

**Lisa 1. Tartu valla üldiseloostus, probleemide ja võimaluste analüüs
tegevusvaldkondade lõikes.**

Sisukord

Tartu valla üldiseloostus	3
Asend ja asustussüsteem	3
Looduskeskkond	3
Elanike arv	4
Elamumajandus	6
Valla majanduslik võimekus	6
Hetkeolukorra, probleemide ja võimaluste analüüs tegevusvaldkondade lõikes.	9
Haridus	9
Alusharidus	9
Põhiharidus.....	10
Keskharidus	11
Huviharidus ja noorsootöö.....	11
Haridusvaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs	12
Sotsiaal- ja tervisevaldkond.....	14
Sotsiaalhoolekanne	14
Tervis	14
Turvalisus ja pääste	16
Sotsiaal- ja tervisevaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs:	16
Taristu.....	17
Teed ja transport	17
Ühisveevärk ja kanalisatsioon	19
Energiavarustus	19
Taristuvaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs	19
Keskkond	21
Mitmekesisus.....	21
Puhas keskkond	21
Jäätmemajandus.....	21
Kliimaneutraalsus	22
Keskkonnavaaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs	22
Kultuur	23
Kultuurivaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs.....	24

Tartu valla üldiseloomustus

Asend ja asustussüsteem

Tartu vald asub Tartu maakonna põhjaosas. Tartu valla administratiivne keskus asub Kõrvekülas.

Tartu vald moodustus haldusterritoriaalse reformi tulemusena 2017. aastal kui ühinesid Tartu vald (pindala 300 km² ja rahvaarv 7298), Tabivere vald (pindala 200 km² ja rahvaarv 2240), Laeva vald (pindala 233 km² ja rahvaarv 756) ja Piirissaare vald (pindala 8 km² ja rahvaarv 103).

Praegune Tartu vald on 742 km² suur ning siin elab 01.01.2022 seisuga 12076 inimest. Valla elanike arv kasvab Tartu linna lähedaste piirkondade aktiivse arendustegevuse tõttu kiiresti.

Tartu valla haldusjaotuse muutmisega 2022 aastal on Tartu vallas 1 alev (Raadi), 5 alevikku (Kõrveküla, Lähte, Tabivere, Vasula, Äksi) ning 71 küla.

Valla esmatasandi keskusteks on Raadi alev, Kõrveküla alevik, Lähte alevik, Äksi alevik, Tabivere alevik, Maarja-Magdaleena küla ja Laeva küla. Piirissaarel töötab alates kevadest 2019 valla esindajana saarevaht.

Tulenevalt sotsiaalmajanduslikest aspektidest (asustusstruktuur, kommunikatsioonid, funktsionaalsed seosed ümbritsevaga) ja logistilistest eeldustest (teedevõrk, muu infrastruktuur) võib Tartu vallas eristada järgmisi kante:

- Raadi aktiivne (areng, tööstus, ettevõtlus, elupaigad),
- Kõrveküla (elupaigad, tööstus, ettevõtlus, aktiivne areng),
- Tabivere (tööstus, ettevõtlus, elupaigad),
- Lähte (elupaigad, ettevõtlus, puhkemajandus, turism),
- Äksi-Saadjärve (elupaigad, puhkemajandus, turism),
- Vedu (elupaigad, põllumajandus),
- Tammistu (põllumajandus, kultuur, elupaigad),
- Vasula (elupaigad, ettevõtlus, põllumajandus),
- Kärkna (elupaigad, põllumajandus, tööstus),
- Laeva (põllumajandus, puhkemajandus, elupaigad),
- Koogi (elupaigad, puhkemajandus),
- Maarja-Magdaleena (kultuur, ajalugu, elupaigad)
- Piirissaar (kultuur, ajalugu, turism, elupaigad).

Kogu Tartu valla lähim regionaalne tõmbekeskus on Tartu linn, kus paiknevad paljud Tartu valla jaoks olulised teenused (tervishoid, kultuur, kesk- ja kutseharidus, kõrgharidus ja teadus), kaubandus ja transpordisõlmed.

Looduskeskkond

Tartu valla territooriumist suurem osa asub Vooremaa maastikukaitsealal. Sellele maastikule annavad ilme suurvoored, mis asetsevad kõik loode-kagu suunas. Voorte pikkus on 2-4 km, laius ligikaudu kilomeeter. Voored on valdavalt üles haritud, voortevahelised nõod kannatavad liigvee all. Siin leidub nii järvi, soostunud alasid kui sügava turbakihiga madalsoid. Suurima Tartu valla alale jääva voore – Saadjärve voore – suhteline kõrgus on 40 m, absoluutne kõrgus 93 m. Vallas on viis kaunist voortevahelist piklikku järve – Saadjärv, Soitsjärv, Elistvere järv, Kaiavere järv, Raigastvere järv, mis on valitud ka NATURA 2000 hoiualade võrgustikku, seda eelkõige rikkaliku linnustiku tõttu. Järved asuvad kõrge puhkemajandusliku potentsiaaliga tsoonis, mille põhjal võib neid nimetada puhkejärvedeks. Puhkemaastiku veekogusid kasutavad ka harrastuskalamehed, veespordialade harrastajad ja

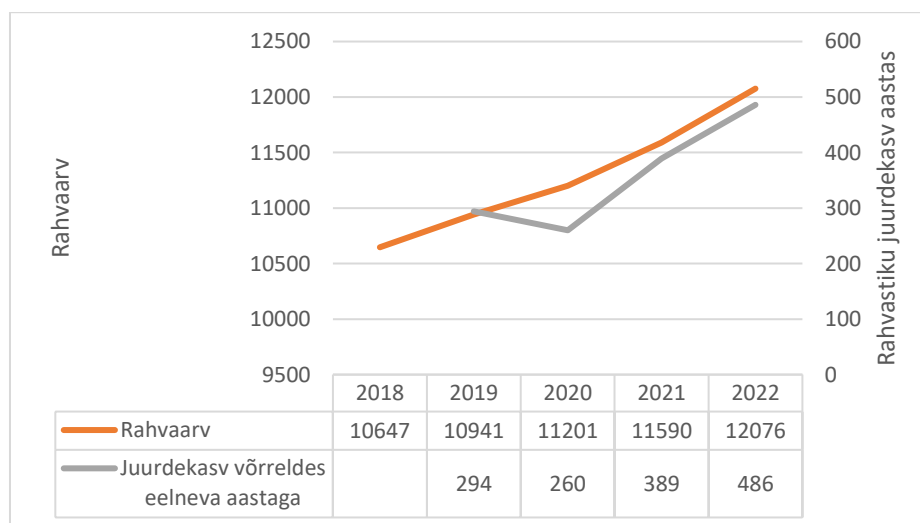
matkajad. Igale järvele on omane iseloomulik taimestiku-loomastiku koosus ja kindel energia- ning aineringe. Vald piirneb edelas Emajõega ning loodest suurte soo- ja metsaaladega. Vooremaast lõunas paikneb Kagu-Eestis kõige laiemalt levinud maastikurajoon – Kagu-Eesti lavamaa. Tartu valla territooriumil on esindatud selle maastikutüübi kaks alltüüpi – Emajõe ürgorg valla lõunapiiril ning sellest põhjapool olev osa Raadi-Luunja-Vara lainjast moreentasandikust. Emajõe ürgorg kuulub vanade, enne viimast jääaega kujunenud orgude hulka.

Vooremaast läänesuunas asub Võrtsjärve madalik, kus asub Alam-Pedja looduskaitseala. Alam-Pedja on suurte soode ja märgade metsade ja lammide ning looklevate jõgede piirkond. Siinne ala võeti looduskaitse alla 1994. aastal.

Piirissaar on Tartu valla koosseisu kuuluv Eesti ja Venemaa vahel Peipsi ja Lämmijärve kohtumispaigas asuv väikesaar. Saar kuulub tervenisti Peipsiveere looduskaitsealasse. Saarel on ulatuslikud luhaniidud, mis on olnud roostunud ja võsastunud, kuid viimasel ajal on hakatud looduslikke luhaniite taastama. Saare pindalast ligi 90% moodustab Peipsi keskmisest veetasemest vaid 1-2 meetrit kõrgemale ulatuv madalsoo. Kõrgem on üksnes männimetsaga kaetud saare idaosa, kus paiknevad ka Piirissaare kolm küla: Piiri, Tooni ja Saare.

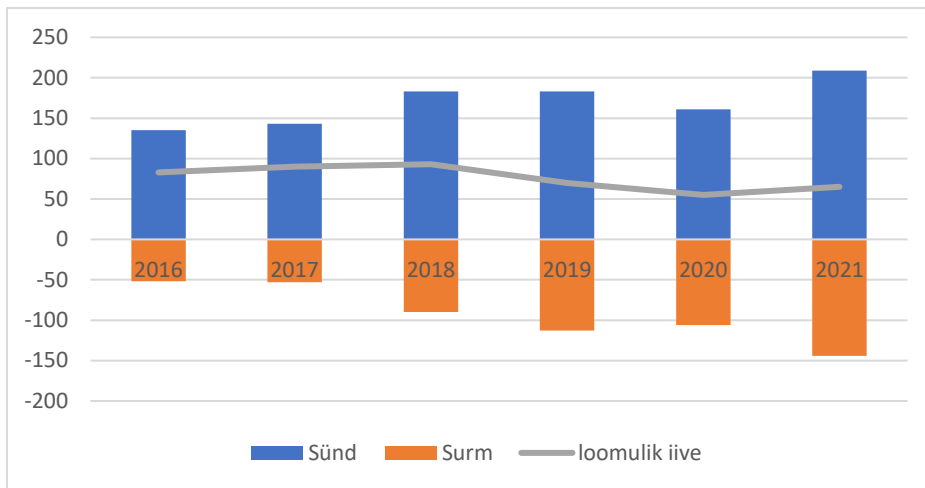
Elanike arv

Tartu valla elanike arv on viimase kaheksa aasta vältel pidevalt kasvanud. Haldusterritoriaalse reformi eelselt, 2015. aastal oli Tartu valla, Tabivere valla, Laeva valla ja Piirissaare valla elanike arv kokku 9739 inimest. Ühinemise järgselt, 2018. aasta alguseks oli moodustunud Tartu valla elanike arv kasvanud 10536 inimeseni. 2022. aasta esimese jaanuari seisuga elab Tartu vallas juba 12076 inimest. Iga-aastane elanike juurdekasv on tõusnud ligikaudu 300-lt inimeselt 500 inimeseni aastas (Joonis 1).



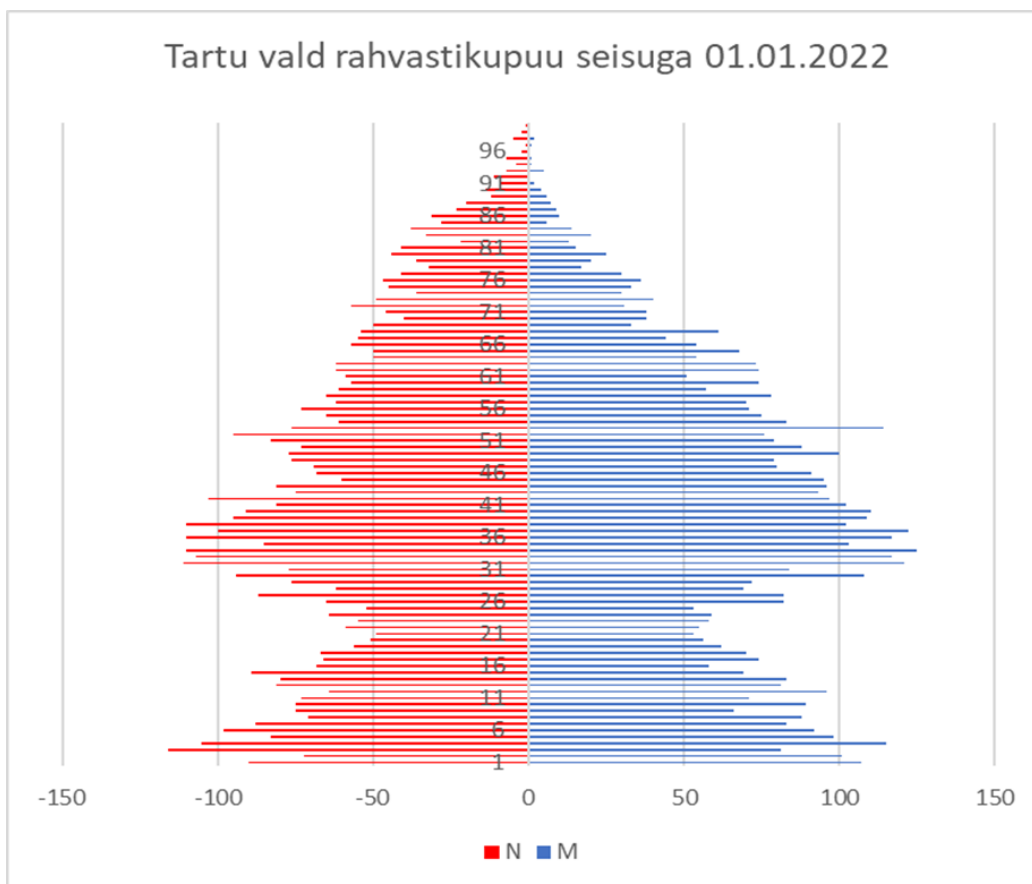
Joonis 1 Tartu valla elanike arv ja rahvastiku juurdekasv

Valdavalt toimub elanike juurdekasv mehaanilise iibe arvelt. Tartu valla loomulik iive on püsinud viimase viie aasta jooksul suhteliselt stabiilselt positiivne (Joonis 2). Suurima elanike juurdekasvuga piirkonnad on Tartu linna lähedased piirkonnad Raadi alev, Vahi alevik ja Kõrveküla alevik. Valginnastumise protsessi jätkumise tulemusena valitakse elukohta linna lähedastes piirkondades kinnisvara hinna või maalisea elukeskkonna tõttu. Kuna Tartu valla linnalähialadel on piisavalt arendamata või arendamisel maad, on eluruumide rajamise intensiivsus suhteliselt suur. Sellest tulenevalt võib prognoosida elanike arvu jätkuvat kasvu.



Joonis 2 Tartu valla loomulik iive perioodi 2016-2021

Tartu valla elanikkonna vanuselises struktuuris domineerivad 25-45 aastased ja sellest tulenevalt järgmine põlvkond 0-10 aastased. Vanim elanik Tartu vallas oli 01.01.2022 seisuga 1922. aastal sündinud naine. Arvestades laste ja noorte suhteliselt suurt osakaalu tuleb arvestada suure lasteaiakohtade ja koolikohtade vajadusega. Aktiivses tööeas olevate inimeste suur hulk toob kaasa vajaduse töökohtade järele elukoha läheduses (Tartu vallas) või intensiivse pendelrände Tartu valla ja Tartu linna vahel. See omakorda nõuab kiireid ühendusteid ja kvaliteetseid ühistranspordi lahendusi.



Joonis 3 Tartu valla rahvastikupuu seisuga 01.01.2022

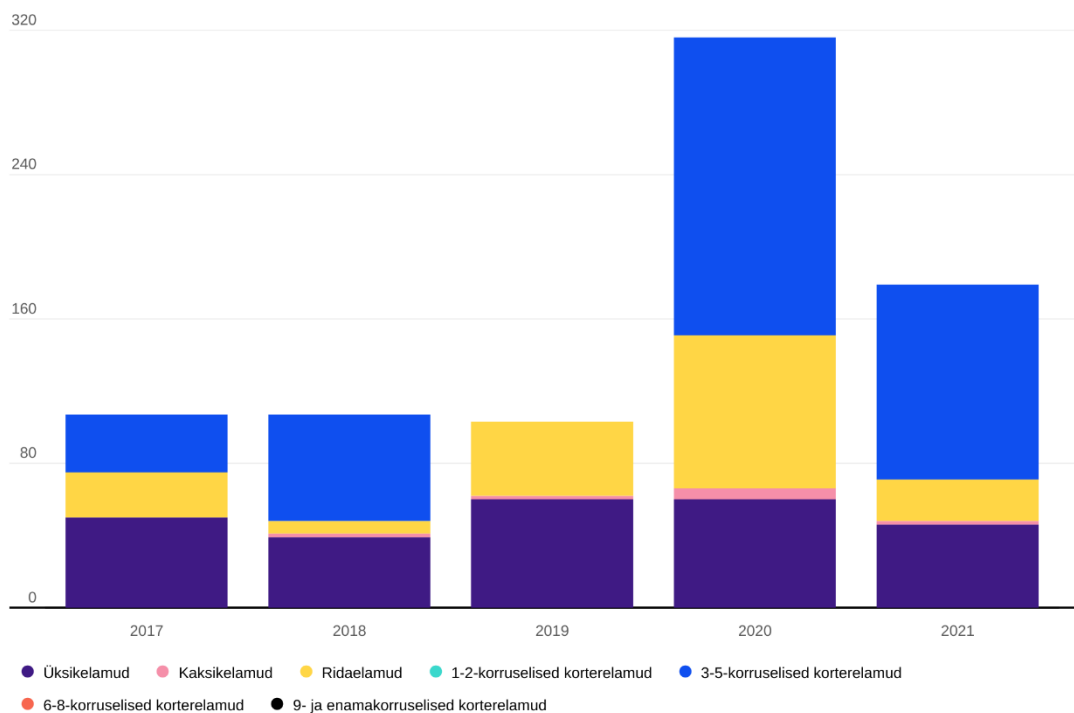
Elamumajandus

Rahvaarvu kasvuga on otseselt seotud elamumajanduse areng vallas. Eluruumide ehitamine demonstreerib nii elanike võimekust kui ka piirkonna üldist võimekust, samas esitab suured väljakutsed sotsiaalse infrastruktuuri (kodulähedased haridusasutused) kui tehnilise infrastruktuuri (sh teed, vesi ja kanalisatsioon jms) väljaehitamiseks.

Kui aastatel 2017-2019 võeti igal aastal Tartu vallas kasutusele ligikaudu 120 uut eluruumi, siis alates 2020. aastast on uute eluruumide kasutuselevõtt ületanud 170 piiri. Üksikelamute kasutuselevõtt on olnud stabiilselt 40-60 eluruumi juures, kuid oluliselt on kasvanud korterelamute arendamine. Kortерelamutes on lisandunud viimase kolme aasta jooksul igal aastal enam kui 100 uut eluruumi. Ka ridaelamute arendamine on kasvutrendis (Joonis 4).

Kasutusse lubatud eluruumide arv elamu tüübi järgi | Tartu vald, 2017–2021

Allikas: statistikaamet, ehitisregister

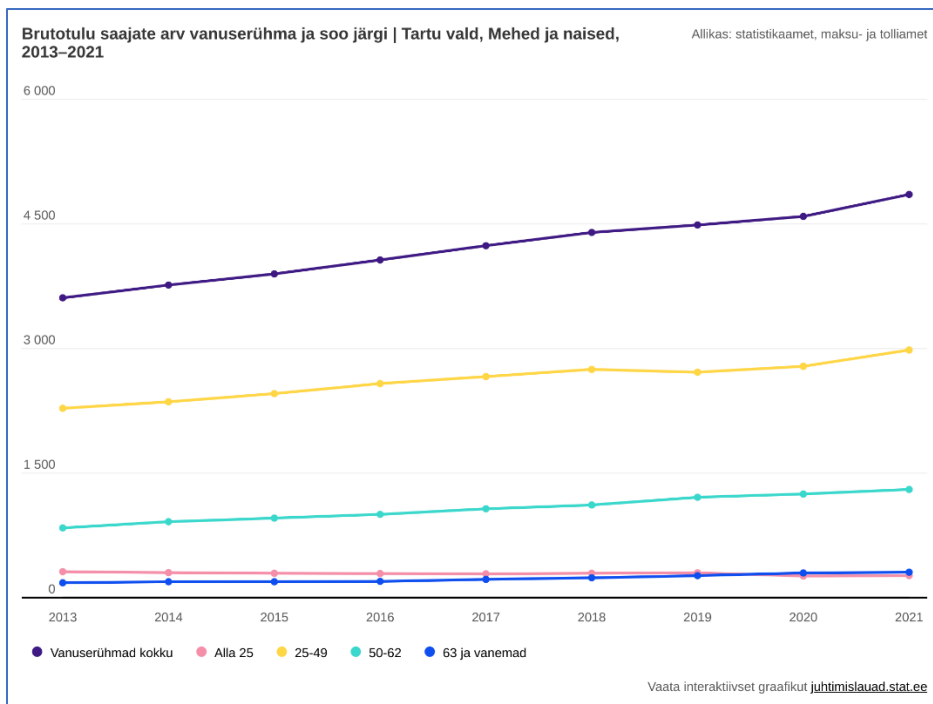


Vaata interaktiivset graafikut juhtimislaud.stat.ee

Joonis 4 Kasutusse antud eluruumide arv elamu tüübi järgi (allikas Statistikaamet)

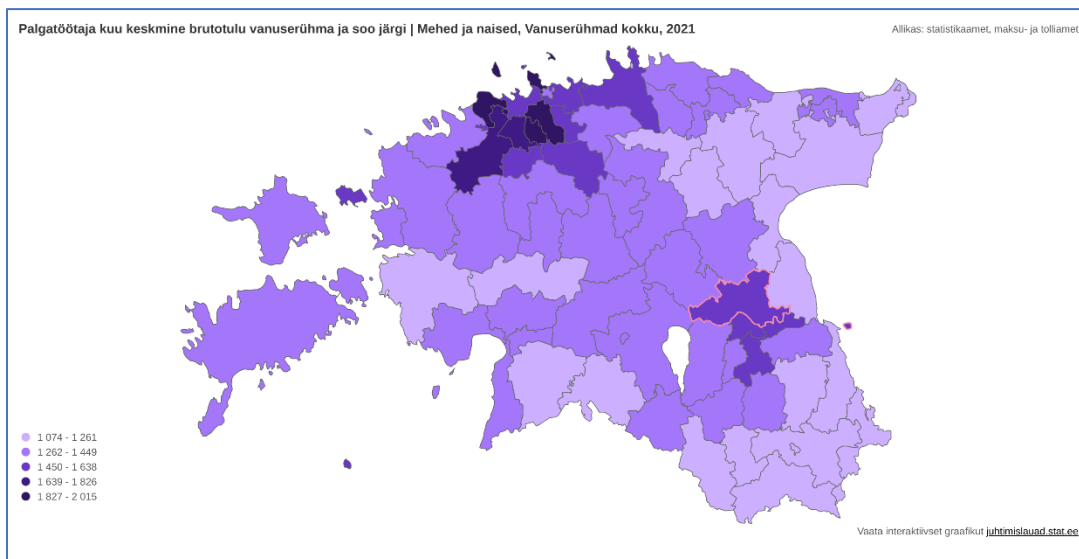
Valla majanduslik võimekus

Tartu vallas oli 2021 aastal 4856 brutotulu saajat (joonis 5). See moodustab ca 45% kogu elanikkonnast. Peamise tulusaajate vanusegrupi moodustavad 25-49 aasta vanused. Kuivõrd see vanusegrupp on Tartu vallas ka kõige suurem, on vallaelanike ja sellest tulenevalt ka kohaliku omavalitsuse majanduslik suutlikus suhteliselt hea.



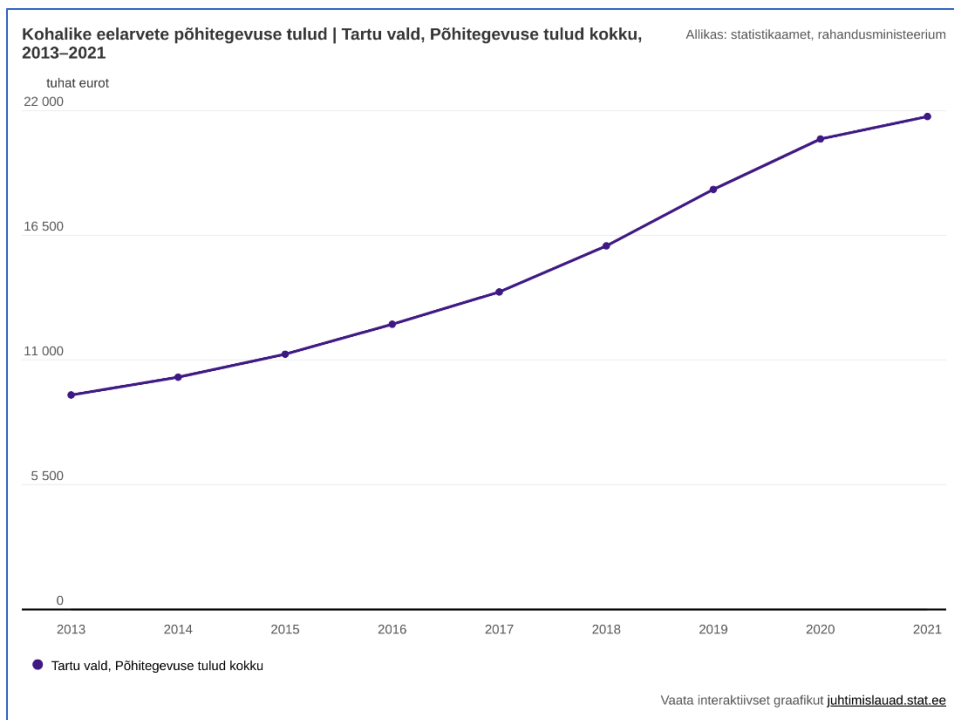
Joonis 5 Brutotulu saajate arv Tartu vallas perioodil 2013...2021 (allikas Statistikaamet)

Keskmine brutopalk Tartu vallas oli 2021 aastal 1521 eurot. Selle näitajaga on Tartu vald Eesti kohalike omavalitsuste võrdluses üle keskmise (Joonis 6).



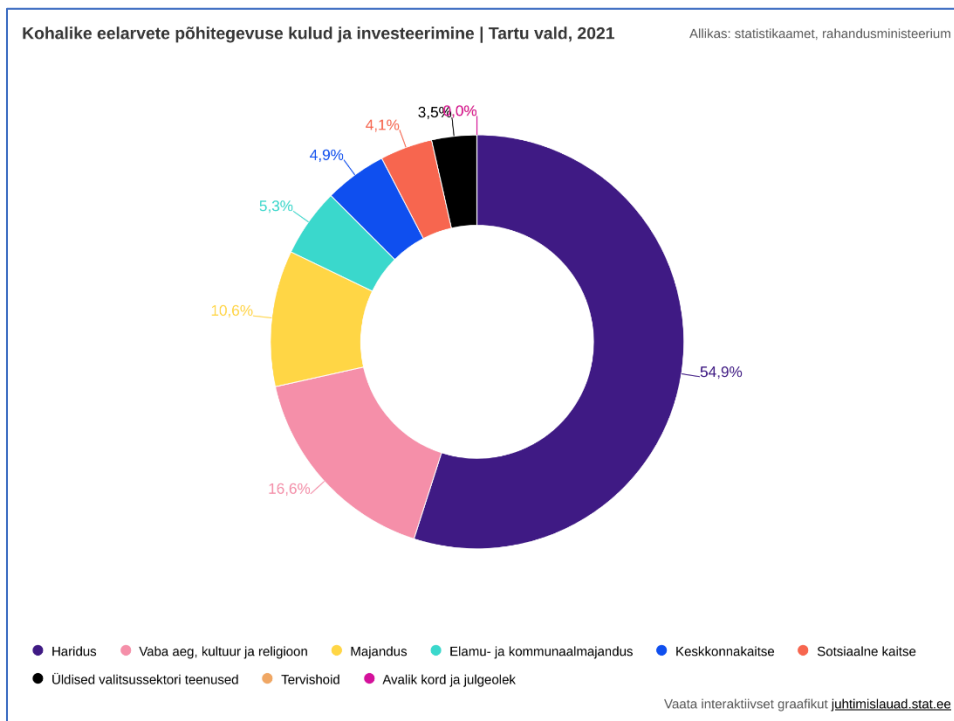
Joonis 6 Palgatöötaja keskmine brutotulu Eesti omavalitsustes (allikas Statistikaamet)

Brutotulu suurus ja aktiivses tööeas rahvaarvu kasv mõjutavad otseselt kohaliku omavalitsuse eelarve tulusid. Tartu valla põhitegevuse tulud on alates praegustes piirides Tartu valla moodustamisest 2018. aastal kasvanud 16 miljoni euro tasemelt 21,7 miljoni euroni (Joonis 7).



Joonis 7 Tartu valla eelarve põhitegevuse tulude suurus perioodil 2013-2021.

Põhitegevuse kuludest valdava osa (55%) moodustavad kulutused haridusele. Vaba aja ja kultuuri valdkonna kulud moodustavad 17% ning majanduskulud 11% valla tegevuskuludest. Täpsem jaotus toodud alloleval joonisel 8.



Joonis 8 Tartu valla eelarve põhitegevuse kulude jaotus valdkondade kaupa aastal 2021 (allikas Statistikaamet).

Hetkeolukorra, probleemide ja võimaluste analüüs tegevusvaldkondade lõikes.

Haridus

Alusharidus

Tartu vallas tegutseb kuus alusharidust andvat õppeasutust: Raadi alevi, Kõrveküla alevikus, Lääte alevikus, Tabivere alevikus, Laeva külas ja Maarja-Magdaleena külas.

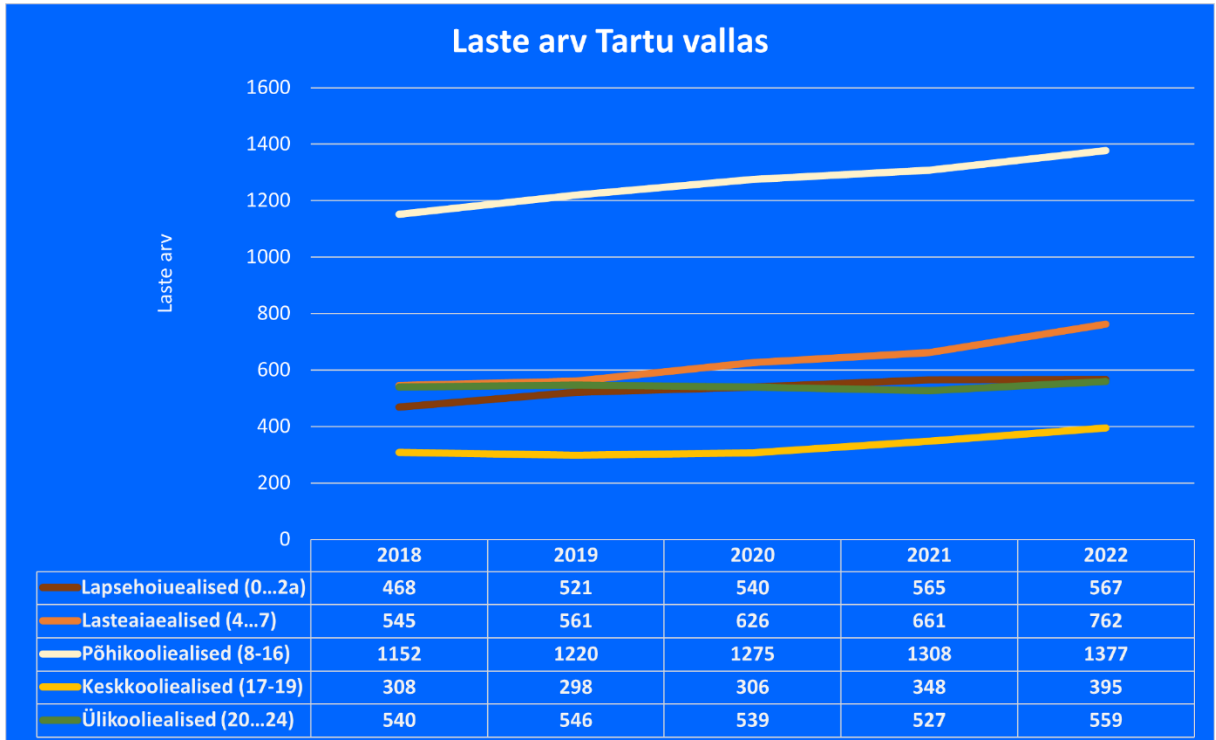
- Kõrveküla lasteaed "Päikeseratas", mis pakub Raadil ka lapsehoiuteenust. Kõrveküla lasteaia ajalugu ulatub 1970. aastasse. Kõrveküla lasteaia hoone rekonstrueeriti 2009. aastal. Keskkonnainvesteeringute keskuse toetuse abil varustati lasteaiahoone 2011. aastal tol ajal innovaatseliselt taastuenergialahendustega: katusele paigaldatud päikeseenergiajaam ja tuulegeneraator ning maasoojuspump aitasid katta lasteaiahoone energiavajadust. Praeguseks on töös ainult päikeseenergiajaam. Ka Eesti mastaabis harukordse lahendusena on Kõrveküla lasteaias basseini, mida kõikide Tartu valla lasteaedade ja koolide õpilased kasutavad ujumise algõppe omandamiseks. Kõrveküla piirkonna arendes väikeseks jääva lasteaia ruumiprobleemi lahendamiseks ehitati 2013. aastal lasteaia kõrvale moodulhoone 3 rühmaga. Kõrveküla lasteaias tegutseb 2021/2022 õppeaastal 10 lasteaiaühma, sealhulgas 1 tasandusühm ning 8 lapsehoiurühma. Kokku on lasteaia kohta 221 + 192 lapsehoiukohta Raadil.
- Raadi lasteaed "Ripsik". Raadi piirkond on Tartu linna lähedase alana valglinnastumise tulemusena kõige kiiremini kasvav piirkond Tartu vallas, mistõttu vald vajas piirkonda lasteaeda. Raadi lasteaia hoone ehitati 2019 aastal. 2022 aastal ehitati lasteaiale eraldi hoonena juurde "Nupsiku" maja. Juurdeehitus on rajatud A energiaklassiga hoonena, 2019. a ehitatud hoonel energiamärgis puudub. Raadi lasteaias tegutseb 2021/2022 õppeaastal 10 lasteaiaühma, kus õpib kokku 217 last. Piirkonna laste arvu kiire kasvu tõttu ei suuda lasteaed rahuldada täielikult piirkonna vajadusi, mistõttu on vajalik piirkonda lasteaia kohtasid juurde.
- Lääte lasteaed "Kiisupere". Lääte on üks Tartu valla piirkondlikest keskustest. Lääte lasteaia hoone on ehitatud 1986. aastal. Rekonstrueeritud on hoone 2012 aastal ning 2022. aastal on rajatud lasteaia juurdeehitus. Lasteaiahoone kaalutud energiaerikasutuse klass on C. Õppeaastal 2021/2022 tegutseb lasteaias 8 rühma, mille hulgas 3 sõimerühma ja 1 liitrühm. Kokku õpib Lääte lasteaias 117 last.
- Tabivere lasteaed. Tabivere alevikus paiknev Tabivere lasteaia hoone on ehitatud 1982 aastal. Lasteaed ei kasuta kogu hoonet: varem on samas hoones paiknenud ka vallamaja ja sotsiaalhoolekandeaustus ning 2022 aastal kasutatakse seoses Ukraina sõjaga ühte hoone tiiba sõjapõgenike ajutise majutuskohana. Hoone energiaerikasutuse klass on E. Tabivere lasteaias tegutseb 2021/2022 õppeaastal 5 lasteaiaühma, millest 1 on sõimerühm. Kokku õpib Tabivere lasteaias 102 last. Tabivere lasteaia hoone ei vasta kaasaja nõuetele ning vajab renoveerimist. Ehitusprojekt on koostatud. Rekonstrueerimistöde hange on planeeritud läbi viia 2022. aasta sügisel.
- Laeva lasteaed. Laeva küla on endise Laeva valla keskusena üks Tartu valla piirkondlikest keskustest. Laeva lasteaed on ehitatud 1986 aastal. 2021. aastal teostati energiatõhususe parandamiseks rekonstrueerimistööd. Lasteaiahoone energiaerikasutuse klass on D. Õppeaastal 2021/2022 tegutseb lasteaias 2 liitrühma, milles õpib kokku 32 last.
- Maarja-Magdaleena lasteaed "Muumimaja". Maarja-Magdaleena küla on Tartu valla põhjaosa keskus. Kuni 2022 aastani Tabivere lasteaia filiaalina tegutsenud Maarja-Magdaleena lasteaed reorganiseeriti J.V.Veski nim Maarja-Magdaleena Põhikooli koosseisu. Samaaegselt otsustati lasteaiale ehitada uus hoone põhikooli hoone kõrvale. Uus A energiakasutuse klassiga hoone

valmis 2022 aastal. 2021/2022 õppeaastal tegutses lasteaias 2 rühma, sealhulgas 1 sõimerühm kokku 34 lapsega.

Lasteaedade hetkeseis ja arenguplaanid on esitatud lasteaedade arengukavades, mis on kättesaadavad konkreetse õppeasutuse koduleheküljel.

Põhiharidus

Tartu vallas tegutseb põhikool viies asukohas: Kõrveküla alevikus, Lähte alevikus, Tabivere alevikus, Laeva külas ja Maarja-Magdaleena külas. Tartu valla koolides õppis 2021/2022 õppeaastal kokku 1333 last, neist 1176 last omandas põhiharidust ning 157 last keskharidust.



- [Kõrveküla Põhikooli](#) hoone ehitati 1952 aastal, sellele on erinevatel aegadel lisandunud juurdeehitisi. Põhjalikult rekonstrueeriti hoone ning lisati juurdeehitus 2020 aastal. Aastal 2021. lisandus uus spordihoone ning 2022. aastal rekonstrueeriti koolistaadion. Kõrveküla Põhikooli hoones tegutsevad lisaks ka Tartu valla muusikakool ja Kõrveküla raamatukogu. Kõrveküla koolis on õppeaastal 2021/2022 26 klassikomplekti. Kokku õppis Kõrveküla Põhikoolis õppeaastal 2021/2022 536 last neist 202 I kooliastmes, 202 II kooliastmes ja 132 III kooliastmes. Kõrveküla Põhikool on kõige lähem Tartu valla munitsipaalkool valla kiireimini kasvavale Raadi piirkonnale, mistõttu on nõudlus koolikohtade järele suur.
- [Lähte Ühisgümnaasiumi](#) hoone on ehitatud mitmes järgus: vanim osa on rajatud 1959 aastal, juurdeehitus 1967 aastal ning eraldi hoonena algklasside maja 2012. aastal. 1965. aastal ehitati kooli juurde õpilaskodu hoone. Koolikompleksi juurde ehitati 2002. aastal spordihall. Peahoone energiaklass on F, algklasside majal D, õpilaskodul E, spordihallil C. Koolihoone rekonstrueerimiseks viidi 2021. aastal läbi arhitektuurikonkurss ning sõlmiti töövõtuleping projekterimistööde teostamiseks. Lähte Ühisgümnaasiumi põhikooli osas oli õppeaastal 2021/2022 20 klassikomplekti kokku 375 õpilasega. Õpilaste arv on püsunud viimasel viiel aastal stabiilsena 375 õpilase piires.
- Pika ajalooaga [Tabivere Põhikool](#) tegutseb 1974. aastal rajatud hoones, mis rekonstrueeriti põhjalikult 2020. aastal. Rekonstrueerimistööde tulemusena omandas hoone B klassi

energiamärgise. Kooliga samas hoones tegutsevad ka Tartu Valla Spordikool, Tabivere Huvikool ja Tabivere raamatukogu. Õppeaastal 2021/2022 õppis Tabivere Põhikooli 9 klassikomplektis kokku 151 last.

- [Laeva Põhikool](#) tegutseb 1934. aastal ehitatud D energiakasutusklassiga hoones. Koolihoone vahetus läheduses paikneb ka Laeva spordihoone ja staadion. Laeva Põhikoolis õppis 9 klassikomplektis 2021/2022 õppeaastal kokku 46 last. Mõnes õppeaines on rakendatud liitklassi põhimõtet.
- Aastasse 1680 ulatuva ajalooa [J.V.Veski nim Maarja-Magdaleena Põhikool](#) tegutseb 1966. aastal ehitatud hoones, mille energiakasutusklass on F. Koolihoonel on ka spordisaal ning staadion. 2022. aastal liideti Maarja-Magdaleena lasteaed ja põhikool üheks institutsiooniks ning alustati põhikooli juurde lasteaiahoone ehitusega. Põhikoolil on olemas ka õpilaskodu. Koolis õppis 2021/2022 õppeaastal 9 klassikomplektis kokku 68 last.

Tartu valla põhikoolide hetkeseis ja arenguplaanid on esitatud koolide arengukavades, mis on kättesaadavad konkreetse õppeasutuse koduleheküljel.

Keskharidus

Tartu valla ainus keskharidust andev asutus on [Lähte Ühisgümnaasium](#). Lähte Ühisgümnaasiumis õppis 2021/2022 õppeaastal 157 õpilast.

Huviharidus ja noorsootöö

- Noortekeskused. Tartu vallas tegutseb noortekeskus [Tabivere](#) alevikus, [Lähte](#) alevikus, [Laeva](#) külas ja [Maarja-Magdaleena](#) külas. Olemasolevatel noortekeskustel on aktiivsed ja kvalifitseeritud juhid. Noortekeskused tegutsevad edukalt Raadi ja Kõrveküla piirkonnas, kus elab valla kogurahvastiku suhtes kõige enam noori, noortekeskus puudub.
- Huvikoolid.

Huvihariduse võimalused on Tartu vallas suhteliselt head.

Väga head on võimalused tegeleda spordiaga. Spordihariduse tugevast tasemest räägivad ka sportlikud edulood nii omavalitsuste tali- ja suvemängudel kui ka saavutusportlaste hulgas: Toomas Proovel, Kalle Kriit, Tarmo Raudsepp, Katre Laanes, Mattias Kuusik, Henry Räppo, Kristjan Rosenberg, Karmen Bruus jpt. Iga Tartu valla kooli juures on olemas spordisaal ja staadion. Kõrveküla Põhikooli spordihoone on uus. Lisaks on kasutusel Kõrveküla Spordihall. Rekonstrueeritud on Tabivere spordihoone. Tabivere ja Kõrveküla staadionid on rekonstrueeritud ning vastavad tänapäeva nõuetele. Lähtel asub suurem spordikompleks, mille moodustavad spordihall, staadion, suusarajad ning uisuväljak. 2022. aastal valminud uisuväljak on maakonnas ainulaadne ning seda on planeeritud edasi arendada. Laeva Põhikooli juures ning J.V.Veski nim Maarja-Magdaleena Põhikooli juures paiknevad spordisaalid ning staadionid võimaldavad tegeleda spordiga, kuid vajavad uuendamist.

Kõrvekülalt on pärit üks Eesti muusika suurkujusid Miina Härma, mistõttu on vallas alati au sees hoitud muusikaharidust. Kõrvekülas ja Lähtel tegutseb Tartu valla muusikakool ja Tabiveres Tabivere huvikool, kus on võimalik omandada pillimänguuskused mitmesugustel muusikainstrumentidel. Tabivere huvikool tegutseb uutes ruumides Tabivere Põhikoolis. Kõrveküla Põhikooli ja Lähte Ühisgümnaasiumi hoonetes paiknevad ruumid vajavad rekonstrueerimist/*renoveerimist. Muusikaalane huviharidus vajab laienemist Laeva ja Maarja-Magdaleena piirkondadesse. Lisaks huvikoolidele toimuvad koolides muusikaharidust toetavad huviringid: kooriringid kõigis koolides, ansambli ring Laeva Põhikoolis. Lisaks muusikaringidele toimuvad mitmes koolis näiteringid ja tantsuringid.

Vallas toimub David Otto Wirkhausile pühendatud noorte puhkpilli- ja löökpillimängijate konkurss Lõuna-Eesti regiooni õpilastele.

Kunsti ja käsitöö alased huviringid toimuvad Tabivere huvikoolis ning koolide juures (näiteks keraamikaring, kunstiring, kokanduse ring Laevas, Puutööring Maarja-Magdaleenas. Mitmes koolis toimuvad tehnikaalased ringid, näiteks robootikaring ja tehnoloogia ring Laevas, robootikaring ja arvutiring Maarja-Magdaleenas. Lisaks pakuvad erinevaid huvitegevusi eraalgatuslikud ettevõtted – nt „Õhina õpituba“ Kõrvekülas

Tartu vallas tegutsevad huvikoolid

- [Tartu valla spordikool](#), mis korraldab vallas spordialast huvitegevust treeninguid ja spordiüritusi. Lisaks haldab Tartu Valla Spordikool valla spordihooneid, staadione ning muud sporditaristut. Tartu Valla Spordikooli ajalugu ulatub 2005. aastasse. Spordikoolis õppis 2021/2022 õppeaastal 440 õpilast seitsmel spordialal (kergejõustik, murdmaasuusatamine, võrkpall, korvpall, maadlus, judo, vibulaskmine) ning tegutseb 16 treenerit.
- Tabivere Huvikool tegutseb Tabivere Põhikooli hoones. Huvikoolis saab õppida muusikaerialadel ning kunsti- ja käsitööerialadel. Tabivere huvikoolis õppis 2021/2022 õppeaastal 94 õpilast.
- [Tartu Valla Muusikakool](#) tegutseb Kõrveküla Põhikooli hoones. Tartu valla muusikakoolis õppis 2021/2022 õppeaastal 88 õpilast. Õppida on võimalik mitmesuguseid pille: klaver, flööt, klarnet, saksofon, trompet, metsasarv, klassikaline kitarr, kitarr, löökpillid.

Haridusvaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs

1. Tugevused:

- Suhteliselt noor ja aktiivne rahvastik, laste arvu juurdekasv.
- Piirkonnakeskustes: Raadil, Kõrvekülas, Lähdel, Tabiveres, Laeval ja Maarja-Magdaleenas olemas lasteaed. Piirkonnakeskustes (v.a. Raadi) olemas põhikool.
- Keskhariduse omandamise võimalus vallas Lähte Gümnaasiumis.
- Haridusasutused on oma eripära ja väljakujunenud traditsioonidega kogukonnas tunnustatud asutused.
- Haridusega seotud taristu valdavalt heas seisukorras: Uued või värskest rekonstrueeritud lasteaiahooned Raadi alevis, Kõrveküla alevikus, Lähte alevikus, Maarja-Magdaleena külas ja Laeva külas; rekonstrueeritud koolihooned Kõrveküla alevikus ja Tabivere alevikus.
- Kvalifitseeritud ja suurte kogemustega personal haridusasutustes, sealhulgas huvikoolides;
- Tasuta mitmekesine huviharidus; väga head võimalused osaleda huvihariduses spordi ja muusika valdkonnas.
- Kvalifitseeritud töötajatega ning oma ruumide ja vahenditega noortekeskuste olemasolu maalistes keskustes – Lähdel, Tabiveres, Laeval ja Maarja-Magdaleenas.
- Toimib õpilasmalev.

2. Nõrkused:

- Rahvastiku paiknemise ja sotsiaalmajandusliku struktuuri suur erinevus piirkonniti.
- Osaliselt halvas seisukorras või rekonstrueerimist vajavad ehitised: Tabivere lasteaia hoone, Lähte Ühisgümnaasiumi hoone, Maarja-Magdaleena Põhikooli hoone.
- Lasteaikohtade ja koolikohtade puudus Raadi-Kõrveküla piirkonnas.
- Piirkondade erinevusest tulenevad erinevused valla haridusasutuste võimaluste ja võimekuse vahel.

- Tugispetsialistide puudus. Toetust vajavate õpilaste arvu kasv on kiirem kui tugimeetmete rakendamise võimalused.
- Koolitee turvalisus hajaasustusega maapiirkondades ja intensiivse liiklusega maanteed läheduses uuselamupiirkondades.
- Haridusasutuste vähene koostöö, vähene ruumide ja töötajate riskasutus.
- Muutunud õpikäsitluse rakendamine pole levinud.
- Huviharidusvaldkondade vähene kaetus: head võimalused spordi ja muusikahariduse omandamiseks, loodusteaduste valdkonnad, tehnilise valdkonnad ja digipädevust tõstvad valdkonnad halvasti esindatud.
- Noorsootöö võimalused Kõrveküla-Raadi piirkonnas vähesed, kuna puudub noortekeskus.
- Noorsootöoga vähe hõlmatud kooli lõpetanud noored.

3. Võimalused

- Hariduse Haridusasutuste olemuse (ja maine) muutmine terve päeva vältel kogukonna aktiivses kasutuses olevaks haridus- ja kogukonnakeskuseks.
- Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurenemine (sh maine, palk, muud hüved), mis võimaldab värvata parimad õpetajad ka maapiirkonna koolidesse.
- Riiklikud ja Euroopa Liidu toetusmeetmed õppehoonete energiatõhususe ja ruumide kvaliteedi parandamiseks.
- Tartu valla elukeskkonna atraktiivsuse kasvatamine ja hoidmine. Toob kaasa elanikkonna kasvu, aga ka suuremad investeeringud sh haridustaristusse ja eraõiguslike haridusasutuste loomisse.
- Tartu linna kui Eesti teadus- ja hariduskeskuse areng, mis võimaldab teha efektiivset koostööd teadus- ja haridusasutustega ning tagab lähedal töökohti Tartu valla elanikele, samas ka kvalifitseeritud töötajaid Tartu vallale.
- Koostöö riigiga Tartu valda riigigümnaasiumi loomiseks, mis tagab suurema atraktiivsuse ka Tartu valla põhikoolidele.
- Ühistranspordi ja teedevõrgu areng, mis tagab Tartu valla haridusasutuste kiire ja turvalise juurdepääsetavuse.
- Kaugtöö, kodukontorite ja digilahenduste areng, mis võimaldab koolitöid, aga ka huvihariduse programme ja noorsootööd ellu viia distantsilt. Mobiilsete ja jagatud teenuste areng, mis võimaldab teenuseid osutada ise selleks ruume omamata.

4. Ohud

- Rahvastiku vähenemine ja vananemine, mis toob kaasa hoonete ebaefektiivse kasutuse või vajaduse haridusteenuse osutamise lõpetada.
- Rahvastiku kiire kasv, mistõttu ei jõua vastata elanike ootustele haridusteenuse mahu ja kvaliteedi osas.
- Hariduse ja harituse maine langus, käelise tegevuse oskuste vajaduse langus, sportimise ja kultuurihuvi vähenemine ühiskonnas, nutisõltuvuse kasv.
- Haridussüsteemi toimetulekut ületav erivajadustega laste hulga kasv ning erinevate erivajaduste hulga kasv.
- Tartu linna lähedus – õpilased eelistavad Tartu linna koole valla koolidele.

Sotsiaal- ja tervisevaldkond

Sotsiaalhoolekanne

Tartu valla sotsiaalhoolekandega seotud objektid:

- Laeva sotsiaalmaja, mis valmis 2017. aastal. Sotsiaalmaja üks eesmärk on eluaseme võimaldamine neile isikutele ja perekondadele, kes ei ole ise suutelised seda endale tagama. Majas on kokku üheksa korterit: kaks esimesel korrusel ja seitse teisel korrusel. Kaks suuremat korterit teisel korrusel on mõeldud peredele, ülejäänud on väikesed kööktoad. Kõigis korterites on loodud võimalus söögi valmistamiseks ja hügieenitoiminguteks. Maja paremast küljeks on võimalus siseneda ratastooliga liikujatel, seal asub ka invakorter ning teenuste pakkumise ruum. Lisaks on esimesel korrusel saal, kus on võimalik koosviibimisi korraldada, saun ja pesupesemise ruum. Saunas ja pesupesemise ruume saavad sotsiaalkorterite elanikud ja teised soovijad kasutada vastava hinnakirja alusel.
- Tartu vallas on kaks päevakeskust: Tabivere Päevakeskus ja Maarja-Magdaleena Päevakeskus.
- Tammistu külas asub kolmetoaline avatud köögiga sotsiaaleluruum kolmele inimesele (valminud 2006. aastal) ja neljatoaline avatud köögiga sotsiaaleluruum neljale inimesele (valminud 2007. aastal).
- Maarja-Magdaleena külas asub sotsiaaleluruum.
- Lisaks pakub sotsiaalhoolekande teenuseid Tartu vallas SA Agrenska Fond Tammistu külas.

Erihoolekandeteenustest pakutakse Pikaajalise kaitstud töö teenust, igapäevaelu toetamise teenust, töötamise toetamise teenust ja toetatud elamise teenust.

Valdava osa sotsiaalhoolekandeteenustest, mida Tartu vald ise ei osuta ostetakse Tartu linna asutustelt. Väljaspool valda tehakse koostööd paljude Tartu linnas asuvate hoolekandeorganisatsioonidega, nagu Puuetega Inimeste Koda, Tartu Laste Turvakodu, Vaimse Tervise Hooldekeskus ning mitmete teiste kohalike omavalitsustega. Hooldekoduteenust osutavad Tartu valla elanikele erinevad hoolekandeesutused üle Eesti.

Laste heaolu tagamiseks on pakutud peredele vajaduspõhiseid sotsiaalteenuseid, koolitusprogrammi „Imelised aastad“ (Tartu VV ja TAI) või suunatud suhtlemiskoolitusele Gordoni perekool (Perekeskus Sina ja Mina).

Suurenenud on psühholoogilise individuaal- ja perenõustamisteenuse vajadus (mida osutavad erinevad teenusepakkujad). Perelepitusteenust on vajanud lahkuläinud või lahkuminevad lapsevanemad (Sotsiaalkindlustusameti pilootprojekt). Pered kus on kasvamas erivajadusega laps on pere abi saanud lastehoiu-, tugisiku- (SA Eesti Agrenska Fond; Tartu VV lepinguga ning ESF SKA) ning sotsiaaltransporditeenusest. Turvakoduteenust on vajanud lapsed ja pered vähesel määral (Tartu Laste Turvakodu). Hädaohus ja perest eraldatud lapsele või lastele on võimalik pakkuda asendushooldusteenust kriisihoiduspäras (Tartu VV koostööleping SOS Lastekülaga).

Tervis

Sporditaristu

Olulisemad spordiobjektid Tartu vallas on:

- Kõrveküla alevik: Kõrveküla Spordihall (sportimispaigad on pallimängude saal-korvpall, võrkpall, tennis ja kaks jõusaali-jõutõstmise, kulturism ja fitness, tõstesport, Kõrveküla *skatepark* (harrastatavad spordialad on BMX vabastiil, rulasport, rulluisutamise alad ja muud),

Kõrveküla rannavõrkpalliplats (rannavõrkpall), 2022. aastal rekonstrueeritud Kõrveküla Põhikooli staadion (kergejõustik, jalgpall), 2021. aastal Kõrveküla Põhikooli juurdeehitusena valminud Kõrveküla Spordihoone (sportimispaigad on spordisaal-võrkpall, korvpall, sulgpall, saaljalgpall, saalihoki, kaks aeroobikasaali – rühmatreeningud ja harrastusvõimlemine, matisaal-maadlus, judo, jõusaal-jõutõstmine, kulturism, fitness, tõstesport), Kõrveküla Lasteaia Päikeseratas ujula (ujumine).

- Lätte alevik: Lätte Spordihall (harrastatavad spordialad on võrkpall, korvpall, saalihoki, sulgpall, tennis), Lätte suusa- ja jooksurajad (sportimispaigad on suusarajad-murdmaasuusatamine, jooksurajad-tervisejooks ja –kõnd, jõulinnak-harrastusvõimlemine, kulturism ja fitness), Lätte Ühisgümnaasiumi staadion ja palliväljak (sportimispaigad on staadion-kergejõustik, korvpalliplats-korvpall, uisuplats-iluuisutamine ja jäähoki), Lätte suusa- ja maadlusmaja (sportimispaigad on suusa- ja maadlusmaja-riietusruumid ja suusahooldus, maadlus- ja jõusaal- maadlus, jõutõstmine, kulturism, fitness, tõstesport), 2022. aastal valminud Lätte jääväljak (jäähoki, iluuisutamine ja teised jäasportialad) Lätte rannavõrkpalliväljakud-(kaks rannavõrkpalli väljakut).
- Tabivere alevik: Tabivere Põhikooli staadion (harrastatavad spordialad on kergejõustik ja jalgpall), Tabivere Põhikooli spordikompleks (sportimispaigad on võimla- korvpall, võrkpall, saaljalgpall, väike saal-aeroobika, lauatennis), Tabivere discgolfi park, Tabivere Mõisapargi jõulinnak (harrastusvõimlemine, kulturism ja fitness), Tabivere miniareena (jalgpall, korvpall), Tabivere ranna võrkpalliväljakud (kaks rannavõrkpalliväljakut).
- Laeva küla: Laeva spordihoone (pallimängude saal- võrkpall, korvpall, sulgpall, jõusaal-jõutõstmine, maadlusaal-maadlus), Laeva spordiväljak (korvpalli- ja tenniseväljak-tänavakorvpall ja tennis, liuväli-uisutamine, rannavõrkpalliplats-rannavõrkpall, kaugushüppepaik-kergejõustik).
- Maarja-Magdaleena küla: J.V. Veski nim. Maarja PK spordisaalid (võimla-võrkpall, korvpall, aeroobikasaal-aeroobika, rühmatreeningud, harrastusvõimlemine), J.V. Veski nim. Maarja PK staadion ja palliväljakud (staadion-kergejõustik, jalgpalliväljak- jalgpall, tänavakorvpalliväljak-tänavakorvpall), Maarja-Magdaleena rannavõrkpalliväljak (omanik on Eesti Evangeelse Luterliku Kiriku Maarja-Magdaleena kogudus, asub aadressil Kiriku tee 1, rannavõrkpall).
- Äksi külas asuvad Äksi motokrossirada (omanik on Äksi Motoklubi, motosport), Tartu Kalevi Jahtklubi purjespordisadam (omanik on Tartu Kalev Jahtklubi, purjespordisadam, rannavõrkpalliplats).
- Juula küla võrkpalliväljak (omanik on MTÜ Juula Jõhvikas, asub Juula Külaplatsil, rannavõrkpall).
- Lammiku külas asuv Pärna talu maneež ja Pärna talu ratsaspordiväljak (mõlema omanik Hillar Kalda „Pärna talu“- koolisõit, takistussõit).
- Viidike külas asuv jahilasketiir (omanik on Tartu Jahindusklubi, jahilaskmine).
- Kergliiklusteed: Aruküla tee-Saadjärve kergliiklustee, Tartu-Kõrveküla kergliiklustee ja Äksi-Tabivere-Tormi kergliiklustee (harrastatavad spordialad on kepikõnd, kiir- ja rulluisutamine, tervisejooks ja –kõnd).

Arstiabi

- Perekarstikeskused: [Perearst Pääslane OÜ](#) kabinetid Tabivere alevikus (Tuuliku 11 Tabivere alevik), Maarja-Magdaleena külas (Parkla tee 3-1); Ivika Oja OÜ Laeva perekarstikeskus (Purje tee 5, laeva); OÜ Perearst Proovel Lätte Perekarstikeskus (Poe 4/1 Lätte alevik). Raadi-Kõrveküla piirkonnas esmatasandi terviseteenuste osutaja puudub. Piirkonna elanikud kasutavad Tartu linnas paiknevate perekarstikeskuste teenuseid.

- Kõikide Tartu valla koolide õpilastele pakutakse kooliõe teenuseid.
- Hambaravikabinetid tegutsevad Lähte alevikus (OÜ Lähte Hambaravi) ja Laeva külas (FIE Hambaravi Lii Uibonurm).
- Apteegid tegutsevad Tabivere alevikus (OÜ Tabivere apteek, Tuuliku 8, Tabivere alevik) ja Lähte alevikus (OÜ Anne-Mai apteek, Lähte alevik).
- Eriarstiabi pakkujaid Tartu vallas ei tegutse. Valla elanikud kasutavad Tartu linnas paiknevate terviseteenuse osutajate, eeskätt Tartu Ülikooli Kliinikum teenuseid.

Turvalisus ja pääste

Turvalisuse tagamiseks teenindab valda politseikonstaabel, kes tuleb kohale väljakutse korral. Mitmed piirkonnad ja korterelamud on liitunud naabrivalve liikumisega. Tabivere alevikus tegutseb ööpäevase valveta Tabivere päästekomando, Laeva vallas on vabatahtlik päästekomando, Piirissaarel valmis 2018. aasta suvel uus päästehoone, milles toimetas vabatahtlik päästekomando.

Tartu valla supluskohad (Tabivere rand, Kukulinna rand, Kõrveküla Hariduse tn supluskoht, Kõrveküla Pärna tn supluskoht, Palalinna järve supluskoht), on varustatud päästevahenditega. Arendamisel on supluskohad Piirissaarel (Lõunarannas, Põhjarannas, Saare külas), Äksi külas (Kalda rand, Äksi rand).

2021. aastal toimus Tartu vallas 37 Päästeametis registreeritud tulekahju, kokku oli päästesündmuseid 68, millest 20 olid vaeväljakutsed. Tulekahjus hukkunuid ja viga saanud Tartu vallas ei olnud. Uppumissurmasid oli 2021. aastal Tartu vallas 2. Politsei- ja Piirivalveameti andmetel toimus Tartu vallas 2021. aastal 61 varavastast süütegu ning 6 avaliku korra rikkumist. Tartu valla territooriumil registreeriti 1101 liiklusjärelvalve alast süütegu; peamiselt kiiruse ületamised, sõiduki juhtimine juhtimisõiguseeta ning sõiduki juhtimine alkoholijoobes. Liiklusjärelvalve alased süüteod registreeritakse asukoha põhiselt, mistõttu mõjutavad staatilisi näitajaid Tartu valda läbivad suured maanteed (Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa, Jõhvi-Tartu-Valga, Tartu-Jõgeva-Aravete).

Sotsiaal- ja tervisevaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs:

1. Tugevused

- Suhteliselt noor ja kasvav rahvastik, noore ja aktiivse elanikkonna sisseränne.
- Valdav osa tervishoiu- ja sotsiaalteenustest on kättesaadavad kohapeal või lähedal Tartu linnas.
- Tervist toetava taristu olemasolu ja hea seisukord valla suuremates keskustes:
 - spordihooded, staadionid Kõrvekülas, Lähdel, Tabiveres, Laeval ja Maarja-Magdaleenas;
 - spordiplatsid, mänguväljakud, välijõusaalid ja muud avalikud aktiivset liikumist toetavad objektid enamikus tihedamalt asustatud asumites;
 - vaimset tervist toetava taristu (koolid, raamatukogud, kultuurimajad jms) ja tegevuste (huviringid, koolitused) kättesaadavus kogu vallas;
 - Aktiivsed kogukonnad;
 - Päevakeskused Tabiveres ja Maarja-Magdaleenas, sotsiaalimaja Laevas.
- Valla sotsiaalvaldkonnas tegutsevad kvalifitseeritud töötajad ning loodud on toimivad koostöö- ja tugivõrgustikud abivajajate toetamiseks.
- Perearsti vastuvõtu olemasolu Tabiveres, Maarja-Magdaleenas, Laeval ja Lähdel.
- Päästemeeskondade olemasolu kohapeal ja Tartu linna meeskonnad läheduses.
- Naabrivalve piirkonnad ning tugevad kogukonnad.
- Heas seisukorras infrastruktuur, sh kergliiklusteed, tänavavalgustus jms.

2. Nõrkused:

- Demograafiline ebaühtlus piirkondade vahel.
- ühistranspordilahenduste ebapiisavus nii liinide asukoha kui sageduse osas.
- koostöö vähene koordineeritus kohapealsete asutuste ja kogukondade vahel.
- Suure rahvaarvuga Raadi-Kõrveküla piirkonnas puudub esmatassandi tervishoiuteenuse osutaja.
- sotsiaalkorterite halb seisukord, hoolekandetasutuse puudumine.
- Suur erinevus teenustele juurdepääsu võimalustes linnalähedaste ja kaugemate hajaasustuspiirkondade vahel.
- Puudub perearstikeskuse Raadi-Kõrveküla piirkonnas.
- Elanikkonna vähene turvalisuse ja päästealane teadlikkus.

3. Võimalused:

- Majandusarengu, ettevõtluse arengu, kinnisvara arenduste ja elanikkonna arvu jätkuv kasv Tartu vallas, mis muudab piirkonna atraktiivseks eraõiguslikele tervishoiu ja sotsiaalhoolekandeteenuste pakkujatele.
- Ühiskondlik tervisekäitumise paranemine (alkoholi, narkootikumide, ja muude sõltuvust tekitavate ainete tarbimise vähenemine, samas liikumisharjumuste suurenemine, tervisliku toitumise eelistamine jms).
- Koostöö naaberomavalitsustega teenuste võrgustamiseks ja piirkondlike spetsiifiliste pädevuste koondumiseks.
- Kogukondade areng ja aktiveerumine, mis võimaldab olla kogukonnal efektiivne partner teavitamisel, info jagamisel, ennetustöös ning kogukonnaliikmete toetamisel.
- Ühistranspordi ja Tartu linna juurdepääsuteede arendamine (Idaringtee, Põhjaringtee), mis tagab kiirema ja lihtsama ligipääsu Tartu linna teenustele.

4. Ohud

- Rahvastiku vananemine ja vähenemine hajaasustuspiirkondades.
- Elanikkonna terviseteadlikkuse ja kehalise aktiivsuse vähenemine.
- Majanduslangus, kriisisituatsioonid ning nendega kaasneva majanduslike võimaluste vähenemine, töötuse suurenemine, abivajaduse suurenemine ning stressi mõjud tervisele ja tervisekäitumisele.
- Suutmatus kohaneda elanike arvu muutuste ja/või vajaduste muutustega, mistõttu väheneb elanike rahulolu teenustega.
- Elukeskkonna atraktiivsuse vähenemine, mis toob kaasa elanikkonna vähenemise ja/või kohalikele teenustele Tartu linnas pakutava eelistamise võimendades keskkonna halvenemist veelgi.

Taristu

Teed ja transport

Tartu valda läbivad olulised riigi põhimaanteed: Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee nr 2 ja Jõhvi-Tartu-Valga tee nr 3. Lisaks läbivad valda riigi tugimaanteed: Tartu-Jõgeva-Aravete maantee nr 39, Kärevere-Kärkna nr 41, Kärkna-Kobratu nr 42, Aovere-Luunja nr 44 ja Aovere-Kallaste-Omedu nr 43. Tartu valda läbib ka Tallinn-Tartu raudteeliin. Tartu vallaga on seotud laevatavate veekogudena Emajõgi ning Pihkva järv.

Teederegistri andmete alusel on Tartu vallas kokku 792 kohalikku teed kogupikkusega 364 km (304 km maanteid ja 60 km tänavaid), mille hulgas on nii Tartu valla munitsipaalomandisse kuuluvad teed kui avalikus kasutuses olevad erateed. Kõige enam on vallas kruusateid (ligikaudu 80% kõigust kohalikest teedest). Asfaltbetoonkattega on vallas peamiselt tänavad (86% kõigist asfaltbetoonkattega kohalikest teedest). Kokku hooldab Tartu vald 476 km teid. Peamiselt on valla poolt hooldatavate teede mahus kohalikud teed, aga ka RMK-le kuuluvaid metsateid ning erateid. Tartu vald on võtnud ülesande puhastada talviti lumest vallaelanike koduteed.

Probleemiks on kruusateede lagunemine ja tolmmamine kuival perioodil. Tartu vald on järjepidevalt asukohtdes, kus kruusatee kulgeb elamute lähedalt, kasutanud tolmutõrjelahendusi. Siiski on mitmed teelõigud külade vahel veel tolmuwabaks muutmata. Pehmed talved ja temperatuuri kõikumine talvel toob kaasa kruusateede kiire lagunemise.

Transpordiga seotud kitsaskohaks on ka Tartu linna juurdepääsude vähene läbilaskvus. Suure elanike arvuga Raadi-Kõrveküla piirkonnast Tartu linna viivatel teedel on tipptundide ajal ummikud. Olemasolevad liiklussõlmed ei võimalda ka kiiret ühistranspordiühendust. Eelduste kohaselt aitavad probleemi lahendada kavandamisel olevad Muuseumi tee pikendus, Tartu linna idapoolne ümbersõit (nn Idaringtee, mis ühendab Tartu-Räpina maanteed ja Jõhvi-Tartu-Valga maanteed) ja põhja poolne ümbersõit (Põhjaringtee, mis ühendab Tartu-Jõgeva-Aravete maanteed ja Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa maanteed).

Tabel 1 Tartu valla kohalike teede jaotus katete järgi seisuga 01.01.2022 (allikas Teederegister)

Katte liik Teederegistris	Teede pikkus (km)	Maantee	Tänav
Monteeritav raudbetoon	1,218	1,218	0
tihe asfaltbetoon	19,297	2,725	16,572
Pinnatud kruusatee	12,745	8,342	4,403
Mustkate, bituumenstabiliseetud kate	5,924	0,174	5,75
Kruusatee	291,105	266,922	24,183
Pinnaste	7,219	5,839	1,38
Killustikkate	0,392	0,392	0
Kattega tee (katte liiki teadmata)	21,682	13,598	8,084
info katte kohta puudub	4,479	4,479	364,061
KOKKU	364,061	303,689	424,433

Tartu vallas paikneb 140 erineva nimega Kohanimeregistris registreeritud ühistranspordi peatust. Lisaks bussiliinidele läbivad Tartu valla peatusi reisirongid (Tabivere ja Kärkna peatused) ning laevad (Piirisaare sadam). Perioodil 2020-2022 on Tartu valda rajatud 4 Rattaringluse parklat: Kõrveküla alevikus Pärna tn ja Vasula tee ristmikul, Lähte alevikus, bussipeatuse juures, Raadi alevis Coop kaupluse juures ning Vahi alevikus, Vahi tööstuspargis Silikaadi tn ja Estakaadi tn ristmikul. Aastal 2021. laenutati Tartu valla Rattaringluse parklatest ratast ligikaudu 12 900 korral.

Raudtee läbib Tartu vallas tihedamalt asustatud piirkondi Tabivere alevikus ja Kärkna külas. Mõlemas kohas on ka raudteepeatuse reisirongi liiklusele ning raudteesõlmed. Raudteetaristust on riigi poolt pidevalt rekonstrueeritud. Emajõe ületavas lõigus on raudtee õgvendatud ning rajatud uus raudteesild üle Emajõe. Kasutuselt välja jäänud vana raudteesild on planeeritud üle anda omavalitsustele. Raudtee rekonstrueerimiseks on planeeritud õgvendada ka lõiku Kastli külas. Tabiveres jaotab raudtee aleviku kaheks. Turvaliseks liiklemiseks on 2020. aastal rajatud jalakäijate

tunnel raudtee alt. Raudteeülesõidukohtasid on turvalisemaks muudetud järjepidevalt. Kuigi raudtee pakub kiireid ühistranspordi võimalusi, ei ole Tartu vallas rongiliikluse sagedus piisav.

Laevateid on Tartu vallas üks – Laaksaare ja Piirissaare vaheline laevatee teenindab muuhulgas Piirissaare ühistranspordiühendust suvel praamiga ja talvel hõljukiga. Piisavate talviste jääolude korral on olnud avatud ka jäätee, kuid riiklike vahendite nappuse olukorras ja piisava ohutuse tagamiseks ei ole viimastel aastatel jääteed avatud.

Ühisveevärk ja kanalisatsioon

Tartu vallas tegutsevad vee-ettevõtjatena Tartu Vesi AS ja Emajõe Veevärk AS. Tartu Veevärk AS opereerib Tartu linnaga piirnevates asustusüksustes (Raadi alev, Kõrveküla alevik, Tila küla ja osaliselt Vahi alevik). Suuremal osal valla territooriumist tegutseb ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemide operaatorina Emajõe Veevärk AS. Hajaasustuses on valdavalt kasutusel individuaalsed veevõtu ja reoveekäitluse lahendused. Ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteeme (ÜVK) rekonstrueeritakse järjepidevalt erinevate toetusmeetmete abil. Linna lähedastes piirkondades ja suuremates arenduspiirkondades toimub ÜVK ala laiendamine valdavalt erainvestori rahastusega. Hajaasustuses kasutatakse aktiivselt Hajaasustuse programmi võimalusi. 2021. aastal rahastati Hajaasustuse programmist kokku 45 projekti, millest 30 olid seotud veesüsteemide parendamisega ja 15 kanalisatsioonisüsteemide parendamisega Tartu valla hajaasustusega aladel.

Energiavarustus

Tartu vallas on kolm kaugküttepiirkonda: Tabivere alevikus, Lähte alevikus ning Raadi alevis (Eesti Rahva Muuseumi lähiümbrus). Valdav osa valla majapidamistest kasutavad lokaalseid küttelehendusi. Ka enamus korterelamutest omavad lokaalseid gaasikatlamaju. Tabivere Soojus OÜ omanduses Tabivere kaugküttekattlamaja kasutab energiatootmiseks hakkepuitu. Tartu Valla Kommunaal OÜ opereeritav Lähte kaugküttevõrgus on kasutusel gaasikatlamaja. Raadi kaugküttepiirkonda kütab Gren Tartu AS Tartu koostootmisjaamast. 2021. aasta energiakriis, mida süvendab 2022. aastal alanud Ukraina sõda on esile toonud probleemid seoses maagaasi hinna ja tarnekindlusega ning elektrienergia kõrge hinnaga. See suurendab vajadust kasutusele võtta kohapeal kättesaadavaid taastuvenergia ressursse. See tagab lisaks keskkonnasäästule ka suurema sõltumatuse imporditavatest energiakandjatest.

Taristuvaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs

1. Tugevused:

- Heal tasemel piirkondlikke keskusi ühendav teedevõrk ning juurdepääsud küladesse.
- Säästlikud tänavavalgustuslahendused on olemas või rajamisel enamuses kompaktses asustusega piirkondades.
- Piirkonnakeskused on ühendatud ühistranspordivõrgustikku, sealhulgas on Tabiverre ja Kärknasse võimalik pääseda ka rongiga.
- Piirissaar on ligipääsetav aastaringselt (suvel praamiga, talvel hõljukiga).
- Rajatud on ulatuslikud kergliiklusteed (Tartu-Äksi, Äksi-Tabivere, Tartu-Kõrveküla) ning rajatud on rendijalgrataste parklad Kõrvekülla ja Lähtele.
- Suuremad tiheasustusalad on haaratud ühisveevärgi ja-kanalisatsiooniga (ÜVK) ning vald on pidevalt panustanud hajaasustuse programmi (HAP) veevarustuse ja reoveekäitluse parandamiseks maapiirkondades.
- Tabivere alevik ja Lähte alevikus toimib kaugküttevõrk, Osaliselt on kaugküttevõrk olemas Raadi alevis. Tabivere kattlamaja kasutab kütmiseks taastuvaid ressursse (hakkepuit).
- Suhteliselt vaba ja avatud ruum, kuhu planeerida kvaliteetset elukeskkonda.

2. Nõrkused:

- Ühendused Tartu linnaga ebapiisavad, sagedased ummikud tiptundidel.
- Palju tihedat hooldust vajavaid ja tolmavaid kruusateid.
- Kergliiklusteede võrgustik turvaliseks elu- ja töökoha või elukoha ja teenuse (sh kool, lasteaed, kauplus) vahel liikumiseks ebapiisav.
- Ühistransport suure ja hajaasustusega territooriumi tõttu paljudes kohtades ebapiisav ning efektiivsuse saavutamine keeruline.
- Vee kvaliteet paljudes kohtades halb ning vajab kvaliteedi tagamiseks suuri investeeringuid.
- Suured arenduspiirkonnad Vahi alevikus ÜVKga hõlmamata.
- Valla hoonete energiatõhusus suhteliselt madal ja kütelahendused seetõttu ebaefektiivsed. Laialdaselt kasutusel fossiilsed kütused, sealhulgas Lähte katlamajas.
- Suured tiheasustuspkiirkonnad ei ole haaratud kaugküttevõrku Kõrveküla alevikus ja Raadi alevis.
- Kiire internetiühenduse puudumine paljudes kohtades, eriti hajaasustuses.

3. Võimalused:

- Suurte riigi põhi- ja tugimaanteed (Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa maantee, Jõhvi-Tartu-Valga maantee, Tartu-Jõgeva-Aravete maantee), aga ka Tallinn -Tartu raudtee arendamine, mis tagab kiire ja turvalise ühenduse Tartu linna, Tallinna ja Eesti teiste keskustega, samas ka ühendused valla erinevate piirkondade vahel.
- Tartu linna idapoolse ja põhjapoolse ümbersõidu väljaehitamine ning Muuseumi tee pikenduse väljaehitamine, mis võimaldavad kiirema ja turvalisema liikluse valla ja linna vahel.
- Elanike liikumis- ja tarbimisharjumuste muutumine eelistades liikumist jala ja jalgrattaga ning selle eelistuse suunamiseks valla investeeringute toetamine riiklike ja EL meetmete kaudu.
- Valla kui elukeskkonna atraktiivsuse kasv koosmõjus majanduskasvu ja elanikkonna ostujõu kasvuga, mis võimaldab suurendada investeeringuid veevarustuse ja reoveekäitluse arendamisse.
- Energiakriis, mis suunab inimesed teadlikumalt energiat tarbima ning kasutama efektiivsemaid energia tootmise lahendusi, sealhulgas kaugkütelahendusi, personaalseid päikeseenergia jaamasid jms.
- Päikeseenergia ja muude kliimanetraalsete energiatootmise lahenduste areng, mis võimaldab neid energiajulgeoleku tagamiseks laialdasemalt kasutusele võtta.
- Tartu teadusasutustega seotud võimaluste kasutamine.
- Internetiühenduse rajamise toetamine.

4. Ohud:

- Autostumise jätkuv kasv, mis suurendab liiklusintensiivsust, ummikute riski ning vähendab teede turvalisust.
- Energiakriis, mis vähendab elanike toimetulekut ja suurendab abi vajadust.
- Kliimamuutustega kaasnevad mõjud taristule, sh näiteks teid lõhkuvate sulaperioodide sagenemine talvel, joogiveevarustust mõjutavad põua ja paduvihmade perioodid, kütte- ja jahutussüsteemide lahendusi mõjutavad põuaperioodid ja ekstreemsed külmad talviti.
- Päikeseenergialahenduste elektrivõrguga liitumisvõimaluste vähenemine ja puudumine, mis takistab taastuvate energiatootmise võimaluste kasutuselevõttu.
- Liiga kiire elanike juurdekasv – taristu ehitamine ei jõua nõudlusele järele.

Keskkond

Mitmekesisus

Tartu valla kogupindala on 742 km², sellest ligikaudu 20% on kaitse aluseid maid. Ulatuslikud looduskaitsealad paiknevad valla lääneosas (Alam-Pedja looduskaitseala ja Kärevere looduskaitseala), põhjaosas (Vooremaa maastikukaitseala) ja idaosas (Peipsiveere looduskaitseala). Väiksem looduskaitseala paikneb ka Raadi alevis. Tartu valla üldplaneeringuga on määratletud rohevõrgustiku tugialad ja rohekoridorid, et oleks tagatud elurikkuse säilimiseks ja arenguks. Tartu valla üldplaneeringuga nähakse ette rohealade suurendamine tiheasustuspiirkondades.

Tartu vallas paikneb mitmeid tõrjutavaid karuputke kolooniaid. Muudest invasiivsetest võõrliikidest on teada Hispaania teeteo leiud Raadil.

Puhas keskkond

Valla territooriumil on 5 suuremat looduslikku järve: Saadjärv, Soitsjärv, Elistvere järv, Kaiavere järv, Raigastvere järv, lisaks on Tartu vald seotud Peispi järvega, mis ümbritseb Piirissaart. Tartu valla energia- ja kliimakava eelnõu kohaselt oli Saadjärve ökoloogiline seisund aastal 2019 hea. Soitsjärve, Elistvere, Kaiavere ja Raigastvere järvede ökoloogiline seisund oli aga kesine põllumajandusliku tegevuse tõttu järvi piiravatel voortel.

Suurematest vooluveekogudest läbib Tartu valda Amme jõgi. Emajõgi ja Pedja jõgi on Tartu valla piiriveekogudeks.

Õhu kvaliteet on vallas suhteliselt hea. Keskkonnalubade ja registreeringute registri kohaselt on Tartu vallas väljastatud kokku 18 keskkonnaluba põletusseadmete käitamiseks (sooja tootmine, viljakuivatid jms), lenduvaid orgaanilisi ühendeid sisaldavate kemikaalide kasutamiseks (autoremonditöökojad, trükikojad, puhastusteenuste pakkujad jms) või produktide, saaduste, toodete laadimiseks (terminalid, tanklad, kütuse laadimise kohad jms).

Viimasel ajal on esinenud probleeme Raadi aleviku piirkonnas asfalditehaste käitamisel tekkinud küttaaine haisu leviku tõttu. Samuti on probleeme esinenud kruusateede tolmamise tõttu eluhoonete läheduses. Eraldi on tõstatunud müra probleemid nt Äksi Motorantšo tegevusega kaasneva müra osas, Kuusisoo tööstusparki kavandatud koostootmisjaama müra osas ning Viidike jahilasketiiru kasutamisel tekkiva müra osas.

Elamuarendus Tartu linna lähialadel toob piirkonda suurel arvul uusi elanikke ning ettevõtteid. Sellega seoses kasvab oluliselt piirkonnas kasutatavate mootorsõidukite arv ning kaasnevalt heitgaaside, tolmu ja müra levik. Tartu valla üldplaneeringuga on kavandatud erinevaid keskkonnamõju leevendamise meetmeid – kaitsehaljastus konfliktaladele, haljastuse osakaalu tõstmine tiheasustusaladel, ühistranspordiga, jalgsi ja jalgrattaga liikumise taristu eelistamine jms.

Jäätmemajandus

Kogu Tartu valla territoorium on hõlmatud korraldatud jäätmeveoga. Alates 2022 suvest algas uus korraldatud jäätmeveo lepinguperiood. Kõikidel jäätmevaldajatel on kohustus omada segaolmejäätmete konteinerit. Lisaks tuleb kõikidel liigiti koguda toidujäätmeid, kusjuures korterelamud peavad omama biolagunevate jäätmete konteinerit, eramud võivad kasutada ka kompostimist. Korterelamutel on kohustus liigiti koguda ka paberit ja pappi. Soovi korral on võimalik üle anda pakendijäätmeid, klaaspakendeid, suurjäätmeid ning aia- ja haljastusjäätmeid. Korraldatud jäätmeveoga on hõlmatud ka Piirisaar. Piirisaarel paikneb ka valla ainus jäätmejaam. Vallaelanikel on võimalik liigiti kogutud jäätmeid üle anda Tartu linna jäätmejaamas.

Kliimaneutraalsus

Eesti on võtnud kohustuse saavutada aastaks 2050 kliimaneutraalsus. Ka Tartu vallal on oma osa selle eesmärgi saavutamisel. Tartu valla koostatava energia- ja kliimakavas on Tartu valla eesmärk saavutada aastaks 2030 süsinikuheite vähenemine 70Kt CO₂ ekvivalendini võrreldes aastaga 2019 (so suhtarvuna 19% võrra). Selle saavutamiseks on Tartu vald juba ette võtnud mitmeid projekte: Energiasäästlikumateks on ehitatud Laeva lasteaia hoone, Lähte lasteaia hoone. Energiatõhususe saavutamise meetmeid on rakendatud Kõrveküla Põhikooli juurdeehituse ja spordihoone ehitamisel. Tabivere Põhikooli hoone on ehitatud A- energiaklassiga. Raadi lasteaia „Nupsiku“ hoone ja Maarja-Magdaleena lasteaiahoone on ehitatud A-energiaklassi hoonena. Eesmärkide saavutamiseks peab jätkuvalt tegelema hoonete energiasäästlikkuse saavutamise teemadega. Samuti tuleb tegeleda maastiku süsinikusidumise võime tõstmisega.

Keskkonnavaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs

Tugevused:

- Suhteliselt suur kaitstav pindala.
- Tiheasustusalad haaratud ühisveevärgi ja -kanalisatsioonivõrguga.
- Hajaasustusalal hajaasustusprogrammi (HAP) rakendamine ja valla toetus meetmesse ca 100 000 eurot aastas.
- Suur hulk suuri looduslikke veekogusid.
- Kogu vald hõlmatud korraldatud jäätmeveoga.
- Jäätmete eraldikogumise lahendused avalikke teenuseid pakkuvates hoonetes (koolid, lasteaiaid, vallamaja jms).
- Oluline osa vallale kuuluvatest hoonetest on madala energiakasutusega ning kasutusele on võetud erinevaid energiasäästumeetmeid (Kõrveküla Põhikooli hoone koos spordihoonega, Tabivere Põhikooli hoone, Raadi lasteaed Ripsik hooned, Lähte lasteaia hoone, Maarja-Magdaleena lasteaia hoone).

Nõrkused:

- Looduslike veekogude kesine seisund.
- Suur hulk hajaasustuse reoveesüsteemidest rekonstrueerimata.
- Palud vanemad uusasumid ei ole ühendatud toimivate reoveekäitluse lahendustega.
- Ühisveevärgi- ja kanalisatsioonisüsteemide arendusvõimalused kiiresti arenevates piirkondades (Raadi-Kõrveküla) piiratud.
- Suur kruusateede osakaal ja sellega kaasnev tolmmamine.
- Mürähäiringuga ettevõtted ja tegevused – nt Äksi krossirada, Viidike jahilasketiir, Kuusisoo tööstusala koostootmisjaam.
- Paljud vallale kuuluvad hooned (nt Lähte Ühisgümnaasiumi hoone, Tabivere lasteaed, Maarja-Magdaleena Põhikooli hoone, Laeva Põhikooli hoone, vallamaja hoone jt) on ebapiisava energiakasutuse klassiga ning vajavad rekonstrueerimist.

Võimalused:

- Keskkonda väärtustavate elanike ja ettevõtete arvu suurenemine vallas, kes suunanäitajana tõmbavad kaasa teisi elanikke.
- Elanike tarbimisharjumuste muutmine ressursisäästlikumaks -sh veekasutus, jäätmetekke vähenemine.
- Kliimamuutustega kohanemise meetmete rakendamine, sealhulgas kõrghaljastuse suurendamine, soojusaarte vähendamine jms.

- Tartu linna lähedus ja võimalused kasutada sealset infrastruktuuri eraldikogutud jäätmete üleandmiseks.
- Kliimaneutraalsuse saavutamist toetavate Riiklike ja EL rahastusvõimaluste väljatöötamine, mis võimaldab kiiremini saavutada püstitatud kliimaeesmärke.

Ohud:

- Kaitsealade laienemine selliselt, et tekivad konfliktid kaitse eesmärkide ja senise maakasutuse eesmärkide vahel.
- Kliimamuutuste negatiivsete mõjude ilmumine kiiremini meetmete rakendamisest.
- Elamuarenduse arendussurve ja tehnovõrkude arendusvõimaluste mittevastavus.

Kultuur

Tartu vallas asub neli rahvamaja: Tabivere alevikus, Laeva külas, Maarja-Magdaleena külas ja Tammistu külas (vt ka <http://kultuur.tartuvald.ee/uldinfo>).

Tammistu rahvamaja, ametliku nimega Tammistu Raamatukogu-Külakeskuse juba 1918 aastal rahvamajaks ehitatud hoone rekonstrueeriti 2020 aastal. Hoone II korruse ruumid remonditi raamatukogu ruumideks 2022. aastal. Tammistu Raamatukogu-Külakeskuses toimuvad Käsitööring, Muusikaring ning treeningud (Aeroobika, Zumba ja Piloxing fitnessstreeningud).

Tabivere rahvamaja on kaasaegne mitmesuguste võimalustega kultuuriasutus. Rahvamajas toimuvad huviringid (harrastusteater, laste ja noorteteater, võimlemine, jooga, tantsustuudio, koorid ja ansamblid). Tabivere rahvamajas on konverentsideks, seminarideks, sünnipäevadeks, pulmapidudeks ning firmapidudeks võimalik rentida suurt saali, kuhu mahub kuni 200 inimest. Väiksemateks pidudeks on võimalik üürida ülemise korruse baar-fuajeed, mis mahutab kuni 50 inimest. Rahvamajaga samas hoones tegutseb Tabivere noortekeskus. Hoone esimesel korrusel tegutseb kohvik „Sahver“.

Maarja-Magdaleena rahvamaja tegutseb kirikule kuuluvas endises pastoraadihoones. Kasutada on ca 80 inimest mahutav saal, kaminatuba ja ringiruum. Rahvamajas korraldatakse huviringe (segakoor, naisansambel, käsitööring, bridžiklubi, estraadiring, Wiera teater, väikekandle ring).

2014. aastal renoveeritud Laeva kultuurimajas tegutsevad mitmed huviringid (Naisrühm „Kanarbik, mustlastantsurühm „Tseritsa“, kapell „Kobedad“, Laeva segaansambel, näitering, jumpingu treeningud).

Raamatukogusid on Tartu vallas 10: Kõrveküla alevikus, Lähte alevikus, Tabivere alevikus, Laeva külas, Maarja-Magdaleena külas, Tammistu külas, Vedu külas, Elistvere külas ja Piirissaarel Tooni külas. Tartu vallas Kõrveküla raamatukogu juures tegutseb ka Tartu maakonna keskraamatukogu. Raamatukogude seisukord on hea: Kõrveküla, Lähte ja Tabivere raamatukogud asuvad hiljuti rekonstrueeritud koolihoonetes, Tammistu raamatukogu renoveeritud Tammistu Raamatukogu-Külakeskuses, Piirissaare raamatukogu renoveeritud külakeskuses (endine Piirissaare vallamaja).

Tartu vallas paikneb kolm kirikut: Maarja-Magdaleena ja Äksi püha Andrease kirik, mis kuuluvad Eesti Evangeelse Luterliku Kiriku alla, ning Piirissaare Õigeusu kirik, mis ei ole kasutusel, kuna puudub kogudus. Piirissaare vanausuliste palvela hävis tulekahjus 2016. aastal. Käesoleval hetkel ehitatakse eraalgatuslikult Piirissaarel palvemajasid Saare külas ning Tooni külas. Samuti on eraalgatuslikult planeeritud Luterliku koguduse hoone ehitamine Piiri külla.

Tartu vallas paiknevad mitmed laialt tuntud muuseumid ja külastuskeskused: Jääaja Keskus

Tartu vallas toimub mitmeid traditsioonilisi kultuuriüritusi: Väägvere pasunakoori kunagise juhi David Otto Wirkhausile pühendatud Tartumaa noorte puhkpillimängijate võistumängimised, Tartu valla jaanipäev, perepäevad, erinevate külade päevad, memme-taadi pidu, Tartumaa põhikoolide Playback Kõrveküla Põhikoolis, jõuluüritused, 1. adventiküünla süütamine, Eesti Vabariigi sünnipäeva tähistamine (ühismatkad Äksi vabadussõja ausamba jalamile, Võistlus KILULEIB, vallavanema vastuvõtt ja erinevad kultuurimajade sündmused) jm. Erinevad valla piirkonnad on algatanud kohvikutepäevade üritusi- Laevas, Raadi-Kõrveküla-Tila, Maarja- Magdaleenas, Äksis Avatud õued.

Kultuurivaldkonna probleemide ja võimaluste analüüs

Tugevused:

- Neli hästi toimivat rahvamaja kaasaegsetes hoonetes.
- Mitmekesiste võimalustega haridusasutuste hooned valla piirkonnakeskustes (Kõrveküla, Lähte, Tabivere, Laeva, Maarja-Magdaleena), millest Kõrveküla ja Tabivere hooned on uued.
- Edukas muusikaharidus ja aktiivsed muusikakollektiivid (koorid, ansamblid, orkestrid).
- Piirkondlikud traditsioonilised üritused.
- Mitmekesised vaba aja sisustamise võimalused; suured suhteliselt hästi võrgustunud huvi- ja tegevuskeskused: Eesti Rahva Muuseum, Jääaja Keskus, Vudila mängumaa, Elistvere Loomapark, Laeva soo matkarada jt.
- Eripärane Piirisaar.
- Aktiivsed kogukonnad piirkonnakeskustes.
- Suur raamatukogude võrgustik.
- Valda on suudetud meelitada rahvusvahelise tuntusega üritusi, nt Rally Estonia.
- Tänapäevaste, sh digitehnoloogiaid kasutavate lahenduste olemasolu (kodulehed, valla äpp, sotsiaalmeediarakendused ning digitaalsed kultuurirajad).

Nõrkused:

- Puudub uudne nn Tartu valla signatuurüritus või -sündmus.
- Kultuuritöötajate vähesus, noorte juhendajate juurdekasvu vähesus.
- Suurte asumite suhteline passiivsus – Raadi piirkonna elanike vähene osalemine kultuurielu edendamisel.
- Raadi ja Kõrveküla piirkonnas rahvamaja/kultuurimaja puudumine.
- Kultuuritöötajate, ringijuhendajate palgad madalad ning erinevate piirkondade palgaerinevused suured.
- Suur valdavalt hajaasustusega territoorium, piirkonnad killustunud ja ebavõrdsete võimalustega. Paljudel küladel puudub kooskäimiskoht.
- Piirkondlike aktivistide esinduse, sh näiteks külavanemate statuudi puudumine.
- Erinevate avalike teenustega seotud asutuste ja nende ruumide võrgustamine vähene, sealhulgas vähene ruumide riskasutus.
- Piirisaare ja valla äärelade külade potentsiaali vähene kasutus.
- Tartu valla infokanalid ei ole mitmekeelsed.
- Kultuurivaldkonna toetuste taotlemine vähe paindlik.

Võimalused:

- Tartu linna lähedus. Võimalus ära kasutada Tartu linna pakutavaid kultuuriteenuseid ning üleriigiliste või rahvusvaheliste ürituste Tartu valda kohale meelitamine Tartu linna elanike mastaabi abil.

- Eesti Rahva Muuseumi lähedus. Võimalus koostöös Eesti Rahva Muuseumiga kohale meelitada erinevaid kultuurisündmusi.
- Transpordilahenduste, sh ühistranspordilahenduste väljatöötamine, mis võimaldab kiiresti ja lihtsalt elanikel liikuda kodu ja huviringide, külakeskuste, kultuurimajade vahel.
- Kiirete transpordivõimaluste väljaehitamine (Idaringtee, Põhjaringtee) ja arendamine (lennuliiklus Tartumaale), et Tartu valla piirkond muutuks atraktiivseks sihtkohaks nii ürituste korraldajatele kui külalistele.
- Üldine majanduskasv, mis hoogustab kultuuritarbimist.

Ohud:

- Tartu linna lähedus – linna pakutavad teenused ja võimalused meelitavad endale nii kultuuriürituste korraldajad, kultuuritöötajad kui tarbijad.
- Üldine majanduslangus ja/või kriisisituatsioonid (nt Covid-a9 pandeemia laadne haiguspuhang, energiakriis jms), mis vähendavad kultuuri tarbimist ning inimeste soovi ja võimalusi koos käia.
- Ruumipuudus - arendustegevustes ruumi planeerimisel kultuurisündmuste korraldamiseks vajaliku maaga mitteamestamine.