

**MEEKSI VALD**

**JÄRVSELJA JA RÕKA KÜLA  
ARENGUKAVA**

**2011 – 2016**



# SISUKORD

1. SISSEJUHATUS
2. HETKEOLUKORD JA ÜLEVAADE PIIRKONNAST
3. KÜLADE PROBLEEMID JA VAJADUSED
4. KÜLA TULEVIKUPIILT
5. EELISARENDAVAD VALDKONNAD
  - 5.1. Konkurentsivõimelise infrastruktuuri tagamine (teed, internetiühendus)
  - 5.2. Aktiivse külaelu arendamine seltsi- ja ühistevõime kaudu
  - 5.3. Väikeettevõtluse arendamine
  - 5.4. Teaduspotsiaali kasutamine külade arengus
6. TEGEVUSKAVA 2011-2016

## 1. SISSEJUHATUS

Käesolev Rõka ja Järvelja küla arengukava 2011- 2016 paneb paika piirkonna arenguvisioni ning selle saavutamiseks vajalikud tegevussuunad aastani 2016.

Arengukava koostamist tingis vajadus:

- Kaardistada olemasolev ressurss ja külarahva ühised huvid
- Määratleda külade vajadused
- Kavandada külade tegevuskava

Arengukava on küla tegevuse, eesmärkide ja rahaliste vahendite kavandamise aluseks olev dokument, mis sisaldab ühelt poolt ülevaadet praegusest küla olukorrast, teisalt aga vaatab tulevikku, pannes paika eelistused ja pikemaajalised arengu suunad ning tegevuse kavandamise alused. Arengukava toetub olemasolevatele eeldustele, on realistlik ja elluviidav.

Rõka ja Järvelja küla arengukava koostamisse kaasati kohalikud elanikud. Viidi läbi ankeetküsitlus, toimusid vestlused. Külakoosolekul arutleti külaprobleemide üle ja püüti leida võimalikke lahendusi nende likvideerimiseks. Pandi paika külade tugevused, nõrkused, võimalused ja ohud ( SWOT analüüs).

Külaelu edendamiseks ning arendamiseks on moodustatud MTÜ Rõka Külaselts, mille ülesandeks jääb ühtlasi jälgida arengukava täitmist ning oma tegevusega sellele ka kaasa aidata.

## 2. HETKEOLUKORD JA ÜLEVAADE PIIRKONNAST

- **paiknemine**

Rõka küla ja Järvselja küla asuvad Tartumaal Meeksi valla lääneosas. Meeksi vald ise paikneb Tartu maakonna kagunurgas ja külgneb 110 km ulatuses Peipsi järve ja Lämmijärvega. Ühine maismaapiir on lõunas Põlva maakonnas asuva Räpina valla (ühise piiri 61 km) ning läänes Võnnu vallaga (Võnnu vallaga on ühise piiri pikkus 71 km).

Kaugus vallakeskusest Mehikoormast on 15 km ning kaugus Tartust 42 km.



- **ajalooline taust**

Järvselja ja Rõka küla olid endise Kastre mõisa soodest ümbritsetud tagamaad. Möödunud sajandi keskpaigast, alates 1850. aastast oli Kastre mõis von Essenite valduses. Kastre-Peravald oli tollal väga hõredalt asustatud. Elamiseks kasutati vaid kõrgemaid, soost väljaulatuvaid liivaseljakuid. Põldude harimiseks tuli langetada puid, mistõttu tehti ulatuslikult kütust. Teede puudumise tõttu oli ühendus enamasustatud piirkondadega väga kehv.

1887.a rajati esimene taimla istutusmaterjali kasvatamiseks. A. Mathieseni eestvõttel 1921.a rajatud nn "Lossiaias" hakati ka dekoratiivliike kasvatama.

1921. aastal moodustati Järvseljale iseseisev metskond – Tartu Ülikooli Õppemetskond. Peamiseks põhjuseks, miks õppemetskonnaks valiti just see, Tartust kaugel asuv ning tollal raskesti ligipääsetav metsaosa, olid siinsed väga vaheldusrikkad ja mitmekesised puistud. Õppemetskonna asutamisel olid liiklusolud Tartu ja Järvselja vahel küllaltki rasked. Võnnu-Lääniste-Liispõllu tee ei olnud autoga sõidetav ning metskonda pääses põhiliselt laevaga.

1930. aastal nimetati õppemetskond ümber õppe- ja katsemetskonnaks. Hakati suurt rõhku panema metsamajanduse arendamisele. Töölise majutamiseks ehitati uusi elamuid.

Taimeaedade laiendamiseks ehitati kaks kasvuhoonet puu- ja põõsaliikide paljundamiseks.

- **majanduslikud olud**

Rõka ja Järvselja külades on ettevõtlus väga madalal tasemel. Registreeritud FIEsid kokku on 1, osaihistuid 0, mittetulundusühinguid 1. Enda tarbeks viljeldakse mahepõllundust, tehakse puutööd. Puudub ehitustegevus.

Suurimaid tööandjaid on **Sihtasutus (SA) Järvselja õppe- ja katsemetskond**. Sihtasutuse põhitegevuseks on metsapindala ja metsade bioloogilise mitmekesisuse säilitamine, metsade säästev majandamine ühtlase, pideva ja kauakestva kasutamise planeerimisega. Annab igapäevaselt tööd 9 kohalikule elanikule, hooajaliselt rohkematele.

Sihtasutus on metsandusliku uurimus- ja katsetegevuse korraldamise ning katsealade rajamise baasmetskond. Tihedat koostööd tehakse Eesti Maaülikooli Metsandus- ja maaehitusinstituudi õppejõudude ja teaduritega. Viimaste aastate olulisimaks ülesandeks on kujunenud erinevate erialade üliõpilaste suvepraktika baasiks olemine.

Traditsiooniliselt on enamus tudengitest EMÜ Metsandus- ja maaehitusinstituudist, peale selle veel EMÜ Põllumajandus- ja keskkonnainstituudist ning Tartu Ülikooli Bioloogia-geograafiateaduskonnast. 2010. aasta suvel oli Järvseljal mõnel nädalal korraga praktikumis üle 100 üliõpilase.

**Järvselja taimeaed** (kuulub SA alla) - esimene taimla istutusmaterjali kasvatamiseks rajati 1887.a. Dekoratiivliike hakati kasvatama 1921. aastal. Praegune Järvselja liigirikas puukool pakub istikuid nii metsaistutajatele kui ka koduaia kaunistajatele, müües erinevas suuruses okas- ja lehtpuid, ilupõõsaid, ronitaimi, viljapuid ja marjapõõsaid. Samuti püsikuid, kõrrelisi, metsataimi, hostasid, rododendroneid, suvelilli jpm.

**Järvselja Jahiloss** – Endise, 1912. aastal ehitatud ning 1948. aasta tulekahjus hävinud Järvselja jahilossi asemele ehitati 1980. aastal uus. Loss on õppepraktikumide läbiviimise ja välitööde teostamise ajal eluasemeks EMÜ õppejõududele ning teadustöötajatele. Õppetöö välisel ajal on ruume võimalik välja üürida mitmesuguste ürituste korraldamiseks või ka lihtsalt ööbimiseks.

**Järvselja algkool** asutati 1948 aastal. Kool suleti 2010 aastal õpilaste vähesuse tõttu.

**Järvselja raamatukogu** vallaasutus. Seal paikneb ka avalik internetipunkt.

**Järvselja Söögimaja** endine Järvselja söökla. Avatud suvehooajal.

**Peramaa Puhkemaja** – rajati 2009. aastal sooviga edendada piirkonna seltsielu ning pakkuda rahvale mitmekesisemaid vaba-aja veetmise võimalusi. Kaminasaali kasutab MTÜ Rõka Külaselts oma ürituste korraldamiseks ning käsitöö tegemiseks.

- **avalike teenuste kättesaadavus**

Piirkonna perearstipunkt paikneb Võnnus. Samuti postimaja ja lasteaed. Meeksi valla kooliks on Mehikoorma põhikool. Järvelja ja Rõka lapsed on õppimas ka Võnnu Keskkoolis, kuhu ligipääs on lihtsam.

Lähimad poed asuvad Võnnus ja Mehikoormas. Kaks korda nädalas teenindab rahvast Põlva maakonna autokauplus. Järvelja ja Rõka küla elanikud teevad oma ostud tihti Tartus (laialdasem kaubavalik).

Järveljas töötab külasaun, köetakse kord nädalas laupäeviti.

Tartu on peamine koht ka meelelahutuse jaoks. Samuti osaletakse Aravu Rahvamaja üritustel. Muud teenindusvaldkonnad, näiteks hambaravi, bensiinijaam, külal ja vallal puuduvad.

- **inimesed**

Järvelja külas elab seisuga 30.06.2010. a. **42** elanikku. Neist mehi 19 ja naisi 23.

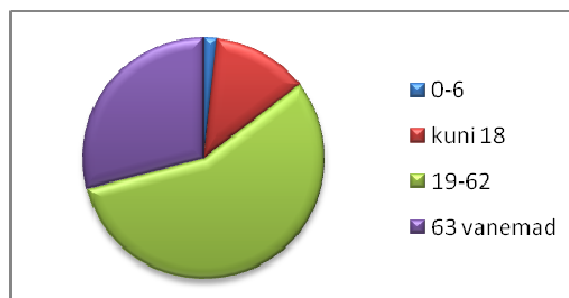
Vanuseline jaotus:

Vanus	Mehed	Naised	Kokku
0-6.a	1	0	1
7-18.a.	2	4	6
19-62.a	13	8	21
63 ja vanemad	3	11	14

Rõka külas elab seisuga 30.06.2010.a. **13** elanikku. Neist mehi 9 ja naisi 4.

Vanuseline jaotus:

Vanus	Mehed	Naised	Kokku
0-6.a	0	0	0
7-18.a.	1	0	1
19-62.a	8	2	10
63 ja vanemad	0	2	2



Valdav osa Järvelja ja Rõka küla elanikest on kuni 62 aastased, s.t. aktiivses töö- ja elueas inimesed. Kui selles vanuserühmas torkab silma meeste suur osakaal (ligi 66% ), siis pensioniealistest (63 ja vanemad) moodustavad 81% naised.

Elanikkonna muutus:

Seisuga	Järvelja	Rõka
01.01.2007	46	14
01.01.2008	45	13
01.01.2009	46	13
01.01.2010	45	14

Elanikkond on paikne ja püsinud stabiilsena.

Vana Järvelja kultuurimaja seisab tühjana. Põhiliseks kooskäimiskohaks on Järvelja Jahiloss. Iga-aastane traditsiooniline ja oodatud üritus on „PÕDRAPIDU“. Paaril viimasel aastal on Rõka külas korraldatud „JAANIPÄEV“. Jaanitule ümber on kogunenud üle 100 inimese.

Tingimused seltsitegevuseks on rahuldavad.

Meeksi valla volikogus on üks Järvelja küla elanik.

- **infrastruktuur**

Elektrienergiaga on varustatud kõik majapidamised. Paraku on voolutugevus kõikuv ning tuuliste ilmadega ollakse sagedasti ilma elektrita. Viimasel ajal on aga olukord paranenud.

Külateed on halvas seisus, kevadel ja sügisel porised. Kõige probleemsem on Lääniste – Liispõllu tee, mis on peamiseks juurdepääsuks Järveljale ja osale Rõka rahvast. Suurenenud on liiklustihedus, mistõttu kuivemal ajal on tee kohal pidev tolmusamm. Piirkonna inimeste suur soov on saada antud tee kõvakatte alla. See vähendab liikumisprobleeme ning loob kõigile (kuid eriti just tee ääres elavatele peredele) paremad elutingimused.

Talvisel lumekoristuse ajal kasutatakse SA Järvelja õppe- ja katsemetskonna tehnikat.

Piirkonda teenindab 2 puurkaevu. Järvelja ja Rõka (Peremaal). Vesi on väga rauarikas, mistõttu vajab filtersüsteemi. Kvaliteedilt vastab joogivee normatiividele.

Peamiselt toimivad lokaalsed süsteemid kas mahutite või imbväljaku baasil.

Viidamajandus ei rahulda. Valda külastaval inimesel on raske leida atraktiivseid (loodus)objekte ning vajalikke asutusi. Turismimajanduse huvides võiks kogu piirkond (Meeksi vald) olla hõlmatud ühise viida- ja märgistussüsteemiga.

Mobiililevi on kehv. Kõigil mobiiloperaatoritele puudub kindel võrk.

Lähim avalik internetipunkt asub Järvelja raamatukogus.

- **looduslikud olud**

Järvelja ja Rõka maadest veidi üle poole on kaetud metsaga. Puuliikidest levinuim on kask (49%), järgnevad mänd (26%) ja kuusk (16%). Põllumajandusega tegeldakse valdavalt Rõka kandis. Kõrge põhjavee seisu tõttu kannatavad sealsed põllud liigniiskuse all, mistõttu saak

sõltub paljuski ilmastikuoludest. Piirkonna põhjapoolses osas paiknevad peamiselt sood ja soosaared, mis kuuluvad Emajõe Suursoo Kaitseala koosseisu. Soosaarte rahu ja vaikust hindavad mitmed kotkapered, kes on endale sinna pesad ehitanud.

Järvelja metskonnas kasvavad Eesti kõrgeimad puud: 44,1 m kõrgune kuusk ja 43,3 m kõrgune mänd, samuti 38 m kõrgune Eesti kõrgeim kask.

Eriline vaatamisväärsus on KUNINGAMÄND ja seda mitte niivõrd oma kõrguse (33m), vaid massiivse tüve ja sügavarõmelise korba poolest. Puutüve mahuks on arvestatud 11 tm. Vanust on sel männil üle 360 aasta.

**Järvelja looduskaitseala** asub Meeksi (Haavametsa ja Järvelja külas) ja Võnnu vallas (Agali ja Ahunapalu külas). Kaitseala suurus on 184 hektarit. 1924. aastal loodud Järvelja reservaat on Eesti vanim metsakaitseala. Järvelja metsad võeti kaitse alla juba 1924. aastal Andres Mathieseni eestvõttel. Tollane pindala oli 12,8 hektarit. Hiljem loodi suurema pindalaga Võnnu vallas asuv Järvelja looduskaitsekvartal (19 hektarit). Looduskaitsealaks organiseeriti see 2006. aastal.

Looduskaitsealal kaitstakse põlismetsakooslusi: vanad lodumetsad, soolehtmetsad, siirdesoo- ja rabametsad jmt.

On kaks sihtkaitsevööndit:

- Ürgmetsa sihtkaitsevöönd;
- Järvelja sihtkaitsevöönd.

Esimeses on inimesel lubatud kõndida ainult mööda laudradasid. Järvelja sihtkaitsevööndis võib viibida aga vabalt, rikkumata looduskaitsealal sätestatud norme.

- **teaduslik potentsiaal**

Tulenevalt piirkonna looduslikust eripärast ja mitmekesisest taimekooslusest on mitmed teadusasutused avastanud enda jaoks Järvelja ja Rõka. Selles valdkonnas nähakse piirkonnale suurt arengupotentsiaali.

Rõka külas paikneb Tartu Ülikooli Loodus- ja tehnoloogiateaduskonna Metsaökosüsteemi katseala, mille rajamine sai alguse 2005. aastal ning alustas täies mahus tööd 2008. aastal. Katsealal tegeldakse puistu ja ökosüsteemi tasemel aineringete ja –voogude uurimisega erineval õhuniiskuse tasemetel, hinnatakse ökosüsteemi ja selle komponentide gaasi- ja veevahetust ning produktsiooni. Hästi toimivas vabaõhulaboris saavad väärtuslikku teadustööd teha paljud uurimisrühmad mitmelt poolt maailmast. Alates 2006. a. töötab Rõka katsealal ka automaatne ilmajaam. <http://www.lote.ut.ee/FAHM>

Rõka eksperimentaalse infrastruktuur ehitati koostöös TÜ alus- ja rakendusökoloogia tippkeskusega.

2010. a septembris avati Järveljal Tõravere Observatooriumi lennuki- ja satelliidimõõtmiste peegeldusetalon, et tagada maapealset tuge satelliidimõõtmistele ning paremat metrooloogilist kvaliteeti spektraalmõõtmistele.



Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituut (EMÜ PKI) on rajamas Järveljale Eesti teaduse infrastruktuuride teekaardi projekti "Keskkonnaobservatoorium" raames "SMEAR Estonia" (Station for Measuring Ecosystem-Atmosphere Relations) eksperimentaaljaama. <http://ph.emu.ee/~noe/smearee.html>

Infrastruktuuri funktsioonid: Eksperimentaaljaamade võrgustik esindab ühtset, geograafilis-kliimaatiliselt integreeritud välilaborite ja automaatjaamade süsteemi, hõlmates vaatluste ja eksperimentaalsete uuringutega nii elusloodust kui ka nende elukeskkonna seisundit, samuti strateegiliste loodusressursside uuringuid.

Koos olemasolevate struktuuridega (FAHM, Järvelja Õppe- ja Katsemetskond, Tartu Observatoorium kaugseire etalon) arendatakse uurimisekeskust, mille kaudu jälgitakse biosfääri-atmosfääri vaheliste seoste mõju ökosüsteemile, uuritakse biogeokeemilisi tsükleid ning looduslike aerosoolide osakeste teket.

### 3. KÜLADE PROBLEEMID JA VAJADUSED

*SWOT-analüüs* – meetod protsessi, nähtuse, olukorra vms eri külgede analüüsiks. Tuleneb ingliskeelsete sõnade (*strengths* 'tugevused', *weaknesses* 'nõrkused', *opportunities* 'võimalused', *threats* 'ohud') algustähtedest.

+ TUGEVUSED	- NÕRKUSED
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VAIKUS (9x)</li> <li>■ RAHU (5x)</li> <li>■ PUHAS LOODUS (4x)</li> <li>■ METS (4x)</li> <li>■ HUVITAV TÖÖ (2x)</li> <li>■ KODUNE (2x)</li> <li>■ SUVEL PALJU NOORI</li> <li>■ VAIKNE LIIKLUS</li> <li>■ LINNAKÄRAST EEMAL</li> <li>■ SOO</li> <li>■ TASUTA ARVUTIKASUTUS</li> <li>■ MARJAD, SEENED</li> <li>■ „EESTI POST“ TOIMIB HÄSTI</li> <li>■ LOODUSKAITSEALA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ KRUUSATEE (4x)</li> <li>■ VÄHE TEGEVUST (3x)</li> <li>■ KOOLI EI OLE ENAM (3x)</li> <li>■ TEENUSED ON KAUGEL (3x)</li> <li>■ RAHVAST VÄHE (2x)</li> <li>■ NOORI VÄHE (2x)</li> <li>■ TÖÖPUUDUS</li> <li>■ HALB MOBIILILEVI</li> <li>■ INTERNETI HALB KVALITEET</li> <li>■ INFO LEVIMINE KEHV</li> <li>■ KAUPLUST EI OLE</li> <li>■ PUUTÖÖKODA KINNI</li> <li>■ VÄIKE KADEDUS</li> <li>■ KEHV BUSSILIIKLUS</li> <li>■ ARST ON KAUGEL</li> <li>■ ERALDATUS</li> <li>■ KÕIKUV ELEKTER</li> </ul>
VÕIMALUSED	OHUD
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ KAUNI JA PUHTA LOODUSE OLULISUSE JA VÄÄRTUSE TEADVUSTAMINE.</li> <li>■ LOODUSE SÄILITAMINE NING RISUSTAMISE VÄLTIMINE.</li> <li>■ ETTEVÕTLUSE ARENDAMINE – TÖÖKOHTADE LOOMINE.</li> <li>■ TOLMUVABA TEE KIIRENDAB KESKUSSE JÕUDMIST JA SUURENDAB KONKURENTSIVÕIMET.</li> <li>■ KOMMUNIKATSIOONIDE JA TEENUSTE KÄTTESAADAVUSE PARANDAMINE</li> <li>■ HUVITAVATE TURISMIOBJEKTIDE RAJAMINE</li> <li>■ TEADUASUTUSTE HUVI JA VAJADUSTE KASUTAMINE KÜLADE ARENGUS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PERSPEKTIIVI KADUMINE</li> <li>■ NOORTE LAHKUMINE</li> <li>■ VANANEV RAHVASTIK</li> <li>■ KÜLA HÄÄBUMINE</li> </ul>

## 4. KÜLA TULEVIKUPILT

**Järvelja ja Rõka on aktiivse külaeluga paik, kuhu on hea juurdepääs aastaringselt. Kohalikel elanikel on töökohad, turvaline elu, kaasaegsete mugavustega ja puhas looduslähedane elukeskkond.**

- Külasid läbiv tee on tolmuva ja kõrvalteede olukord on paranenud.
- Rajatud on väikeettevõtteid ja aktiivselt tegutsevad FIEed.
- Säilib puhas ning ainulaadne looduskeskkond.
- Eesti Maaülikool ja Tartu Ülikool on investeerinud olulisi rahalisi vahendeid nii oma uuringukeskustesse kui katsemetskonna arengusse.
- Aastas teeb Järveljal ja Rõkal teadustööd mitukümmend ning käib praktikal sadu tudengeid nii Eestist kui ka välismaalt.
- Söögimaja on avatud aastaringselt.
- Arendatakse puhke- ja turismimajandust. Külastajatel on võimalik ööbida, süüa ja mitmekülgselt puhata.
- Piirkonnas on mitmekesine seltsitegevus, toimuvad üritused.
- Töökohtade olemasolu toob piirkonda elama noori peresid.
- Lagunemisohus ja tühjalt seisvad elamud tehakse kasutuskõlblikeks.
- Piirkonda tuntakse, tal on hea maine.

## 5. EELISARENDAVAD VALDKONNAD

### 5.1. Konkurentsivõimelise infrastruktuuri tagamine (teed, internetiühendus)

Kohalike elanike arvates on suureks arengutakistuseks äärealal asumine ja halb ühendus teiste piirkondadega. Kruusateed muutuvad kevadel ja sügisel kohati läbipääsmatuks, lisaks tekib halva ja aeglaselt läbitava tee tõttu kaugust kahekordistav efekt. Piirkonna praegu tühjalt seisvad tootmishooned lagunevad, sest nende taaskasutuselevõtt ja on probleemse teolu tõttu ebarentaabel. Kiidetakse Järvelja taimeaia väga liigirikast kooslust, kuid nurisetakse raskendatud kohalejõudmise pärast. Tolmuvaba tee toob Järvelja taimeaiale oluliselt rohkem kliente, mis võimaldab taimeaia tegevust laiendada ning tagab täna poole kohaga või hooajati töötavatele aednikele aastaringse töö.

Väga tähtis on probleemideta juurdepääs ka puhketegevuse arendamisele piirkonnas.

- Olemasoleva tee tolmuwabaks muutmise vajalikkuse teadvustamine seda otsustavatele ja rahastavatele instantsidele.
- Telefoni- ja internetiühenduse kvaliteedi tõstmine; mobiilsideleviala laiendamine.
- Piirkonna varustamine stabiilse elektrienergiaga.
- Külas toimuvate ürituste kohase ja muu informatsiooni (sh vallavalitsuse ja teiste asutustega seonduva) tõhusam levitamine, tagamaks külasisesest informatsiooni kättesaadavuse kõigile huvigruppidele;

### 5.2. Aktiivse külaelu arendamine seltsi- ja ühistegevuse kaudu

Külas ja ümberkauses piirkonnas on aktiivsed ja osavõtlikud inimesed, kes soovivad oma vaba aega huvitavalt ja mitmekülgsest sisustada. Järvelja koolis on tehtud varasemalt külateatrit. Kokku käiakse Järvelja Jahilossi ja Peramaa Puhkemajja. Külaelu traditsioonide säilitamine ja aktiivne tegutsemine aitab vähendada ühiskondlikku passiivsust. Suvel käivad Järveljas praktiliselt erinevate loodus- ja keskkonnateaduste erialade tudengid.

- Seltsitegevuse arendamine ja aktiivsemaks muutmine, kaasates kõiki huvigruppe ja kasutades ära olemasolevaid võimalusi;
- Külateatri taaselustamine;
- Külavanema valimine, kes oleks kontaktisikuks küla ja valla vahel;
- Koostöö tihendamine teiste külade seltside, vallavalitsuse ja valla allasutustega ühisürituste korraldamiseks, vahendite hankimine ideede elluviimiseks;
- Suvel lastelaagrite ja teiste ürituste korraldamine.

### **5.3.Väikeettevõtluse arendamine**

Külas on ettevõtlus väga vähe arenenud. Üheks takistuseks võib olla vähene pealehakkamine ja usk paremasse ellu. Piirkonna kaugus keskustest ning kohati raskendatud liikumisvõimalused (juurdepääs objektidele) on seadnud piirid ettevõtluse tekkele. Potentsiaalsed tegevusalad on puidutööstus ja erinevad puhketegevused.

- Panustamine olemasolevasse ettevõtlusesse;
- Investeerimine uusettevõtluse arendamisse - turismindus, puhkemajandus;
- Huvitava turismiobjekti rajamine nt Vaatetorn;
- Kohalike elanike kaasamine hooajatöödel (ka talgutel);
- Koostöö arendamine vallavalitsuse ja ettevõtlike inimeste vahel – info levitamine ja vahetamine;

### **5.4.Teaduspotentsiaali kasutamine külade arengus**

Tutvustada piirkonna elanikele rajatavate katsekeskuste ning laborite otstarvet ja tööd. Elanike positiivsus ja koostöövalmidus tõuseb kui teadvustatakse, miks eelistati keskuste asukohaks just nende kodupiirkonda.

Võimalusel kaasata ehitus- ja haljastustöödele kohalikke spetsialiste. Objektide käivitamisel teha esmane valik abipersonali leidmiseks Meeksi rahva hulgast. Korraldada ümber- ning täiendõpet.

Teadustöötajate majutamisel koostöö Järvelja ja Rõka rahvaga.

## 6. TEGEVUSKAVA 2011 – 2016

Aeg	Tegevus, investeeringuprojekt	Vastutaja	Allikad
<b>I aasta</b>			
veebruar	Külavanema valimine	selts	
kevad	Teede korrashoid	selts, KOV	KOV, AS Tartumaa Teed
kevad	Vaatetorni ehitamise taotlus	selts	PRIA
veebruar-dets	Õpitoad (keraamika, klaas, viltimine) Peramaa Puhkemajas	selts, Järvelja raamatukogu	omavahendid
veebruar-dets	Kirjanike vestlusõhtud	Järvelja raamatukogu	KOV
mai-september	Teatriprojekt Rõkal	selts	Kohaliku Omaalgatuse programm. Tartu Maavalitsus, KOV
juuni	Jaanipäeva tähistamine Rõkas	selts	KOV, kohalikud ettevõtjad, seltsi omavahendid
november	Põdrapidu Järveljas	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond, selts	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond
<b>II aasta</b>			
veebruar-dets	Kirjanike vestlusõhtud	Järvelja raamatukogu	KOV
Veebruar-dets	Õpitoad (keraamika, klaas, jm) Peramaa Puhkemajas	selts, Järvelja raamatukogu	omavahendid
Aprill-august	Matka- ja loodusradade planeerimine ja korrastamine,	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond; selts	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond
juuni	Jaanipäeva tähistamine Rõkal	selts	KOV, kohalikud ettevõtjad, seltsi omavahendid
aprill-oktoober	Vaatetorni ehitamine	selts	PRIA
november	Põdrapidu Järveljas	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond, selts	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond
<b>III aasta</b>			
veebruar-dets	Kirjanike vestlusõhtud	Järvelja raamatukogu	KOV
Veebruar-dets	Õpitoad (keraamika, klaas, tekstiil) Peramaa Puhkemajas	selts	omavahendid
juuni	Jaanipäeva tähistamine Rõkal	selts	KOV, kohalikud ettevõtjad, seltsi omavahendid
mai-oktoober	Loodusteemalised üritused lastele (õppepäevad, laagrid)	Selts, SA	
november	Põdrapidu Järveljas	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond,	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond

Järvelja ja Rõka küla arengukava 2011-2016

		selts	
<b>IV aasta</b>			
veebruar-dets	Kirjanike vestlusõhtud	Järvelja raamatukogu	KOV
Veebruar-dets	Õpitoad Peramaa Puhkemajas	selts	omavahendid
mai-oktoober	Loodusteemalised üritused lastele (õppepäevad, laagrid)	Selts, SA	
juuni	Jaaniapäeva tähistamine Rõkal	selts	KOV, kohalikud ettevõtjad, seltsi omavahendid
november	Põdrapidu Järveljas	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond, selts	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond
<b>V aasta</b>			
veebruar-dets	Kirjanike vestlusõhtud	Järvelja raamatukogu	KOV
Veebruar-dets	Õpitoad Peramaa Puhkemajas	selts	omavahendid
mai-oktoober	Loodusteemalised üritused lastele (õppepäevad, laagrid)	Selts, SA	
juuni	Jaaniapäeva tähistamine Rõkal	selts	KOV, kohalikud ettevõtjad, seltsi omavahendid
november	Põdrapidu Järveljas	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond, selts	SA Järvelja õppe- ja katsemetskond