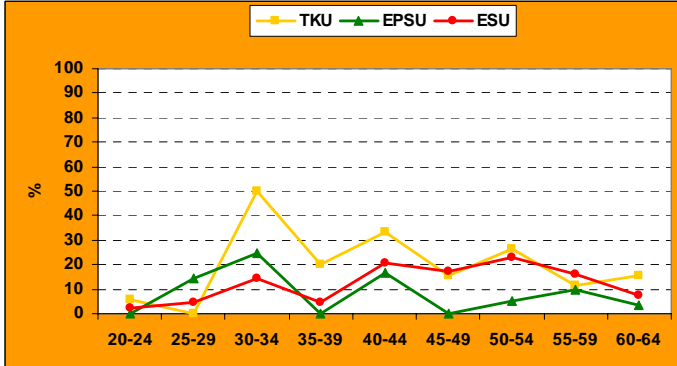
NAISED



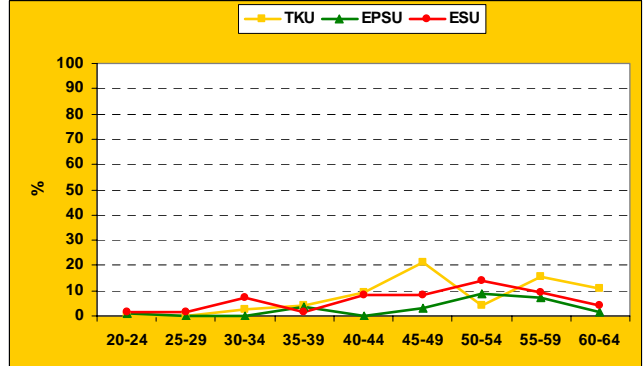
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 54. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



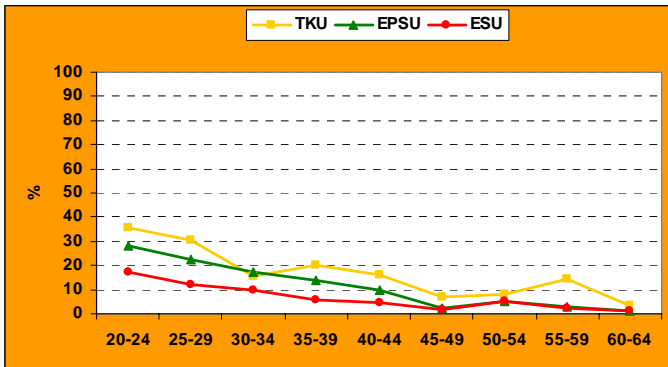
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

2.3.1.3. Tervise enesehinnang sünniriigi järgi

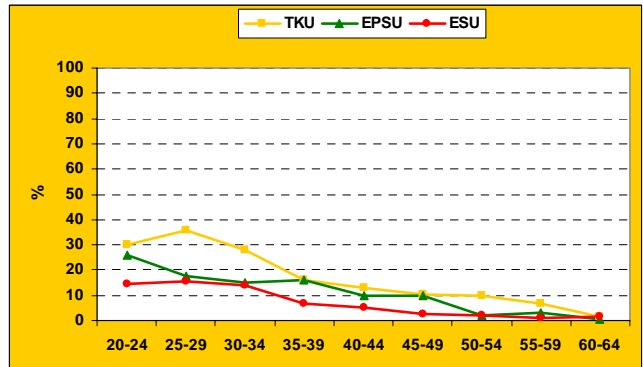
a. Eestis sündinud isikud

Joonis 55. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



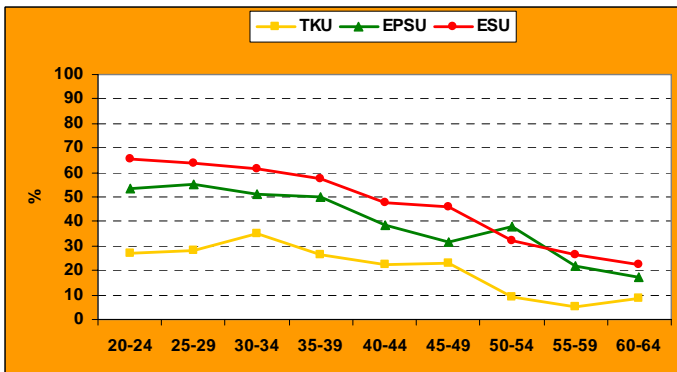
NAISED



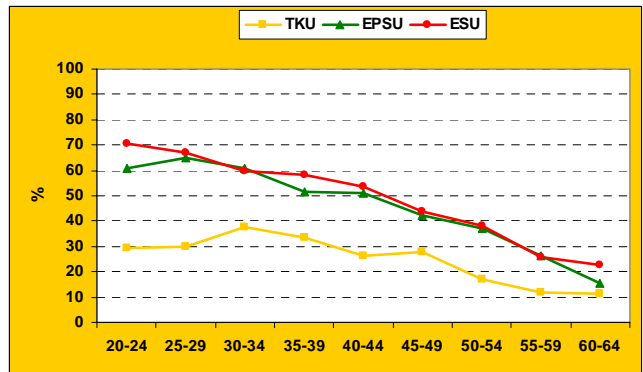
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 56. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



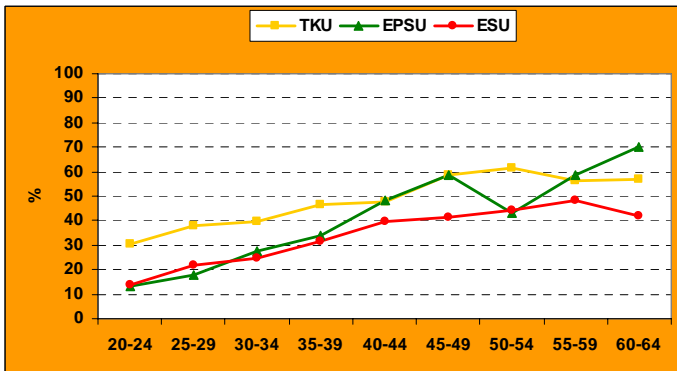
NAISED



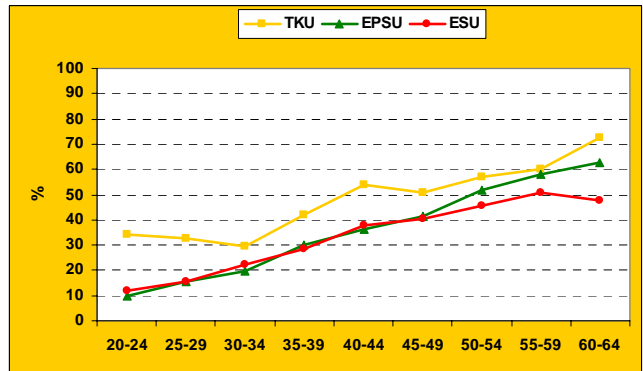
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 57. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

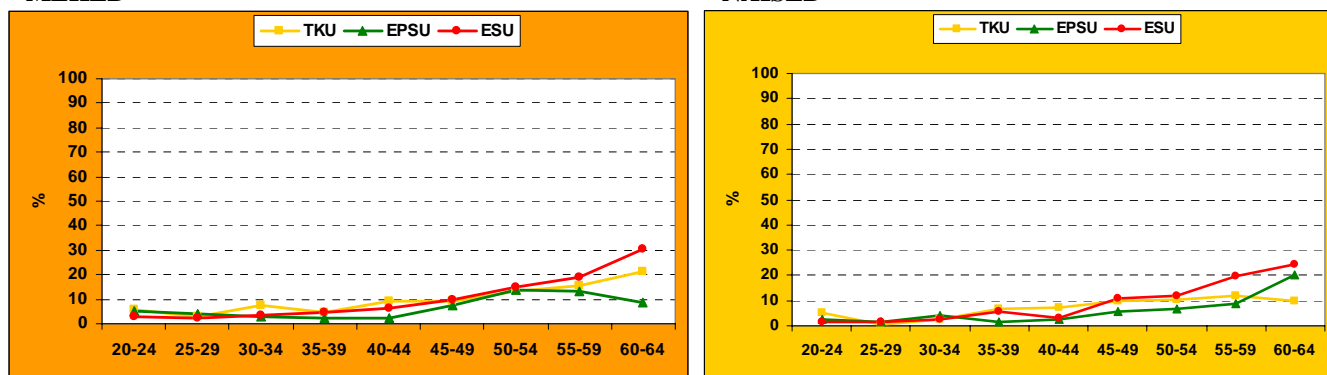


NAISED



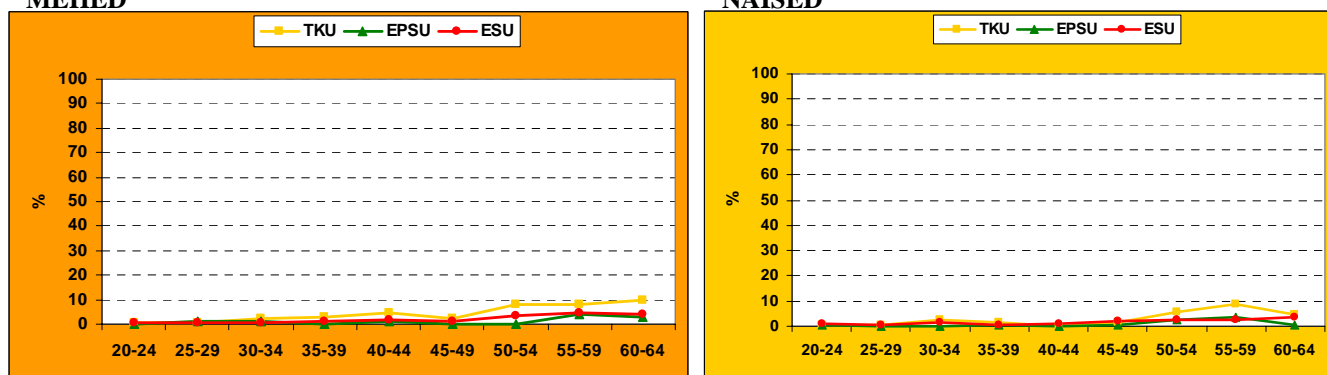
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 58. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

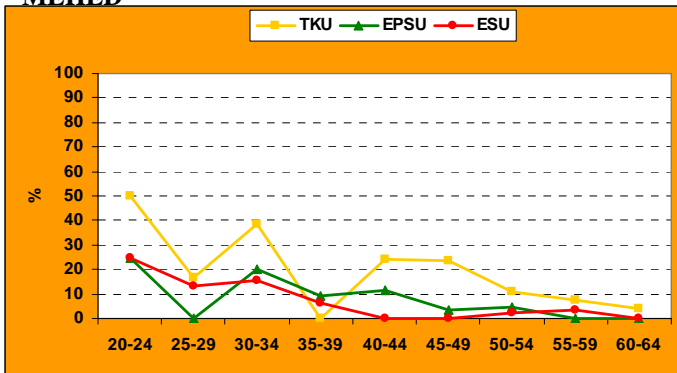
Joonis 59. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



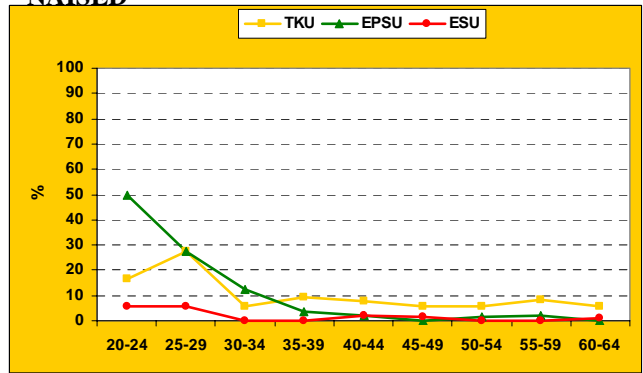
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

b. Välissündinud isikud

Joonis 60. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED

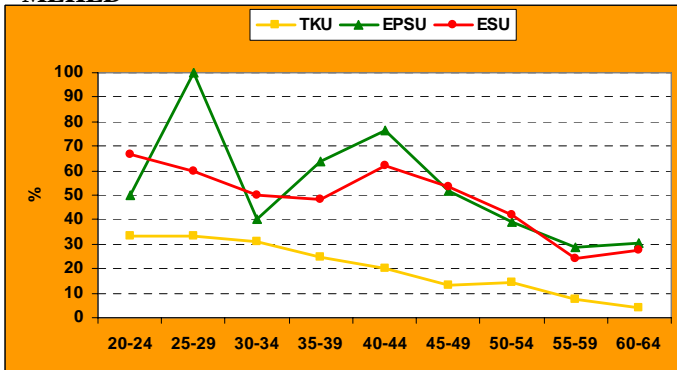


NAISED

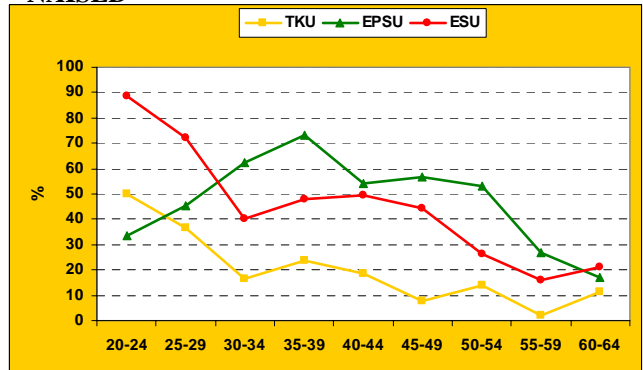


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 61. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED

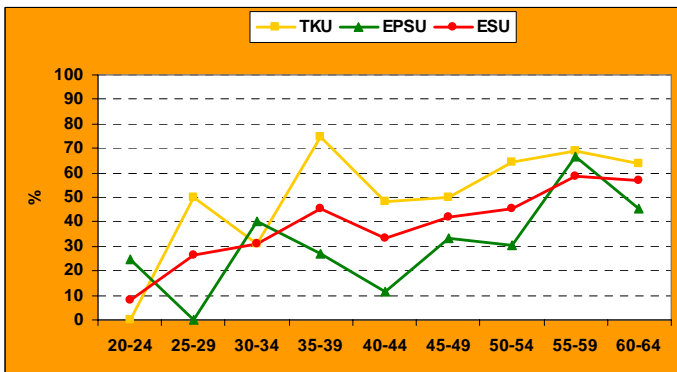


NAISED

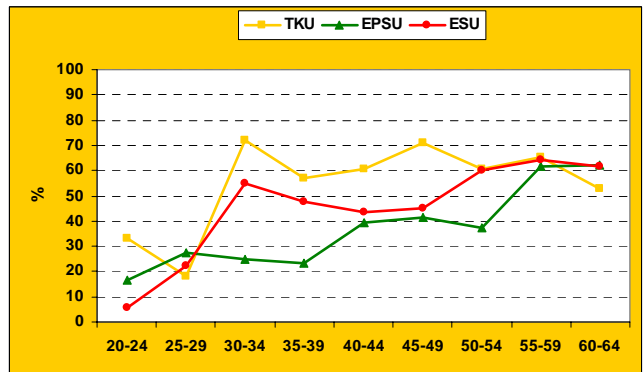


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 62. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED

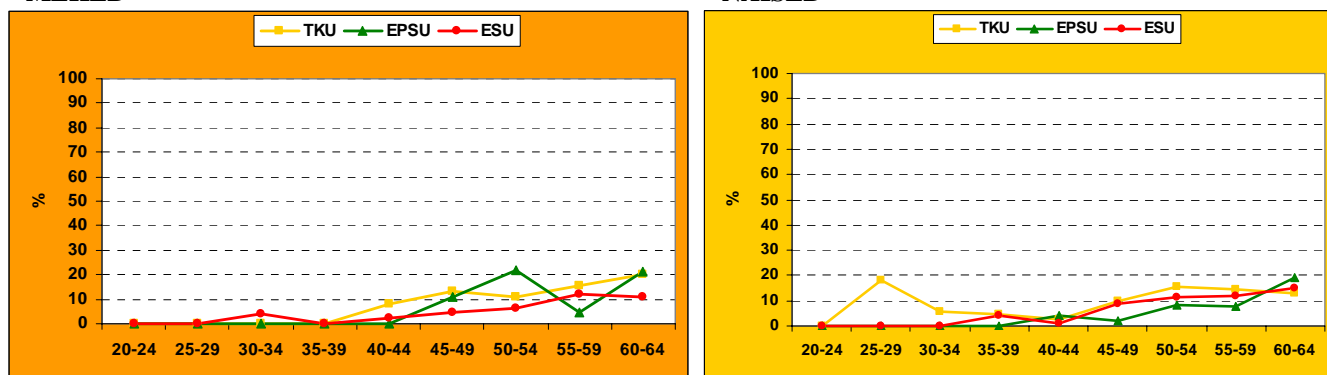


NAISED



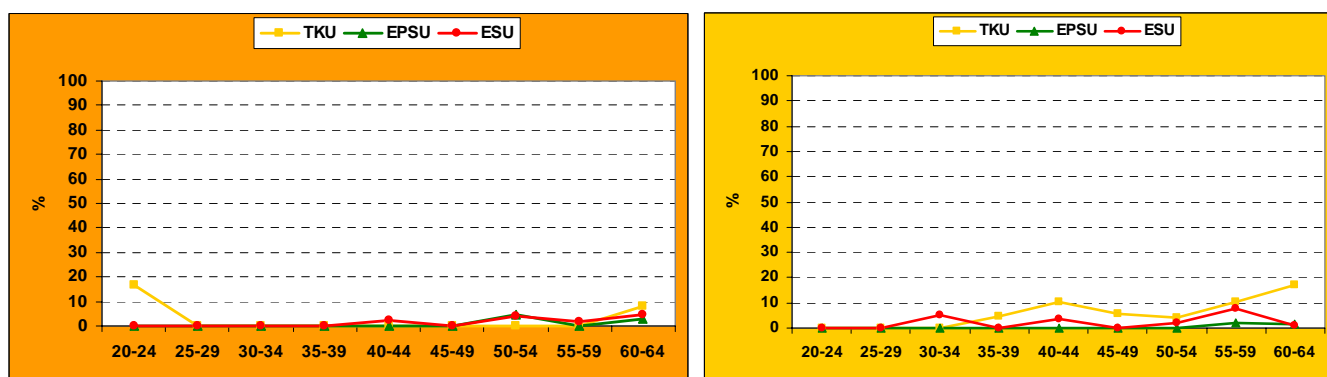
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 63. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 64. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



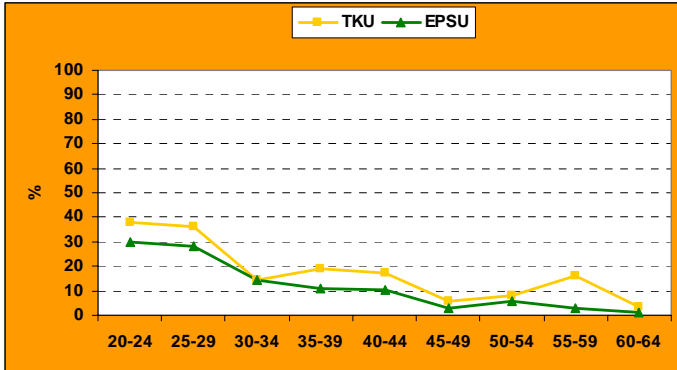
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

2.3.1.4. Tervise enesehinnang rahvuse järgi

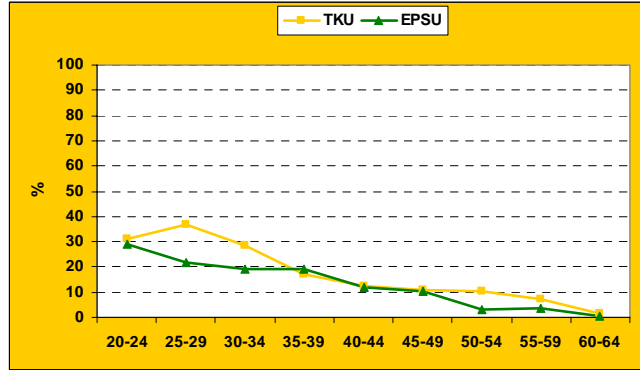
a. Eestlased

Joonis 65. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED



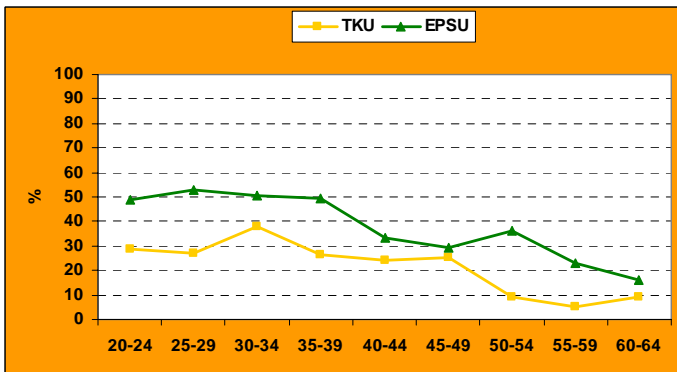
NAISED



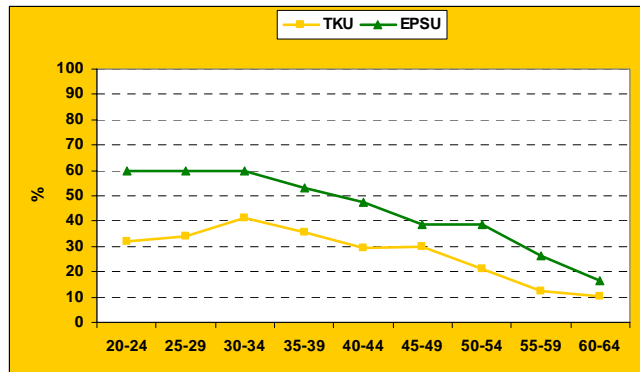
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

Joonis 66. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED



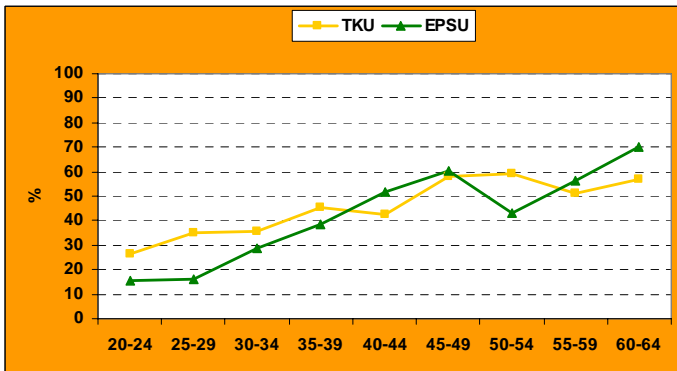
NAISED



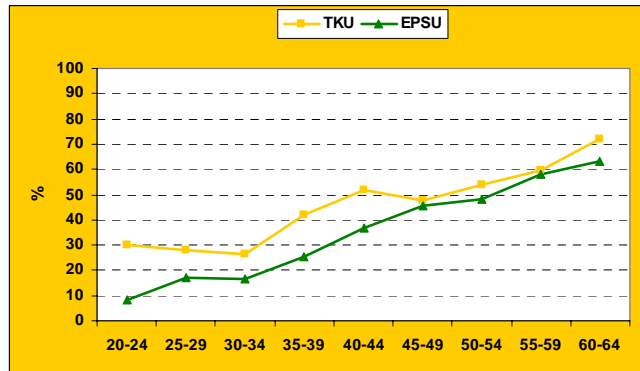
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

Joonis 67. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED

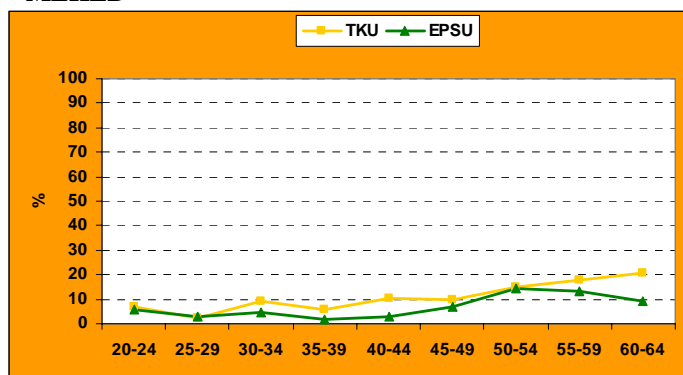
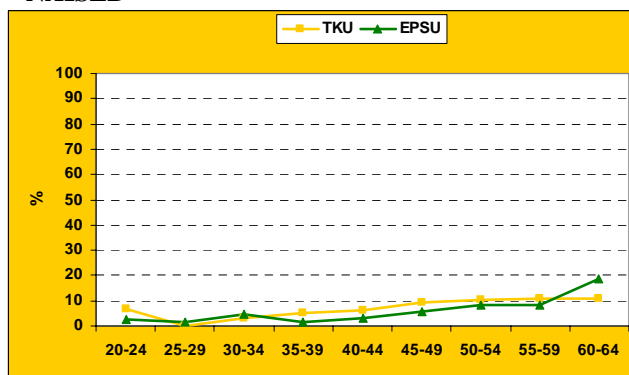


NAISED



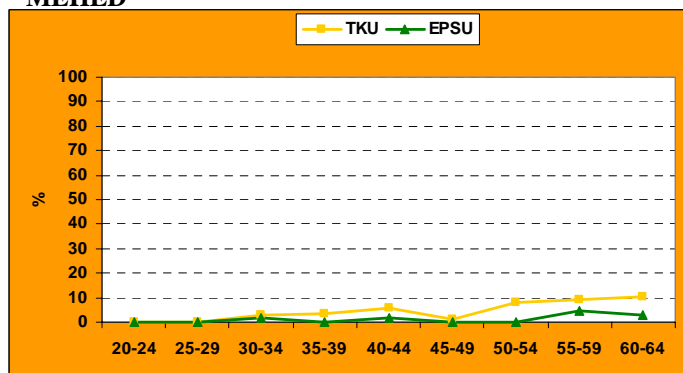
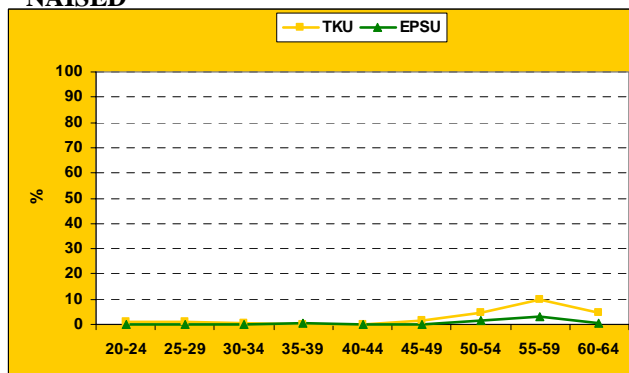
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

Joonis 68. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED**NAISED**

TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring

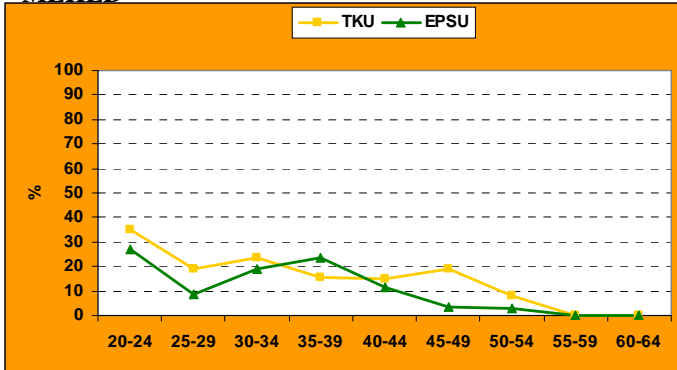
Joonis 69. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED**NAISED**

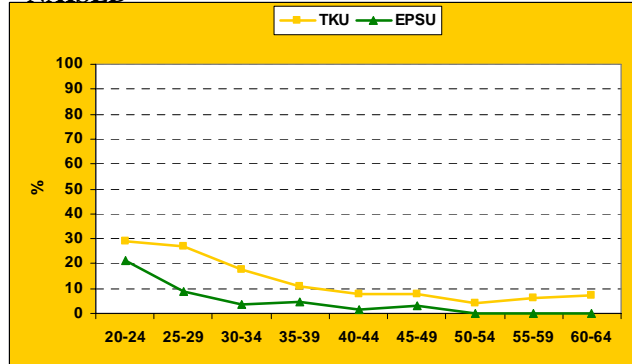
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring

b. Venelased

Joonis 70. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.
MEHED

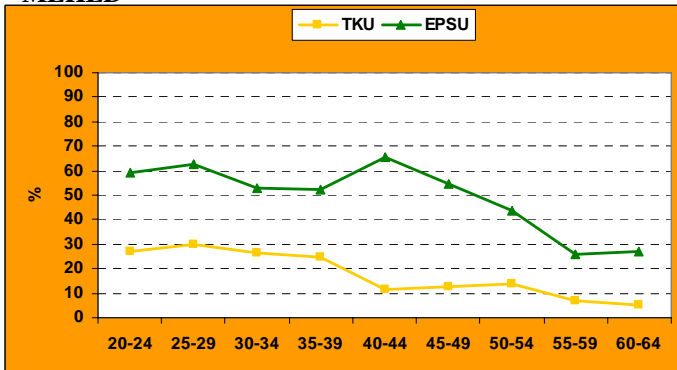


NAISED

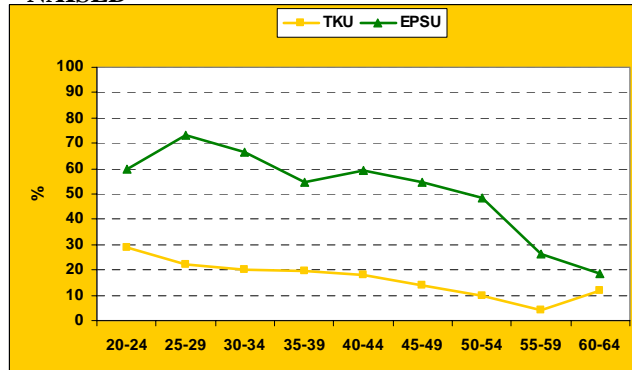


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

Joonis 71. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.
MEHED



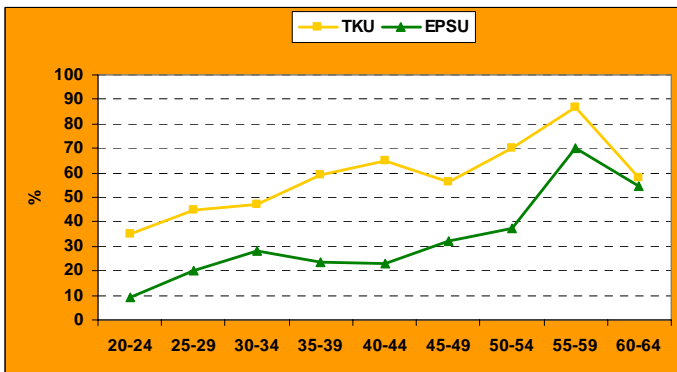
NAISED



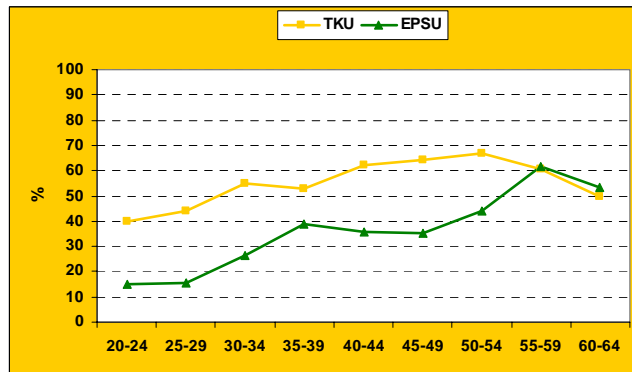
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

Joonis 72. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED

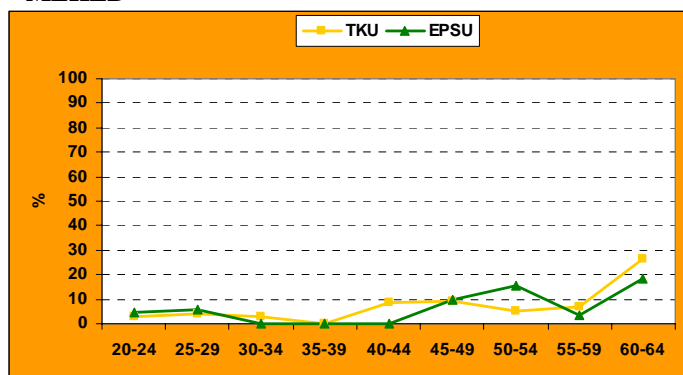
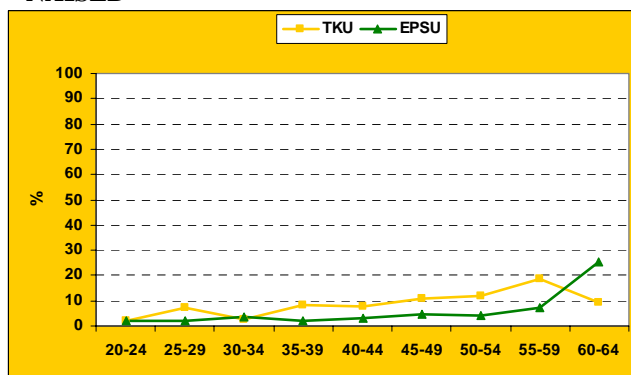


NAISED



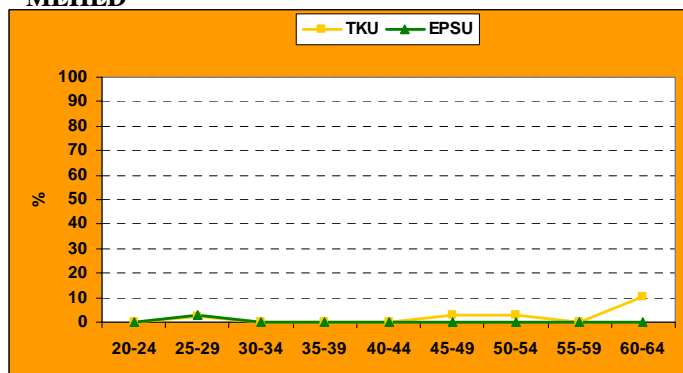
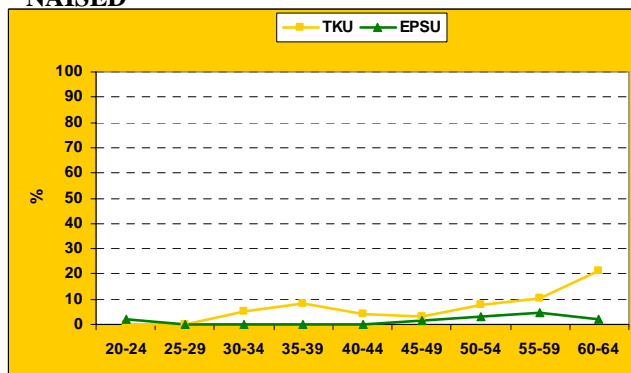
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring

Joonis 73. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED**NAISED**

TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring

Joonis 74. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.

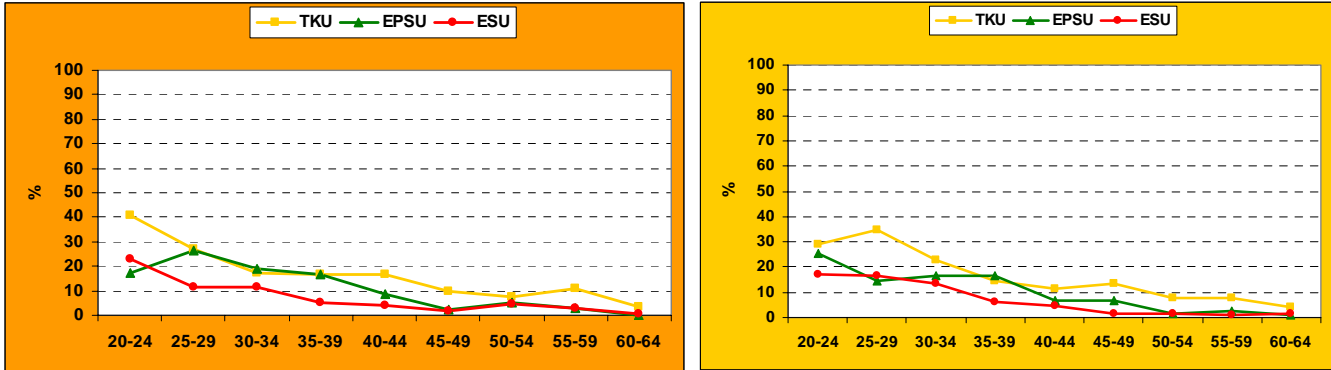
MEHED**NAISED**

TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring

2.3.1.5. Tervise enesehinnang pereseisu järgi

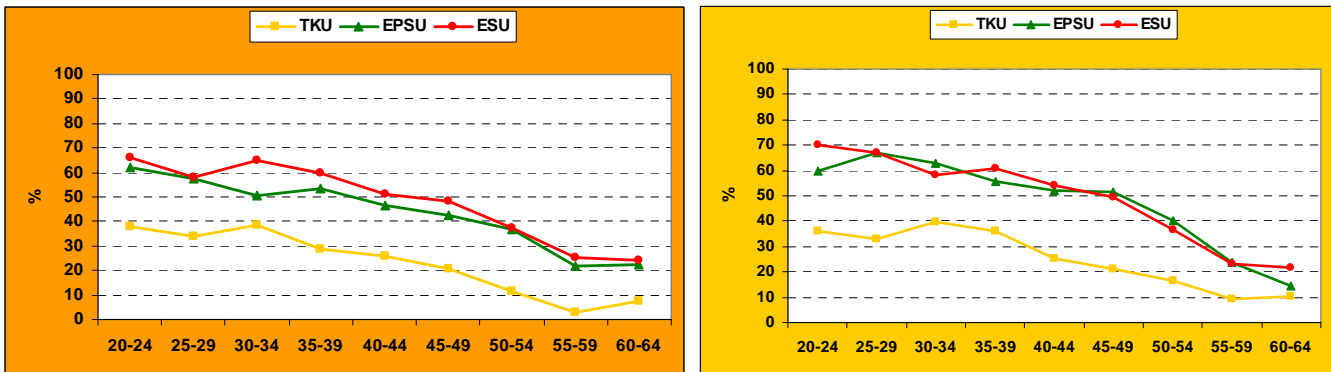
a. Partneriga elavad isikud

Joonis 75. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64. MEHED NAISED



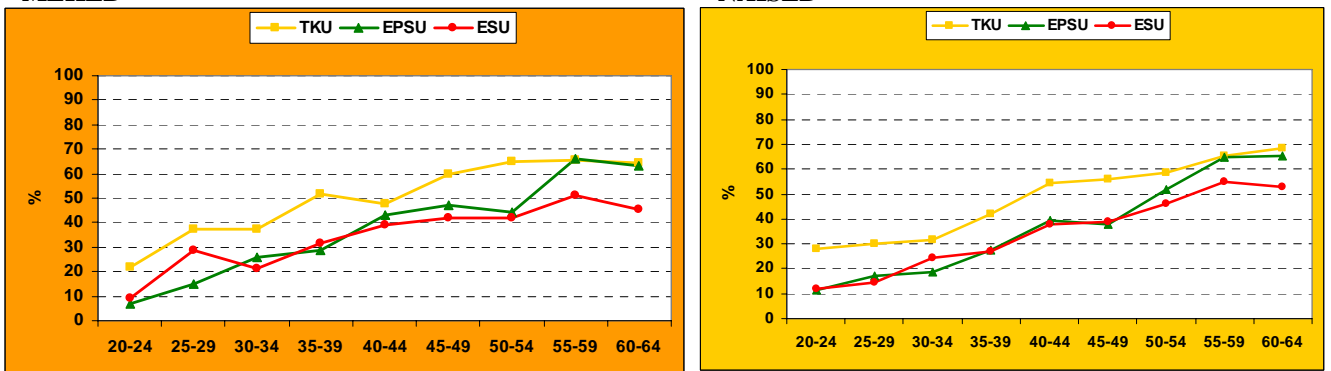
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 76. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64. MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

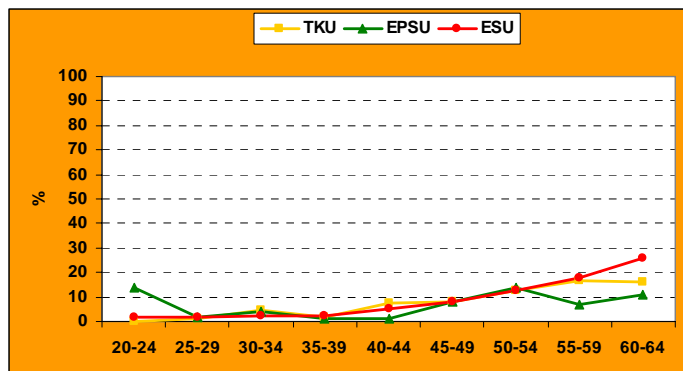
Joonis 77. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64. MEHED NAISED



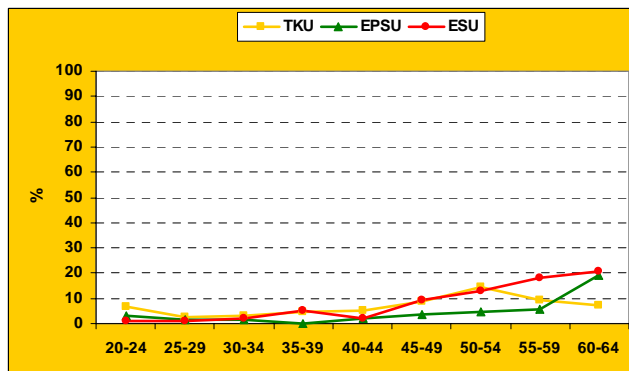
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 78. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



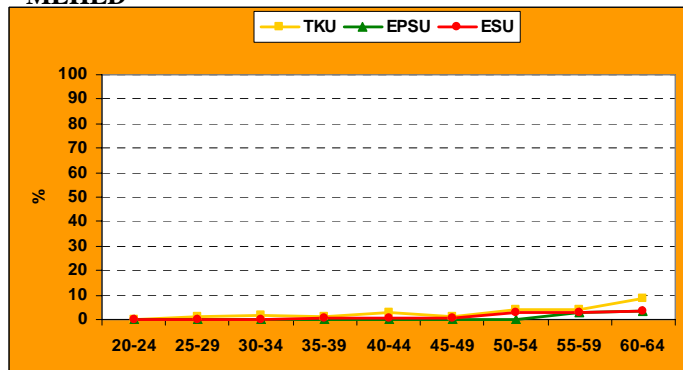
NAISED



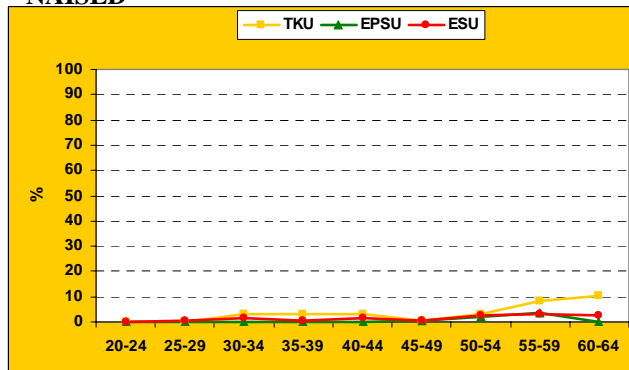
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 79. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



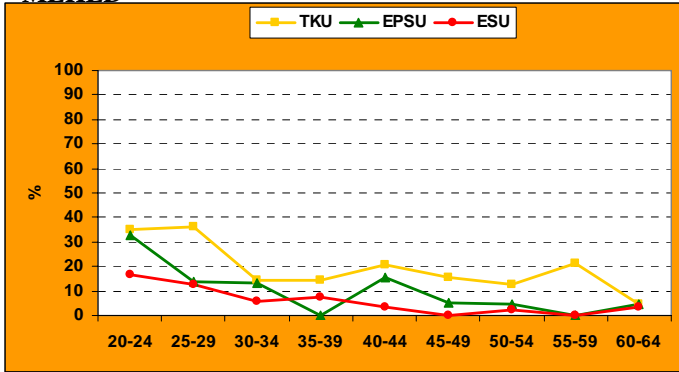
NAISED



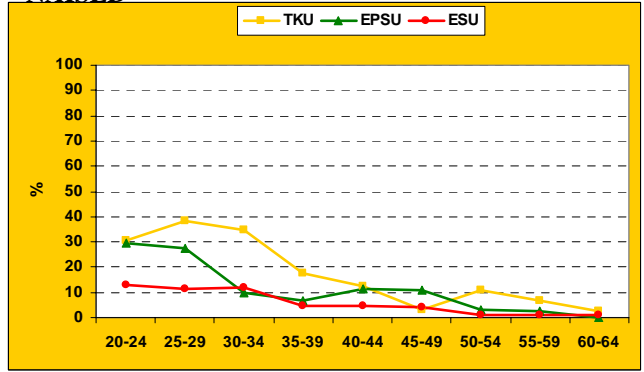
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

b. Partnerita elavad isikud

Joonis 80. Tervist väga heaks (TKUs heaks) hinnanute osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**

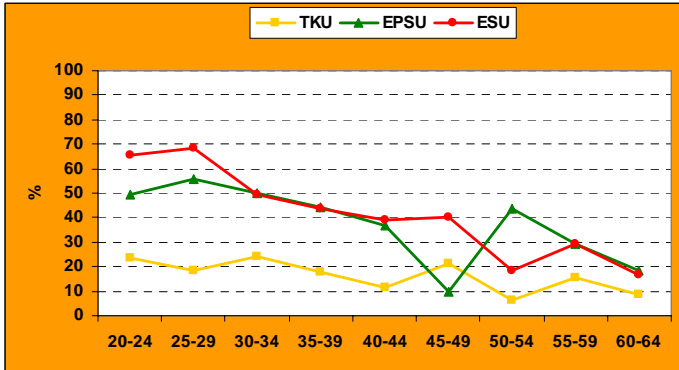


NAISED

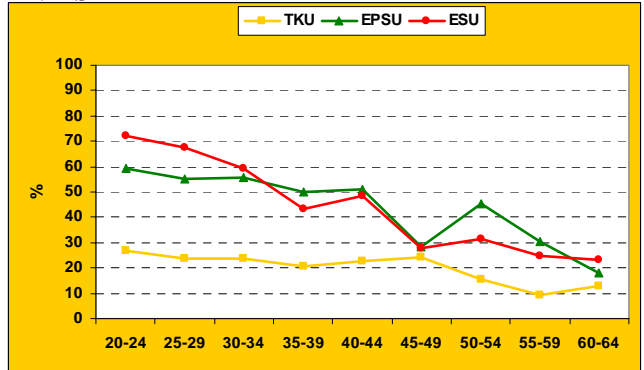


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 81. Tervist heaks (TKUs üsna heaks) hinnanute osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**

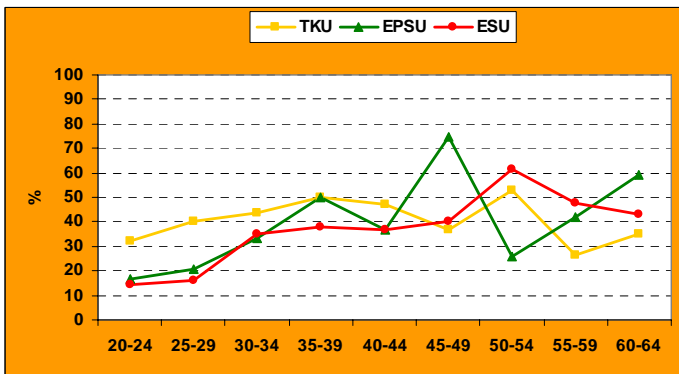


NAISED

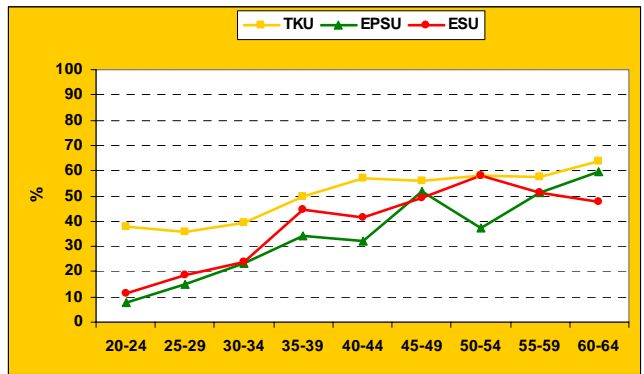


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 82. Tervist keskmiseks (TKU), rahuldavaks (EPSU) või ei heaks ega halvaks (ESU) hinnanute osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64. **MEHED**



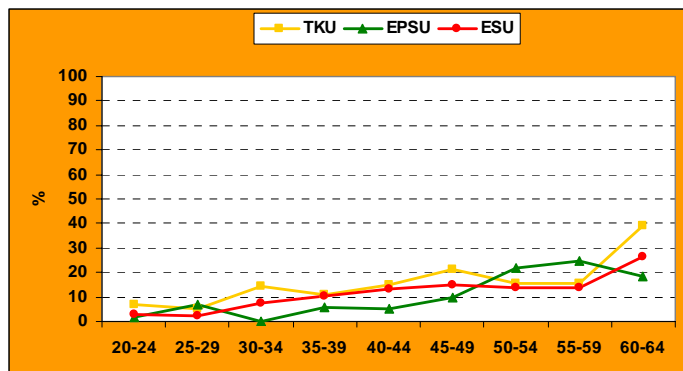
NAISED



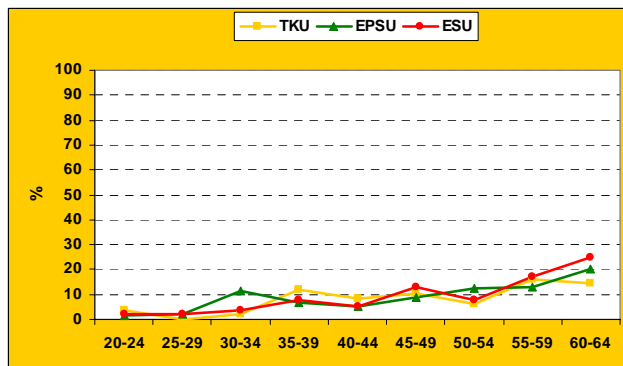
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 83. Tervist halvaks (TKUs üsna halvaks) hinnanute osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



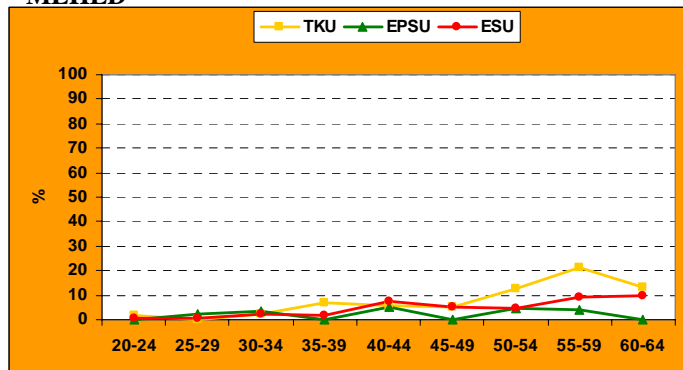
NAISED



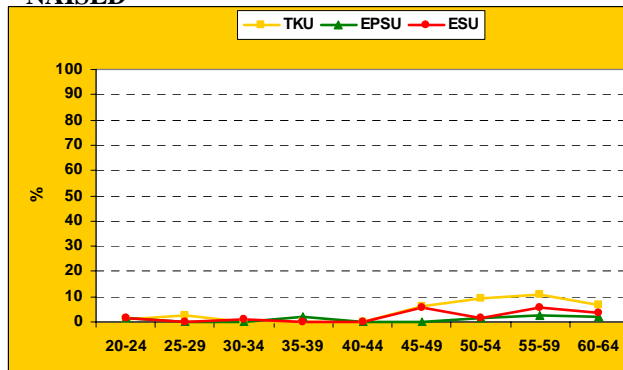
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

Joonis 84. Tervist väga halvaks (TKUs halvaks) hinnanute osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED

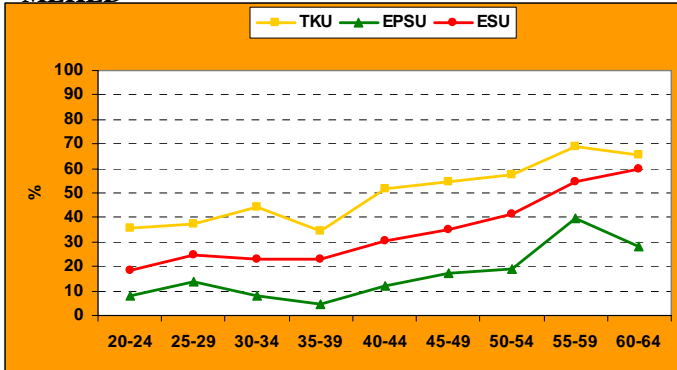


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

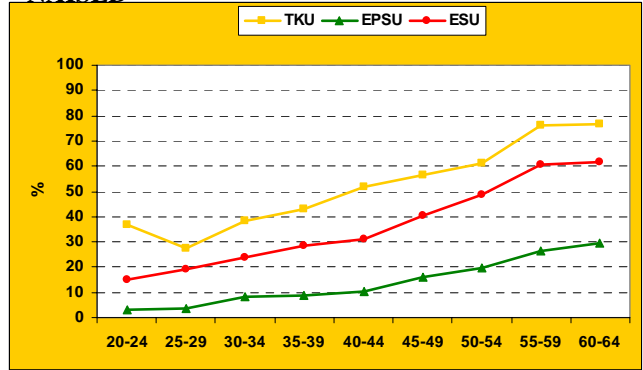
2.3.2. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine

Joonis 85. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



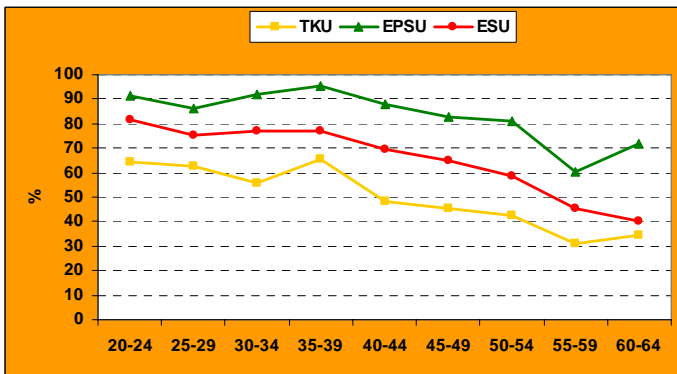
NAISED



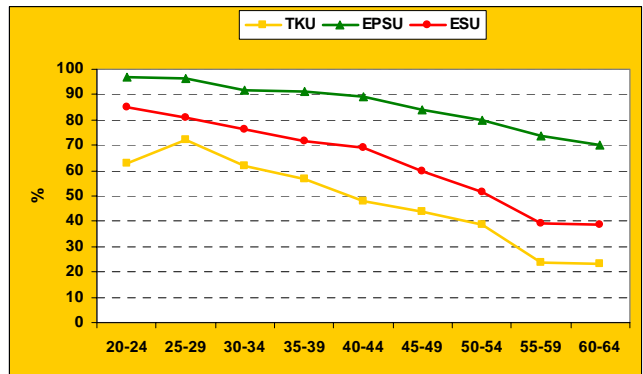
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 86. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED



NAISED

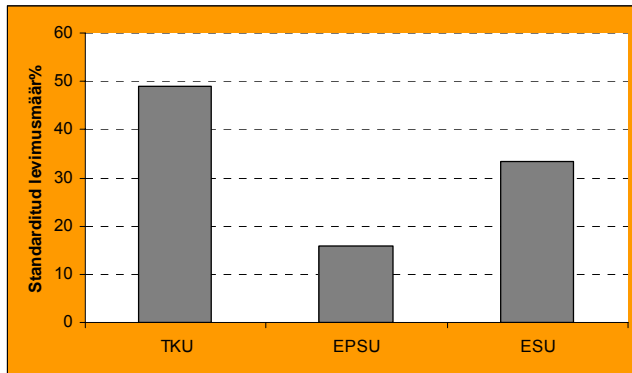


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

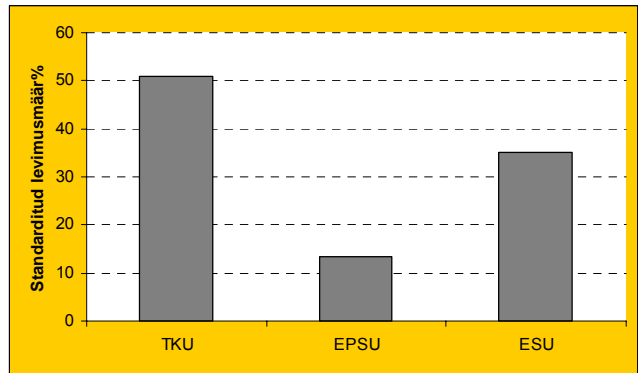
2.3.2.a. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemise standarditud levimusmäär

Joonis 87. Pikaajalise terviseprobleemi* standarditud levimusmäär vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

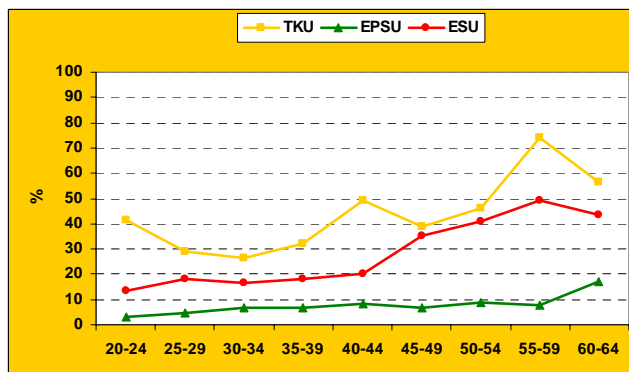
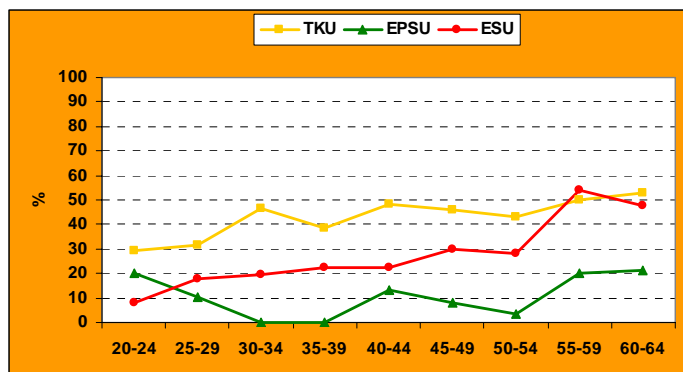
2.3.2.1. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine haridustaseme järgi

a. Kõrgharidus

Joonis 88. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



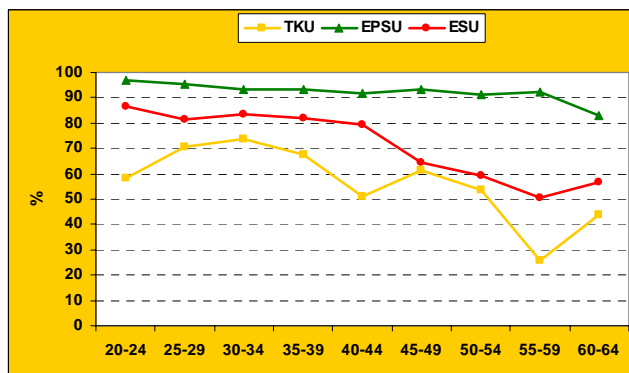
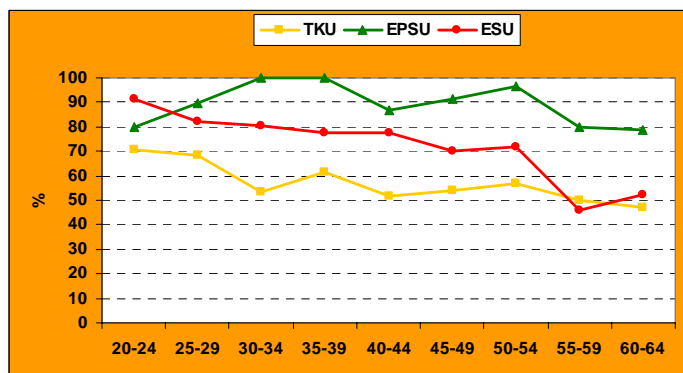
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 89. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED

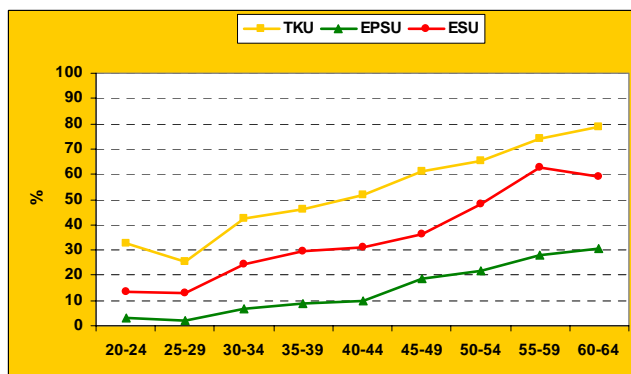
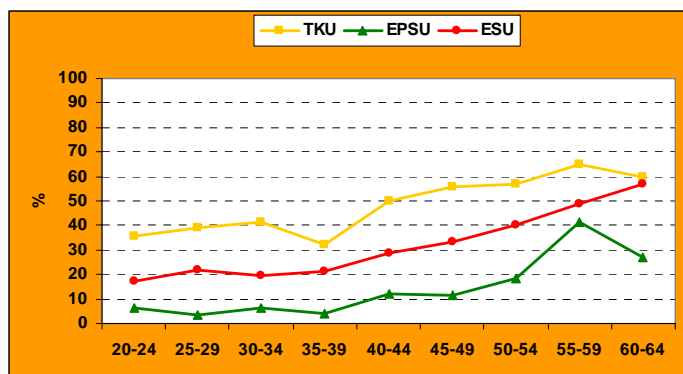


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

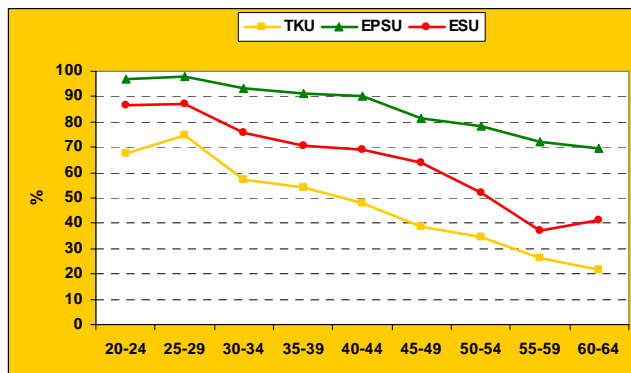
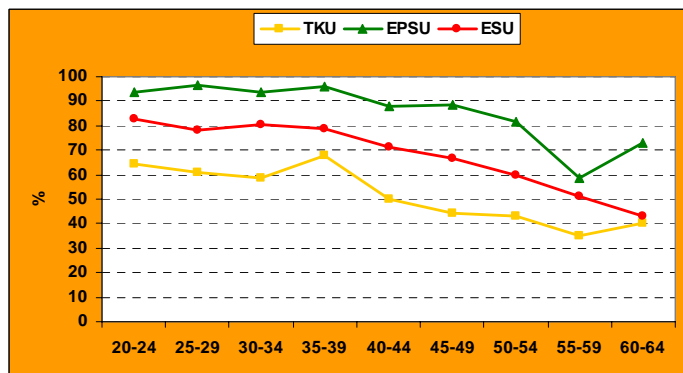
b. Keskkharidus

Joonis 90. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal keskkharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

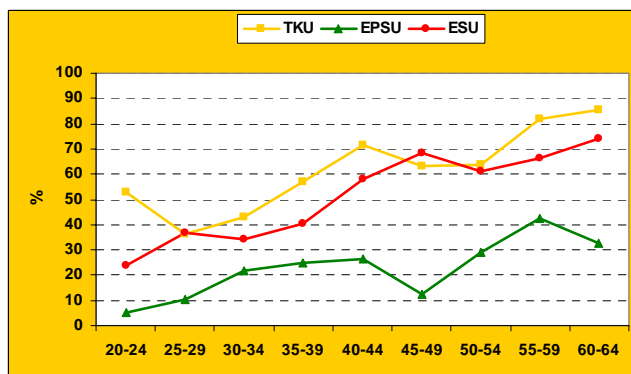
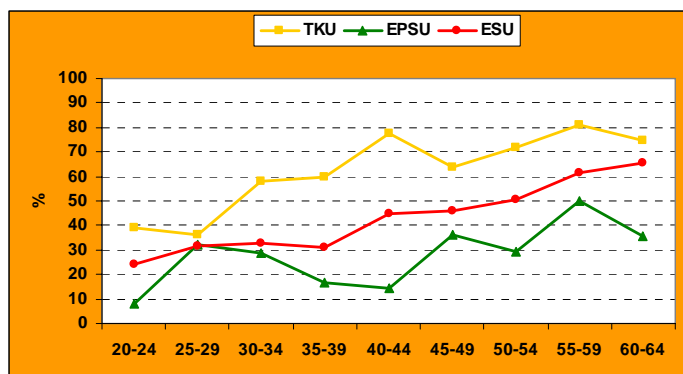
Joonis 91. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal keskkharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

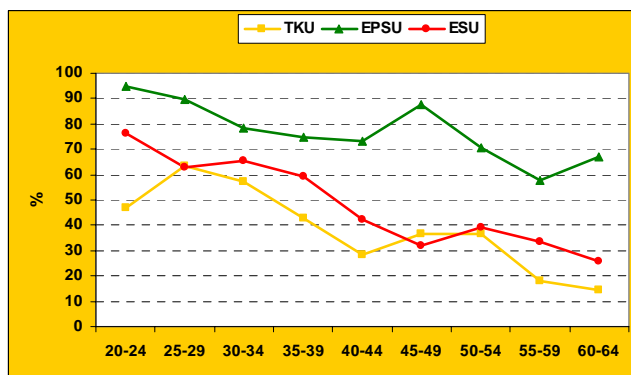
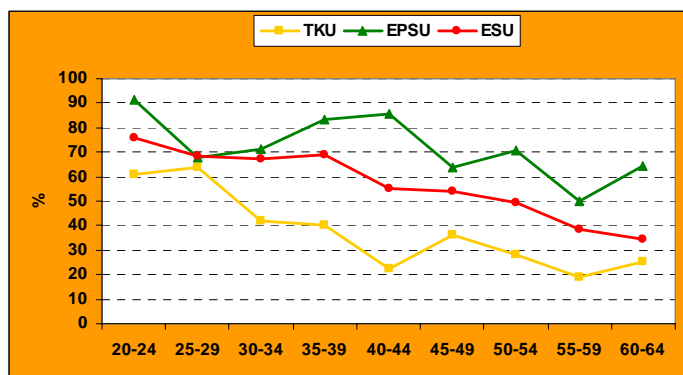
c. Põhi- või madalam haridus

Joonis 92. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 93. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

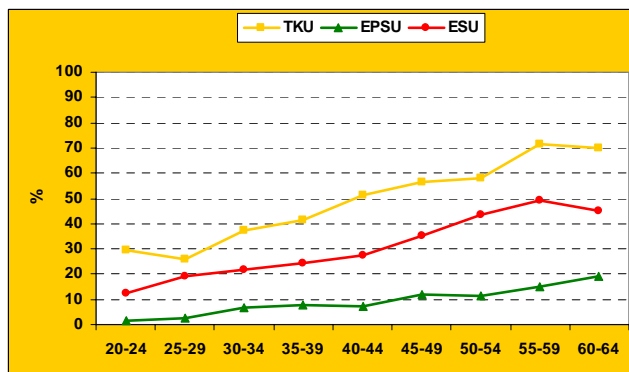
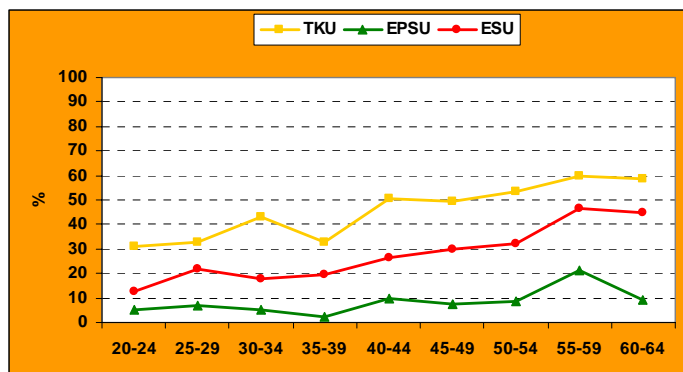
2.3.2.2. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine majandusliku aktiivsuse järgi

a. Töötavad isikud

Joonis 94. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



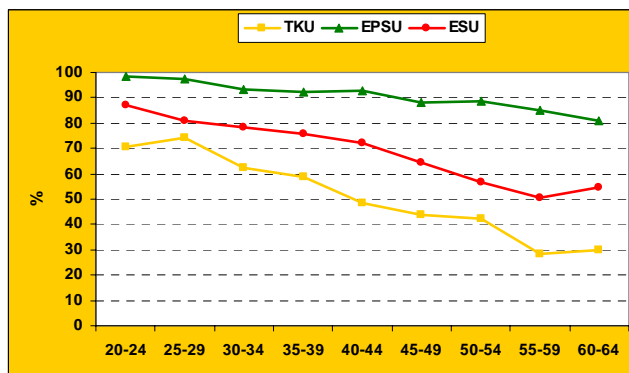
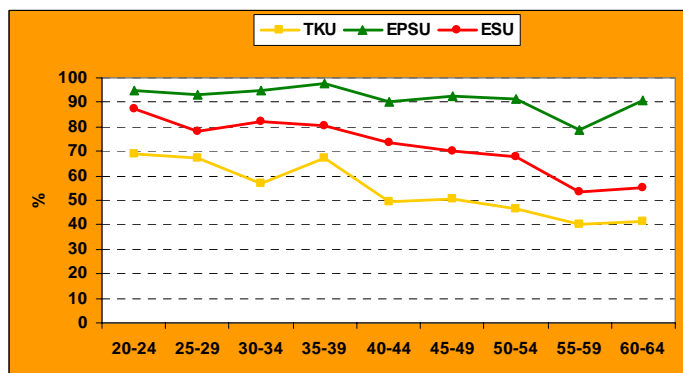
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 95. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



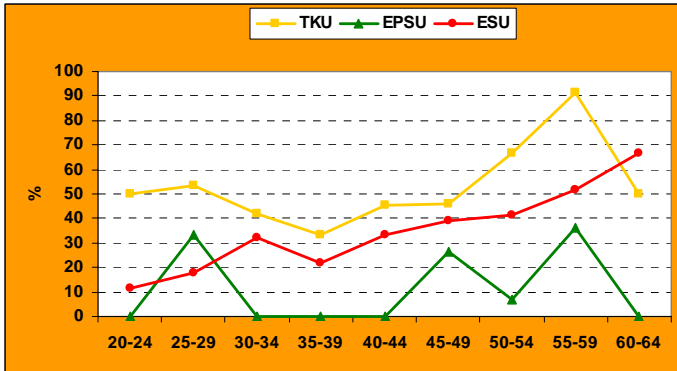
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

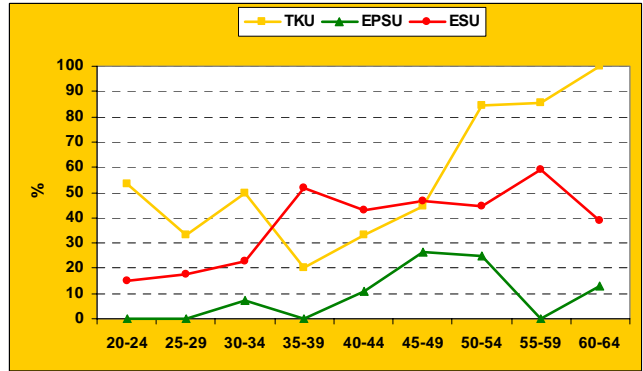
b. Töötud

Joonis 96. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED

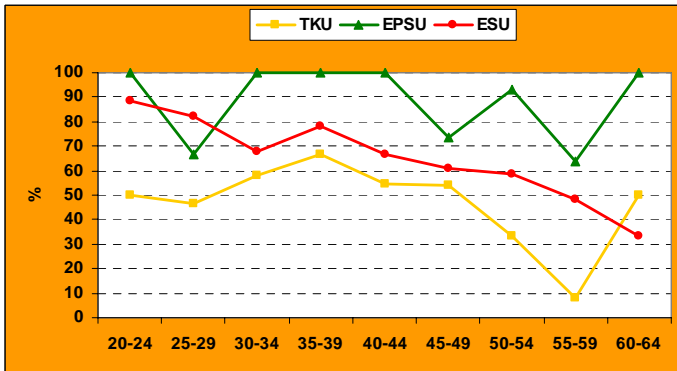


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

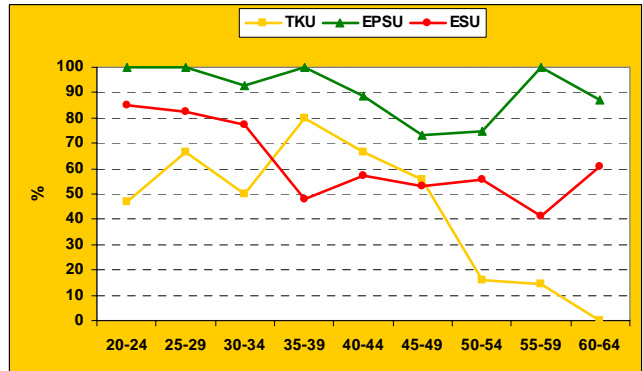
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 97. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED

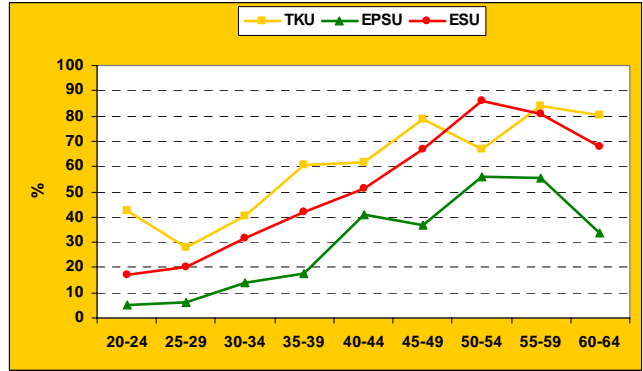
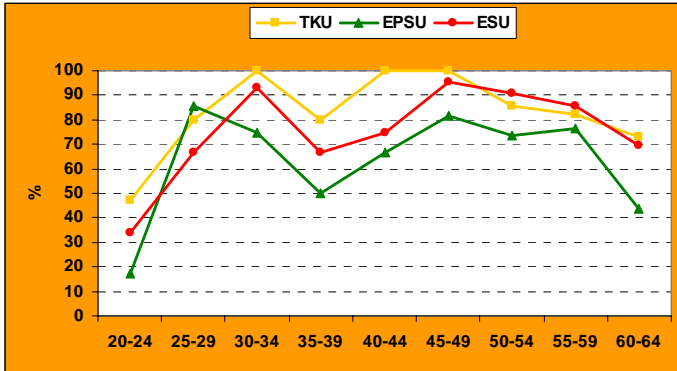


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

c. Majanduslikult mitteaktiivsed

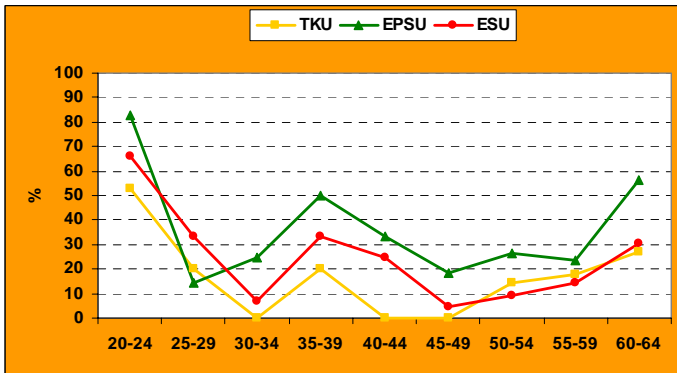
Joonis 98. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



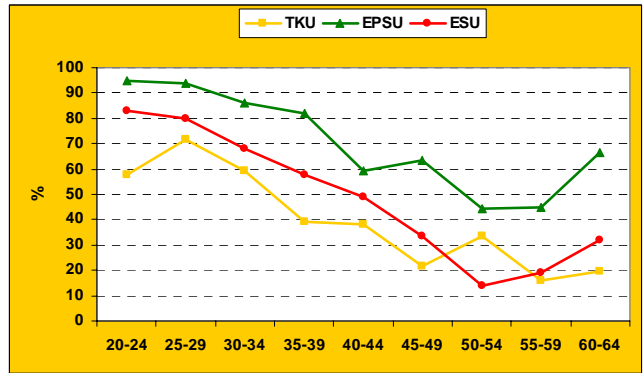
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 99. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

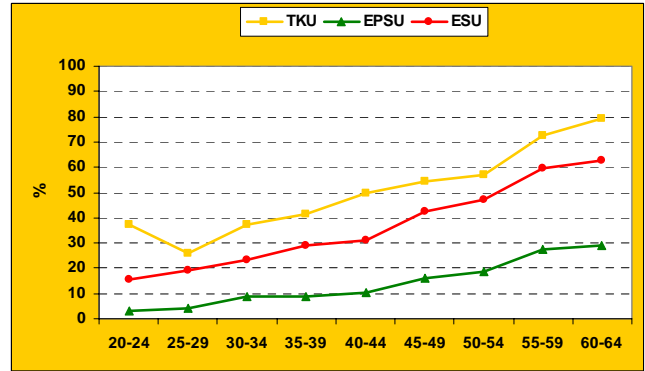
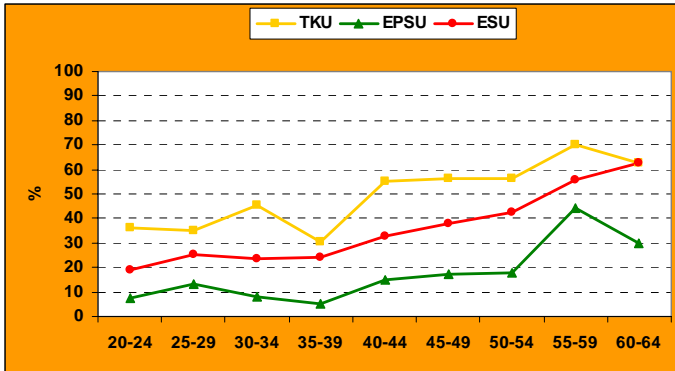
2.3.2.3. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine sünniriigi järgi

a. Eestis sündinud isikud

Joonis 100. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED

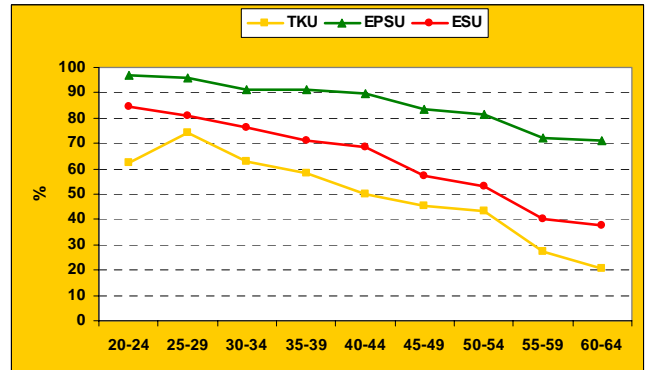
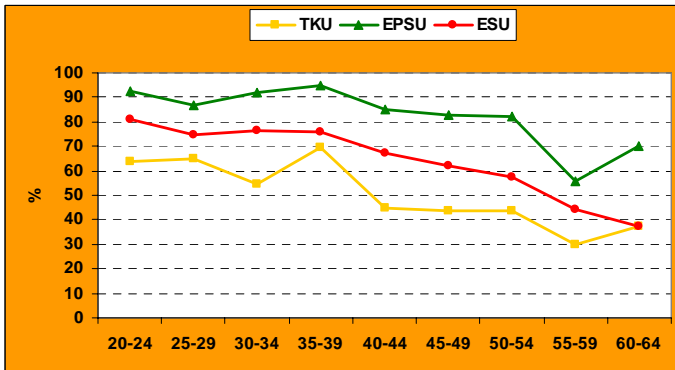


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 101. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



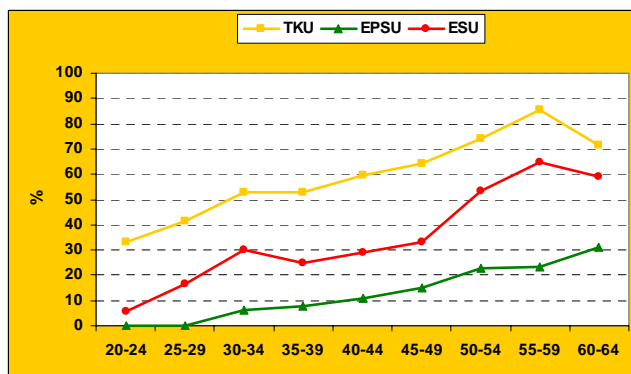
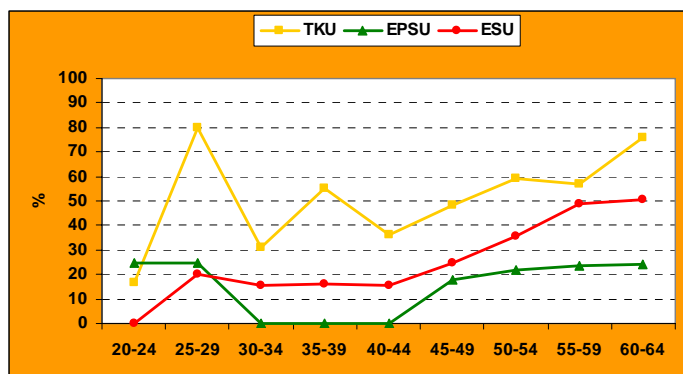
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

b. Välissündinud isikud

Joonis 102. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



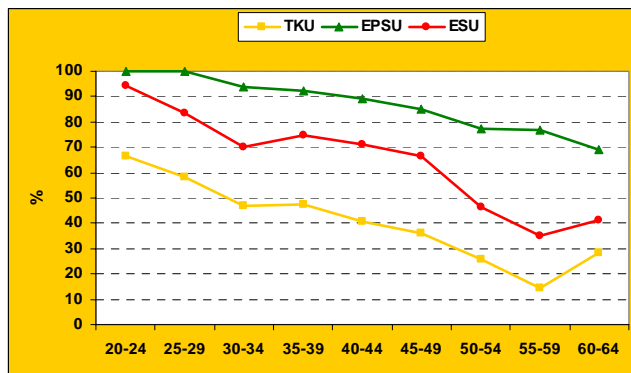
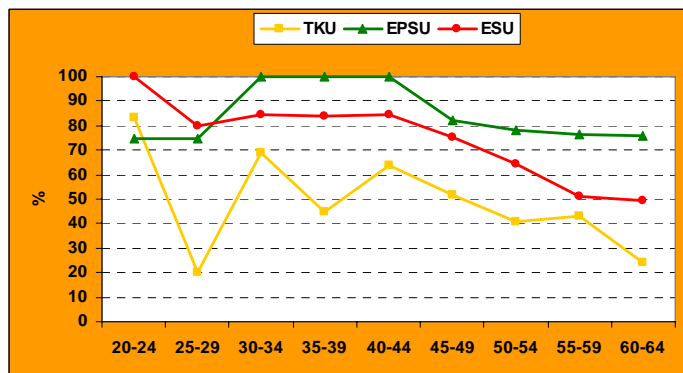
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 103. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

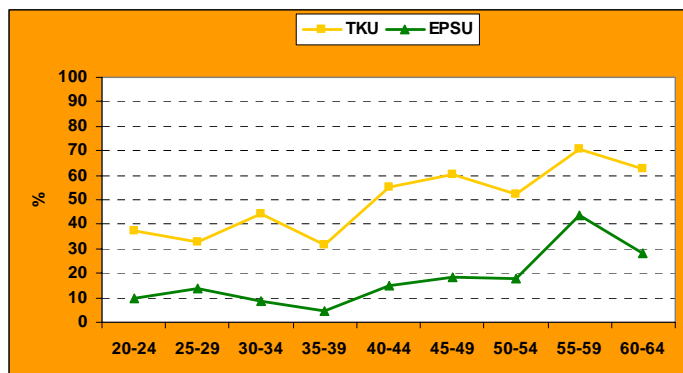
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

2.3.2.4. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine rahvuse järgi

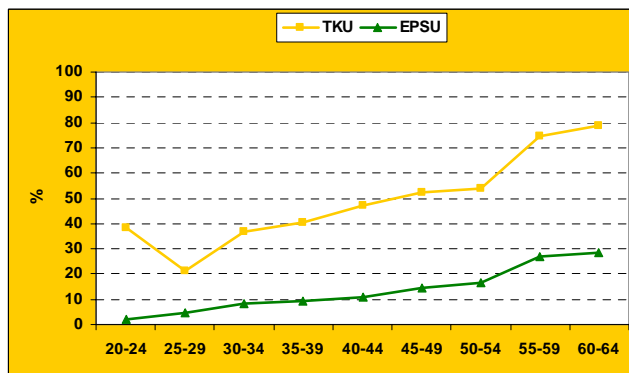
a. Eestlased

Joonis 104. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED



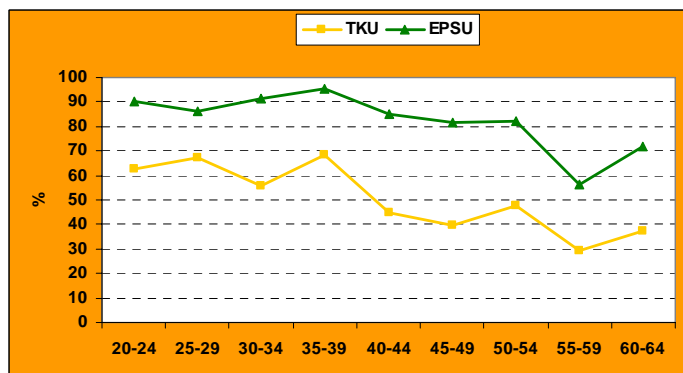
NAISED



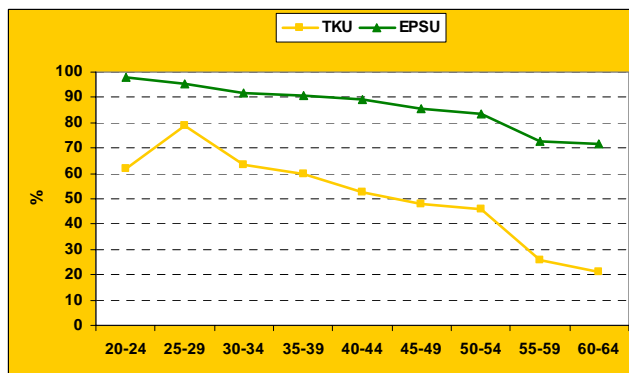
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 105. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED



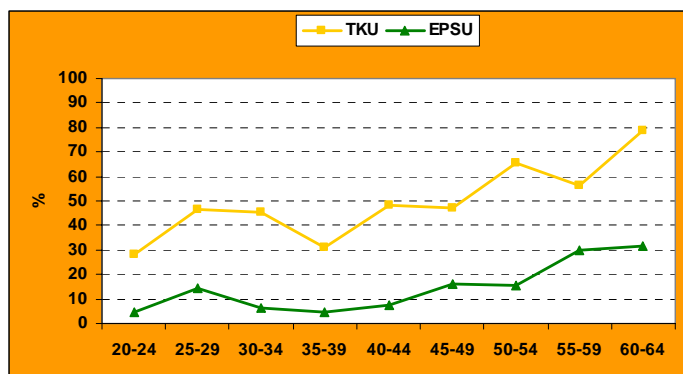
NAISED



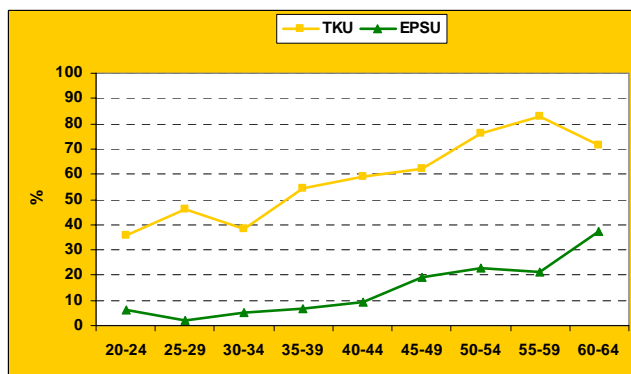
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

b. Venelased

Joonis 106. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.
MEHED

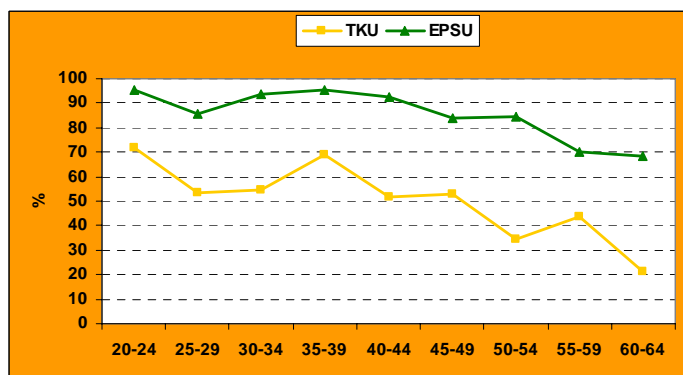


NAISED

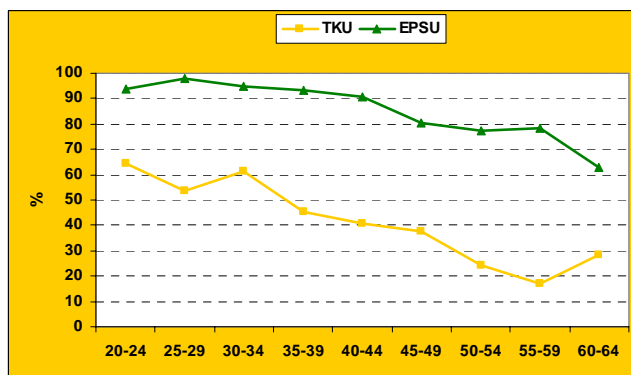


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 107. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.
MEHED



NAISED

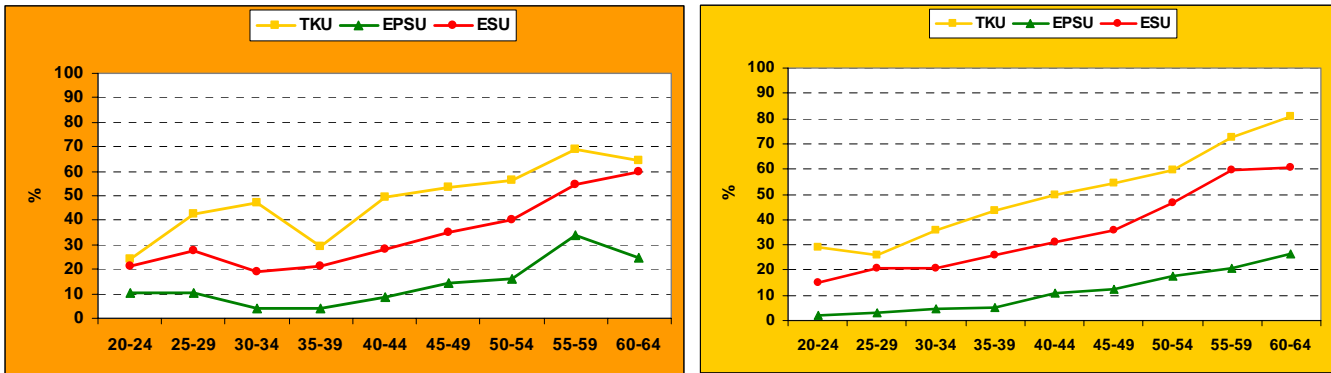


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

2.3.2.5. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine pereseisu järgi

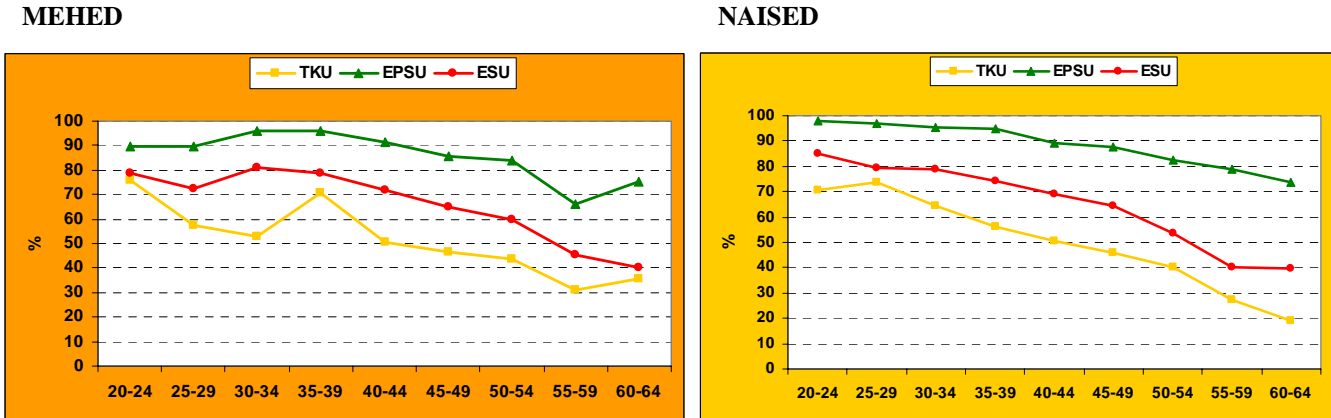
a. Partneriga elavad isikud

Joonis 108. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenuv tegevuspiirang

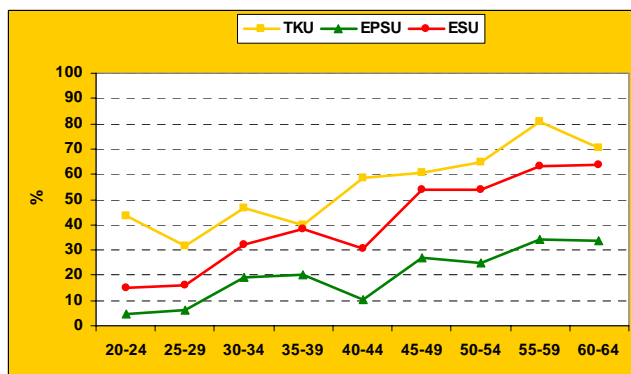
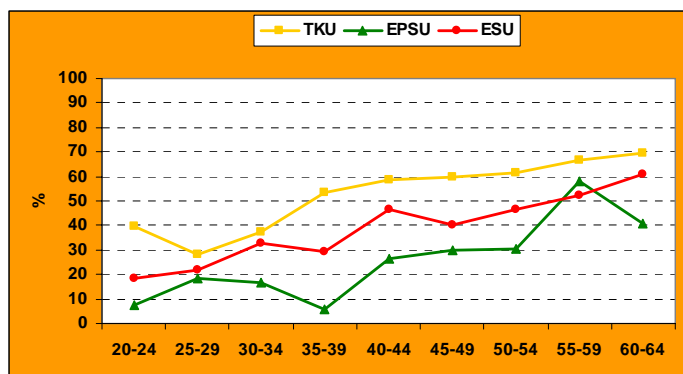
Joonis 109. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenuv tegevuspiirang

b. Partnerita elavad isikud

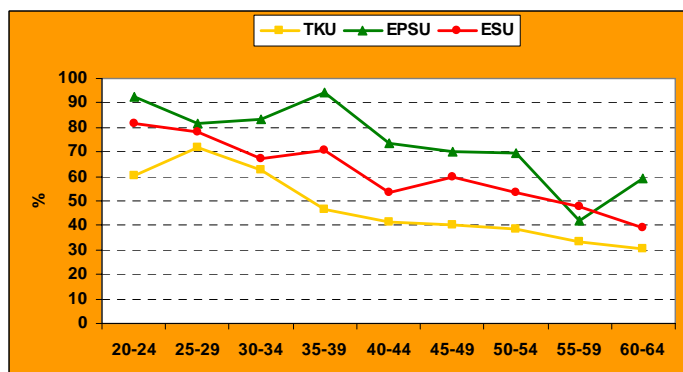
Joonis 110. Pikaajalist terviseprobleemi* omanute osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



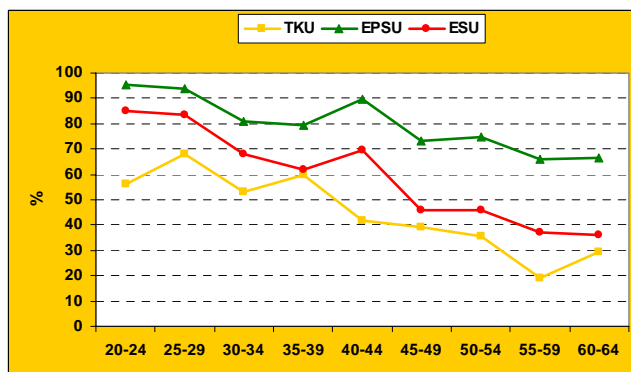
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

Joonis 111. Pikaajalist terviseprobleemi* mitteomanute osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



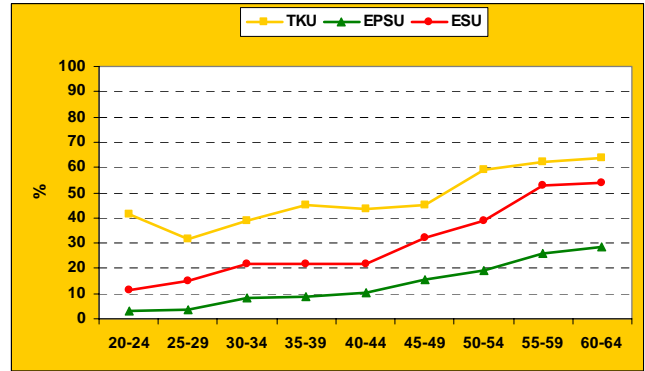
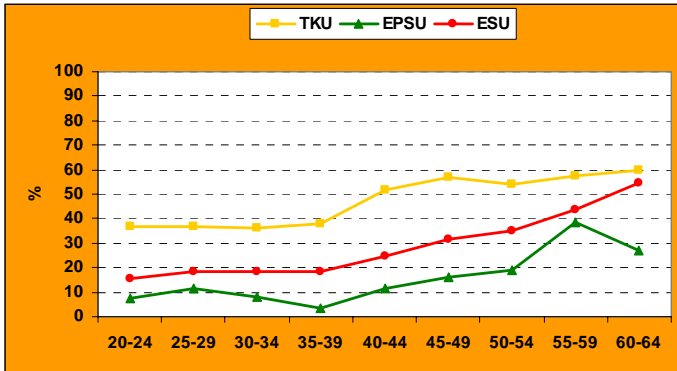
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*EPSUs etteantud tingimus vähemalt 3-kuuline kaasnenud tegevuspiirang

2.3.3. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemine

Joonis 112. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



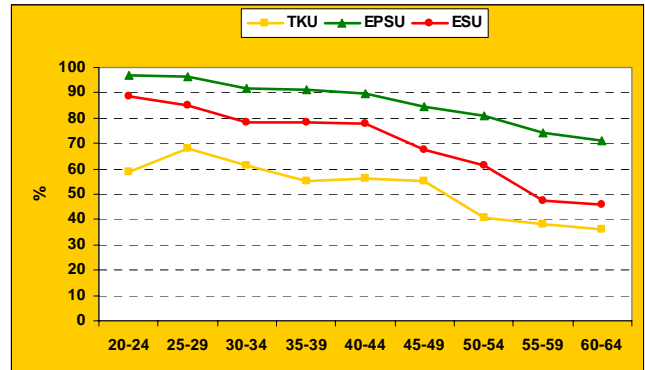
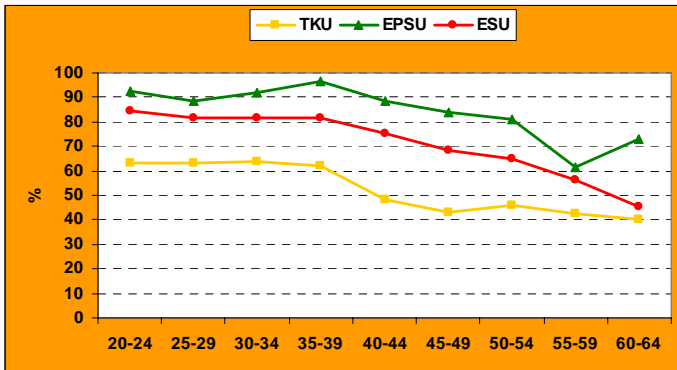
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 113. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal vanusrühmades vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



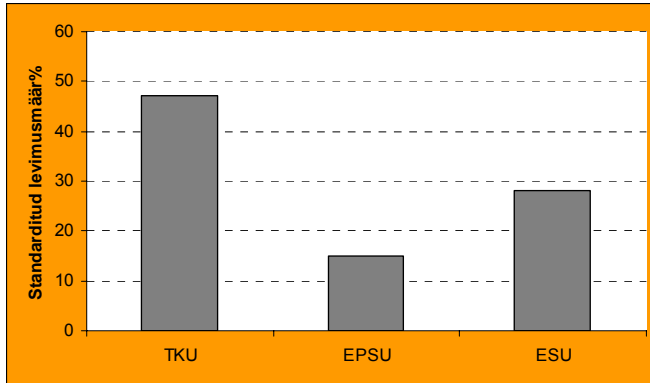
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

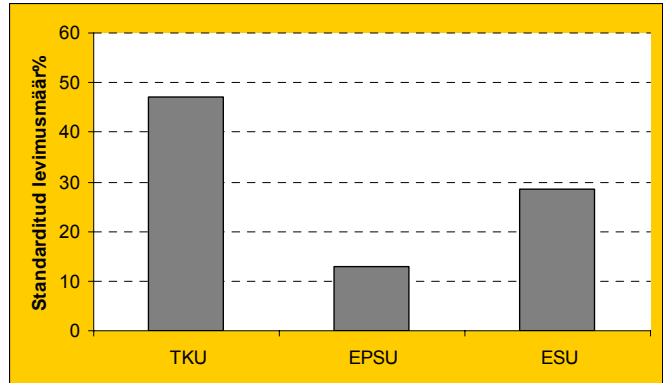
2.3.3.a. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemise standarditud levimusmäär

Joonis 114. Igapäevategevuste piirangute* esinemise standarditud levimusmäär vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



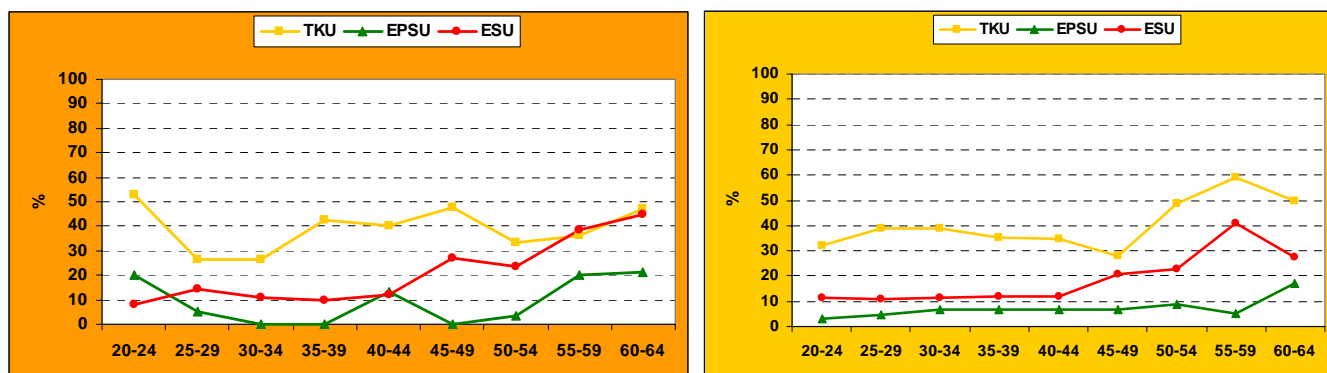
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

2.3.3.1. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemine haridustaseme järgi

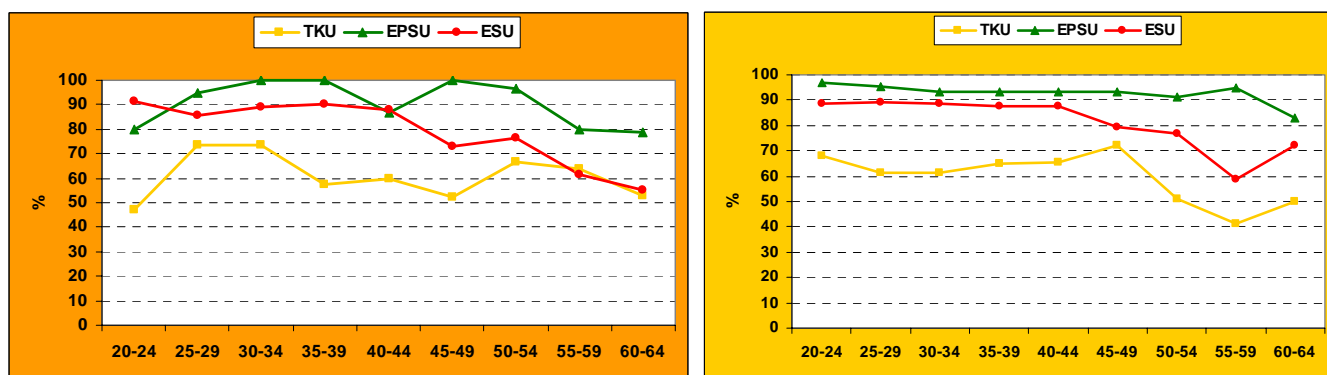
a. Kõrgharidus

Joonis 115. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

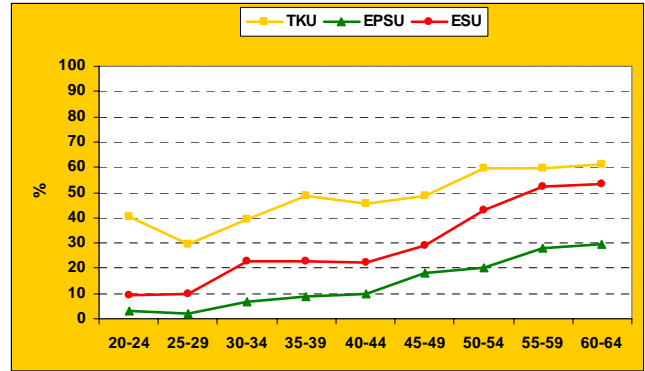
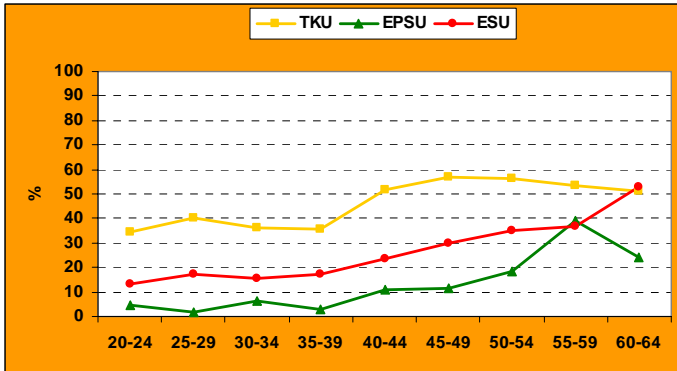
Joonis 116. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal kõrgharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

b. Keskhariidus

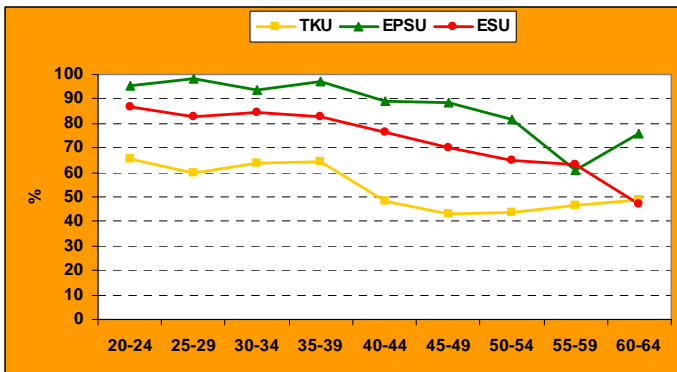
Joonis 117. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal keskhariidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



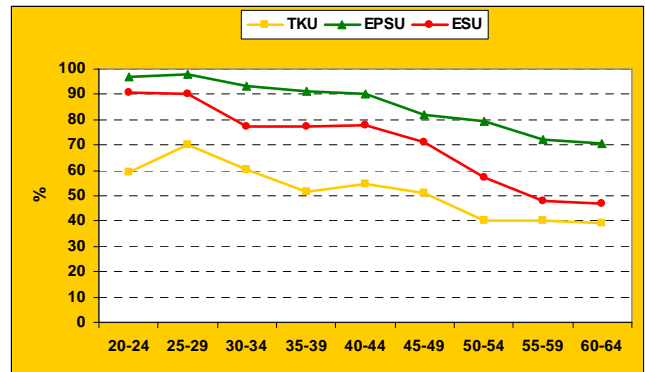
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
 *Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 118. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal keskhariidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



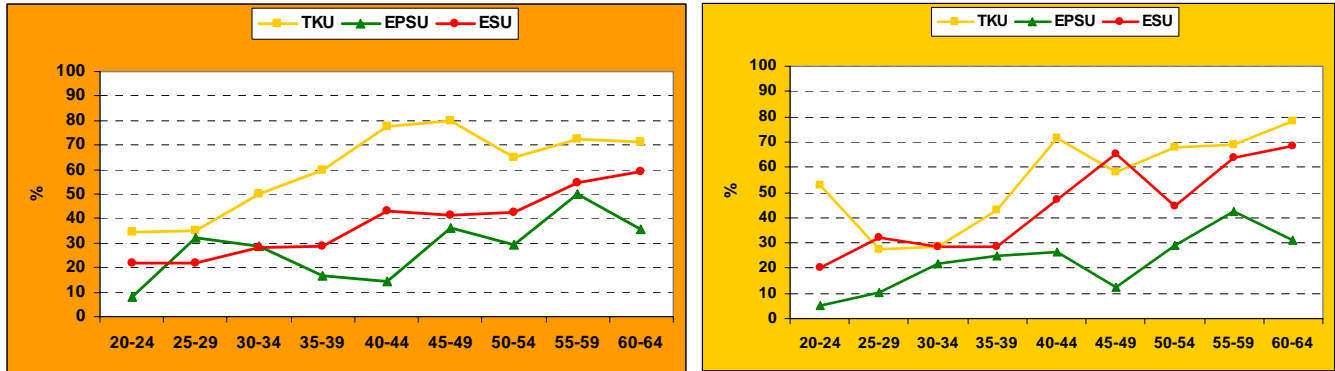
NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
 *Etteantud tingimused uuringuti erinevad

c. Põhi- või madalam haridus

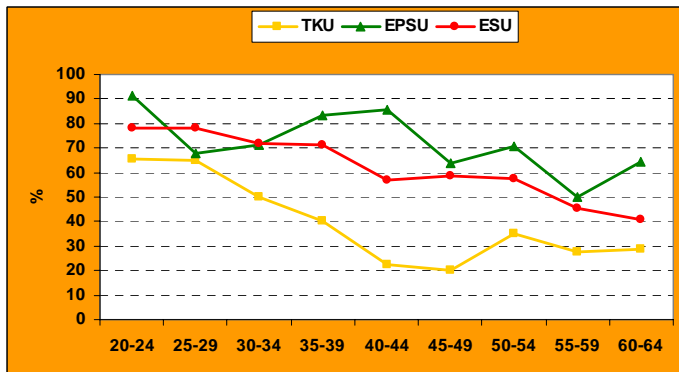
Joonis 119. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



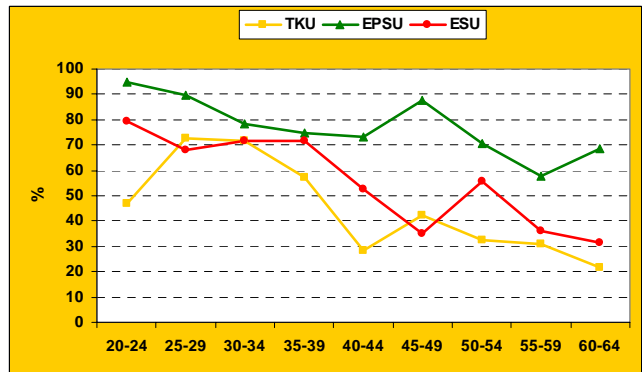
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 120. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal põhiharidusega isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimisuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

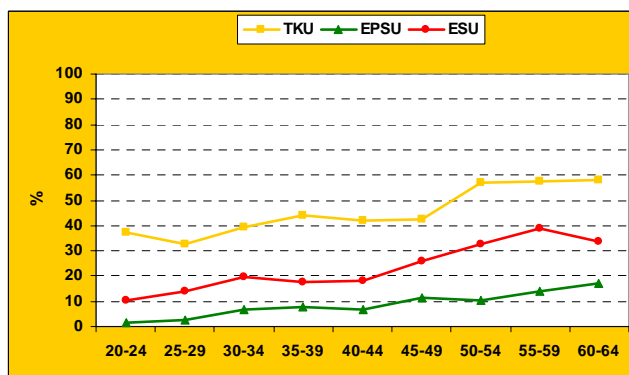
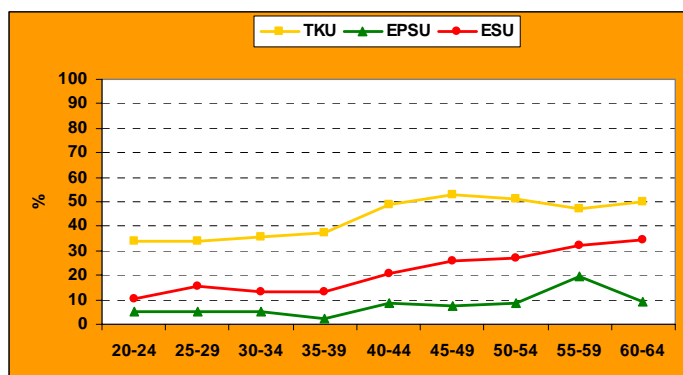
2.3.3.2. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemine majandusliku aktiivsuse järgi

a. Töötavad isikud

Joonis 121. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



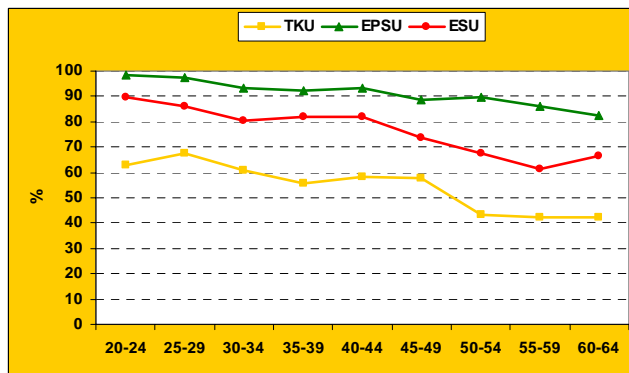
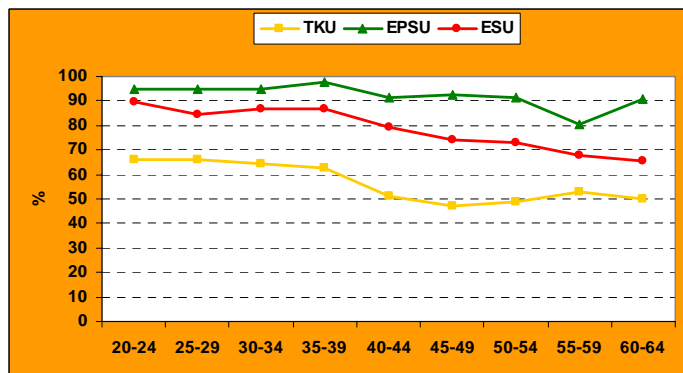
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 122. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal töötavate isikute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED

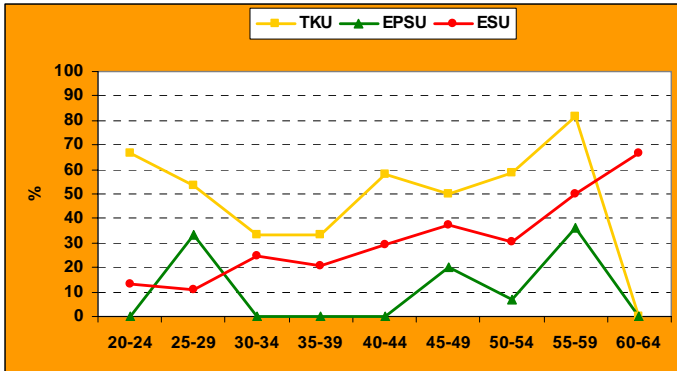


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

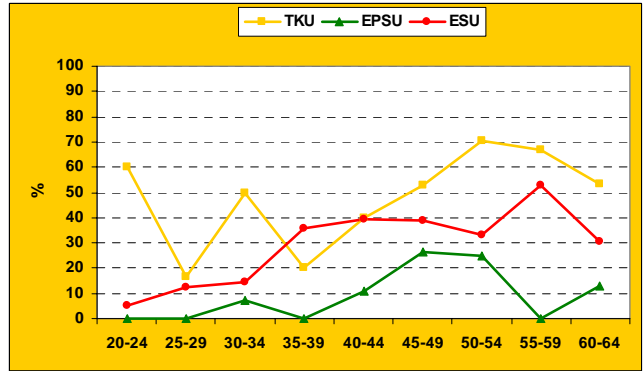
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

b. Töötud isikud

Joonis 123. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.
MEHED

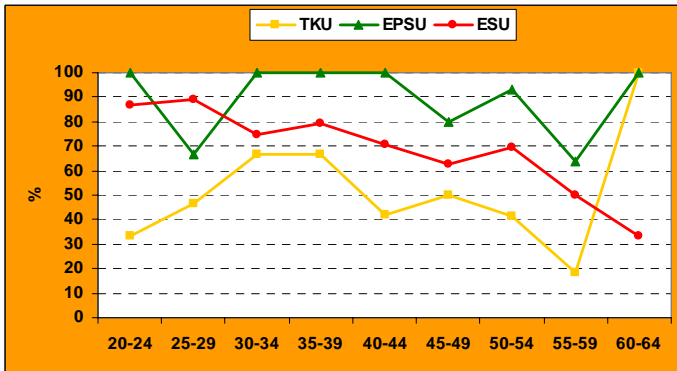


NAISED

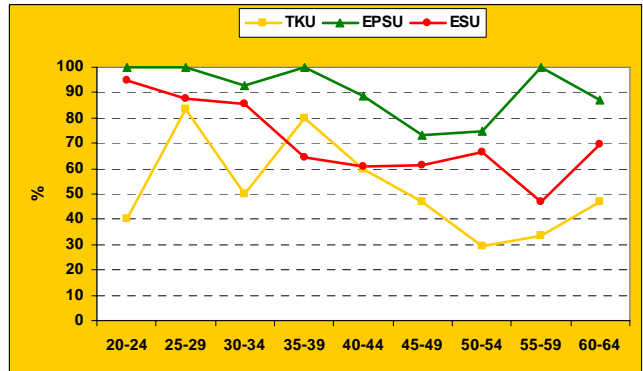


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 124. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal töötute hulgas vanuses 20-64.
MEHED



NAISED

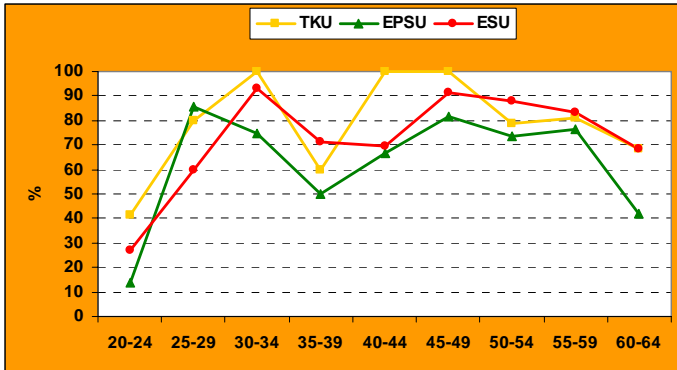


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

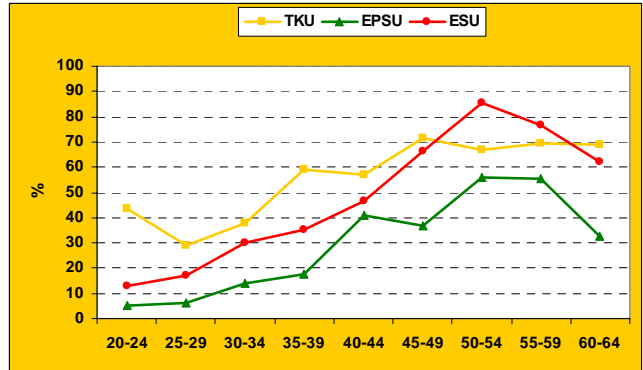
c. Majanduslikult mitteaktiivsed

Joonis 125. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.

MEHED



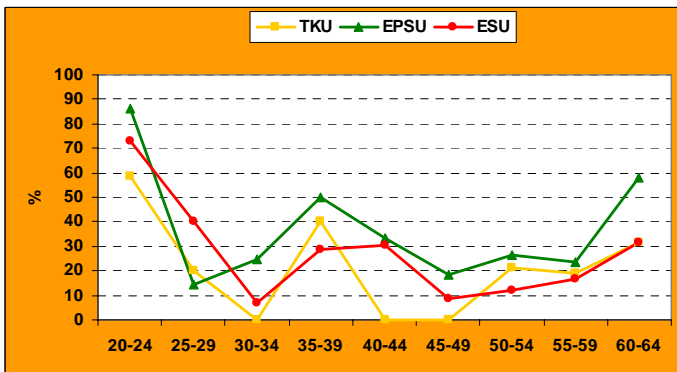
NAISED



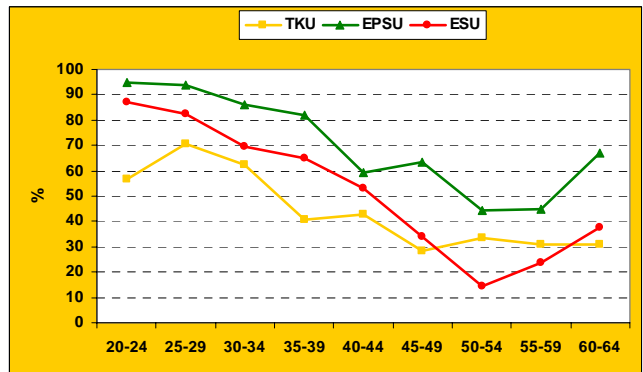
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 126. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal majanduslikult mitteaktiivsete hulgas vanuses 20-64.

MEHED



NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

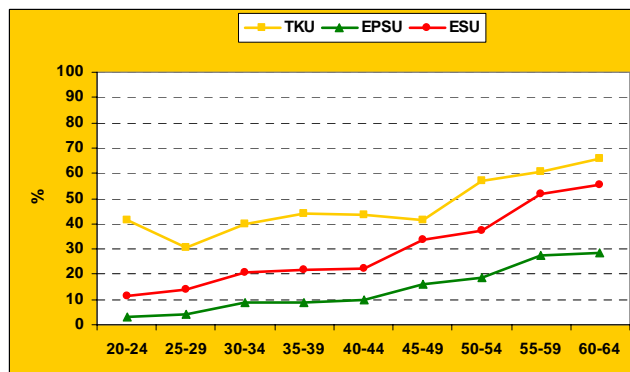
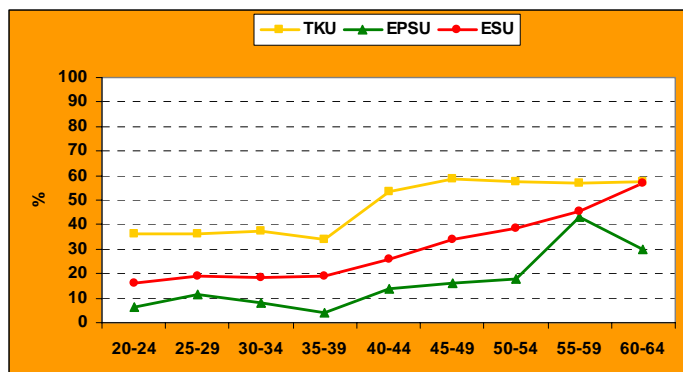
2.3.3.3. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemine sünniriigi järgi

a. Eestis sündinud isikud

Joonis 127. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED



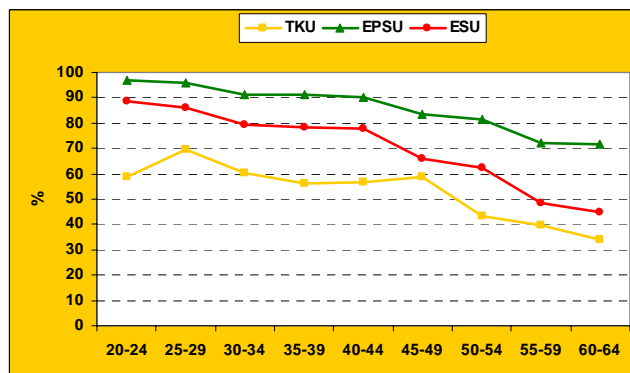
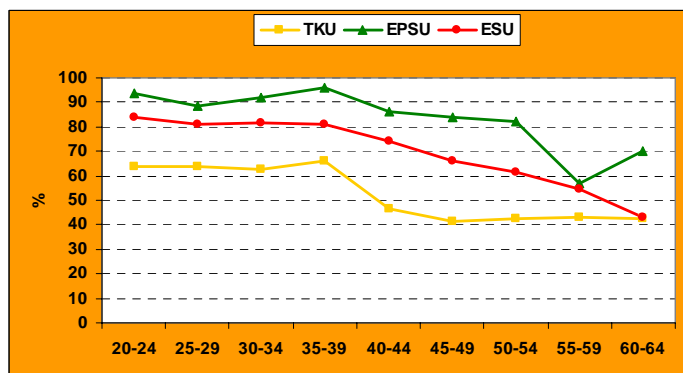
TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 128. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal Eestis sündinute hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED

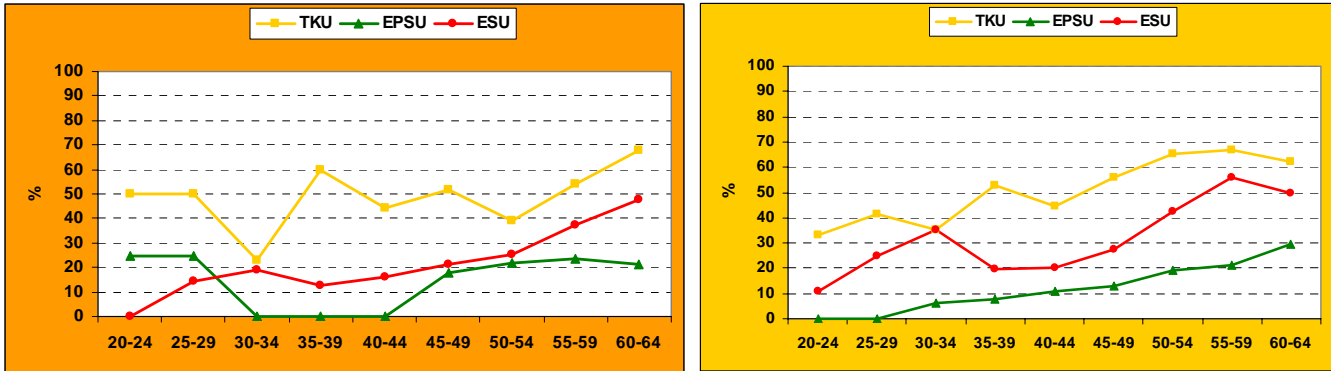


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring

*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

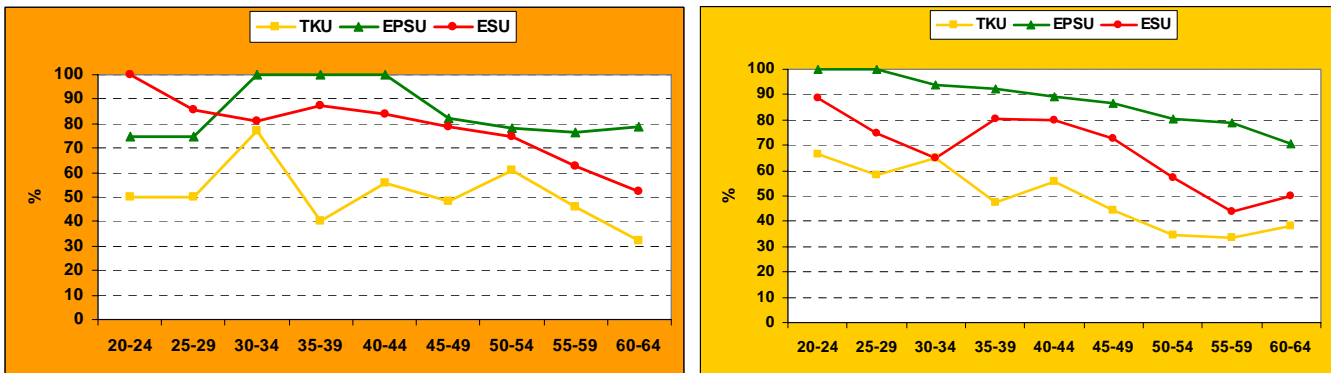
b. Välissündinud isikud

Joonis 129. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 130. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal välissündinute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

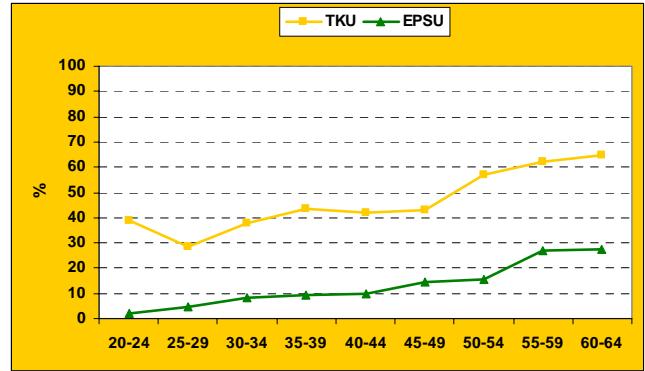
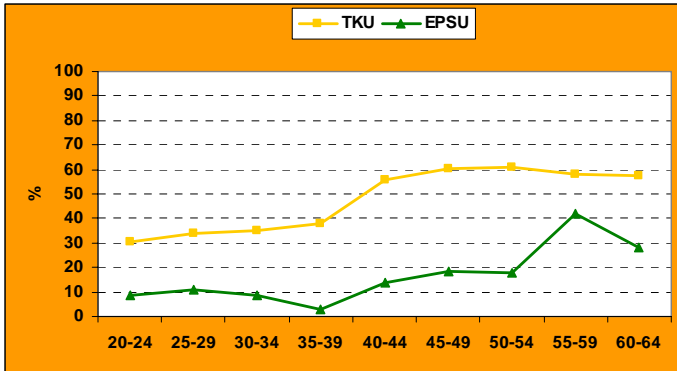
2.3.3.4. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemine rahvuse järgi

a. Eestlased

Joonis 131. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED

NAISED

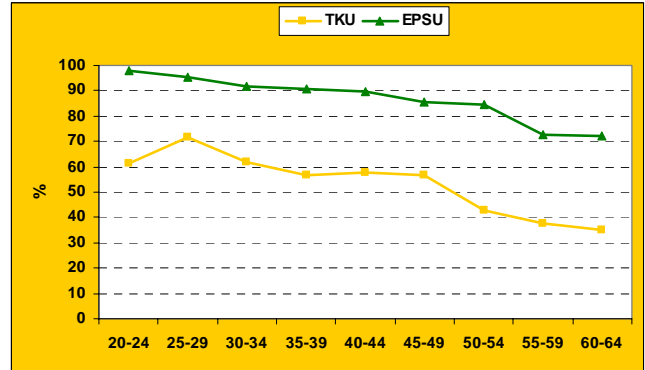
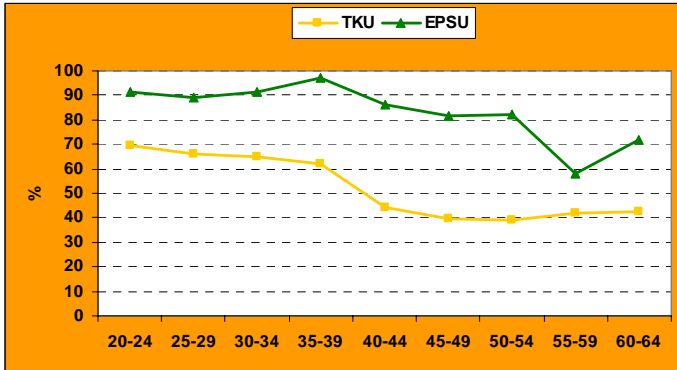


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 132. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal eestlaste hulgas vanuses 20-64.

MEHED

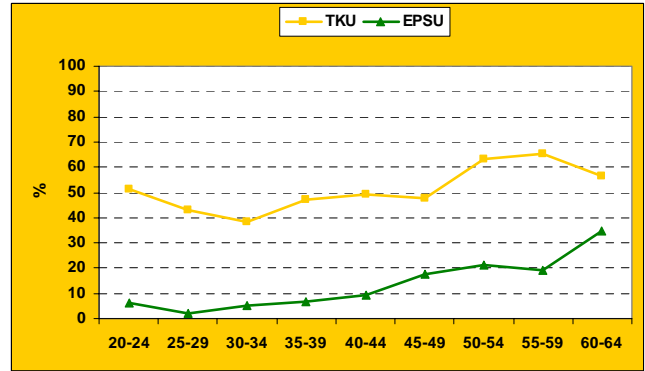
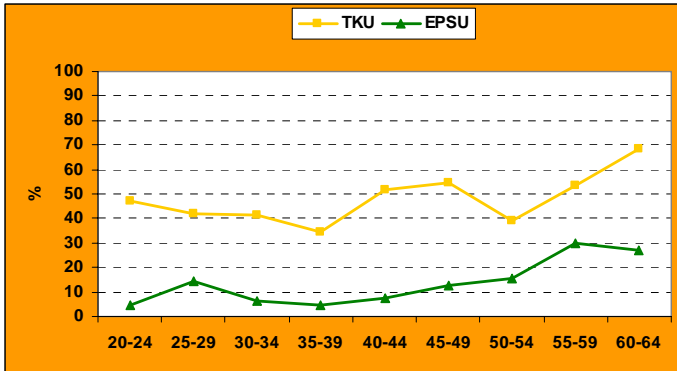
NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

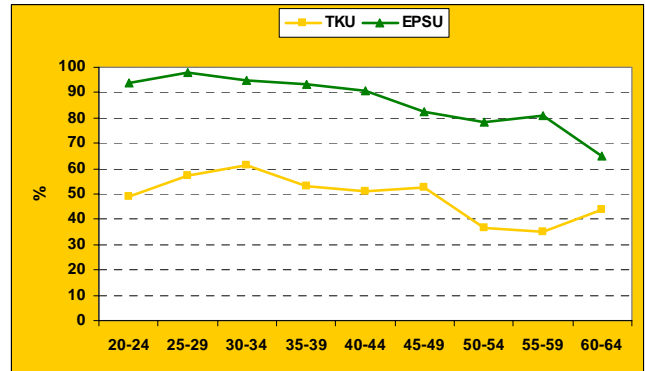
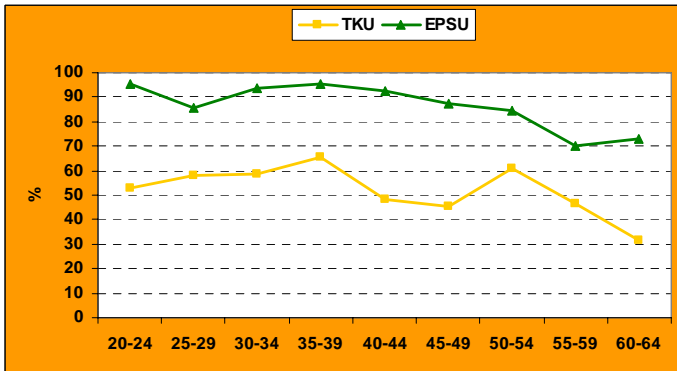
b. Venelased

Joonis 133. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 134. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal venelaste hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED

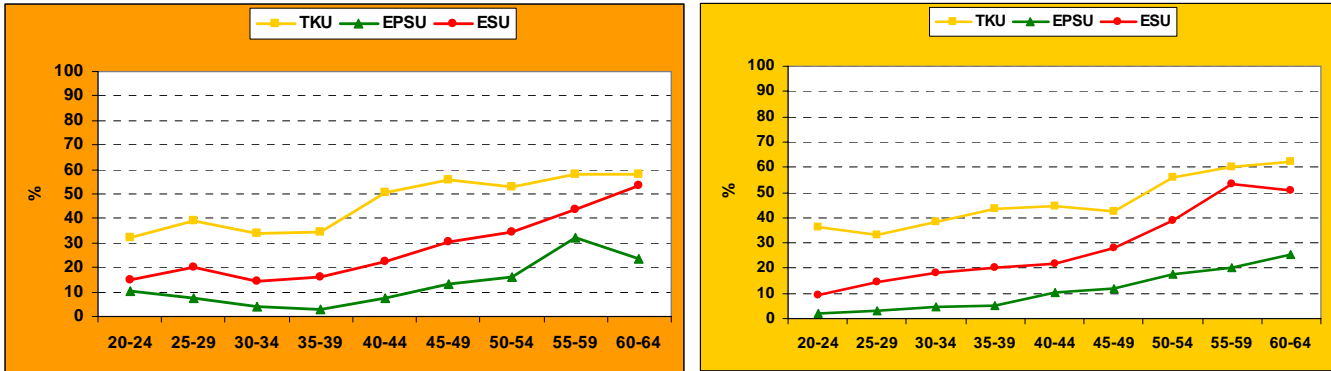


TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

2.3.3.5. Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemine pereseisu järgi

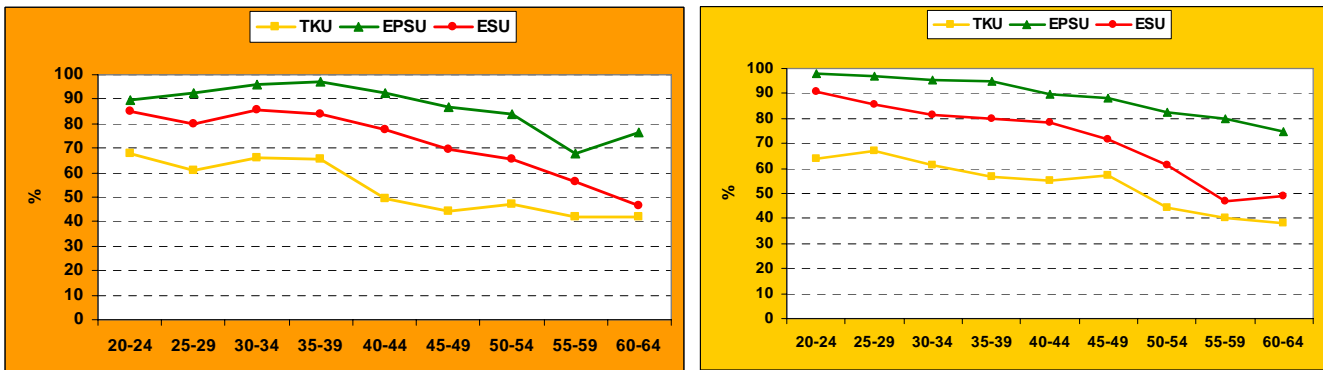
a. Partneriga elavad isikud

Joonis 135. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

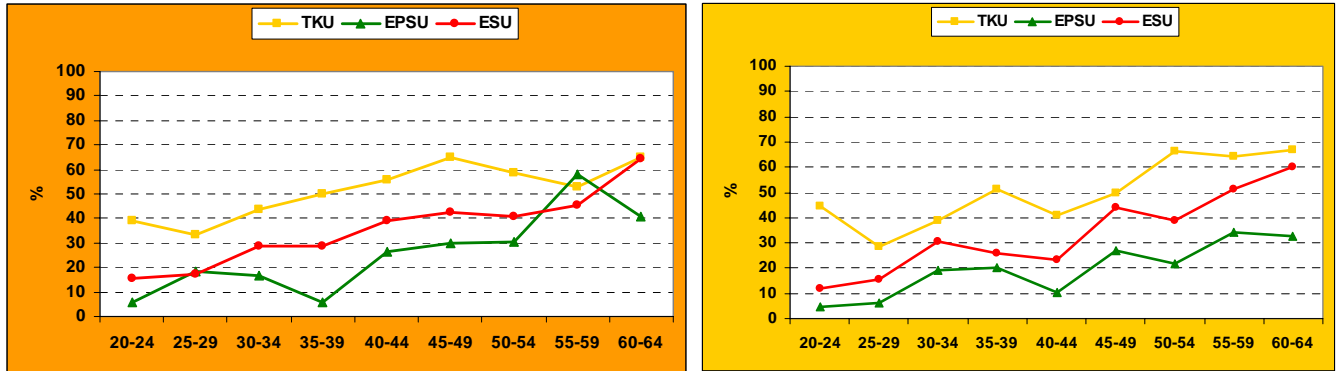
Joonis 136. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal partneriga elavate isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED NAISED



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
*Etteantud tingimused uuringuti erinevad

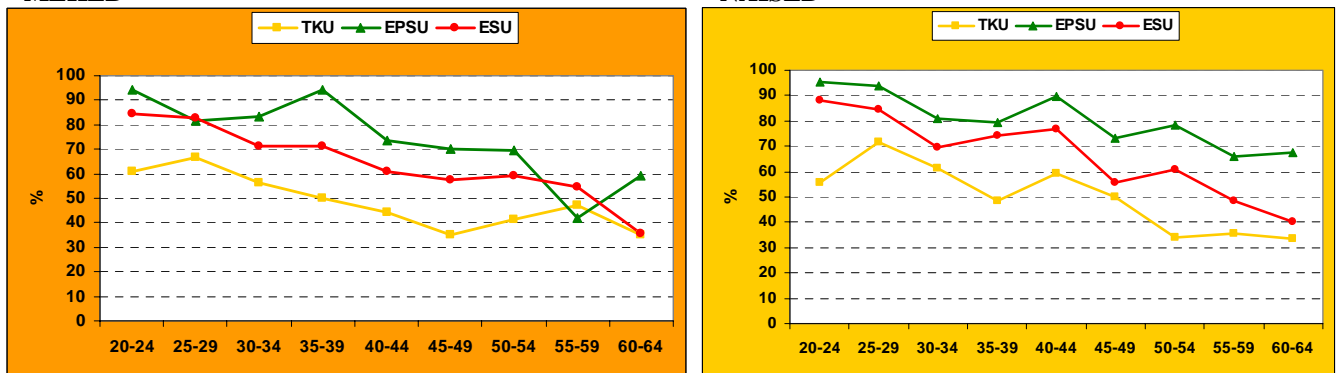
b. Partnerita elavad isikud

Joonis 137. Igapäevategevuste piirangute* esinemise osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
 *Etteantud tingimused uuringuti erinevad

Joonis 138. Igapäevategevuste piirangute* mitteesinemise osakaal partnerita elavate isikute hulgas vanuses 20-64.
MEHED **NAISED**



TKU – Tervisekäitumise uuring, EPSU – Pere- ja sündimusuuring, ESU – Sotsiaaluuring
 *Etteantud tingimused uuringuti erinevad

3. KOKKUVÕTE JA JÄRELDUSED

3.1. VÕRDLUSANALÜÜSI TULEMUSTE KOKKUVÕTE SOTSIAALDEMOGRAAFILISTE TUNNUSTE OSAS

Käesoleva võrdlusanalüüsi eesmärgiks ei olnud hinnata uuringute representatiivsust üldkogumi ehk kogurahvastiku suhtes sotsiaalsete ja demograafiliste tegurite osas, sest nii EPSU kui ESU andmestikku tuleb käsitleda esialgsena. Uuringuid võrreldi sotsiaaldemograafiliste tunnuste osas eelkõige selleks, et teada saada, kuivõrd kolme uuringu vahelised erisused ühe või teise tervisenäitaja osas võivad olla tingitud sotsiaaldemograafiliste tunnuste erinevast jaotumisest eri uuringutes. Kuna analüüsil on kõik näitajad esitatud viieaastaste vanusrühmade kaupa ja koondnäitajate võrdlusel on vanus standarditud, siis vanuskoostise erisused käesoleva uuringu tulemustele mõju ei avalda. Sellele vaatamata võrreldi kolme uuringu vanusjaotust vanusvahemikus 20-64 ja kõrvutati tulemused jooksva rahvastikustatistika näitajatega (Joonis 1). Jooksva rahvastikustatistikaga langesid kõige paremini kokku TKU meeste ja EPSU naiste vanusjaotused.

Haridusjaotuse võrdlusel (Joonised 2-4) ilmnesid suuremad erisused ESU osas, kus põhi- või madalama haridusega meeste osakaal oli suurem kõigis vanusrühmades võrreldes TKU ja EPSU meestega. Naiste osas ilmnes suurem erisus TKU 25-34 aastaste naiste osas, kus kõrgharitude osakaal oli suurem ja põhi- või madalama haridusega naiste osakaal madalam EPSU ja ESUga võrreldes. Võimalik, et kõrgema haridusega noored naised vastavad postiküsitlusele meelsamini võrreldes samas vanuses põhi- või madalama haridusega naistega.

Majandusliku aktiivsuse osas (Joonised 5-7) ja *sünniriigi* osas (Joonised 8-9) olid kolm uuringut kõigis vanusrühmades hästi võrreldavad nii meestel kui naistel.

Rahvustunnuse osas (Joonised 10-12) ilmnesid erisused TKU ja EPSU vahel vaid üksikute vanusrühmade osas. Näiteks TKUs oli 30-34 ja 55-59 aastaste meeste hulgas eestlaste osakaal suurem ja venelaste osakaal väiksem, samuti oli TKUs 30-34 aastaste naiste hulgas eestlaste osakaal suurem ja venelaste osakaal väiksem.

Pereseisu osas (Joonised 13-14) ilmnes suurim erisus ESU puhul, kus nii meeste kui naiste osas oli teiste uuringutega võrreldes nooremates vanusrühmades partneriga elavate isikute osakaal väiksem ja vanemates vanusrühmades oli partneriga elavate isikute osakaal suurem.

Kokkuvõttes võib öelda, et kõige enam võib kolme uuringu tervisenäitajate võrdlustulemusi mõjutada erinev haridustase. Seda esiteks seetõttu, et võrreldavatest sotsiaaldemograafilistest tunnustest on haridus kõige enam seotud terviseseisundiga ja teiseks olid uuringute vahelised erisused suurimad just haridustaseme osas. Arvestades, et halvem haridustase on seotud halvema tervisega, võiksid eelpoolnimetatud hariduserisuste tõttu tervisenäitajad olla kehvemad ESU meeste osas ja paremad TKU nooremate naiste osas võrreldes teiste uuringutega. Samas, kuna hariduslikud erisused olid suhteliselt väikesed keskharidusega isikute hulgas, siis keskharidusega isikute proportsionaalselt suurem arv võib haridusest sõltuvad erisused tervisenäitajate osas tasandada.

3.2. VÕRDLUSANALÜÜSI TULEMUSTE KOKKUVÕTE TERVISENÄITAJATE OSAS

3.2.1. Tervise enesehinnang

Ehkki üldise terviseseisundi küsimus esitati sarnaselt kõigis kolmes uuringus, oli oluliseks erinevuseks uuringute vahel vastuste skaala jaotuvus. EPSU ja ESU puhul oli tegemist

viieastmelise vastuste skaalaga “Väga heast” kuni “Väga halvani” ja TKUs oli viieastmeline vastuste skaala “Heast” kuni “Halvani”. Analüüsi tulemusena selgus, et TKUs vastanute jaotus “Hea” ja “Üsna hea” vahel oli märksa ühtlasem kui EPSUs ja ESUs “Väga hea” ja “Hea” vastanute jaotus, kus “Väga hea” vastanute osakaal oli tunduvalt väiksem kui “Hea” vastanute osakaal (Joonised 15-24). Negatiivse tervise enesehinnangu osas oli TKUs “Halb” vastanute osakaal suurem kui EPSUs ja ESUs “Väga halb” vastanute osakaal ja samas ei olnud ka “Üsna halb” vastanute osakaal TKUs väiksem kui EPSUs ja ESUs “Halb” vastanutel. Samas oli TKUs nende küsitletute osakaal, kes vastasid, et nende tervis on “Keskmine” märksa suurem kui ESUs “Ei hea ega halb” vastanutel ja EPSUs “Rahuldav” vastanutel. EPSU ja ESU vahelised erisused olid kõigi vastusvariantide puhul väiksemad, kuigi ESUs “Väga hea” tervise osakaal oli väiksem ja “Väga halva” tervise osakaal oli suurem. Andmeanalüüsil enesehinnangulist üldist terviseseisundit käsitletakse enamasti mitteamarvulise binaarse tunnuseks (kas “Halb” või “Hea” tervis) ja küsimus on, kas keskmine rühm peaks kuuluma “Hea” või “Halva” tervise hulka. Kui võrreldava kolme uuringu puhul keskmine rühm arvestada halva tervisesisundi hulka kuuluvaks, siis eristub TKU oluliselt teistest uuringutest halva tervise suurema esinemise tõttu. Samas võiks keskmine tervise enesehinnang ka sisulise poole pealt kuuluda halvema tervisehinnangu juurde, sest kõigi kolme uuringu puhul on selgelt näha (Joonised 15-19), et keskmise rühma osakaal kasvab vanuse suurenedes, sarnaselt “Üsna halva”, “Halva” ja “Väga halva” rühmaga, kusjuures “Üsna hea”, “Hea” ja “Väga hea” tervise osakaal vanuse kasvades väheneb. Seetõttu (ka erinevate käsitluste korral) on oluline tulemuste esitamisel juurde lisada seletus, milliste vastusjaotuste alusel mingi näitaja moodustatakse.

Kui võrrelda uuringuid üldise tervise enesehinnangu jaotumise osas erinevates sotsiaaldemograafilistes rahvastikurühmades (Joonised 25-84), siis eelpool kirjeldatud uuringute vahelised erisused ilmnevad ka kõigis sotsiaaldemograafilistes rühmades. Sõltuvalt rühmade suuruselt võib juhuslik kõikumine olla suurem või väiksem. Suurema erisused ilmnesid rahvustunnuse osas (Joonised 65-74). Rahvustunnuse osas sai võrrelda kahte uuringut ja venelaste puhul olid erisused TKU ja EPSU vahel märgatavalt suuremad kui eestlaste puhul, mis võib olla tingitud kultuurilistest eripäradest erinevate vastusvariantide tõlgendamisel.

3.2.2. Pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemine

Küsimus pikaajalise (kroonilise) haiguse või terviseprobleemi esinemise kohta oli ühtemoodi esitatud TKUs ja ESUs. EPSU puhul ühest küsimust ei olnud ja mitme küsimuse baasil moodustatud teiste uuringute suhtes maksimaalselt võrreldav näitaja eristus teistest uuringutest siiski etteantud tingimuse poolest, mistõttu küsiti ainult tõsisemate tagajärgedega terviseprobleemide/haiguste esinemist (vt Metoodika osa). Etteantud raskendav tingimus selgitab ka, miks pikaajalist haigust või terviseprobleemi esines EPSU andmetel küsitletutel oluliselt vähem kui teistes uuringutes (Joonised 85-87). Vaatamata ühesugusele küsimuse formuleeringule, eristusid omavahel oluliselt ka TKU ja ESU. Kuna erisused ilmnesid nii meeste kui naiste osas, siis ei ole eriti tõenäoline, et seda erisust võis näiteks tingida vastanute erinev haridusjaotus, mis ilmnes ainult meeste osas. Pigem võiks arvata, et postiküsitlusel on inimesed aldimad oma haiguste ja terviseprobleemide nimetamisele ja et arvesse võetakse kergemad terviseprobleemid kui seda tehakse intervjuu korral.

Kui EPSU eristus teistest uuringutest pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemise osas kõigi sotsiaaldemograafiliste tunnuste lõikes (Joonised 88-111), siis TKU ja ESU puhul võis täheldada mõningaid erisusi sõltuvalt sotsiaaldemograafilisest kuuluvusest. Näiteks põhi- või madalama haridustasemega naiste puhul olid vastamiserisused pikaajalise haiguse esinemise osas TKU ja

ESU vahel väiksemad kui keskmise või kõrgema haridustasemega isikute puhul (Joonised 88-93). Meeste puhul oli vahe TKU ja ESU vahel põhi- või madalama haridusega isikute osas pigem suurem. See erisus naiste puhul võib olla tingitud asjaolust, et madalama haridusega naiste puhul küsitaja kohalolu piirab küsitlevat vähem oma haiguste/terviseprobleemide nimetamisel kui kesk- või kõrgema haridusega naiste puhul. Madalama haridusega meeste puhul on olukord vastupidine. Samuti võis suuremat vahet TKU ja ESU vahel pikaajalise haiguse või terviseprobleemi esinemise osas täheldada töötavate isikute puhul võrrelduna majanduslikult mitteaktiivsetega (Joonised 94-99) ja välissündinute puhul võrrelduna Eestis sündinutega (Joonised 100-103), seda nii meeste kui naiste osas. Välissündinute puhul võib väiksem pikaajaliste haiguste esinemise protsent ESU andmete näitel olla seletatav küsitaja ja küsitleva erineva keelekasutusega, ehkki intervjuu eeldatavalt viidi läbi küsitleva emakeeles.

3.2.3. Terviseprobleemi tõttu igapäevategevuste piirangute esinemine

Terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piirangute esinemise küsimused erinesid kõigis kolmes uuringus etteantud tingimuste osas. TKUs küsiti viimase 6 kuu jooksul esinenud terviseprobleemist tingitud igapäevategevuste piiranguid ja ESUs oli etteantud tingimus, et kestav piirang ise pidi olema kestnud vähemalt kuus kuud. EPSU puhul ühene küsimus puudus ja mitme küsimuse alusel moodustatud näitaja osas etteantud tingimus puudatas piirangu aluseks olevat terviseprobleemi (vt Metoodika osa), sätestades, et terviseprobleem pidi olema põhjustanud vähemalt kolmekuulise piirangu igapäevases toimetulekus, töös või õppimises. Erinevused TKU ja ESU küsimuste osas on selgelt eristuvad ka vastuste jaotumises. TKUs esines igapäevategevuse piiranguid rohkem kui ESUs (Joonised 112-114) ja seda kõigi sotsiaaldemograafiliste tunnuste osas. Samas ei saa ka välistada, et osa TKU ja ESU vahelistest erinevustest igapäevategevuste piirangute esinemises seletub küsitlusviisiga, kas küsitlus on toimunud postiküsitlusena või intervjuuna. Sarnaselt pikaajalise terviseprobleemi esinemisele oli ka igapäevategevuste piirangute esinemise määras erinevus TKU ja ESU vahel kui näitajaid võrreldi haridustasemeti (Joonised 115-120). Igapäevategevuste piirangute esinemise osas oli erisus kahe uuringu vahel väiksem madalama haridusega naistel võrreldes kõrgema haridusega naistega ning meeste osas oli suund vastupidine. Samuti olid erisused piirangute esinemise osas kahe uuringu vahel suuremad töötavatel isikutel (Joonised 121-126) ja vähemal määral ka välissündinutel (Joonised 127-130), mille alusel võiks järeldada samasugust küsitlusviisi mõju kui ilmnes pikaajalise terviseprobleemi esinemisel. EPSU puhul oli teiste uuringutega võrreldes piirangute esinemise määr madalaim kõigi sotsiaaldemograafiliste rühmade osas, mida tõenäoliselt tingis piirangule etteseatud tingimus.

3.3. JÄRELDUSED

- Küsitletute jaotus sotsiaalsete ja demograafiliste tunnuste osas võib sõltuda sellest, kas valim on koostatud isikute või leibkondade baasil.
- Küsitletute jaotus (vastamismäär) sotsiaalsete ja demograafiliste tunnuste osas võib sõltuda küsitlusviisist, kas tegemist on postiküsitlusega või intervjuuga.
- Postiküsitluse korral kõrgharidusega noored naised vastavad küsimustikule sagedamini kui põhi- või madalama haridusega noored naised. Vanemate naiste osas sellist vahet ei täheldatud. Keskharidusega isikute osas küsitlusviis vastamist ei mõjutanud.
- Küsimuste ja vastuste tõlgendamisel võivad esineda rahvusest tingitud kultuurilised eripärad.

- Küsitletavad on väga küsimustundlikud ja vastuste jaotumine võib oluliselt erineda sõltuvalt küsimuste või etteantud vastusevariantide täpsest sõnastusest.
- Anonüümse postiküsitluse korral on inimesed aldimad oma terviseprobleemide nimetamisele, kusjuures arvesse võetakse ka kergemad tervisehädad.
- Küsitleja ja küsitletava erinev keelekasutus võib vähendada terviseprobleemide nimetamise määra.
- Madalama haridustasemega naised nimetavad intervjuu korral oma terviseprobleeme meelsamini kui kõrgema haridusega naised. Vastupidine olukord esines meeste puhul.
- Majanduslikult mitteaktiivsed mehed ja naised nimetavad intervjuu korral oma terviseprobleemi meelsamini kui töötavad isikud.