

SISUKORD

1	SISSEJUHATUS	4
1.1.	Planeeringu koostamise alus	4
1.2.	Töö koostajad:	4
1.3.	Planeeringu koostamise käik	4
1.4.	Varasemad Häädemeeste valda käsitlevad planeeringud	5
1.4.1.	Üleriigiline planeering EESTI 2010 (2001) : koondkaart	5
1.4.2.	Pärnu maakonnaplaneering (väljavõte) – Tüvikaart.....	6
1.4.3.	Pärnu maakonnaplaneering (väljavõte) Looduskeskkond.....	7
2	PLANEERINGUALA KIRJELDUS	8
2.1.	Omavalitsusüksus	8
2.2.	Ajalugu.....	8
2.3.	Asustus.....	9
2.4.	Rahvastik.....	9
2.5.	Kalad ja ulukid	10
2.6.	Maavarad.....	10
2.7.	Maa	11
2.8.	Vesi	11
2.9.	Puhkepiirkonnad	13
2.10.	Loodusväärtused	14
2.10.1.	Väärtuslikud maastikud	14
2.11.	Looduslikud huviväärsused.....	15
2.12.	Kaitsealad ja kaitsealused objektid	16
2.12.1.	Kaitstavad loodusobjektid.....	16
2.12.2.	Vääriselupaigad (VEP).....	21
2.12.3.	Ürglooduse raamatu üksikobjektid.....	25
2.13.	Kultuurimälestised.....	25
2.14.	Sotsiaalne infrastruktuur	25
2.14.1.	Haridus	25
2.14.2.	Kultuurielu	26
2.14.3.	Sport	26
2.14.4.	Raamatukogud.....	26
2.14.5.	Muuseumid	26
2.14.6.	Sotsiaalsfäär	27
2.14.7.	Tervishoid	27
2.14.8.	Ettevõtlus	27
2.15.	Tehniline infrastruktuur	27
2.15.1.	Teed ja ühistransport.....	27
2.15.2.	Elekter.....	28
2.15.3.	Side.....	28
2.15.4.	Veevarustus	28
2.15.5.	Kanalisatsioon.....	30
2.15.6.	Soojamajandus	31
2.15.7.	Jäätmekäitlus	31
2.16.	Valla arengu SWOT-analüüs (allikas: Häädemeeste valla arengukava).....	33
3	Maakasutuse kitsendused	34
3.1.	Riigimaanteede sanitaarkaitsevööndid.....	50
3.2.	Korduvalt üleujutatava ala piir	50
3.3.	Ehituskeeluvöönd metsamaal	50
4	Valla arengu põhisuunad ja planeeringu rakendamise võimalused.....	51
4.1.	Valla arengukava	51

4.2.	Häädemeeste valla arendamise strateegilised põhimõtted.....	52
4.3.	Planeeringu rakendamine	52
5	Maakasutustingimused ja maade reserveerimine detailaladel	53
5.1.	Reserveeritava maakasutuse sihtotstarbed Häädemeeste alevikus.....	53
5.1.1.	Aleviku- ja külakeskuste polüfunktsionaalne hoonestusala.....	53
5.1.2.	Väikeelamumaa	53
5.1.3.	Metsa- põllu- ja looduslik rohumaa.....	53
5.1.4.	Haridusasutuste maa	53
5.1.5.	Äri, tööstuse ja tehnorajatiste arenguuala.....	54
5.1.6.	Looduslik puhkehaljasmaa – lauluväljaku, staadion	54
5.1.7.	Looduslik haljasmaa ehitusõigusega.....	54
5.1.8.	Looduskaitsealad	54
5.2.	Hoonestamine põllumaadele.....	54
6	Liikumine ja teed	56
6.1.	Jalgteed	56
6.2.	Jalgrattateed / kergliiklusteed.....	56
6.3.	Autoteed	56
6.4.	Sadamad ja lautrikohad	56
6.4.1.	Jaagupi sadam.....	57
6.4.2.	Treimani sadam	57
6.5.	RAIL BALTICA.....	57
6.6.	Lennuväli	57
7	Detailplaneeringute kohustus	57
8	Ettepanekud ehitiste kohaliku kaitse alla võtmiseks	57
9	Ettepanekud miljöövärtuslike alade määratlemise kohta	57
10	Ettepanekud rohekoridoride ja tuumalade korrigeerimiseks	57
11	KAARDID	59
12	LISAD	60

1 SISSEJUHATUS

1.1. Planeeringu koostamise alus

Planeeringu koostamise aluseks on Häädemeeste Vallavolikogu otsus nr.64; 16.08.2005.a. ning Pärnu maakonna teemaplaneering „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused”

1.2. Töö koostajad:

Käesolev planeering on koostatud Häädemeeste Vallavalitsuse ja konsultandi, Arhitektibüroo KOOT&KOOT poolt koostöös Pärnu Maavalitsuse, Pärnu Keskkonnateenistuse, erinevate huvigruppide ja kohalike elanikega.

Planeeringu tööfaasis toimus kaks avalikku arutelu ning arvamusküsitlus elanike ja huvitatud poolte seisukohtade teadasaamiseks.

Operatiivseks infosillaks oli/on käesolevale planeeringule pühendatud veebilehekülj konsultandi kodulehel - <http://www.kootplaan.ee/HYP/hyp.htm>

Planeeringu koostamisel osales töögrupp koosseisus:

Margus Koot arhitekt EAL, Arhitektibüroo KOOT&KOOT

Siiri Koot arhitekt EAL, Arhitektibüroo KOOT&KOOT

Urmas Aava Häädemeeste vallavanem

Merle Loring arendus- ja keskkonnanõunik, Häädemeeste Vallavalitsus

Kaasa töötasid samuti Häädemeeste Vallavalitsuse ametnikud, arengu ja planeeringukomisjoni liikmed ja avalikel aruteludel ning arvamusküsitlusel osalejad.

1.3. Planeeringu koostamise käik

Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu käivitamisega seati eesmärgiks intensiivses kasutuses oleva rannikuala kasutamise ja sellega seotud majandustegevuse ulatuse määramiseks, et saavutada tasakaal majandushuvide ja protsesside ning väärtusliku ja kergestikahjustatava looduse vahel.

Üldplaneeringu käigus viidi läbi kolm (neist kaks avalikku) arutelu/seminari.

Esimene arutelu (29.09.2005) toimus rühmatööna vallavalitsuse, maavalitsuse ja erinevate ametkondade ametnikele, et kaardistada lähteprobleeme ja valmistada ette probleemküsimusi esimesel avalikul arutelul kaalumiseks. Töörühm töötas aluskaardil/kontuurkaardil, millele iga ametkond kandis peale olulisemad probleemkohad.

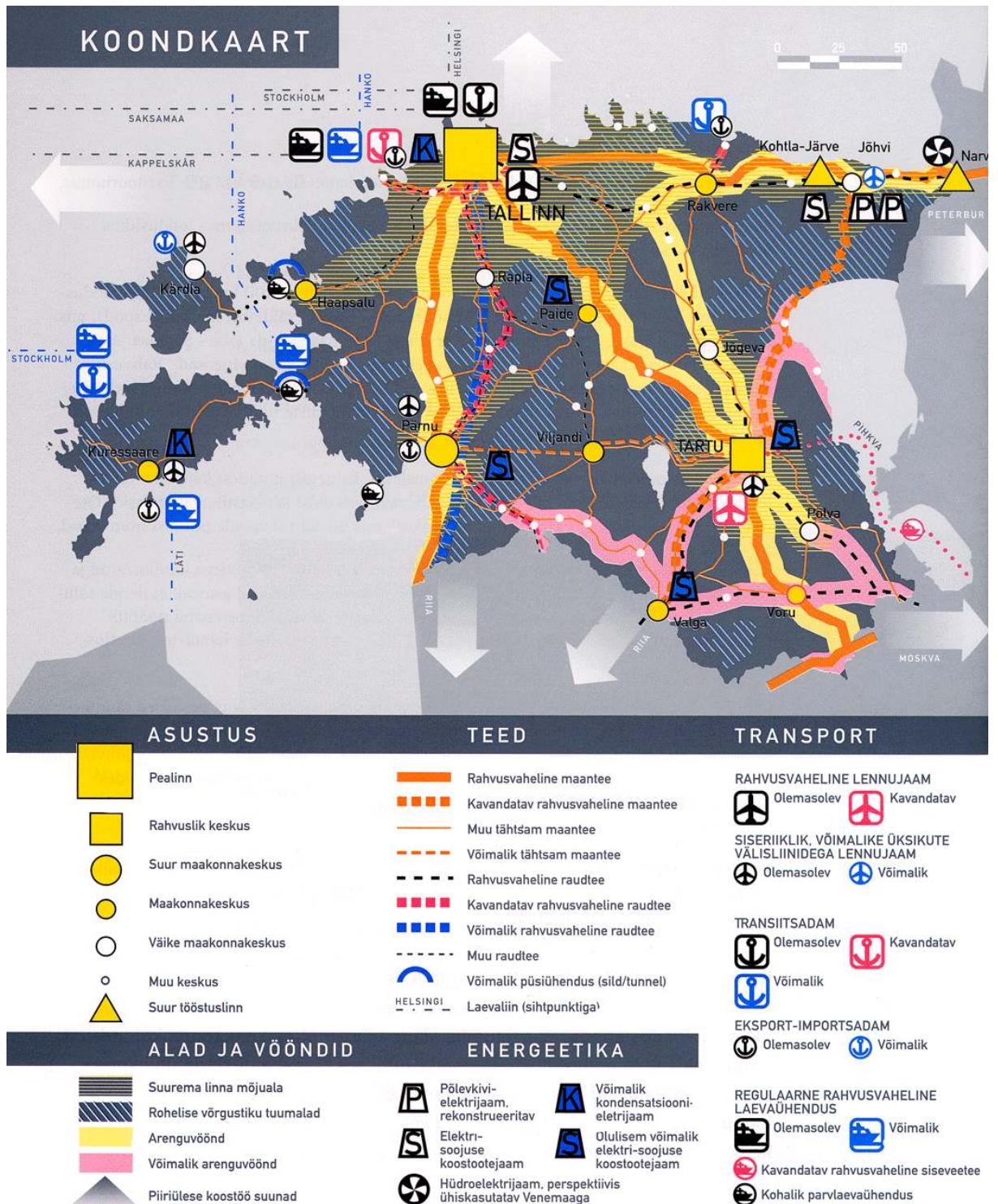
Esimesel avalikul arutelul (7.10.2005) tutvustati algatatud üldplaneeringu lähteseisukohti ning elanikel ning arendajatel oli võimalik peale kanda ettevalmistatud aluskaartidele neile olulisi probleeme.

Teisel avalikul arutelul (10.03.2006) tutvustati eskiislahendusi ning korraldati küsitlus ehituspiirangute ulatuse määramiseks üldplaneeringuga paralleelselt koostatava Häädemeeste rannaalade osaüldplaneeringu koosseisus koostatavale rannaalade ehitusmäärusele.

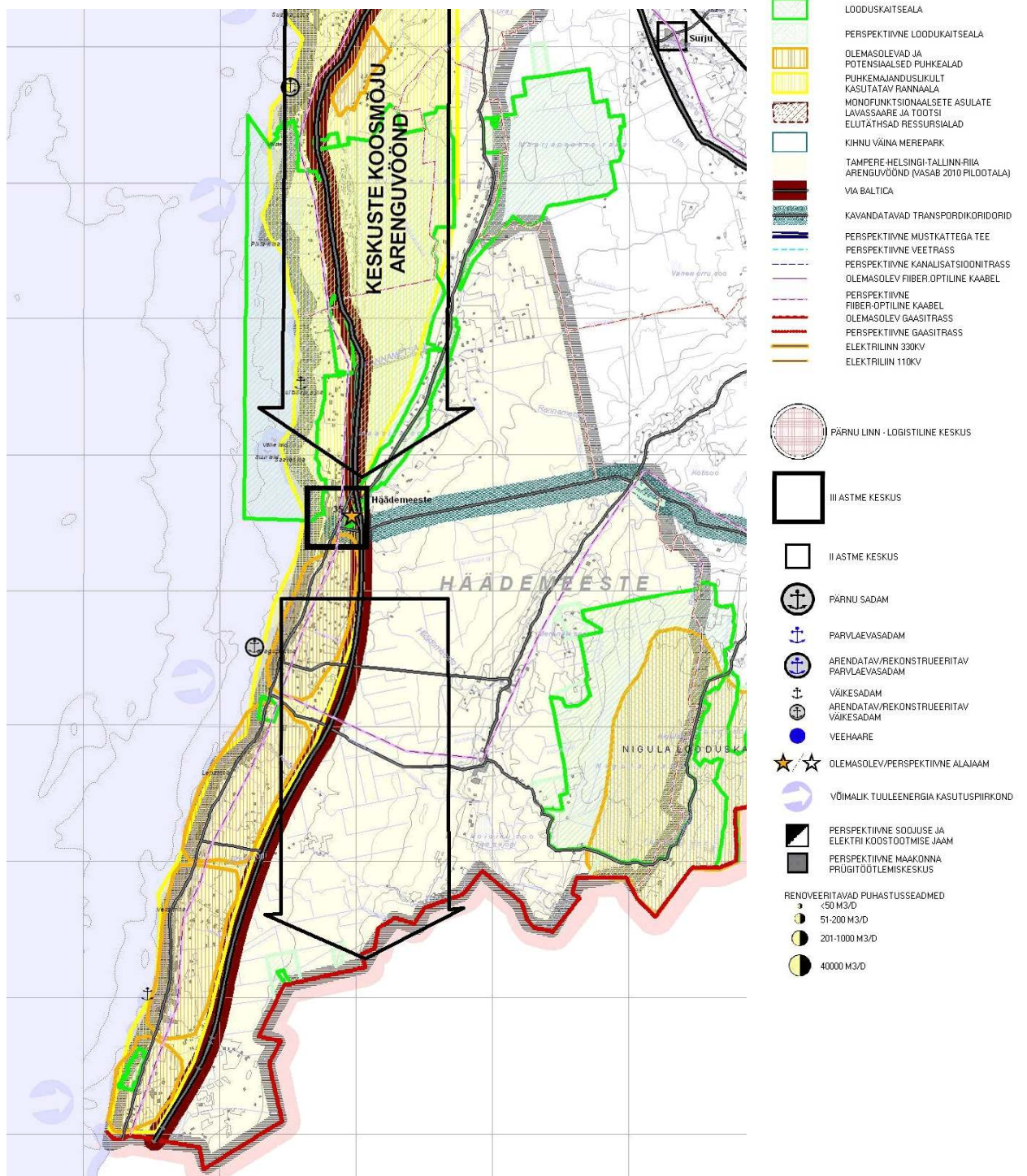
2007.a. jooksul korraldati mitmeid arutelusid seoses üldplaneeringu täiendamisega rohevõrgustiku osas ning vajadusega määratleda piir korduvalt üleujutatavatele aladele. Sisse viidi mitmeid planeerimisprotsessi käigus laekunud kodanike ettepanekuid.

1.4. Varasemad Häädemeeste valda käsitlevad planeeringud

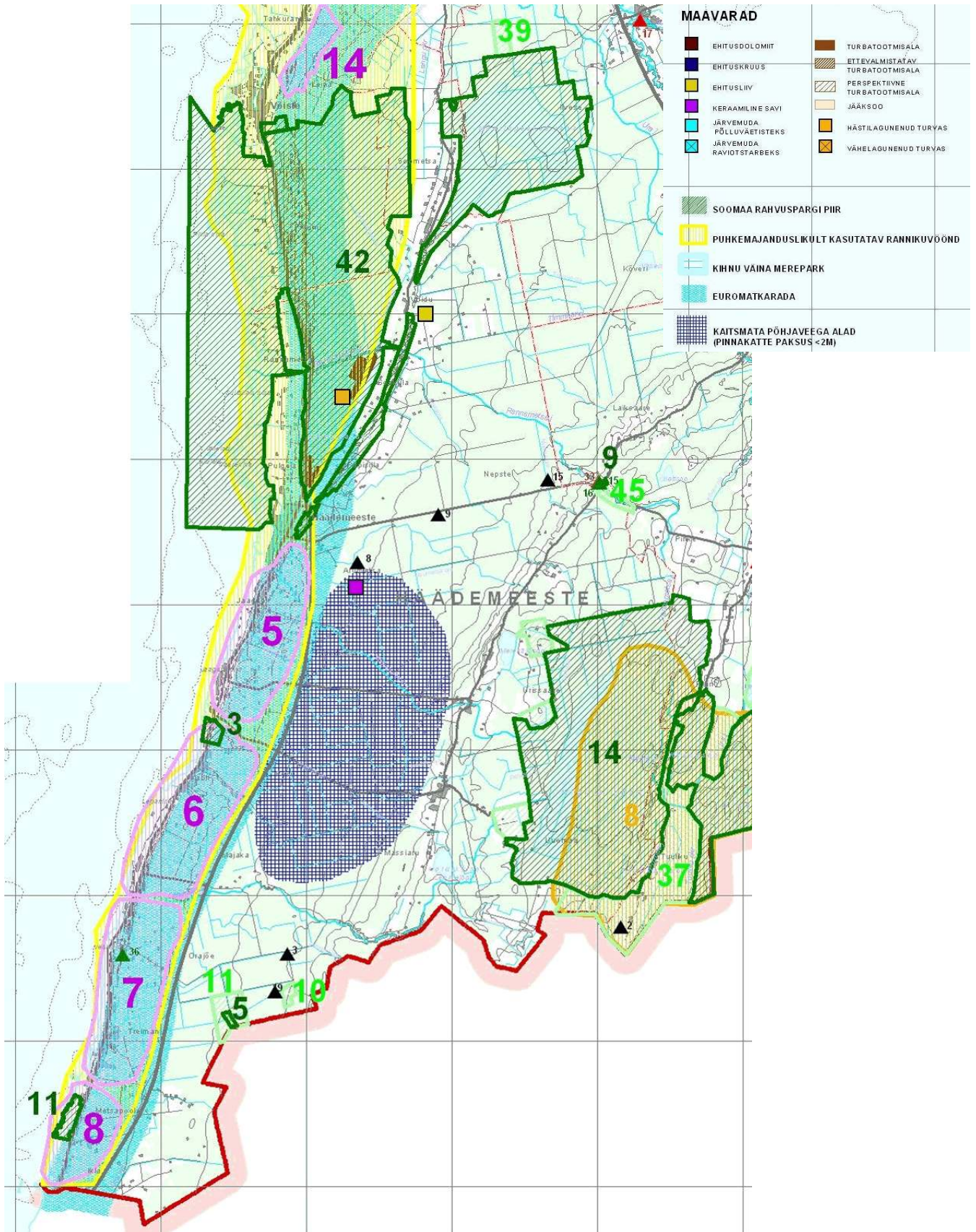
1.4.1. Üleriigiline planeering EESTI 2010 (2001) : koondkaart



1.4.2. Pärnu maakonnaplaneering (väljavõte) – Tüvikaart



1.4.3. Pärnu maakonnaplaneering (väljavõte) Looduskeskkond



2 PLANEERINGUALA KIRJELDUS

2.1. Omavalitsusüksus

Häädemeeste vald sai omavalitsusliku haldusüksuse õigused 6. detsembril 1990. a. Valla pindala on 390,2 km², sellest on 17% põllumajandusmaa, 58% metsamaa. Elanikke arv oli 1.1.2002.a. seisuga 3492, 1.1.2004.a. seisuga 3327, 1.1.2005.a. seisuga 3305 ja 1.1.2006.a. seisuga 3249.

Kaugus suurematest linnadest: Tallinn 180, Tartu 170, Riia 140, Viljandi 90, Pärnu 40 km. Häädemeeste vald asub mandri-Eesti edelanurgas. Vallal on üle 30 km rannajoont Liivi lahe kaldal ning ühine piir Läti Vabariigiga. Häädemeeste vald on huvipakkuv eelkõige oma loodusliku mitmekesisusega – mererand ja männimetsaga kaetud liivaluited, rannaniidud ja rabad. Valda läbib 1980. a. olümpiamängudeks valminud *Via Baltica* maantee. Välja on kujunenud neli keskust – Häädemeeste, Kabli, Treimani ja Massiaru, kus on õppeasutus, isetegevus, kauplused.

2.2. Ajalugu

Veel 13.sajandil puudus siin Liivi lahe ranna ääres asustus. Liivimaa Henriku kroonika andmetel voorisid siitkaudu Saksa rüütlite väed korduvalt edasi-tagasi. 1210.aasta lõpus, kui talvepakane oli sood kandvaks külmetanud, siirdusid nad esimest korda Soontaganasse, naastes sealt suure saagi ja paljude vangidega. Järgmistel aastatel tegid eestlased mitu tasuretke mööda rannikut Metsapoolle liivlaste alale.

Eesti ala jagamisel ordu ja piiskopi vahel sattus sinne ala ordu valdusse, kuuludes 13.-16. sajandil osalt Viljandi komtuurkonda, lõunapoolne osa aga jäi Riia piiskopkonda. Esimesed kirjalikud teated Häädemeeste asustuse kohta on 1560. aastast, mil siia on rajatud Gudmannsbachi mõis. Samast ajast on juttu sadamakohast siinse jõe suudmes, kus sageli maabusid Saare-Lääne piiskopi saadikud, et siit edasi maad mööda Volmari(Valmiera) või Võnnu(Cesis) maapäevale sõita. 17.sajandi lõpus läks Häädemeeste mõis kroonule. Mõisa nimi Gudmannsbach oli kasutusel 1918.aastani.

1680.aastal valmis Häädemeeste vanimasse asulasse Suurkülla esimene puukirik Margareta kabeli nime all. 1872.aastal valmis Häädemeeste Apostliku õigeusu koguduse Issanda Muutmise kirik. 1874.aastal sai valmis ja õnnistati 29.septembril, mihklipäeval sisse Püha Miikaeli luteri kirik.

Häädemeeste rannas ehitati üks esimesi Eesti kaugsõidupurjekaid "Julie", see valmis 1861.aastal Gustav Martinsoni eestvõttel. Laev hukkus 1865. või 1866.aastal. 26.juulil 1986.a. püstitati Häädemeestel "Juliele" mälestuskivi.

1862.aastal moodustati Häädemeeste kihelkond. Praegusi piire arvestades kuulus kihelkonnale alasid ka Tahkuranna ja Tali vallast ning Läti alalt. 1938.a.oli praeguse Häädemeeste valla alal 3 valda: Häädemeeste vald 22, Orajõe vald 15 ja Laiksaare vald 8 külaga, elanikke kokku u.6600. 1599.aastast on esimesi märkmeid Massiarust, 1601.aastast Orajõe ümbruse asustusest.

Kabli küla olevat oma nime saanud liivlaste kindluse järgi, mida nimetati Kapellaks. 19.ja 20.sajandi vahetusel on Kabli olnud eelkõige meremeeste küla ja laevaehituskoht. Siin valmis 1861.a. esimesi Eesti kaugsõidupurjekaid "Markus" (mälestusmärk Kabli seltsimaja lähedal). Külas on säilinud vanad meremeeste elamud. Kablis on elanud tuntud kaptenite ja laevaomanike suguvõsad – Marksonid ja Grantid, siin elas ja töötas üle Eesti ja väljaspoolgi tuntud eksliibrisemeister Johannes Juhansoo (1919 – 1994).

Treimani kohta on teateid 1601.aastast. Legendi järgi olevat siin peale Põhjasõda ja suurt katku ellu jäänud kolm meest, kes asutanud küla. 1797.aastal pandi Liivimaa kubermangu Pärnu kreisi ametimeeste poolt külale nimeks Dreimansdorf, eestikeelses tõlkes Kolmemeheküla.

Ikla külast on kirjalikke andmeid 1624.aastast. Ikla oli Heinaste (Ainaži) osa, tekkis liivlaste kalurikülana. Eraldi asulaks sai 1920ndail aastail, Eesti-Läti piiri kindlaksmääramise järel. 1925 – 1975. aastail läbis Iklat kitsarööpmeline raudtee.

Metsapoolle nimi on tulnud Liivi lahe äärse muistse maakonna Metsepole nimest. 1853.aastal alustati siin Mats Grandi isakodus koolihariduse andmist.

Jaagupi küla kohta on teateid 1893.aastast, mil teda Jacobsdorfiks nimetati. Siin on olnud sadamakoht ja on praegugi väikesadam.

Krundiküla tekkis peale Riia õigeusu piiskopi Filareti külaskäiku Häädemeeste ja Tahkuranna maile. Õigeusu koguduse meesliikmed said igaüks u. 16 riia vakamaad (5 ha) maad. See aktsioon suurendas märgatavalt õigeusu populaarsust piirkonnas.

Võidu küla hakkas tekkima 1921.aastast seoses Vabadussõjas osalenutele väljajagatud asunduskohtadega. Osale asunistest anti maatükk, teistele ehitati riik ka maja peale. Asunikurunte anti välja ka Sookülas ja Soometsas.

2.3. Asustus

Asustus on suhteliselt ebaühtlane ja koondunud eelkõige mere lähedusse, olles tihedaim Häädemeeste alevikus ning Kabli ja Treimani külas. Kõige hõredam on asustus Nepste, Uuema, Orajõe ja Pulgoja küla maa-alal. Vallas on üks alevik ja 20 küla.

Keskmine asustustihedus Häädemeeste vallas on 8,9 elanikku km² kohta (võrdluseks: Pärnumaa keskmine, arvestades ka linnalisi asulaid, on 20,7 elanikku km² kohta).

Häädemeeste asustus ja elanike arv seisuga 1.01.2007

Asustus	Elanikke
Häädemeeste alevik	823
Külad	
Kabli	364
Treimani	274
Ikla	184
Metsapoole	147
Krundiküla	134
Soometsa	140
Rannametsa	134
Massiaru	120
Võidu	103
Jaagupi	101
Arumetsa	104
Sooküla	75
Urissaare	83
Penu	80
Pulgoja	67
Papisilla	69
Majaka	49
Orajõe	46
Uuema	34
Nepste	25
KOKKU	3157

2.4. Rahvastik

Häädemeeste valla rahvaarv oli seisuga 1.1.2007. a 3157 elanikku, moodustades Pärnumaa rahvastikust ca 3,7%, 1.1.2008 oli rahvaarv 3092 elanikku.

Rahvaarv seisuga 1. jaanuar

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
alevikus	916	905	888	869	865	868	838	823	808
külades	2577	2564	2537	2510	2462	2437	2405	2334	2284
kokku	3493	3469	3425	3379	3327	3305	3243	3157	3092

Elanike arv vähenes rahvaloendustevahelisel (1989 ja 2000) perioodil 2,8%. Elanike keskmine vanus on 38,8 aastat. Eakaid (65 ja vanemad) on 16,9% ja noori (kuni 14) 20,7% rahvastikust. Saja tööealise elaniku kohta on 60 mittetööealist. Demograafiline tööturusurveindeks (eelseisval kümnendil tööturule sisenevate noorte ja sealt vanuse tõttu väljalangevate inimeste suhe) on 1,3. Vallas elab naised ja mehed peaaegu ühepalju, seevastu 20-s maakonna omavalitsusüksuses on naised rohkem. Kõrgharidusega isikute osatähtsus oli aastal 2000 vaid 5,6%.

Rahvastikuprognoozi kohaselt väheneb aastail 2000–2015 rahvaarv 7,7%. Prognoosi põhjal on aastaks 2015 eakaid 18,2% ja noori 14,4% rahvastikust. Ülalpeetavate määr on 48, demograafiline tööturusurveindeks 0,8. Naised on elanikkonnas 49,6%.

Rahvastiku koondandmed 2004. a mai seisuga:

1. lapsed ja vanureid 1376, tööelisi 1731
2. aleviku elanikkond on enam vananenud laste arvu vähenemise ja vanurite arvu kasvu arvel;
3. maal on 588 kooliealist last;
4. sündimuse langusega kaasnev negatiivne loomulik iive;
5. Rändesaldo on –12 .

2.5. Kalad ja ulukid

Kalavarude seisund ja looduslik taastumine on tihedas seoses nende elukeskkonna kvaliteediga. Liivi lahe varud on siin väiksemad kui näiteks Pärnu lahes. Kaladest on enim esindatud ahven, koger ja vimba.

Ulukiloenduse andmetel on peamiste jahiloomade arvukus viimastel aastatel vähenenud. Hundi arvukus on jahinduslikust seisukohast vaadatuna normaalne, ilveseid võiks olla vähem. Piirkonnas elutseb neli karu. Suurulukite arvukus on vastavuses jahimaade korralduskavaga. Suuri ulukikahjustusi ei esine ja seetõttu arvukuse reguleerimine jahinduslike võtetega on maakonna keskmisest madalam.

Suurulukite arvukus

	Pöder		Metssiga		Metskits		Kobras		Ilves	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Orajõe	35	36	36	48	64	72	50	67	0	3
Tahkuranna	54	58	22	38	246	380	48	98	3	4
Massiaru	38	29	120	90	280	250	30	30	4	3

Nigula kaitsealal on jahipidamine keelatud (ka ulukite arvukuse reguleerimine ja kiskjate ohjeldamine).

Lütemaa kaitsealal toimub jahipidamine vastavalt kaitse-eeskirjadele ja kooskõlastatult kaitseala valitsejaga.

2.6. Maavarad

Valla territooriumil leidub savi, turvast, kruusa, liiva, ravimuda, mineraalvett.

Savi: *Arumetsa savikarjäär* on praktiliselt ammendunud ja toimub rekultiveerimine. Olemasolevat karjääri planeeritakse laiendada vähesel määral põhja suunas. Suuremal ca 50 hektaril planeeritakse teha geoloogiline uuring.

Kruusliiv: *Teaste karjäär* ei ole kasutuses, *Urissaares* planeeritakse geoloogilist uuringut.

Liiv: *Võiduküla – Sooküla leiukoht*. Kasutati ehitusliiva kaevandamiseks, praegu ei ole kasutusel.

Turvast: Turvast on kaevandatud *Tolkuse rabas*, kuid ala on nüüdseks rekultiveeritud ja kasvatatakse mustikaid. Raba on looduskaitse all ja kaevandamise laiendamist ette ei nähta.

Mineraalvesi: Vallas on kaks uuritud varudega mineraalvee leiukohta, *Ikla ja Häädemeeste*. Häädemeeste mineraalvett on võimalik saada Häädemeeste–Asuja maantee ääres luiteaheliku idaserval 632 m sügavusest puurkaevust, mis annab vett kambriumi lademest.

Praegu seda leiukohta ei kasutata. *Häädemeeste* mineraalvesi sobib seedetrakti haiguste raviks ja lauaveeks. *Ikla* mineraalvesi sobib ravivannideks rea liikumis- ja tugiaparaadi ning perifeerse närvisüsteemi haiguste puhul, lauaveeks ei soovitata kasutada.

Ravimuda: Ikla lähedal Ainaži lahes on Ikla ravimuda leiukoht. Ikla meremuda on väävelvesinurikas ja kõrge kvaliteediga, sarnaneb Haapsalu mudaga. Seni pole kasutamist leidnud. Eesti–Läti merepiiri kokkuleppega on mudavarud jäänud täies ulatuses Läti Vabariigi territooriumile.

2.7. Maa

Häädemeeste valla üldpindala on 39 034 ha.

Maa koosseis võrrelduna maakonnaga (hektarid ja protsendid)

MAAKÖLVIKUD	HÄÄDEMEESTE		PÄRNUMAA		% MAAKONNAST
kultuurmaa	5330	13,6	101 894	21	5,2
rohumaa	1748	4,5	22 330	5	7,8
metsamaa	21155	54,2	245 728	51	8,6
sood	3260	8,4	58 932	12	5,5
muu maa	7541	19,3	51 403	11	14,7

Muu maa on põhiliselt ehitiste, teede ja õuede, sealhulgas aleviku all.

Lähtudes vaatamisväärsete looduslike ja kultuurilooliste metsade, veekogude, pinnavormide ning maastike olemasolust, on puhkemajanduslikku väärtust omavad Häädemeeste–Ikla ranna-alad, Nigula ja Luitemaa-Rannametsa LK, Natura 2000 alad, kus tuleb kinni pidada kaitse-eeskirjadest ja -nõuetest.

Enamike kultuuride puhul toimub nende looduslik uuenemine. Põllumajanduse vähenemise tulemusena esineb põldude umbrohtumist ja võsastumist.

2.8. Vesi

2.8.1.1 Põhjavesi

Põhjaveet on vähe uuritud, põhilised kasutatavad andmed on saadaval puurkaevude passidest. Kvaliteetsem varu asub devoni ja siluri lademes, väheselt ka kambriumi lademes. Perspektiivseid eksploatatsioonilisi ressursse on hinnatud valla ühisveevärgi osas 12 kohas – kaevude kogutootlikkus selles osas on 380 m³/h. Põhjavee looduslik kaitstud geoloogilisest seisukohast on enamjaolt rahuldav (savipinnas); kaitsmata on aga rannavallistik, luitestikud, jõgede orud, merevett otseselt mõjutav ranniku ala. Põhjaveele on iseloomulik raua suur sisaldus. Majandustegevusega kaasnevat põhjaveereostust ei ole. Aleviku puurkaevude tootlikkus on 143 m³/h.

Põhjavee perspektiivsed ressursid eri kategooriates

Veehaarde, puurkaevu nimi	Põhjaveekihi indeks	Tootlikkus m ³ ööpäevas
Häädemeeste keskuse	D2pr+Sljg	50,4
Häädemeeste Keskk.	D2pr	20,5
Häädemeeste teem.	S1J1+2al.sil.	72
Kabli asula	P+SD2prSljg	21,6
Treimani klubi	Qfgl III	23
Treimani küla	D2a1	12,6
Metsapoole Kooli	D2pr	9
Ikla 8-kort. elamu	PärnuVIII D2pr	42,8
Ikla ridaelamu	Pärnu D2	90
Massiaru keskuse	D2tr	4,3
Massiaru Viira	D3-2Tartu lade	7,2
Soometsa elamu	D2nrD2pr	25,5

2.8.1.2 Veekogud

allikas: Keskkonnaregister

Registrikood	Veekogu nimi	Asukoht	Tüüp	Veepeegli pindala, ha	Pikkus km
VEE2097200	(Nigula raba laugas)	Uuemaa küla	Looduslik järv	1.2	
VEE2097100	(Nigula raba laugas)	Urissaare küla; Uuemaa küla	Looduslik järv	1.7	
VEE2097300	(Nigula raba laugas)	Urissaare küla; Uuemaa küla	Looduslik järv	1.2	
VEE2096900	(Nigula raba laugas)	Urissaare küla	Looduslik järv	2.9	
VEE2097000	(Nigula raba laugas)	Urissaare küla	Looduslik järv	0.5	
VEE2096300	(Tolkuse raba laugas)	Rannametsa küla	Looduslik järv	0.5	
VEE1151000	Arakaoja	Nepste küla; Sooküla küla; Urissaare küla	Oja		17
VEE1151600	Arumetsa oja	Nepste küla; Arumetsa küla	Oja		12.5
VEE2097240	Arumetsa paisjärv	Arumetsa küla	Paisjärv	1.2	
VEE1152400	Biitmani oja	Majaka küla	Oja		1.7
VEE1151500	Häädemeeste jõgi	Arumetsa küla; Häädemeeste alevik; Krundiküla küla; Urissaare küla	Jõgi		15.1
VEE1152600	Ikla peakraav	Ikla küla	Peakraav		7
VEE3449000	Kabli - Jaagupi	Häädemeeste vald	Mereosa	4084	
VEE1152000	Kabli oja	Kabli küla; Majaka küla; Massiaru küla; Penu küla	Oja		8.7
VEE1151700	Kadaka oja	Jaagupi küla; Krundiküla küla; Massiaru küla; Penu küla; Urissaare küla	Oja		12.1
VEE1151900	Kalme oja	Penu küla; Massiaru küla	Oja		5.5
VEE1148500	Langu peakraav	Soometsa küla;	Peakraav		7
VEE1152100	Lemmejõgi	Majaka küla; Massiaru küla; Orajõe küla; Uuemaa küla	Jõgi		22.4
VEE3400000	Liivi laht	Häädemeeste vald;	Mereosa	592345	
VEE1152300	Loode oja	Majaka küla; Orajõe küla; Treimani küla	Oja		9
VEE1150900	Nepste oja	Urissaare küla; Nepste küla	Oja		11.3
VEE2097400	Nigula järv (Vanamõisa järv, Nigula Vanajärv, Vanajärve järv)	Urissaare küla; Uuemaa küla	Looduslik järv	20.3	
VEE2097250	nimetu	Häädemeeste alevik; Pulgoja küla	Looduslik järv	1.9	
VEE2097220	nimetu	Treimani küla	Tehisjärv	2.7	
VEE2097260	nimetu	Pulgoja küla	Looduslik järv	1.1	

Registrikood	Veekogu nimi	Asukoht	Tüüp	Veepeegli pindala, ha	Pikkus km
VEE2097230	nimetu	Treimani küla	Looduslik järv	1.6	
VEE2097210	nimetu	Ikla küla	Looduslik järv	2	
VEE1151800	Priivitsa oja	Kabli küla; Massiaru küla; Penu küla; Urissaare küla; Uuemaa küla	Oja		14.1
VEE1152700	Puzupe jõgi	Uuemaa küla;	Jõgi		5.4
VEE3448000	Pärnu lahe avaosa	Häädemeeste vald;	Mereosa	19579	
VEE3447000	Rannametsa	Häädemeeste vald	Mereosa	2356	
VEE1150800	Rannametsa jõgi	Nepste küla; Rannametsa küla; Sooküla küla; Urissaare küla; Uuemaa küla; Võidu küla;	Jõgi		30.7
VEE1151300	Soometsa kraav	Võidu küla	Kraav		8
VEE1148400	Tahkuranna oja	Soometsa küla;	Oja		11.7
VEE1151100	Timmkanal	Nepste küla; Sooküla küla; Võidu küla;	Kanal		9.5
VEE1151200	Tolkuse oja	Soometsa küla; Võidu küla;	Oja		13
VEE3450000	Treimani	Häädemeeste vald	Mereosa	2970	
VEE1152500	Treimani oja	Ikla küla; Metsapöole küla; Treimani küla	Oja		9.2
VEE1152200	Tubaoja	Massiaru küla; Uuemaa küla	Oja		3.2
VEE1151400	Vaheliku kraav	Papisilla küla; Sooküla küla; Võidu küla	Kraav		4.2

2.9. Puhkepiirkonnad

Pärnumaa väärtuslikumad puhkealad on seotud mere, rannamaastike, metsade ja rabadega, mistõttu kuulub Häädemeeste vald maakonna enimväärtuslike rannikupuhkealade hulka. Puhkemajanduse arenguks on koostatud Rannametsa-Soometsa LKA turismikorralduskava 2003–2010 ja RMK Pärnu–Ikla puhkeala kasutus-korralduskava.

Häädemeeste Vallavalitsus on kuulutanud turismiarengu valla üheks prioriteediks.

1998. aastal koostati Häädemeeste valla turismiarengu programm Phare projekti raames. Rannaäärne puhkepiirkond Pärnust lõuna poole on üks tuntumaid suvitus- ja rannapuhkusepaiku maakonnas. Kõrge männimetsaga kaetud rannaluidete võõnd, millest mere poole jäävad liivarannad, on puhkajate seas populaarne piirkond. Häädemeeste vallas on suvitajate meeliskohaks valla lõunaossa jäävad Kabli, Lemme ja Treimani rannaala. Nendes piirkondades asub ka enamus piirkonna majutus- ja puhkeasutusi.

Puhkepiirkonda väärtustab samuti suvepealinna Pärnu lähedus. Suureneb vaheldust otsivate Pärnu külastajate hulk, kes on Pärnu enda jaoks avastanud ja otsivad uusi paiku ning väljasõitmisvõimalusi.

Viimastel aastatel on turistid peale rannapuhkuse avastanud ka loodusväärtused, mille poolest on Häädemeeste piirkond eriti rikas. Populaarne on olnud Rannametsa–Tolkuse looduse õpperada, mis valmis 1998. aastal ja mis on tuntud turismiobjekt nii kohalikele kui ka turistidele.

Piirkonda läbib Tallinna–Pärnu–Riia maantee ehk *Via Baltica*, tagades siia hea ligipääsu. Oluline turismi arengu soodustamisel on asjaolu, et võrreldes teiste maakonna

puhkepiirkondadega on siin suhteliselt hea bussiühendus Pärnuga. Rannametsa–Soometsa LKA turismikorralduskava raames tehtud küsitluse käigus selgus, et Häädemeestest külastavad peamiselt püsiküllastajad, kes käivad siin aastast aastasse. Peamiselt hindasid vastanud paikkonna looduslikke ja maaeluga seotud väärtusi ning paigale iseloomulikku vaikust. Suurem osa vastanutest leidis ka samas, et siinsed rannad ei ole kõige atraktiivsemad ning piirkonnas on võimalik harrastada vähemal hulgal meelikõitvaid tegevusi, kui muudes turismipiirkondades.

Enamus siinsetest turismiettevõtetest pakuvad põhiteenusena majutusteenust ning kõrvalteenustena erinevaid vaba aja veetmise võimalusi.

2.10. Loodusväärtused

2.10.1. Väärtuslikud maastikud

2.10.1.1 Rannametsa

Rannametsa maastik haarab peamiselt Rannametsa - Soometsa looduskaitseala. Maastikku iseloomustavad madalad rannaalad, luitelised rannavallide ahelikud ja soode massiivid. Männimetsaga kaetud luiteahelikul kulgevalt rahvusvaheliselt Via Baltica maanteelt avanevad kaunid vaated luidetele, rannaaladele ja merele.

Luited asetuvad piki randa, sulades paiguti pikkadeks vallitaolisteks seljakuteks. Luitevöö on keskmiselt kilomeeter lai. Timmkanali (Rannametsa jõe) kohal on luiteahelikus umbes ühe kilomeetri laiune vahemik, mille kaudu oli varem ühendus Tolkuse raba ja mere vahel. Luidete taga paiknevad laiad, enamasti soised metsad ja rabad.

Rannametsa mäed kujutavad endast Eesti mandriala suurimat luiterühma. Luidetele on iseloomulik, et tuulealune nõlv on tavaliselt poole järsem kui tuulepealne. Kõrgeimad luited on Röövlimägi ja pealt lavajalt tasane Tootusemägi, millelt avaneb kaunis vaade all laiuvale raba- ja metsamaastikule. Veel väärtivad märkimist Tornimägi ja Varsamägi.

Tolkuse raba on vana umbekasvanud merelõugas, endisest veekogust on säilinud raba keskel rühm laugasjärvi (ca 40).

Luidete taguselt alalt vee merre juhtimiseks kaevati käsitsi (1858. aasta paiku) Tolkuse raba läbiv Timmkanal. Kanalit kasutati ka metsamaterjali parvetamiseks, pärast raudtee valmimist see lõpetati. Timmkanali kaldal vana ja uue maantee vahel on 150 meetri pikkune kaldajärsak - liivakivipaljand (keskdevoni aluspõhjaline liivakivi Narva lade). Paljandi vastaskaldal kasvab kaunis männik.

Kahe kilomeetri kaugusel Timmkanalist lõunas, vana ja uue maantee vahel, algavad uuesti madalamad nelja-viie meetri kõrguste ahelikena paiknevad luited.

Võiste - Häädemeeste rannikule jääb maakonna suurim - Rannametsa rannaniit, mis on arvatud rahvusvahelise tähtsusega (A4 kategooria) linnualade hulka. Karjatavad rannaniidud on kurvitsaliste tähtis pesitsuspaik.

Rannariba luidete ja mere vahel on keskmiselt poolteist kilomeetrit lai. Rannikumeri on lauge ja aeglaselt süvenev. Merepõhi on valdavalt peenliivane, paiguti kaetud ka jämedama kruusa ja kividega. Eriti rohkesti kive on rannajoone läheduses.

2.10.1.2 Häädemeeste

Häädemeestest läbivad osaliselt männimetsaga kaetud luiteahelikud, milledest mere poole jäävad tasased madalad rannaalad. Alevik on ajalooliselt kujunenud liivase rannaluitevalli merepoolsele nõlvale vana Pärnu-Riia maantee äärde.

Alevikku läbib kaunis Häädemeeste jõgi, mida kasutati kuni Ikla raudtee valmimiseni ka metsamaterjali parvetamiseks. Vanadel aegadel kasutasid meresõitjad Häädemeeste jõe suuet sadamakohana.

Alevikust põhja poole jääb Pärnumaa suurim, Häädemeeste-Rannametsa rannaniit.

2.10.1.3 Ikla-Kabli-Jaagupi

Meri on madal ja liivane. Rannajoont palistavad pea igal pool rändrahnude read. Ilus liivarand algab Kablist ja ulatub Läti piirini. Pisut rannajoonest sisemaa poole kerkivad

madalalt pinnalt järsult piki rannikut levivad lited, väiksemad lited ulatuvad paiguti otse merre. Rannariba kitseneb Jaagupist Ikla suunas kilomeetrist kuni viiekümne meetrini. Läbi luiteahelike voolavad merre kaunid jõekesed Lemme, Kabli, Treimani ja Priivitsa. Punane liivakivi paljandub Kabli oja lõunapoolsel kaldal, samuti Lemme jõe suudmeosas maanteesilla kohal, kus viie meetri laiusel jõel on kuni seitse meetrit kõrged liivakivist kaldad. Luiteahelikud kulgevad piki rannikuala, muutudes lõuna suunas aina madalamaks. Kui Jaagupi küla kohal on lited kolme meetri kõrgused, siis Kablis luitevall peaaegu kaob. Kablist lõuna poole muutuvad lited taas kõrgemaks ja ahelik laiemaks, kasvades Orajõe kohal kuni poole kilomeetri laiuseks ja kaheksa meetri kõrguseks. Orajõest lõunas hakkavad lited uuesti madalduma ja ahelik ahenduma, ulatudes säärasena kuni Iklani. Enamasti on lited kaetud männimetsaga, lahtise liivaga luiteid esineb endise Orajõe vallamaja juures.

2.11. Looduslikud huviväärsused

Pärnu–Ikla puhkeala – pakub mitmesuguseid loodusturismi võimalusi.

Rannametsa lited – männimetsaga kaetud luiteahelik *Via Baltica* ääres, kõrgeim punkt 34 m üle merepinna. Luiteharjadel on legendidega seotud nimed: Röövlimägi, Tootusmägi, Varsamägi, Sõjamägi; luidetevahelised orud kannavad nimesid Suure Laeva Käär, Varsaorg. Rannametsa lited on tunnistatud Pärnumaa loodussümboliks maastike osas.

Tolkuse raba on tekkinud kahe luiteaheliku vahelise muistse merelahe soostumisel. Rabas on ligi 40 laugast, suurim neist kilomeeter pikk ja 200 m lai. Kasvab murakaid, jõhvikaid, seeni. Rabas on ligi 2 km pikkune laudtee rabamatkadeks.

Timmkanal on inimkäte jõul kaevatud 27 km pikkune kanal, mis suubub Rannametsa külas Liivi lahte.

Timmkanali paljandil on näha 8000 a vanuseid Litoriiinamere ajastul tekkinud setteid.

Häädemeeste rannaniit on oma rikkaliku linnustiku ja liigirikka taimestikuga pälvinud rahvusvahelist tähelepanu. Siin on üks Eesti olulisemaid jutttselg-kärnkonna e. kõre elupaiku. Rannaniitude kaitse ja hoolduse arendamiseks on käivitunud LIFE- programmi projekt.

Kabli linnujaamas on rändlinde rõngastatud 1969. aastat alates. Siin töötavad Nigula Looduskaitseala ornitoloogid, enim on rõngastatud põialpoisse ja mitmesuguseid tihaseid. Linnujaama territooriumil on ka 7 m kõrgune linnuvaatlustorn.

Lemme mererand pakub häid puhkevõimalusi kauni liivase mereranna ning arvukate suvilate ja laagripaikadega männimetsa all.

Metsapoole zooloogilis-botaanilisel kaitsealal kaitstakse 64 hektaril roostikku, rannaniitu, rannalõukaid, liikidest veekonna ja jutttselg-kärnkonna e. kõret.

Kivikupitsamägi on looduskaitsealune kõrgendik kunagise Pärnu–Ikla raudtee tammil.

Nigula mudaälved ehk nn *sookollide elupaigad* on Nigula LKA üks peamisi huviobjekte.

Salupeaksi «uppuv» rabasaar – Nigula LKA huviobjekt.

Laiksaare looduskaitsealune männik ja looduse õpperada pakub loodushuvilisele Eestis vähe levinud lammimetsa sellele omase taimekooslusega.

Lited Häädemeeste–Võidu suunal: madala männimetsaga kaetud luiteahelik kruusatee ääres, mustikate, pohlade ja seente rikkalik kasvukoht.

Sooküla karjäär on kõrede elupaik. Selle naabruses on suur freesturba väli.

Soometsa metskuukressi ja karulaugu kasvukoht.

Rändrahnud – Aruoja, Arumetsa, Kiviaru, Pilsu.

Suurlaid (2,8 ha) ja **Väikelaid** (0,8 ha) asuvad Häädemeeste ranniku lähedal. Seal pesitsevad meri- ja hõbekajakad, kümnokk-luiged, ka kormoranid. Lindude pesitsusajal on laidudele minek keelatud.

2.12. Kaitsealad ja kaitsealused objektid

Pärnu maakonna teemaplaneeringu „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused” alusel on määratud Pärnu linna piirist kuni Iklani Via Balticast mere poole jäävatel vanadel rannaluidetel metsakategooria kaitsemetsaks.

2.12.1. Kaitstavad loodusobjektid

allikas: Keskkonnaregister

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO4001140	Arumetsa rändrahn; (Siigla suurkivi; Keskküla kivi)	Arumetsa küla	rändrahn ja kivikülv
KLO4001141	Arumetsa väike rändrahn	Arumetsa küla	rändrahn ja kivikülv
KLO4001155	Aruoja rändrahn; Asuja rändrahn	Nepste küla	rändrahn ja kivikülv
KLO9300905	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO2000243	Jaagupi hoiuala	Arumetsa küla; Jaagupi küla; Häädemeeste alevik	hoiuala
KLO9300535	nelk, nõmm-	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300600	muguljuur, harilik	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO1000333	Kabli looduskaitseala	Penu küla; Kabli küla	looduskaitseala
KLO2000242	Kiusumetsa hoiuala	Penu küla; Orajõe küla; Massiaru küla; Majaka küla	hoiuala
KLO3000504	Kiusumetsa must-toonekure püsielupaik	Orajõe küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO4000483	Kiviaru rändrahn	Orajõe küla	rändrahn ja kivikülv
KLO1000330	Kivikupitsa maastikukaitseala	Treimani küla; Orajõe küla	maastikukaitseala
KLO1000237	Laiksaare looduskaitseala	Nepste küla;	looduskaitseala
KLO1000020	Laiksaare männik	Nepste küla	uuendamata kaitsekorruga ala
KLO1000318	Laulaste looduskaitseala	Penu küla; Orajõe küla; Massiaru küla; Majaka küla	looduskaitseala
KLO4000885	Lauri jalakas; Lauri künnapuu	Orajõe küla	puu ja puudegrupid
KLO2000247	Lemmejõe hoiuala	Orajõe küla; Majaka küla	hoiuala
KLO2000250	Luitemaa hoiuala	Võidu küla; Sooküla küla; Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik; Papisilla küla; Soometsa küla	hoiuala
KLO1000282	Luitemaa looduskaitseala	Võidu küla; Rannametsa küla; Häädemeeste alevik; Papisilla küla; Pulgoja küla; Sooküla küla; Soometsa küla	looduskaitseala
KLO2000297	Massiaru hoiuala	Uemaa küla; Massiaru küla; Majaka küla	hoiuala
KLO1000533	Metsapoole botaanilis-zooloogiline kaitseala	Metsapoole küla	uuendamata kaitsekorruga ala
KLO2000251	Metsapoole hoiuala	Metsapoole küla	hoiuala
KLO2000280	Mäeküla hoiuala	Urissaare küla	hoiuala
KLO2000282	Nepste hoiuala	Nepste küla	hoiuala
KLO2000283	Nepstemurru hoiuala	Urissaare küla; Nepste küla	hoiuala

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO1000213	Nigula looduskaitseala	Nepste küla; Uuemaa küla; Urissaare küla;	looduskaitseala
KLO2000275	Orajõe hoiuala	Treimani küla; Orajõe küla	hoiuala
KLO2000296	Pihke hoiuala	Urissaare küla;	hoiuala
KLO4001154	Piltsi kivi; Riiselja-Ikla rändrahn	Orajõe küla	rändrahn ja kivikülv
KLO1000317	Sookuninga looduskaitseala	Uuemaa küla;	looduskaitseala
KLO9104778	väike-konnakotkas	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO3000989	Tuuba väike-konnakotka püsielupaik	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO9400278	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400275	kariksammal, tamarisk-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO2000289	Urissaare hoiuala	Uuemaa küla; Urissaare küla; Massiaru küla	hoiuala
KLO3000812	Uuemaa väike-konnakotka püsielupaik	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO3000811	Uuemaa väike-konnakotka püsielupaik	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO9100190	tiigilendlane	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9309805	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101659	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200088	jõekarp, paksukojaline	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100744	merikotkas	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300323	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300903	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300915	sõrmkäpp, vööthuul-	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100009	rohunepp	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200089	jõekarp, paksukojaline	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300318	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9102827	kanakull	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100548	kõre	Ikla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100564	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300904	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400103	kurdsirbik, läikiv	Võidu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100561	kõre	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300306	künnapuu	Võidu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300277	künnapuu	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300286	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101267	metsis	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103098	väike-konnakotkas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300574	nestik, laialehine	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310496	emaputk	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100044	tiigilendlane	Krundiküla küla; Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101621	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100546	kõre	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100188	tiigilendlane	Kabli küla; Majaka küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101620	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300292	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO9300280	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9302115	kuremõök, niidu-	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300902	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100432	must-toonekurg	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100043	tiigilendlane	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103099	väike-konnakotkas	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100151	rabapüü	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100501	niidurüdi	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103341	must-toonekurg	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300914	sõrmkäpp, vööthuul-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101650	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300295	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300169	sõrmkäpp, balti	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9306233	sõrmkäpp, vööthuul-	Metsapoole küla; Ikla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300910	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9309826	ängelhein, ahtalehine	Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300311	kold, karu-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300146	ogaputk, rand-	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100666	metsis	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101614	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101653	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101619	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300919	neiuvaip, soo-	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300283	künnapuu	Arumetsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101629	kõre	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100153	rabapüü	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101651	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9600132	peenpoorik, taiga-	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100198	tiigilendlane	Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9102157	metsis	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9102306	must-toonekurg	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101627	kõre	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101616	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101047	veekonn	Ikla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9102828	kanakull	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9309798	käokeer, kahelehine	Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101660	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300319	kold, karu-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300918	neiuvaip, soo-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310388	lauk, karu-	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100094	rohunepp	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310389	lauk, karu-	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300582	sõrmkäpp, balti	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100051	tiigilendlane	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100080	lendorav	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101630	kõre	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300899	kuremõök, niidu-	Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO9306294	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Metsapoolse küla; Ikla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101628	kõre	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101133	must-toonekurg	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100489	niidurüdi	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101649	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100152	rabapüü	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9307745	ängelhein, ahtalehine	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100093	rohunepp	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9600131	peenpoorik, taiga-	Metsapoolse küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300700	kuukress, mets-	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300285	koralljuur, kõdu-	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101134	must-toonekurg	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100562	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300303	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100565	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100117	tiigilendlane	Sooküla küla; Papisilla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101973	must-toonekurg	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310290	võtmehein, virgiinia	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310289	võtmehein, kummeli-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300718	künnapuu	Võidu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101652	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300305	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300536	nelk, nõmm-	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300717	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300313	künnapuu	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200021	kaan, kirju-	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103100	väike-konnakotkas	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300289	künnapuu	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103097	väike-konnakotkas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100563	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310495	emaputk	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101646	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300916	sõrmkäpp, vööthuul-	Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200125	jõekarp, paksukojaline	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9306031	kuldking, kaunis	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100428	must-toonekurg	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9308335	ogaputk, rand-	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101604	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300909	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9305668	kuremõök, niidu-	Metsapoolse küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100046	tiigilendlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104537	habelendlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104538	pargi-nahkhiir	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104539	veelendlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104540	põhja-nahkhiir	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104541	suur-nahkhiir	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104542	kääbus-nahkhiir	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104543	suurvidevlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104544	suurkõrv	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO9104545	tõmmulendlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300309	künnapuu	Majaka küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9309170	katkujuur, villane	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101615	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300304	künnapuu	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300917	ängelhein, ahtalehine	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300329	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101654	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300900	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9306263	seahernes, rand-	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300901	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100150	rabapüü	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104086	laanerähn	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9105068	laanerähn	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9105069	laanerähn	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9105072	laanerähn	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9105073	laanerähn	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104456	hiireviu	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104457	hiireviu	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400193	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9313735	sookäpp	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9313734	sookäpp	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104006	merikotkas	Võidu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200186	pisitigu, vasakkeermene	Metsapoolse küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400223	õhik, sulgjas	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400224	õhik, sulgjas	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400225	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400226	õhik, sulgjas	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400227	õhik, sulgjas	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400228	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400229	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400230	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400231	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400232	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400233	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400234	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400235	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400236	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400237	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400238	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400239	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400240	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400241	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400242	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400246	õhik, sulgjas	Uuemaa küla; Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400247	õhik, sulgjas	Uuemaa küla; Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400248	õhik, sulgjas	Uuemaa küla; Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400249	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400250	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO9700055	kopsusamblik, harilik	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700052	kopsusamblik, harilik	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700053	kopsusamblik, harilik	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700054	kopsusamblik, harilik	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104077	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104078	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104079	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104080	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104081	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104082	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104083	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104085	laanerähn	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104087	laanerähn	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104088	laanerähn	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104089	laanerähn	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104090	laanerähn	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104091	laanerähn	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104092	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104093	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104094	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104095	laanerähn	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104103	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104112	laanerähn	Majaka küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104113	laanerähn	Majaka küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104114	laanerähn	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104128	laanerähn	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104139	laanerähn	Krundiküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104147	laanerähn	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700056	kopsusamblik, harilik	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht

2.12.2. Väariselupaigad (VEP)

allikas: Keskkonnaregister

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEP117001	VEP nr.117001	Soostunud metsad
VEP117002	VEP nr.117002	Soostunud metsad
VEP117003	VEP nr.117003	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117004	VEP nr.117004	Soostunud metsad
VEP117005	VEP nr.117005	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117006	VEP nr.117006	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117007	VEP nr.117007	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117008	VEP nr.117008	Soostunud metsad
VEP117009	VEP nr.117009	Soostunud lepikevad
VEP117010	VEP nr.117010	Soostunud metsad
VEP117011	VEP nr.117011	Teised salu-lehtmetsad
VEP117012	VEP nr.117012	Soostunud metsad
VEP117013	VEP nr.117013	Soostunud metsad
VEP117014	VEP nr.117014	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117015	VEP nr.117015	Palu-männikud ja männi segametsad

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEP117016	VEP nr.117016	Soostunud kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117017	VEP nr.117017	Soostunud kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117018	VEP nr.117018	Salu-kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117019	VEP nr.117019	Laanemetsad
VEP117020	VEP nr.117020	Soostunud lepikeud
VEP117021	VEP nr.117021	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117022	VEP nr.117022	Soostunud kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117023	VEP nr.117023	Laanemetsad
VEP117024	VEP nr.117024	Laane-männikud ja männi segametsad
VEP117025	VEP nr.117025	Laane-männikud ja männi segametsad
VEP117026	VEP nr.117026	Laialehised salumetsad
VEP117027	VEP nr.117027	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117028	VEP nr.117028	Salu-kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117029	VEP nr.117029	Laanemetsad
VEP117030	VEP nr.117030	Soostunud lepikeud
VEP117031	VEP nr.117031	Laanemetsad
VEP117032	VEP nr.117032	Rabastunud männikud ja kaasikud
VEP117033	VEP nr.117033	Laanemetsad
VEP117034	VEP nr.117034	Laialehised salumetsad
VEP117035	VEP nr.117035	Soostunud männikud ja männi segametsad
VEP117036	VEP nr.117036	Laialehised salumetsad
VEP117037	VEP nr.117037	Soostunud laialehised metsad
VEP117038	VEP nr.117038	Teised salu-lehtmetsad
VEP117039	VEP nr.117039	Soostunud lepikeud
VEP117040	VEP nr.117040	Soostunud metsad
VEP117041	VEP nr.117041	Laanemetsad
VEP117042	VEP nr.117042	Laanemetsad
VEP117043	VEP nr.117043	Laialehised salumetsad
VEP117044	VEP nr.117044	Teised salu-lehtmetsad
VEP117045	VEP nr.117045	Teised salu-lehtmetsad
VEP117046	VEP nr.117046	Teised salu-lehtmetsad
VEP117047	VEP nr.117047	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117048	VEP nr.117048	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117049	VEP nr.117049	Laanemetsad
VEP117050	VEP nr.117050	Rabastunud metsad
VEP117051	VEP nr.117051	Soostunud lepikeud
VEP117052	VEP nr.117052	Soostunud kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117054	VEP nr.117054	Laanemetsad
VEP117055	VEP nr.117055	Rabastunud männikud ja kaasikud
VEP117056	VEP nr.117056	Laialehised salumetsad
VEP117057	VEP nr.117057	Salu-kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117058	VEP nr.117058	Nõmme-männikud ja männi segametsad
VEP117059	VEP nr.117059	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117060	VEP nr.117060	Nõmme-männikud ja männi segametsad
VEP117061	VEP nr.117061	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117062	VEP nr.117062	Nõmme-männikud ja männi segametsad
VEP117063	VEP nr.117063	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117064	VEP nr.117064	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117065	VEP nr.117065	Laanemetsad

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEP117066	VEP nr.117066	Nõmme-männikud ja männi segametsad
VEP117067	VEP nr.117067	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117068	VEP nr.117068	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117069	VEP nr.117069	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117070	VEP nr.117070	Üksikud suured puud
VEP117071	VEP nr.117071	Laialehised salumetsad
VEP117072	VEP nr.117072	Soostunud metsad
VEP117129	VEP nr.117129	Teised salu-lehtmetsad
VEP117130	VEP nr.117130	Teised salu-lehtmetsad
VEP117131	VEP nr.117131	Teised salu-lehtmetsad
VEP117133	VEP nr.117133	Soostunud lepikud
VEP117183	VEP nr.117183	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117184	VEP nr.117184	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117185	VEP nr.117185	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117186	VEP nr.117186	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117187	VEP nr.117187	Palu-männikud ja männi segametsad
VEPE00375	VEP nr.E00375	
VEPE00812	VEP nr.E00812	
VEPE00813	VEP nr.E00813	
VEPE00814	VEP nr.E00814	
VEPE00815	VEP nr.E00815	
VEPE00816	VEP nr.E00816	
VEPE00817	VEP nr.E00817	
VEPE00818	VEP nr.E00818	
VEPE00819	VEP nr.E00819	
VEPE00820	VEP nr.E00820	
VEPE00821	VEP nr.E00821	
VEPE00822	VEP nr.E00822	
VEPE00823	VEP nr.E00823	
VEPE00824	VEP nr.E00824	
VEPE00825	VEP nr.E00825	
VEPE00826	VEP nr.E00826	
VEPE00827	VEP nr.E00827	
VEPE00828	VEP nr.E00828	
VEPE00829	VEP nr.E00829	
VEPE00882	VEP nr.E00882	
VEPE00883	VEP nr.E00883	
VEPE00884	VEP nr.E00884	
VEPE00886	VEP nr.E00886	
VEPE00889	VEP nr.E00889	
VEPE00897	VEP nr.E00897	
VEPE00898	VEP nr.E00898	
VEPE00899	VEP nr.E00899	
VEPE00900	VEP nr.E00900	
VEPE00901	VEP nr.E00901	
VEPE00902	VEP nr.E00902	
VEPE00903	VEP nr.E00903	
VEPE00904	VEP nr.E00904	
VEPE00905	VEP nr.E00905	

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEPE00906	VEP nr.E00906	
VEPE00907	VEP nr.E00907	
VEPE00909	VEP nr.E00909	
VEPE00910	VEP nr.E00910	
VEPE00911	VEP nr.E00911	
VEPE00912	VEP nr.E00912	
VEPE00913	VEP nr.E00913	
VEPE00914	VEP nr.E00914	
VEPE00915	VEP nr.E00915	
VEPE00916	VEP nr.E00916	
VEPE00917	VEP nr.E00917	
VEPE00918	VEP nr.E00918	
VEPE00919	VEP nr.E00919	
VEPE00922	VEP nr.E00922	
VEPE00923	VEP nr.E00923	
VEPE00924	VEP nr.E00924	
VEPE00925	VEP nr.E00925	
VEPE00926	VEP nr.E00926	
VEPE00927	VEP nr.E00927	
VEPE00928	VEP nr.E00928	
VEPE00929	VEP nr.E00929	
VEPE00930	VEP nr.E00930	
VEPE00931	VEP nr.E00931	
VEPE00932	VEP nr.E00932	
VEPE00933	VEP nr.E00933	
VEPE00934	VEP nr.E00934	
VEPE00935	VEP nr.E00935	
VEPE00936	VEP nr.E00936	
VEPE00937	VEP nr.E00937	
VEPE00938	VEP nr.E00938	
VEPE00939	VEP nr.E00939	
VEPE00940	VEP nr.E00940	
VEPE00941	VEP nr.E00941	
VEPE00943	VEP nr.E00943	
VEPE00944	VEP nr.E00944	
VEPE00945	VEP nr.E00945	
VEPE00946	VEP nr.E00946	
VEPE00947	VEP nr.E00947	
VEPE00948	VEP nr.E00948	
VEPE00949	VEP nr.E00949	
VEPE00950	VEP nr.E00950	
VEPE00951	VEP nr.E00951	
VEPE00952	VEP nr.E00952	
VEPE00953	VEP nr.E00953	
VEPE00954	VEP nr.E00954	
VEPE00955	VEP nr.E00955	
VEPE00956	VEP nr.E00956	
VEPE00957	VEP nr.E00957	
VEPE00958	VEP nr.E00958	

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEPE01889	VEP nr.E01889	
VEPE01890	VEP nr.E01890	

2.12.3. Ürglooduse raamatu üksikobjektid

- Orajõe ja Majaka küla: Lemmeoja mattunud Antsülusjärve setted (objekti tüüp – rannavallid, rannamoodustised))
- Võidu küla Taltsi kivi
- Aruoja rahn - Asuja rahn
- Arumetsa väike rahn
- Arumetsa suurrahn – 148 RV
- Urissaare Pertavälja Suur Kivi – Strandbergi kivi
- Orajõe Kiviaru Rändrahn
- Orajõe Piltsi Rändrahn – Orajõe Kuusekivi
- Penu küla - Räägu rahn

2.13. Kultuurimälestised

	Reg.nr	Mälestis	Liik	Kaitsevöönd
1	16639	Häädemeeste kirik	Arhit.	Määratud
2	16640	Häädemeeste õigeusu kirik	Arhit.	Määratud
3	16641	Reederi talu elamu Kablis	Arhit.	Määratud, ühine
4	16642	Reederi talu ait Kablis	Arhit.	
5	16643	Reederi talu kelder Kablis	Arhit.	
6	16644	Orajõe mõisa magasiait	Arhit.	Määratud
7	16645	Treimani õigeusu kirik	Arhit.	Määratud, ühine
8	8312	Treimani kalmistu	Ajalool.	
9	11745	Kalmistu "Tauste kalme", Massiaru	Arheol.	50m väliskontuurist
10	11746	Kalmistu, Rannametsa küla	Arheol.	50m väliskontuurist
11	11747	Kalmistu "Veskimägi", "Keldrimägi" Rannametsa küla	Arheol.	50m väliskontuurist
12	11748	Ohverdamiskoht "Töotusemägi" Rannametsa küla	Arheol.	50m väliskontuurist
13	11749	Kalmistu, Uuemaa küla	Arheol.	50m väliskontuurist
14	8308	Häädemeeste kalmistu	Ajalool.	50m väliskontuurist
15	8309	II maailmasõjas hukkunute ühishaud Häädemeeste EAÕ kalmistu	Ajalool.	50m väliskontuurist
16	8310	Terroriohvrite ühishaud, Urissaare kalmistu	Ajalool.	Määratud, ühine
17	8311	Urissaare kalmistu	Ajalool.	

2.14. Sotsiaalne infrastruktuur

2.14.1. Haridus

Häädemeeste vallas tegutsevad õppeasutused:

- Häädemeeste Keskkool (õpilasi 263),
- Metsapoole Põhikool (81),
- Massiaru Algkool (4),
- Kabli Lasteaed (40),
- Häädemeeste Lasteaed (59).
- Häädemeeste Muusikakool (48);

2.14.2. Kultuurielu

Häädemeeste valla kultuurielu on koondunud nelja keskusesse.

Häädemeeste vallas on tuntust kogunud puhkpilliorkestrid, vokaalansamblid ja rahvatantsurühmad. Metsapooles on kooli puhkpilliorkester, Häädemeeste huvikeskuse naiskvartett ja Treimani trio, Häädemeeste Keskkoolis ja Metsapooles Põhikoolis on laste- ja noorte rahvatantsurühmad. Treimani rahvamajas tegutsevad heatasemelised ansamblid, mitu tugevat noorteansamblit on Häädemeestel ja Massiarus. Kultuuritegevuseks sobivad ruumid (hooned) on Treimanis, Kablis ja Massiarus. Kultuuriüritusi korraldatakse keskkooli aulas, lasteaia saalis, kirikus, endises köstrimajas, suvel vabaõhulaval jm. Võidu endine koolimaja kuulub eraisikule, kohalikud elanikud kasutavad seda ürituste korraldamiseks.

2.14.3. Sport

Korrektset ettevalmistatud tervisespordirajad vallas puuduvad. Head eeldused kehakultuuriks looduses on kõigis piirkondades. Häädemeestel, Massiarus, Treimanis on rajatud pallimänguplatsid.

Kehakultuur on alevikukeskne, sest väljaspool pole ühtegi spordisaali ja vaid Metsapooles kooli juures on mitterahuldavas seisukorras staadion. Teistes keskustes on lihtsamad spordiplatsid. Oluliseks eelduseks aktiivsele sporditegevusele on aastal 2003 valminud kaasaegne spordihoone keskkooli kõrval.

Pallimängudest on populaarsed korvpall, jalgpall, võrkpall.

Spordirajatised:

- Häädemeeste Spordikeskus (pallimängud, jõusaal, aeroobika, lauatennis)
- Häädemeeste staadion (jalgpall, võrkpall, kergejõustik)
- Häädemeeste Keskkooli võimla
- Häädemeeste keskkooli spordiplats
- Metsapooles staadion (pallimängud, kergejõustik)
- Lapanina hotelli tenniseväljakud ja võrkpalliplats
- Massiaru kooli spordiplats

2.14.4. Raamatukogud

Häädemeeste valla piirkonnas on neli rahvaraamatukogu ja üks kooliraamatukogu. Rahvaraamatukogud on Häädemeestel, Kablis, Massiarus ja Treimanis, kooliraamatukogu Häädemeeste Keskkoolis.

Kõigis raamatukogudes on avatud internetipunktid.

Pakutakse seal lisateenuseid; faks, paljundus- ja koopiätööd (Treimani RK) võimalus töötada eri arvutiprogrammidega, printimine (Treimani, Kabli, Massiaru).

Kõik raamatukogud vajavad investeeringuid, eeskätt infotehnoloogiliste võimaluste kasutamiseks. Vajalik on raamatukogude andmebaaside ühtsesse süsteemi ühendamine.

Omaette paikkondliku keskuse projekti alusel vajavad rekonstrueerimist Treimani Rahvamaja (sh raamatukogu ruumid), Kabli Seltsimaja ja praegune Massiaru kool.

2.14.5. Muuseumid

2.14.5.1 Häädemeeste muuseum

Häädemeeste muuseum on munitsipaalmuuseum, mis loodi 1991. aastal. Muuseum asub Häädemeeste alevikus. Muuseum kogub, uurib ja säilitab valla ajaloo-, kultuuri- ja loodusteaduste alast informatsiooni ning esemelist materjali ning korraldab nende tutvustamist. Aitab kaasa paikkonna ajaloolise kultuuriloo säilitamisele. Aastas külastab muuseumi ja muuseumi poolt korraldatud näitusi-üritusi üle 2000 inimese.

Esimesed kümme tegutsemisaastat asus muuseum hooldekodu saunaks mõeldud keldriruumides. Alates 2004. a märtsist on muuseum eraomandis olevas hoones, milles vallavalitsus rendib muuseumipinda. Museaalid kuuluvad vallale.

2.14.5.2 Häädemeeste muuseumi filiaal: Kapten-reeder Jakob Marksoni talumuuseum Kablis.

Asub eraomanduses olevas hoones, ka kõik museaalid kuuluvad eraomanikule.

2.14.6. Sotsiaalsfäär

Sotsiaalhoolekandetööd korraldab sotsiaalkeskus, mille struktuuriüksusteks on hooldekodu ja päevakeskus.

Sotsiaalkeskuses tegeleb lastekaitse ja pereprobleemidega üks sotsiaaltöötaja, toetuste ja avalduste vastuvõtmisega üks sotsiaaltöötaja.

Sotsiaalkeskuse kaudu on võimalus tellida eri teenuseid, ühekordsed toetused majanduslike raskuste korral, mittemateriaalne abi kasutatud riiete saamiseks, pesupesemisteenus ja duši kasutamine.

Sotsiaalkeskuses asub ka turvatuba hädaolukorras olevate laste või perede majutamiseks. Loodud on võimalused eakate päevahoiu ja eakate päevakeskuse tegevuseks. Eakate tegevus toimub piirkondlikult klubilise tegevuse kaudu. Eakate klubid tegutsevad Treimanis, Kablis, Häädemeestel ja Massiarus.

Hooldekodu teenindusvõimsus on maksimaalselt 28 isikut. Hooldekodu personal moodustub üheksast töötajast.

Päevakeskus osutab eri teenuseid psüühilise erivajadustega isikutele.

Erivajadustega laste arendamiseks ja õpetamiseks kasutatakse teenuse osutajana Pärnu Toimetulekukooli.

Sotsiaalkorteritena kasutatav kaheksa korteriga sotsiaalmaja asub Massiarus, lisaks on kasutada üks sotsiaalkorter Võidu külas kaheksa korteriga elamus.

2.14.7. Tervishoid

Meditsiinilist esimese etapi arstiabi osutab Häädemeeste Perearstikeskus asukohaga Häädemeeste alevik, Pärnu mnt 22. Perearstikeskuses töötab kaks perearsti ja kaks meditsiiniõde. Hambaraviteenust osutab üks hambaarst ühe meditsiiniõdega. Erakorralise arstiabi teenust osutab Pärnu Kiirabi. Kooliarst ja -õde puuduvad, teenust osutab Perearstikeskus.

2.14.8. Ettevõtlus

Põhilised tegevusalad: kalatööstus, metsandus, teenindus, puidutöötlemine, põllumajandus, tööstuslik tootmine, ehitus

2.15. Tehniline infrastruktuur

2.15.1. Teed ja ühistransport

2.15.1.1 Teed

Teed kilomeetrites

RIIGIMAANTEED	KOHALIKUD	KOKKU
140,7 km	Kruusateed 95,3 km, kattega teed 0,1 km	236,1 km

Kohalikud teed

Teid haldab vallavalitsus. Kohalike teede osas on valla teed õhukese kruuskatte ja nõrga liivavalliga, mistõttu nende kandevõime on väike, eriti kevaditi.

Riigimaanteed

Riigimaanteed haldab vallas Pärnu Teedevalitsuse Häädemeeste teemeistri piirkond. Nende teede kvaliteet on hea.

Häädemeeste teemeistripiirkonda kuuluvad järgmised riigiteed, mis osaliselt asuvad ka naabervaldade territooriumil :

Tee nr 4	Tallinn–Pärnu–Ikla (Via Baltica)	57,382 km
Tee nr 331	Rannametsa–Ikla (vana Riia mnt)	30,491 km (täielikult vallas)
Tee nr 332	Häädemeeste tee (alumine tee)	1,700 km (täielikult vallas)
Tee nr 330	Tõitoja–Häädemeeste	23,855 km
Tee nr 333	Uulu–Soometsa–Häädemeeste	23,967 km
Tee nr 334	Laiksaare–Massiaru–Teaste	19,329 km (täielikult vallas)
Tee nr 335	Jaagupi–Urissaare	8,788 km (täielikult vallas)
Tee nr 336	Kabli–Massiaru	8,640 km (täielikult vallas)
Tee nr 337	Tali–Tuuliku–Massiaru	22,553 km
Tee nr 338	Lemme tee	2,300 km (täielikult vallas)
Tee nr 348	Ikla–Piiri	1,334 km (täielikult vallas)
Kokku		200,339 km
Sellest		140,706 km valla territooriumil

2.15.1.2 Ühistransport

Vald on põhiosas kaetud bussiliinidega. Oluline on olevate liinide säilitamine, uute liinide avamist ette ei nähta.

Pärnu–Soometsa–Häädemeeste –Ikla (nr.334)

Pärnu–Häädemeeste–Kilingi–Nõmme (nr.338),

Pärnu–Häädemeeste–Soometsa–Massiaru (nr.332).

Pärnu–Tõitoja–Massiaru–Käära (nr.335).

2.15.2. Elekter

Häädemeeste valla territooriumil asuvad:

- Häädemeeste 35/15kV alajaam

- Kilingi–Nõmme – Häädemeeste 35kV õhuliin L3520

- Häädemeeste alajaamast väljuvad 15/0,4 kV jaotusalajaamadega 15 kV keskpingeliinid :

Häädemeeste, Leharu, Ikla, Metsaküla, Asuja

2.15.3. Side

Elion Ettevõtted AS kavandab valgusoptilise kaabli paigaldamist trassil Uulu–Võiste–Häädemeeste. Samuti kavandatakse paigaldada koos valgusoptilise kaabliga vaskkaablid digiTV, andmeside ja telefoniside tarvis. Kaablitrassi esialgne planeeritav asukoht on piki T-4 Tallinn–Pärnu–Ikla maanteed kuni Rannametsani ja sealt mööda vana Tallinn–Riia maanteed Häädemeeste alevikuni.

2.15.4. Veevarustus

Valla bilansis on töökorras kaeve 12, millest kõik on eksploatatsioonis. Lisaks vallale kuuluvatele puurkaev-pumplatele on suurematel ettevõtetel veevajaduste rahuldamiseks rajatud oma puurkaev.

Puurkaevud

allikas: Keskkonnaregister

Registrikood	Põhjaveehaarde nimetus	Asukoht	Puurkaevude arv
POH0000982	Arumetsa (15002)	Arumetsa küla	1
POH0000981	Arumetsa (21544)	Arumetsa küla	1
POH0000980	Arumetsa (6568)	Arumetsa küla	1

Registrikood	Põhjaveehaarde nimetus	Asukoht	Puurkaevude arv
POH0002521	Arumetsa karjäär (132032)	Arumetsa küla	1
POH0002769	Bensiinjaam (14075)	Häädemeeste alevik	1
POH0001499	Häädemeeste (6566)	Häädemeeste alevik	1
POH0001500	Häädemeeste KK (6564)	Häädemeeste alevik	1
POH0000229	Häädemeeste teem. (6581)	Häädemeeste alevik	1
POH0000092	Häädemeeste teemeistri (6563)	Häädemeeste alevik	1
POH0001512	Ikla 8-kort. el. (7715)	Ikla küla	1
POH0001513	Ikla piiripunkt (10799)	Ikla küla	1
POH0001514	Ikla ridaelamu (7716)	Ikla küla	1
POH0001594	Kabli (6571)	Kabli küla	1
POH0003259	Kaevutee Häädemeeste (8021)	Häädemeeste alevik	1
POH0000187	Lepanina motell (6575)	Kabli küla	1
POH0001984	Massiaru (7624)	Massiaru küla	1
POH0000691	Massiaru (7731)	Massiaru küla	1
POH0001985	Massiaru Viira (7623)	Massiaru küla	1
POH0002002	Metsapoolse kooli (7714)	Metsapoolse küla	1
POH0000735	Piirivalve Penu (6573)	Penu küla	1
POH0000768	Runtzu (6557)	Häädemeeste alevik	1
POH0002454	Soometsa (6677)	Soometsa küla	1
POH0013007	Tarbepuurkaev (10802)	Pulgoja küla	1
POH0012671	Tarbepuurkaev (10821)	Penu küla	1
POH0012669	Tarbepuurkaev (10911)	Penu küla	1
POH0016182	Tarbepuurkaev (11195)	Uuema küla	1
POH0007373	Tarbepuurkaev (15098)	Kabli küla	1
POH0006575	Tarbepuurkaev (15595)	Häädemeeste alevik	1
POH0011149	Tarbepuurkaev (16006)	Metsapoolse küla	1
POH0009053	Tarbepuurkaev (16115)	Krundiküla küla	1
POH0009054	Tarbepuurkaev (16205)	Krundiküla küla	1
POH0006673	Tarbepuurkaev (16495)	Ikla küla	1
POH0013512	Tarbepuurkaev (16533)	Rannametsa küla	1
POH0013515	Tarbepuurkaev (16867)	Rannametsa küla	1
POH0012668	Tarbepuurkaev (16974)	Penu küla	1
POH0009052	Tarbepuurkaev (18341)	Krundiküla küla	1
POH0005899	Tarbepuurkaev (18342)	Arumetsa küla	1
POH0012672	Tarbepuurkaev (18343)	Penu küla	1
POH0020224	Tarbepuurkaev (18344)	Kabli küla	1
POH0006813	Tarbepuurkaev (18345)	Jaagupi küla	1
POH0007374	Tarbepuurkaev (20010)	Kabli küla	1
POH0011148	Tarbepuurkaev (20570)	Metsapoolse küla	1
POH0015551	Tarbepuurkaev (21655)	Treimani küla	1
POH0013516	Tarbepuurkaev (21707)	Rannametsa küla	1
POH0010989	Tarbepuurkaev (21980)	Majaka küla	1
POH0007375	Tarbepuurkaev (22100)	Kabli küla	1
POH0007372	Tarbepuurkaev (22103)	Kabli küla	1
POH0006671	Tarbepuurkaev (22341)	Ikla küla	1
POH0019224	Tarbepuurkaev (22614)	Jaagupi küla	1
POH0013513	Tarbepuurkaev (6561)	Rannametsa küla	1
POH0007377	Tarbepuurkaev (6569)	Kabli küla	1
POH0012670	Tarbepuurkaev (6572)	Penu küla	1

Registrikood	Põhjaveehaarde nimetus	Asukoht	Puurkaevude arv
POH0007376	Tarbepuurkaev (6574)	Kabli küla	1
POH0005898	Tarbepuurkaev (6616)	Arumetsa küla	1
POH0014695	Tarbepuurkaev (6678)	Soometsa küla	1
POH0017624	Tarbepuurkaev (7620)	Võidu küla	1
POH0016156	Tarbepuurkaev (7622)	Urissaare küla	1
POH0013514	Tarbepuurkaev (7625)	Rannametsa küla	1
POH0012186	Tarbepuurkaev (7713)	Orajõe küla	1
POH0015553	Tarbepuurkaev (7717)	Treimani küla	1
POH0012185	Tarbepuurkaev (7719)	Orajõe küla	1
POH0006675	Tarbepuurkaev (7720)	Ikla küla	1
POH0006672	Tarbepuurkaev (7721)	Ikla küla	1
POH0010990	Tarbepuurkaev (7722)	Majaka küla	1
POH0015552	Tarbepuurkaev (7723)	Treimani küla	1
POH0015554	Tarbepuurkaev (7724)	Treimani küla	1
POH0010991	Tarbepuurkaev (7726)	Majaka küla	1
POH0006674	Tarbepuurkaev (7728)	Ikla küla	1
POH0011052	Tarbepuurkaev (7925)	Massiaru küla	1
POH0009051	Tarbepuurkaev (9820)	Krundiküla küla	1
POH0000185	Tolkuse (7619)	Võidu küla	1
POH0000091	Treimani (6567)	Treimani küla	1
POH0000227	Treimani (7725)	Treimani küla	1
POH0000223	Treimani kalatööstus (7711)	Treimani küla	1
POH0001303	Treimani klubi (7718)	Treimani küla	1

Vetrasside pikkus alevikus on ca 15,5 km. Veevõrk on ehitatud malmtorudest, terastorudest, kohati ka plastmasstorudest ca 25–30 aastat tagasi. Survemahutid on paigutatud pumbajaamadesse, keskuse ja teemeistri omas traditsioonilised vanemat tüüpi, keskkooli pumbajaamas membraanhüdfoor mahutavusega 0,1 m³. Vanemate mahutite suurus on 5 ja 10 m³, mis paiknevad osaliselt muldes.

Aleviku tuletõrjerveearustus on lahendatud tuletõrjehüdrantide ja tuletõrjerveemahutitega.

Külade trasside kogupikkus on ca 16 km. Vetrassid on amortiseerunud.

Põhjavesi on kõrge rauasisaldusega, ületades tunduvalt normeeritud indikaatornäitaja 0,2 mg/l. Muud joogivee kvaliteedinäitajad on regulaarsete Tervisekaitsetalituse poolt sooritatud uuringute põhjal normis. Probleemiks on torude korrodeerumine vee suure süsihappesisalduse tõttu ning liigne roostesete. Tarbijani jõudev vesi on hägususele üle normi. Aleviku ühisveevärgi skeem on kolme siin asuva pumbajaamaga tupikuline, samas oleks perspektiivis võimalik ja vajalik need kolm pumbajaama ühendada ühe süsteemina ringvõrku, koos veepuhastussüsteemi väljaehitamiseks.

Joogivee varustamise juures on suurimaks probleemiks veekadu – 2006.a. oli Häädemeeste alevikus veekadu 80%, Kablis 59% ja Soometsas 55%.

2.15.5. Kanalisatsioon

Häädemeeste aleviku kanalisatsioonitorustiku kogupikkusest 540 m on survekanalisatsiooni. Alevikul on biotortüüpi puhastusseade, mis on renoveeritud 1991. a ja piisava jõudlusega ning väga hea puhastusefektiga.

Vallas on kanalisatsioonivõrgud koos puhastusseadmetega Kabli, Treimani, Metsapöle ja Massiaru külas. 1993. aastal viidi läbi nende renoveerimine, Treimanisse paigaldati 2003. a uus biotortüüpi puhasti. Peale selle on puhastusseadmed veel Jaagupi külas AS Alosa kalatööstusel, Treimanis kalatööstusel ning Ikla piiripunktil. Puudub täpsem ülevaade eraõiguslike ettevõtete puhastusseadmete olukorrast, üldiselt on teada, et nende puhastusefekt on madal.

Probleemiks on võimalik pinna- ja põhjavee saastamine, mis on tingitud kanalisatsioonitrasside halvast seisukorrast. Kanalisatsioonitorustik on vett sisselaskev,

sõltuvalt pinnaveetasemest. Ka osa kontrollkaeve ei ole vettpidavad ja neisse tungib sademe- ja pinnavesi. Lumesulamisperioodil ja sademete ajal suures koguses aleviku kanalisatsiooni tungiv sademe- ja pinnavesi põhjustab reoveepuhasti hüdraulilist ülekoormust ja suurendab oluliselt energiakulu. Kanalisatsiooniga on ühendatud põhiliselt mitmekorruseliste elamute, asutuste ja tööstushoonete ning osaliselt eramute reovesi. Tsentraalsesse kanalisatsioonisüsteemi on ühendatud osa alevikust, ülejäänud reovesi kogutakse kogumiskaevudesse või lastakse puhastamata loodusesse.

Enamus kanalisatsioonist on ehitatud asbest-tsement torudest. Kanalisatsioon töötab valdavalt isevoolsena, mööda Lille tänavat kulgeb survetrass. Lekkimist näitab puhastisse juhitava vee kuni paari kordne väiksem hulk tarbitud vee mahust.

Aleviku kanaliseeritud reovesi suunatakse biorootorpuhastisse, mis ehitati 1991. aastal ja on konstrueeritud olmeheitvee ja sellele lähedase koostisega tootmisreovee puhastamiseks.

Köökidest tulev rasvasisaldusega reovesi läbib rasvapüüdja.

Kaasaegne õlipüünis on AS Vabarne bensiinijaamal.

Probleemiks on kanaliseerimata ja veetrassideta väikeelamud – joogivesi võetakse madalatest salvkaevudest, samas pole kanalisatsiooni kogumiskaevud vettpidavad. Väikemajade kogumiskaeve tühjendatakse perioodiliselt paakautodega.

Treimani kalatööstusel (AS Emta) puudub puhastuueade Kalatööstusel on kogumiskaevud, kust veetakse reovesi välja.

Puhastusseademed

Haldaja	Asukoht	Puhasti tüüp	Eelvool
Häädemeeste VK AS	Ikla ridaelamu	Septik+killustikfilter	Ikla-Veneküla o
Häädemeeste VK AS	Metsapoolse kool	Biofilter	Liivi I
Riigi Kinnisvara AS	Ikla piiripunkt	CLAREC LT100	Ikla pk
Häädemeeste VK AS	Treimani küla	CLAREC LT200	Liivi I
AS Valge Hotell	Lepanina Hotell	Lepanina motell	Liivi I
Häädemeeste VK AS	Kabli asula	Bio-50x2+BT	Kabli o
Pärnu Piirivalvepiirk.	Jaagupi kordon	KY12x2	Liivi I
Alosa AS	Jaagupi kalatehas	Septik	Liivi I
Häädemeeste VK AS	Häädemeeste teemeister	septik	
Häädemeeste VK AS	Höödemeeste alevik	Biorootor+ imbväljak	Liivi I
Toomemaa OÜ	Häädem.bensiinij.	PEK-MIT-INVENT	Höödemeeste j
Optiroc AS Fibo Exc.	Keramiiditehase ps.	BIOCLERE	Arumetsa o
AS Aminolte	Ojasoo sigala	Septik+3BT	Häädemeeste j
Aminolte OÜ	Tolkuse farm	septik	Tolkuse oja
Häädemeeste VK AS	Massiaru elamud	Bio-25+2BT	Priivitsa o
Toomemaa OÜ	Häädem.bensiinij.	PEK-MIT-INVENT	-

2.15.6. Soojamajandus

Soojuse tootmine elumajadele on majade valdajatel lahendatud individuaalselt, valdavalt elektriküttega korterelamutes ja sotsiaalkeskuses.

Häädemeeste aleviku territooriumil töötab neli katlamaja, millest kolm on valla omandis. Maal on kõik korterelamud autonoomsel küttel.

2.15.7. Jäätmekäitlus

Häädemeeste, Kabli ja Treimani prügilad on suletud, kaetud, korrastatud ja haljastatud.

Häädemeeste valla territooriumilt kogutud jäätmeid (segaolmejäätmed, pakend, paber, klaas, ohtlikud jäätmeid, ehitus-lammutusjäätmed jm) käitlevad jäätmekäitlusettevõtted. Konteinerid jäätmete liigiti kogumiseks asuvad külakeskustes. Segaolemejäätmeid kogutakse jäätmekäitlusettevõttega sõlmitud lepingute alusel. Ohtlike jäätmete kogumispunkt asub Häädemeeste alevikus. Biojäätmed ja reoveepuhasti jääkmuda kompostitakse. Fekaalid

kogutakse spetsiaalsete autodega ning viiakse üldjuhul puhastisse. Kavandatud on jäätmejaama rajamine Papisilla külas asuvale Geoloogia maaüksusele, eesmärgiga on rajada kompostiväljak ning võimalus ehitus- ja lammutusjäätmete vaheladustamiseks ja taaskasutusse suunamiseks.

Häädemeeste valla jäätmekäitluse aluseks on 14.06.2006.a.vallavolikogu määrusega nr.7 kinnitatud „Häädemeeste valla jäätmekava”

Häädemeeste valla territooriumilt kogutud jäätmeid (segaolmejäätmed, pakend, paber, klaas, ohtlikud jäätmeid, ehitus-lammutusjäätmed jm) käitlevad jäätmekäitlusettevõtted. Konteinerid jäätmete liigiti kogumiseks asuvad külakeskustes. Segaolemejäätmeid kogutakse jäätmekäitlusettevõttega sõlmitud lepingute alusel. Ohtlike jäätmete kogumispunkt asub Häädemeeste alevikus. Biojäätmed ja reoveepuhasti jääkmuda kompostitakse. Fekaalid kogutakse spetsiaalsete autodega ning viiakse üldjuhul puhastisse. Kavandatud on jäätmejaama rajamine Papisilla külas asuvale Geoloogia maaüksusele, eesmärgiga on rajada kompostiväljak ning võimalus ehitus- ja lammutusjäätmete vaheladustamiseks ja taaskasutusse suunamiseks.

2.16. Valla arengu SWOT-analüüs (allikas: Häädemeeste valla arengukava)

TUGEVUSED	NÕRKUSED
<p>1. Soodne asend Via Baltica maantee ja rannaluidetega mere ääres.</p> <p>2. Puhas ja omanäoline looduskeskkond koos looduskaitsealadega (Lütemaa, Nigula) ning mereranna turismiettevõtlusega.</p> <p>3. Haridussüsteem võimaldab I kooliastmel haridust omandada kodu lähedal ning kogu vallas on õppehooneid piisavalt.</p> <p>4. Turvaline elukeskkond ja hea hoolekandesüsteem – sotsiaalkeskus, päevakeskus ja hooldekodu Häädemeestel.</p> <p>5. Tugevad paikkonnakeskused ja külaliikumiste eestvedajad.</p> <p>6. Valdavalt kogu valda kattev infrastruktuur – teedevõrk, kommunikatsioonid.</p> <p>7. Ajaloolisele kultuuripärandile toetuv arenev seltsitegevus.</p> <p>8. Head sportimisvõimalused uue spordikeskuse näol.</p> <p>9. Muusikakooli tegevus.</p> <p>10. Loodus- ja maavarad: mets, savi, liiv.</p> <p>11. Teenuste võrk: toidukaubandus, postside, perearst, avatud internetipunktid raamatukogudes.</p>	<p>1. Noorte lahkumine ja negatiivne iive.</p> <p>2. Kvalifitseeritud tööjõu puudus.</p> <p>3. Vallateede halb seisukord ja hooldamine.</p> <p>4. Nõrk ettevõtluskeskkond.</p> <p>5. Valla äärekülade mahajäämus võrreldes paikkonnakeskuste ja alevikuga.</p> <p>6. Suured sotsiaal- ja hariduskulud ning väike tulu ettevõtluselt.</p> <p>7. Vähene kohapealsete teenuste pakkumise oskus ressurside kasutamiseks (toitlustamine, suveniirid, majutus).</p> <p>8. Sotsiaalobjektide (koolid, lasteaiad, kultuuriasutused) kehv seisukord.</p> <p>9. Veemajanduse baasi amortiseerumine.</p> <p>10. Vallasisene ettevõtjate, kolmanda sektori ja omavalitsuse vaheline nõrk koostöö.</p> <p>11. Puudulik heakord.</p> <p>12. Põllumaade madal boniteet ja vähene kasutamine (eriti vallakeskuses).</p> <p>13. Kasutamata tootmishooned.</p> <p>14. Puudulik tänavavalgustus.</p> <p>15. Lavaga suure saali puudumine.</p> <p>16. Munitsipaalkorterite puudumine oluliste töötajate (õpetajad) jaoks.</p>
VÕIMALUSED	OHUD
<p>1. Via Baltica majanduskoridori aktiivsem kasutamine.</p> <p>2. Väikeettevõtluse ja turismi arendamine EL struktuurifondide abil.</p> <p>3. Naaberomavalitsustega ühisprojektide algatamine.</p> <p>4. Keskkonnaorganisatsioonidega koostöö.</p> <p>5. Rahvusvahelistes koostööprojektides osalemine.</p> <p>6. Välisinvestorite meelitamine.</p> <p>7. Omavalitsuse aktiivne osalemine riigitasandi otsustusprotsessides.</p> <p>8. Koolivõrgu optimeerimine.</p>	<p>1. Puudulik riigi õigusloome ja heitlik valdkonna poliitika, mis hoiab kindlusetuse tunnet.</p> <p>2. Väikekoolide sulgemise tagajärjel kohaliku elanikkonna vähenemine.</p> <p>3. Seoses piiride avanemisega kuritegevuse kasv ja narkootikumide levik.</p> <p>4. Valla piiride muutumine kavandatava haldusreformiga.</p> <p>5. Võimalik bussiliinide vähendamine äärealadel</p>

3 Maakasutuse kitsendused

Alus : Maa-amet, red. 10-02-2009

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
	VESI						
101	Maaparandussüsteem	2.7.2.1	Maaparandussüsteem	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Maaparandusseadus § 3, 45-48, 65
102	Ranna või kalda piiranguvöönd	2.8.1.3	Veekogu Meresaarte, Narva-Jõesuu ääres	200m	200m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.8.1.4	Mererand, Peipsi j, Võrtsjärv, Pihkva j, Lämmijärv	200m	200m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.8.1.5	Üle 10 ha pindalaga ja üle 25km ² valgalaga veekogud	100m	100m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.8.1.6	Kuni 10ha pind., kuni 25km ² valgalaga veekogu	50m	50m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.3.1.9	Eesvoolud, ühiseesvoolud üle 25km ² valgalaga	100m	100m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.3.1.10	Eesvoolud, ühiseesvoolud 10-25km ² valgalaga	50m	50m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.3.1.11	Eesvoolud, ühiseesvoolud kuni 10km ² valgalaga	50m	50m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.6.1.1	Allikas	50m	50m	äärest	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
103	Ranna või kalda ehituskeeluvöönd	2.8.1.3	Veekogu Meresaarte, Narva-Jõesuu ääres	200m	200m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.8.1.4	Mererand, Peipsi j, Võrtsjärv, Pihkva j, Lämmijärv	100m	50m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		2.8.1.5	Üle 10 ha pindalaga ja üle 25km ² valgalaga veekogud	50m	50m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.8.1.6	Kuni 10ha pind., kuni25km ² valgalaga veekogu	25m	25m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.3.1.9	Eesvoolud,ühiseesvoolud üle25km ² valgalaga	50m	50m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.3.1.10	Eesvoolud,ühiseesvoolud 10-25km ² valgalaga	25m	25m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.3.1.11	Eesvoolud,ühiseesvoolud kuni 10km ² valgalaga	25m	25m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.6.1.1	Allikas	25m	25m	äärest	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
104	Ranna või kalda veekaitsevöönd	2.8.1.3	Veekogu Meresaarte, Narva-Jõesuu ääres	20m	20m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
		2.8.1.4	Mererand, Peipsi j, Võrtsjärv, Pihkva j, Lämmijärv	20m	20m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
		2.8.1.5	Üle 10 ha pindalaga ja üle 25km ² valgalaga veekogud	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
		2.8.1.6	Kuni 10ha pind., kuni25km ² valgalaga veekogu	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
		2.3.1.9	Eesvoolud,ühiseesvoolud üle25km ² valgalaga	10m	10m	äärest (eesvoolu perva)	Veeseadus § 29
		2.3.1.10	Eesvoolud,ühiseesvoolud 10-25km ² valgalaga	10m	10m	äärest (eesvoolu perva)	Veeseadus § 29

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linna ja asulaid	Linnad, asulad		
		2.3.1.1 1	Eesvoolud, ühiseesvoolud kuni 10km ² valgalaga	1m	1m	äärest (eesvoolu perva)	Veeseadus § 29
		2.6.1.1	Allikas	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
105	Veekogu kallasrada	2.8.1.3	Veekogu Meresaarte, Narva-Jõesuu ääres	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 5,7,10
		2.8.1.4	Mererand, Peipsi j, Võrtsjärv, Pihkva j, Lämmijärv	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 5,7,10
		2.8.1.7	Avalik kasutatav veekogu	4m	4m	veekogu äärest (vee piirist)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 10, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine(VV 18.07.1996 määrus nr 191)
		2.8.1.8	Avalik kasutatav veekogu, laevatatav	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 10, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine(VV 18.07.1996 määrus nr 191)
		2.3.1.9	Eesvoolud, ühiseesvoolud üle 25km ² valgalaga	4m (Avalikult kasutatav)	4m	äärest (eesvoolu perva)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 7, 10, VV 03.01.2006 k nr1 Riigi poolt korrashoitavate ühiseesvoolude muutmise(VV 19.07.2007 k nr 362)
		2.3.1.1 0	Eesvoolud, ühiseesvoolud 10-25km ² valgalaga	4m (Avalikult kasutatav)	4m	äärest (eesvoolu perva)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 7, 10, VV 03.01.2006 k nr1 Riigi poolt korrashoitavate ühiseesvoolude muutmise(VV 19.07.2007 k nr 362)
		2.3.1.1 1	Eesvoolud, ühiseesvoolud kuni 10km ² valgalaga	4m (Avalikult kasutatav)	4m	äärest (eesvoolu perva)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 7, 10, VV 03.01.2006 k nr1 Riigi poolt korrashoitavate ühiseesvoolude muutmise(VV 19.07.2007 k nr 362)

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
106	Veehaarde sanitaarkaitseala	2.6.2.1	Puurkaev	50m	50m	äärest(Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korras täpsustatakse kitsenduse ulatuse määramist)	Veeseadus § 28, 28 ¹ , Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korra kehtestamine(KKM 16.12.1996 määrus nr.61)
		2.6.2.2	Veevõtukoht	200 ülesvoolu, 50 allavoolu, 90 seisuveekogu	200 ülesvoolu, 50 allavoolu, 90 seisuveekogu	äärest(Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korras täpsustatakse kitsenduse ulatuse määramist)	Veeseadus § 28, 28 ¹ , Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korra kehtestamine(KKM 16.12.1996 määrus nr.61)
107	Matmispaiga sanitaarkaitseala	4.4.1.2	Kalmistu sanitaarkaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Rahvatervise seadus § 8, Tervisekaitsenõuded surnu hoidmisele, vedamisele, matmisele ja ümbermatmisele § 5, Veeseadus § 28
		3.3.4.2	Matmispaiga (loomsete) sanitaarkaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Rahvatervise seadus § 8, Tervisekaitsenõuded surnu hoidmisele, vedamisele, matmisele ja ümbermatmisele § 5, Veeseadus § 28
	Mets						
201	Vääriselupaik	3.4.1.7	Vääriselupaik	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Metsaseadus ¹ § 23; Vääriselupaiga klassifikaator ja valiku juhend (KKM 04.01.2007 määrus nr.2)
	Tehnovõrgud ja rajatised						
301	Tee kaitsevöönd	5.1.1.5	Riigimaantee	50m	50m	äärmise elemendi keskelt(sõiduraja telg)	Teeseadus ¹ § 13, 36, 37

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		5.1.1.1 4	Kohalik maantee	20-50m	20-50m	äärmise elemendi keskelt(sõiduraja telg)	Teeseadus ¹ § 13, 36, 37
		5.1.2.3	Tänav	kuni 10m(plane eringuga kuni 50m)	kuni 10m(plane eringuga kuni 50m)	äärest(teemaa piirist)	Teeseadus ¹ § 13, 36, 37
302	Raudtee kaitsevöönd	5.3.1.5	Raudtee	50m	30m	äärest(äärmise rööpa teljest)	Raudteeseadus ¹ § 3 ja 37
303	Lennuvälja lähiümbrus	5.4.1.1	Lennuväli	150-500m lennuraja telgjoonest ja 600-2300m lennuraja lävedest lähenemis alade suunas	150-500m lennuraja telgjoonest ja 600-2300m lennuraja lävedest lähenemis alade suunas	määratud ala	Lennundusseadus ¹ § 34, 34 ¹ , 34 ² , 35, 35 ² , 46 (5)
304	Elektripaigaldise kaitsevöönd	6.1.1.1	Elektriõhuliin alla 1 kV	2m	2m	keskelt(liini teljest)	Elektriohutusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.1.2	Elektriõhuliin kuni 20 kV	10m	10m	keskelt(liini teljest)	Elektriohutusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.1.3	Elektriõhuliin 35–110 kV	25m	25m	keskelt(liini teljest)	Elektriohutusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.1.1.4	Elektriõhuliin 220–330 kV	40m	40m	keskelt(liini teljest)	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.1.5	Elektriõhuliin laev. siseveekogude pinnal	100m	100m	äärest(õhuruumis(l aevatatavad siseveekogud) mõlemalt poolt liini piiravad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.3.1	Elektrimaakaabelliin	1m	1m	äärest(*äärmistest kaablitest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.3.2	Elektri õhukaabelliin 1-20kV	3m	3m	äärest(*äärmistest kaablitest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.4.1	Elektriveekaabelliin meres ja järvedes	100m	100m	äärest(*äärmistest kaablitest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.4.2	Elektriveekaabelliin jõgedes	50m	50m	äärest(*äärmistest kaablitest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.5.1	Alajaamad ja jaotusseadmed	2m	2m	äärest(piiardeaiast, seinast või nende puudumisel seadmest)	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.1.5.2	Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	1m	1m	projektsioonist maapinnal	Elektriohutuseseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
305	Gaasipaigaldise kaitsevöönd	6.2.2.1	A- ja B kategooria gaasitorustik	1m	1m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.2	C kategooria gaasitorustik	2m	2m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.3	D kategooria gaasitorustik DN<= 200 mm	3m	3m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.4	D kategooria gaasitorustik 200 mm <DN<= 500 mm	5m	5m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.5	D kategooria gaasitorustik DN>= 500 mm	10m	10m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.6	C kategooria gaasiparalleelitorustik	3m	3m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 4
		6.2.2.7	D kategooria gaasiparalleelitorustik DN<= 200 mm	4,5m	4,5m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 4
		6.2.2.8	D kategooria gaasiparalleelitorustik 200 mm <DN<= 500 mm	7,5m	7,5m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 4
		6.2.2.9	D kategooria gaasiparalleelitorustik DN>= 500 mm	15m	15m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 4

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linna ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.2.1 0	A- ja B kategooria gaasitorustik vee all	2m	2m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.1 1	C kategooria gaasitorustik vee all	4m	4m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.1 2	D kategooria gaasitorustik DN<= 200 mm vee all	6m	6m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.1 3	D kategooria gaasitorustik 200 mm <DN<= 500 mm vee all	10m	10m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.1 4	D kategooria gaasitorustik DN>= 500 mm vee all	20m	20m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.1 5	A- ja B kategooria gaasipaigaldis	1m	1m	äärest(kaitsevööndi ulatus ehitise välisseinast või kaitsepiirdest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 5
		6.2.2.1 6	C kategooria gaasipaigaldis	2m	2m	äärest(kaitsevööndi ulatus ehitise välisseinast või kaitsepiirdest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 5
		6.2.2.1 7	D kategooria gaasipaigaldis	10m	10m	äärest(kaitsevööndi ulatus ehitise välisseinast või kaitsepiirdest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 5

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linna ja asulaid	Linnad, asulad		
306	Surveseadme kaitsevöönd	6.2.3.1	Maa-alune soojatorustik alla 200 mm	2m	2m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 2
		6.2.3.2	Maa-alune soojatorustik 200 mm ja suurem	3m	3m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 2
		6.2.3.3	Maapealne sooja-aurutorustik üle 16 bar	10m	10m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 3

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.3.4	Maapealne sooja-aurutorustik 16 bar ja alla	5m	5m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 3
		6.2.3.5	Maapealne sooja-veetorustik üle 6 bar	5m	5m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 3
		6.2.3.6	Maapealne sooja-veetorustik 6 bar ja alla	2m	2m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 3

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.3.7	Surverajatised	2m	2m	äärest(dreenaazitor ude, jaotuskambrite, pumbajaamade, mõõtesõlmede ning reguleerpunktide rajatiste ja hoonete kaitsevöönd on maa-ala ja õhuruum mis asub välisseina äärmistest punktidest 2m kaugusel paiknevate mõtteliste vertikaalide vahel)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 4
		6.2.3.8	Survetorustikud (vedelkütused)	5m	5m	keskelt(maa-ala ja õhuruum, mis asub torustiku välisseina äärmistest punktidest 5 meetri kaugusel paiknevate mõtteliste vertikaaltasandite vahel)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 4
		6.2.3.9	Surverajatised (ohtlikud ained)	määratud ala	määratud ala	keskelt	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
307	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevöönd	6.2.4.1	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni survetorustik alla 250 mm	2m	2m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.2	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni survetorustik 250 mm kuni alla 500 mm	2,5m	2,5m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.3	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni survetorustik 500 mm ja suurem	3m	3m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.4	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik kuni 2 m sügavusel alla 250 mm	2m	2m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.5	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik 250 mm ja suurem 2 m sügavusel	2,5m	2,5m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.6	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik alla 250 mm üle 2 m sügavusel	2,5m	2,5m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.7	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik 250 mm kuni alla 1000 mm üle 2 m sügavusel	3m	3m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.4.8	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik 1000 mm ja suurem üle 2 m sügavusel	5m	5m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.9	Maa- ja veepealne vee ja kanalisatsiooni torustik	2m	2m	äärest(torustiku välispinnast või kandekonstruktioonist mõlemale poole)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §3
		6.2.4.10	Veealune vee ja kanalisatsiooni torustik jõgedes ja järvedes	50m	50m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §4
		6.2.4.11	Veealune vee ja kanalisatsiooni torustik meres	200m	200m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §4
		6.2.4.12	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitised	2m	2m	äärest või piirdeaiani	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §5
308	Liinirajatis kaitsevöönd	6.3.1.2	Side Liinirajatis maismaal	2m	2m	keskelt või rajatis välisseinast	Elektronilise side seadus ¹ §117-119
		6.3.1.3	Side Liinirajatis siseveekogudel	100m	100m	keskelt	Elektronilise side seadus ¹ §117-119
		6.3.1.4	Side Liinirajatis merel	0,25 meremiili	0,25 meremiili	keskelt	Elektronilise side seadus ¹ §117-119
		6.3.1.1	Raadiosidemast	1/3kõrgusega ekvivalentne raadius maapinnal meetrites	1/3kõrgusega ekvivalentne raadius maapinnal meetrites	keskelt	Elektronilise side seadus ¹ §117-119
	Planeerimine, ehitamine ja riikliku tähtsusega objektid						

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
401	Planeeringuala	7.4.1.1	Kohustuslik detailplaneeringu ala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Planeerimisseadus § 8, 9
		7.4.1.2	Detailplaneeringu ala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Planeerimisseadus § 8, 9
		7.4.1.3	Üldplaneeringu ala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Planeerimisseadus § 8, 9
402	Riigikaitse maa	7.4.2.1	Riigikaitse maa	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Planeerimisseadus § 8, 9
403	Maardla	8.5.4.1	Maardla	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Maapõueseadus § 2,52,53,62-66
405	Uuringu ala	8.5.4.1	Uuringu ala (geoloogiline)	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Maapõueseadus § 2,18,52,53,62-66
404	Piiririba	7.1.1.1	Riigipiir	kuni 10m (piirist sisemaa poole)	kuni 10m (piirist sisemaa poole)		Riigipiiri seadus ¹ § 6
	Keskonnakaitse						
501	Paikne saasteallikas	4.2.7.1	Paikne saasteallikas	Määratud objekt	Määratud objekt	Määratud objekt	Välisõhu kaitse seadus ¹ § 7,19,22,27,61-66,89
503	Kaitseala loodusreservaat	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 29
504	Kaitseala hooldatav sihtkaitsevöönd	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 30
505	Kaitseala looduslik sihtkaitsevöönd	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 30
506	Kaitseala piiranguvöönd	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 31
530	Kaitseala piiranguuendamata	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 91
531	Hoiuala	8.1.1.2	Hoiuala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 32, 33

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
507	Looduskaitse üksikobjekti piiranguvöönd	8.1.2.1	Kaitstav looduse üksikobjekt	kuni 50m	kuni 50m	äärest (kaitsevööndi suurus täpsustatakse kaitse-eeskirjas)	Looduskaitseseadus ¹ § 4,14-17, 20, 68
508	I kategooria kaitsealune liik	8.1.2.2	I kategooria kaitsealused liigid, kivistised ja mineraalid	Määratud ala	Määratud ala	täpne määratlus iga liigi kohta eraldi	Looduskaitseseadus ¹ § 4,14-17, 20, 46-67
510	II kat. kaitsealune liik	8.1.2.3	II kategooria kaitsealused liigid, kivistised ja mineraalid	Määratud ala	Määratud ala	täpne määratlus iga liigi kohta eraldi	Looduskaitseseadus ¹ § 4,14-17, 20, 46-67
512	III kat. kaitsealune liik	8.1.2.4	III kategooria kaitsealused liigid, kivistised ja mineraalid	Määratud ala	Määratud ala	täpne määratlus iga liigi kohta eraldi	Looduskaitseseadus ¹ § 4,14-17, 20, 46-52, 54-67
532	Kohaliku omavalitsuse kaitstav loodusobjekt	8.1.2.5	Kohaliku omavalitsuse kaitstav loodusobjekt	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitseseadus ¹ §4 (punkt7)
521	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	8.1.2.6	Püsielupaik	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitseseadus ¹ §4,14-17,20,30,50
522	Püsielupaiga piiranguvöönd	8.1.2.6	Püsielupaik	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitseseadus ¹ §4,14-17,20,31,50
514	Keskkonnaseirejaam või -ala	8.2.1.1	Keskkonnaseire jaam või ala	Määratud objekt või ala	Määratud objekt või ala	Määratud ala	Keskkonnaseire seadus §11 - 13
515	Nitraaditundlik ala	8.3.1.1	Nitraaditundlik ala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Veeseaduse §26 ³ ja 26 ⁴
516	Kaitsmata põhjaveega ala	2.6.1.1	Allikas	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Veeseaduse §26 ¹ ,26 ³ ja 26 ⁴
		1.3.3.1	Karstilehter	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Veeseaduse §26 ¹ ,26 ³ ja 26 ⁴
517	Valgala reostuskaitsevöönd	6.2.3.10	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) 3-10m3	25m	25m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitseõuded § 2,4

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.3.1 1	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) 10-1000m ³	50m	50m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitsenõuded § 2,4
		6.2.3.1 2	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) 1000-5000m ³	100m	100m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitsenõuded § 2,4
		6.2.3.1 3	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) >5000m ³	150m	150m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitsenõuded § 2,4
		6.2.4.1 3	Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla vooluhulk < 10m ³ /d	10m	10m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitsenõuded ¹ § 8
		6.2.4.1 4	Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla vooluhulk > 10m ³ /d	20m	20m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitsenõuded ¹ § 8
		6.2.4.1 5	Ühiskanalisatsiooni purgimissõlm	30m	30m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitsenõuded ¹ § 9
Muinsuskaitse							
601	Muinsuskaitseala	8.4.1.1	Muinsuskaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Muinsuskaitseadus § 4, 12, 24, 25, Kultuurimälestiseks tunnistamise ja kultuurimälestiseks olemise lõpetamise ning kultuurimälestiste andmete muutmise kord (VV määrus nr 286, 10.09.2002)
602	Kinnismälestise kaitsevöönd	8.4.2.1	Kinnismälestis	50m (kui ei ole määratud teisiti)	50m (kui ei ole määratud teisiti)	50m (kui ei ole määratud teisiti-täpsustatakse kaitse-eeskirjades)	Muinsuskaitseadus § 3, 12, 24, 25, 26, Kultuurimälestiseks tunnistamise ja kultuurimälestiseks olemise lõpetamise ning kultuurimälestiste andmete muutmise kord (VV määrus nr 286, 10.09.2002)

3.1. Riigimaanteede sanitaarkaitsevööndid

Põhimaantee [T4 (E67)] sanitaarkaitsevöönd on 200m
Kõrvalmaanteede sanitaarkaitsevöönd on 60m

3.2. Korduvalt üleujutatava ala piir

Korduva üleujutusega ala piir mererannal määratakse üldplaneeringuga (Looduskaitseadus § 40 lõige 3¹). Korduvalt üleujutatava ala piiriks on üldplaneeringuga määratud :

- 1) Eesti-Läti piirist kuni Metsapöole kaitseala põhjapiirini 1 meetri samakõrgusjoon. Piiri on täpsustatud lähtudes olemasolevast ajaloolisest asustusest;
- 2) Metsapöole kaitseala põhjapiirist kuni Kadaka ojani – Eesti põhikaardi järgne merepiir;
- 3) Kadaka ojust kuni Vaheliku kraavini 1m samakõrgusjoon.
- 4) Alates Vaheliku kraavist kuni Rannametsa jõeni arvestatakse korduva üleujutusala piiri määramisel Rannametsa kaitsetammiga ja olemasoleva ajaloolise hoonestuse ja ehitusjoonega. Vaheliku kraavist kuni Rannametsa jõeni on asustuse kaitseks üleujutuse eest ehitatud kaitsetamm, valdavalt jääb olemasolev asustus kaitsetammist lääne poole.
- 5) Rannametsa jõest kuni valla põhjapiirini 1 m samakõrgusjoon.

Korduva üleujutusega ala piiri määramise aluseks Häädemeeste valla üldplaneeringus on võetud Pärnu maakonna üleujutuskaardid, mille andmed edastati Pärnu Maavalitsuse poolt kohalikele omavalitsustele. Korduva üleujutusala piiride määramisel on arvestatud ajaloolist ja olemasolevat ehitusjoont ja väljakujunenud asustust, reljeefi, kõlvikute ja kinnisasjade piire, analüüsitud on toimunud veetõuse ja üleujutusi ja olemasolevaid topo-geoloogiliste mõõdistuste aruandeid ja Häädemeeste valla üldplaneeringu avalikul väljapanekul ja avalikul arutelul esitatud ettepanekuid.

3.3. Ehituskeeluvöönd metsamaal

Ehituskeeluvöönd mererannal ja järve või jõe kaldal ulatub metsamaal ranna või kalda piiranguvööndini (Looduskaitseadus §38 lg2).

4 Valla arengu põhisuunad ja planeeringu rakendamise võimalused

4.1. Valla arengukava

Häädemeeste valla arengu alusdokumendiks on valla arengukava aastateks 2004-2010 (kinnitatud Häädemeeste Vallavolikogu 28.07.2004.a. määrusega nr.14)

Arengukava peab oluliseks:

- 1) kujundada tulevikku eelkõige oma soovide kohaselt ja tagada elukvaliteedi pidev tõus;
- 2) suunata energiat ja muid ressursse tulemuslikumalt;
- 3) vähendada riske ning tagada stabiilne ja turvaline areng;
- 4) muuta ressursikasutus säästvaks, arvestades tulevaste põlvete huve;
- 5) tagada tervikuna Häädemeeste valla kiirem areng;
- 6) saavutada kaasrahastamise printsiibil riiklikke või rahvusvahelisi rahapaigutusi.

Strateegiliste eesmärkide saavutamiseks peetakse oluliseks järgmisi tegevussuundi:

1. Konkurentsivõimeline ja turvaline elukeskkond

- 1.1. Töökohtade loomise soodustamine
- 1.2. Elanikkonna toimetulekut toetava hoolekandesüsteemi tagamine
- 1.3. Kvaliteetse esmatasandi arstiabi kindlustamine
- 1.4. Jäätmemajanduse korraldamine ja saaste vältimine
- 1.5. Kaasaegse infrastruktuuri kujundamine
- 1.6. Turvalisuse tagamine

2. Aktiivne eneseteostus

- 2.1. Keskvalitsuse poolt tasustatavate ametikohtade olemasolu soodustamine
- 2.2. Investeeringute aktiivne otsimine ja toetamine erasektoris
- 2.3. Täiendus- ja ümberõppe korraldamiseks võimaluste pakkumine
- 2.4. Huvialategevuseks võimaluste suurendamine

3. Kvaliteetne haridussüsteem

- 3.1. Kõikidele lastele alushariduse omandamise võimaldamine lasteaedade kaudu
- 3.2. Õppekava täitmiseks vajaliku õppekeskkonna tagamine
- 3.3. Õppekvaliteedi tagamine

4. Atraktiivne puhkepiirkond

- 4.1. Keskkonnainvesteeringute suurendamine välisabi kasutades
- 4.2. Loodusressursside hoidmine ja säästev kasutamine
- 4.3. Puhketeenuste hulga suurendamine ja kvaliteedi parandamine

5. Tõhus omavalitsus

- 5.1. Paremate võimaluste loomine otsustusprotsessis osalemiseks
- 5.2. Tegevuskeskkonda mõjutava teabe kiire hankimine ja elanikele edastamine
- 5.3. Valla tugevamaks kujundamine

4.2. Häädemeeste valla arendamise strateegilised põhimõtted

1. Eesmärk on säilitada olemasolev väärtuslik keskkond ja biotoobid ning neid kasutada jätkusuutliku majandusliku ja sotsiaalse arengu huvides, st valda puudutav perspektiivne arendustegevus peab samaaegselt edendama majanduslikku arengut ning kindlustama looduse, bioloogilise mitmekesisuse, maastiku ja kultuuripärandi kaitse.
2. Maakasutus ja ehitiste mastaap ning muudatused ehitatavas füüsilises keskkonnas peavad olema sobitatud kultuuripärandi ning looduslike tingimustega.
3. Valla territooriumil määratletud väärtuslike loodusmaastike, -koosluste ja -objektide vääriselupaigad, märgalad, pärandkooslused, Natura 2000 võrgustiku alad) sidumine ühtsesse rohelistesse infrastruktuuri ning nende säilitamiseks tasakaalustatud arengu saavutamise eesmärgil täiendavate vallapoolsete kasutustingimuste määramine.
4. Planeeritava ala elukeskkonna atraktiivsuse ja elujõulisuse arendamine infotehnoloogia (teleside), kommunikatsioonide ja kõigi inimeste ruumiliste põhivajaduste kättesaadavuse rahuldamise kaudu.

4.3. Planeeringu rakendamine

Planeeringu rakendamise viisina kasutatakse käesolevas töös :

1) Hõreda asustusega aladel arengut toetavate ja piiravate tingimuste kaardistamist, samuti tiheasustusalade määramist. Üksikutel juhtudel ka võimaliku perspektiivse maakasutuse (näit. savikarjäärade laiendus) või probleemsete objektide asukoha võimalikku lokaliseerimist (näit. RAIL BALTICA trass)

2) Suurema ehitussurvega maadel maa-alade reserveerimist otstarveteks, mis on koondatud funktsioonide alusel kindlateks gruppideks.

Maade reserveerimisel ei toimu kohest maaüksuste sihtotstarbe muutmist, vaid maa-alad reserveeritakse planeeringuga määratud otstarbeks, et antud ala oleks vajaduse korral tulevikus võimalik kasutada ettenähtud otstarbel. Olemasolevat maa-alade sihtotstarvet ja funktsiooni ei muudeta koheselt, maaomanik saab maa-ala kasutada praegusel sihtotstarbel ja funktsioonil seni, kuni ta seda soovib. Reaalne arendus- ja ehitustegevus toimub rannaalal läbi detailplaneeringute ja sihtotstarbe muudatuse maakatastris. Arendustegevusel on kohustuslik arvestada kehtestatud teemaplaneeringuga/osaüldplaneeringuga sätestatud arengusuundi.

5 Maakasutustingimused ja maade reserveerimine detailaladel

Üldplaneeringus on määratletud kaks detailala – rannaala ja Häädemeeste alevik, kus määratletakse sihtotstarbed, mille alusel reserveeritakse võimalik perspektiivne maakasutus, täpsustatakse ehituskeeluvööndid ning nähakse ette objektide ja rajatiste paiknemine.

Üldplaneeringuga antakse Häädemeeste aleviku maakasutustingimused.

Rannaalade maakasutustingimused antakse üldplaneeringuga paralleelselt koostatavas rannaalade osaüldplaneeringus.

Täiendavad detailsed ehitustingimused rannaalal (kruntide minimalne suurus, hoonestute omavaheline vahekaugus jms.) antakse rannaala ehitusmäärusega, mis menetletakse eraldi vastavalt Planeerimisseadusele.

5.1. Reserveeritava maakasutuse sihtotstarbed Häädemeeste alevikus

5.1.1. Aleviku- ja külakeskuste polüfunktsionaalne hoonestusala

Lubatud on kõik funktsioonid peale tööstuse (elamud, s.h.korruselamud, kaubandus-teenindus-toitlustus, kultuur ja sport, rohealad, avaliku sektori ehitised jms.)

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 15% planeeritavate maade pindalast.

5.1.2. Väikeelamumaa

Peamiselt väikeelamute maa. Hoonestatavale alale võivad lisaks elamutele paikneda väikebürood, piirkonda teenindavad kaubandus-teenindus-toitlustusettevõtted, väikeelamute mastaabiga sobituvad puhke- ja majutusasutused ning spordiehitised, samuti väiketöökodjad mis ei oma häirivat mõju elamute suhtes.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kuni 20% hoonestavast alast võib hoonestada elamumaa sihtotstarbest erinevate ehitistega vastavalt eeltoodule. Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 20% planeeritavate maade pindalast.

5.1.3. Metsa- põllu- ja looduslik rohumaa

Põllunduse, aianduse ja karjakasvatuse ning metsandusega seotud maa. Hoonestuse osakaal on vähene.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 70% planeeritavate maade pindalast.

5.1.4. Haridusasutuste maa

Haridusasutuste ja nendega seotud spordi- ja puhkeotstarbeline maa

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 20% planeeritavate maade pindalast.

5.1.5. Äri, tööstuse ja tehnorajatiste arenguala

Äriehitised, tootmis- ja laoehitised. Ala teenindavad kaubandus-teenindus-toitlustusasutused. Tehnorajatised.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kuni 10% hoonestatavast alast võib hoonestada elamutega. Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 15% planeeritavate maade pindalast.

5.1.6. Looduslik puhkehaljasmaa – lauluväljaku, staadion

Heakorrastatud haljasalad peamiselt välisõhus puhkamiseks ja kultuuri- ja spordiürituste korraldamiseks.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Hoonestuse osakaal kuni 20% planeeritavast alast. Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 70% planeeritavate maade pindalast.

5.1.7. Looduslik haljasmaa ehitusõiguseta

Looduspärased alad, kus inimtegevuse mõju on vähene. Hoonete rekonstrueerimine vastavalt Looduskaitseseadusele.

5.1.8. Looduskaitsealad

Maakasutus reguleeritakse looduskaitseala kaitse-eeskirjaga

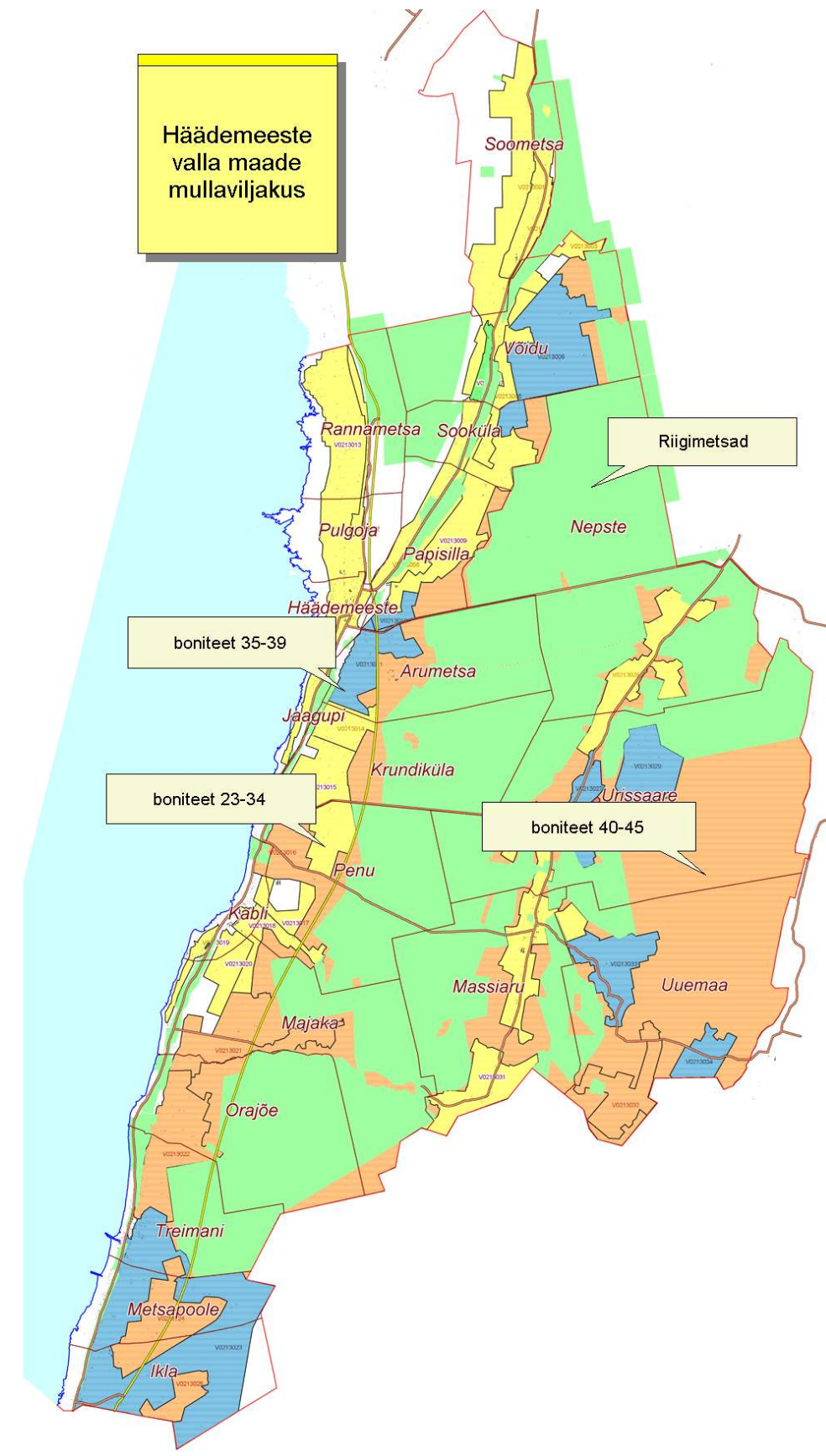
5.1.9. Kalmistu maa / kalmistu laienduse maa

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Tagada kalmistul läbiviidavate protsessioonide ja kalmistute ümbruses paiknevate elamute elanike vastastikuse rahu tagamise meetmete rakendamine.

5.2. Hoonestamine põllumaadele

Alasid, millel paikneb põllumaid boniteediga üle 40 hindepunkti ei soovitata hoonestada.



6 Liikumine ja teed

Liikumine valla territooriumil kätkeb endast tasakaalusatud süsteemi, mis üldistatuna koosneb jalgteedest, rattateedest (kergliiklusteedest) ja autoteedest.

Liikumise süsteemi tasakaalustamine tagab kõigi liikumisvormide võrdse käsitlemise, andmata traditsioonilist eelist mootorsõidukitele.

Mootorsõidukiteede väljakujunenud hierarhia (Via Baltika peasonena ja vana Riia maantee kohaliku mereäärse peateena) võimaldavad sealt edasi kavandada neid täiendavana rannaala katvat kergliiklusteede ja jalgteede võrku, mille oluliseks osaks on traditsiooniliste pääsude tagamine mere äärde.

Teedevõrk Via Balticast maismaa poole moodustab ühtlase võrgustiku tagamaks merest kaugemate alade integreeritust kontsentreerituma arenguga rannaaladega.

6.1. Jalgteed

Oluline on säilitada ajaloolised teed ja olemasolevad juurdepääsud randa ning avalikult kasutatavatele aladele. Oluline on säilitada ka küla struktuuri ja olemasolevat teedevõrku.

Osaüldplaneeringu kaardil on antud täiendavad läbipääsud mere äärde, mis paiknevad ajalooliste läbipääsude kohal ja võimaldavad kohalikel elanikel ja puhkajatel pääsu mereni kogu planeeritava ala lõikes.

6.2. Jalgrattateed / kergliiklusteed

Peamine kavandatav jalgrattatee kulgeb piki vana Riia maanteed, olles asulates valgustatud. Ette on nähtud rajada kergliiklusteed Via Balticaga ristuvate riigimaanteed äärde koos kahetasapinnaliste ristumistega Via Balticaga.

6.3. Autoteed

Rannaala idaküljele jääva **rahvusvaheline põhimaantee T4/E67 Via Baltica** arvestatakse Maanteeameti andmetel vastavaks II klassi nõuetele 2+1 variandiga (lisarada möödasõiduks vahelduval suunal) koos võimalike eritasandristmike ning ristetega kohaliku liikluse jaoks.

Prognoositava perspektiivse liikluskoormuse alusel on põhimaantee sanitaarkaitsetsooniks 200m, mille sees olev müratase ületab normatiivset.

Via Baltica äärde nähakse ette maakasutuslikult kaitsevööndi maa (vt. Häädemeeste rannaalade osaüldplaneering) kus nähakse ette maanteeäärne kaitsehaljastus, maanteed teenindavad ehitised, tootmis- ja laohooned väljaspool teekaitsevööndit, ärihooned väljaspool sanitaarkaitsevööndit. Uute elamute rajamine ei ole lubatud.

Häädemeeste alevikus olevatele Via Balticaga külgnevatele elamutele tuleb ette näha tõhusad mürakaitseehitised.

Liikluskoormuse ühtlustamiseks ja arengualade teenindamiseks on ette nähtud uued/rekonstrueeritavad ühendusteel vana Riia maantee ja Via Baltica vahele. Rajatavate ristmike kaugus jääb olevatest ristmikest ca 2-3 km jaugusele. Ette nähakse võimalus Massiaru-Kabli tee ristmiku viimiseks kahetasapinnaliseks ristumisel Via Balticaga.

Etta nähtud on kohalike teede võrgustiku täiendamine tagamaks juurdepääsu uutele hoonestatavatele aladele.

Via Baltica äärsete arengualade teenindamiseks rajatakse vajadusel koguvad paralleelteed. Ette on nähtud kõigi valla peamiste teede viimine tolmuvaba katte alla.

6.4. Sadamad ja lautrikohad

Rannaalal paiknevate sadamate arendamise aluseks on Ainaži, Salacgriva, Jaagupi jahisadamate arengustrateegia.

6.4.1. Jaagupi sadam

Perspektiivselt kasutatav nii rannakalapüügi (2 kaid 2x25m) ja jahisadamana (ca 50 kaikohta)

6.4.2. Treimani sadam

Perspektiiv kasutada väikesadamana/jahisadamana.

6.5. RAIL BALTICA

Üldplaneeringuga on antud võimalik RAIL BALTICA trassi paiknemine juhuks, kui selle väljaehitamine peaks muutuma aktuaalseks. Trassivalik on vajalik piirkonna elanikele pikaajaliseks eelteadvustamiseks tulenevalt vajadusest kinnisvara arengut piirkonnas planeerida pikemaks ajaperioodiks ette.

Raudteetrass on paigutatud valdavalt endise Pärnu-Ikla kitsarööpmelise raudteetrassi tammile. Raudtee ehitamiseks vajalik teenindustee tuleks rajada vahetult trassi kõrvale, kasutades seda hiljem kergliiklustena.

6.6. Lennuväli

Kavandatud on võimaliku 800 meetri pikkuse murukattega maandumisrajaga väikelennukite lennuvälja rajamine Lemme tee ja Via Baltica ristumiskoha lähedusse

7 Detailplaneeringute kohustus

Detailplaneeringu koostamise kohustus tekib üldplaneeringus määratletud **tiheasustusaladel** v.a. rannaalade ehitusmääruses toodud tingimuste täitmisel. Siiski on ostarbekas koostada detailplaneering alati juhul, kui kohalikul omavalitsusel või ka maaomanikul/arendajal tekib vajadus ala ehitustingimuste süvendatud analüüsiks ja käsitlemiseks.

8 Ettepanekud ehitiste kohaliku kaitse alla võtmiseks

Valla ettepanekuna tuleks kohaliku kaitse alla võtta Metsapöle koolimaja.

9 Ettepanekud miljööväärtuslike alade määratlemise kohta

Planeeringuga tehakse ettepanek tunnistada miljööväärtuslikuks vana Riia maantee ja mere vahele jääv ala, mille kohta hoonestustingimused täpsustatakse paralleelselt koostatava Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringuga.

10 Ettepanekud rohekoridoride ja tuumalade korrigeerimiseks

Planeeringuga tehakse ettepanek koostöös Pärnumaa Keskkonnateenistusega vallas asuva rohevõrgustiku elementide täpsustamiseks

11. Ettepanekud maa munitsipaliseerimiseks

Käesoleva planeeringuga tehakse ettepanek esitada taotlus kohaliku omavalitsusüksuse ülesannete täitmiseks ja arenguks vajalike maa-alade munitsipaalomandisse andmiseks vastavalt järgnevale loetelule.

Munitsipaalomandisse taotletavad maaüksused:

1. Metsapoole külas asuv Metsapoole koolimaja;
2. Papisilla külas asuv Geodeesia maaüksus, Papisilla jäätmejaam;
3. Treimani supelrand (kehtestatud osaüldplaneering);
4. Kabli supelrand (kehtestatud osaüldplaneering);
5. Rannametsa külakeskus (külaplats);
6. Jaagupi sadama maaüksus;
7. Vana-Ikla piirpunkt, eesmärgiga arendada rahvusvahelises koostöös turismi ja infoteenuseid;
8. Häädemeeste alevikus asuva laululava ümbruse maa;
9. Häädemeeste alevikus asuva Häädemeeste staadioni ümbruse maa;
10. Häädemeeste õigeusu surnuaia maaüksus;
11. Häädemeeste luteri surnuaia maaüksus;
12. Treimani surnuaia maaüksus;
13. Urisaare külas asuvad Vallaveeru ja Veerumetsa maaüksused, mis on enne 1941 a olnud omavalitsuse maa. Munitsipaliseerimise eesmärgiks tagada avalik huvi, lähtudes piirkonna arengusuundadest;
14. Rannametsa külas asuvad Pargimetsa ja Mäemetsa maaüksused, mis on enne 1941 a olnud omavalitsuse maa, munitsipaliseerimise eesmärgiks tagada avalik huvi, lähtudes piirkonna arengusuundadest;
15. Majaka külas asuva Lemme bussipeatuse juures asuv parkla, avalik parkimisala.

11 KAARDID

Kaart1	Üldplaneeringu kaart	1:40000
Kaart2	Häädemeeste aleviku maakasutus	1:10000

12 LISAD

Kooskõlastuste koondtabel

Nr.	Kooskõlastav organisatsioon Kooskõlastaja	Kooskõlastuse viis ja esitamise aeg	Märkused	Ettepanekud	Planeeringu koostajate seisukohad
1	Maa-Amet	Kiri 13.03.2007 nr.6.2-3/2046	Kooskõlastatud märkusteta	Pärast kehtestamist esitada planeering digitaalsel kujul Maa-Ameti Avaliku Teenuse andmebaasi	Esitatakse peale planeeringu kehtestamist
2	Pärnu Maaparandusbüroo	Kiri 11.04.2007 nr.9-3/29	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
3.	Pärnumaa Keskkonnateenistus	Kiri 09.04.2007 nr.38-12-3/13240-2	Kooskõlastatud märkustega	Täiendada seletuskirja lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade kohta	Täiendatud
				Täiendada suurkaevude tabelit	Täiendatud
				Märkida, et Treimani kalatööstusel puudub puhastusseade	Märgitud
				Täpsustada seletuskirja ja kaarti maavarade kaevandamise seisukohalt	Täpsustatakse planeeringu menetlemise käigus
				Kaasajastada seletuskirjas kaitsealade ja kaitsealuste objektide kohta käivat infot	Kaasajastatakse planeeringu menetlemise käigus
4	Pärnu Teedevalitsus	Kiri 11.04.2007	Kooskõlastatud märkustega	Täpsustada teede pikkusi seletuskirjas	Korrigeeritud
				Kahetasandiline ristmik planeerida ka Via Baltica ristumisel T19330 Tõitoja-Häädemeeste maanteega	Kahetasandiristmiku võimalus ette nähtud
				Rahvusvahelise põhimaantee vahetusse lähedusse mitte planeerida elamu-, äri- ja tootmismaid. Juurdepääsud nendele näha ette kõrvalteede kaudu, vältimaks uute mahasõitude rajamist Via Balticale	Arvestatud. Lahendus analoogiline Häädemeeste rannaalade osaüldplaneeringuga
				Kajastada ühistranspordi (bussiliinide) hetkeseis ja edasised arengusuunad.	Kirjeldatud
5	Piirivalveamet	Kiri 29.03.2007 nr.7.2-2/1483	Kooskõlastatud märkusteta	-	-

Nr.	Kooskõlastav organisatsioon Kooskõlastaja	Kooskõlastuse viis ja esitamise aeg	Märkused	Ettepanekud	Planeeringu koostajate seisukohad
6	Muinsuskaitseamet	Kiri 27.03.2007 nr.759	Kooskõlastakse pärast paranduste sisseviimist	Üldplaneeringu joonisele peale kanda mälestised	Peale kantud
				Peale kanda mälestiste kaitsevööndite ettepanekud	Peale kantud
				Teha ettepanekuid mälestiseks tunnistamise kohta	Vallapoolsed ettepanekud puuduvad
				Teha ettepanekuid miljööväärtusega alade kohta	Miljööväärtusega ala määratletud
				Teha ettepanekuid üldplaneeringuga kaitstavate kultuuriväärtustega objektide kohta	Ettepanek tehtud
7	Muinsuskaitseamet	Kiri 29.08.2007 Nr.759	Kooskõlastatud märkusteta Kooskõlastus nr. 7628	-	-
8	Pärnu Tervisekaitsetalitus	Kiri 08.03.2007 nr.7/69	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
9	Eesti Energia OÜ Jaotusvõrk Pärnu-Viljandi prk.	Kooskõlastus kaustas 16.05.2007	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
10	Pärnu Tervisekaitsetalitus	Kiri 8.03.2007 Nr.7/69	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
11	Lääne-Eesti Päästkeskus	Kiri 13.07.2007 Nr.2-1/569	Kooskõlastatud märkusteta	Soovitatakse keskkonnamõjude hindamisel arvestada võimalikke loodusõnnetusi (tormid, üleujutused) ja nendega kaasnevaid tagajärgi	Arvestatakse

Nr.	Kooskõlastav organisatsioon Kooskõlastaja	Kooskõlastuse viis ja esitamise aeg	Märkused	Ettepanekud	Planeeringu koostajate seisukohad
12	Surju Vallavolikogu	Volikogu otsus 13.06.2007, nr.25	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
13	Maanteeamet	Kiri 04.06.2007 Nr.11.3-2/1618	Kooskõlastatud märkustega	Näha ette ja näidata planeeringu kaardileritasandilise ristmiku tarbeks maa-ala reserveerimine T 19330 Tõitoja-Häädemeeste kõrvalmaanteega ristumise piirkonnas	Kaardile peale kantud
				Seletuskirja täiendada Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringus kehtestatud Via Baltica äärse kaitsevööndi piirangute kirjeldusega. Näidata eelnimetatud vöönd ja põhimaantee sanitaarkaitsevöönd planeeringu kaardil	Seletuskirja ja kaarti täiendatud
14	Lennuamet	Kiri 27.08.2007 Nr.4.6-8/07/2277	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
15	Veeteede Amet	Kiri 10.09.2007 Nr.6-1-3/2466	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
16	Tahkuranna Vallavolikogu	Volikogu otsus 31.08.2007, nr.50	Kooskõlastatud märkusteta	-	-

Häädemeeste valla üldplaneering

Keskkonnamõju strateegiline hindamine



Häädemeeste 2009

SISUKORD

1	Sissejuhatus	4
1.1.	Koostamise alus	4
1.2.	Seadusandlik alus	4
1.3.	Arvestatavad varemkoostatud strateegilised arengudokumendid	4
1.4.	Algatamine	4
1.5.	Strateegilise planeerimisdokumendi koostamise eesmärk	4
2	Lähteandmed.....	5
2.1.	Kasutatud geodeetilised alusplaanid	5
2.2.	Olevad maakasutuse kitsendused	6
2.2.1.	Ehituskeeluvöönd metsamaal	22
2.3.	Kaitsealad ja kaitsealused objektid	23
2.3.1.	Kaitstavad loodusobjektid	23
2.4.	Vääriselupaigad (VEP)	28
2.5.	Ürglooduse raamatu üksikobjektid	32
2.6.	Lõhejõed	32
2.7.	Kultuurimälestised	32
2.8.	Pärnu maakonnaplaneeringu teemaplaneeringuga „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused” toodud nõuded	33
2.8.1.	Väärtuslikud maastikud	33
2.9.	Rohekoridorid	36
3	Strateegilise planeerimisdokumendi sisu ja eesmärgid (planeeringulahendus)	38
3.1.	Arengu põhisuunad	38
3.2.	Valla arendamise strateegilised põhimõtted	39
3.3.	Planeeringu rakendamise võimalused	39
3.4.	Maakasutustingimused ja maade reserveerimine detailaladel	39
4	Planeeringulahenduse alternatiivid	40
5	MÕJUDE HINDAMINE.....	42
5.1.	Strateegilise planeerimisdokumendi elluviimisest lähtuvad keskkonnaprobleemid.....	42
5.2.	Mõjude hindamiseks kasutatud meetodid	42
5.3.	Planeeringu ja tegevuste mõjud	43
5.3.1.	Tabel 1 Ehitamisest tuleneda võivad mõjud	43
5.3.2.	Tabel 2 Puhkemajandusest tulenevad mõjud.....	44
5.3.3.	Tabel 3 Ettevõtlusest tulenevad mõjud	44
5.3.4.	Tabel 4 Infrastruktuurist tulenevad mõjud	45
5.4.	Looduskeskkonnale avalduv mõju	46
5.5.	Mõju maastikele ja loodusväärtustele	46
5.6.	Mõju pinna- ja põhjavee kvaliteedile	46
5.7.	Mõju õhukvaliteedile	47
5.8.	Läbiva põhimaantee T4 (Via Baltica) mõju	47
5.9.	Võimaliku Rail Baltica trassi mõju	47
5.10.	Jäätetekäitluse mõju.....	47
5.11.	Mõju väärtuslikele põllumaadele.....	48
5.12.	Kaitsealade, kaitsealuste üksikobjektide ja liikidega seotud mõjud	48
5.13.	Mõju bioloogilisele mitmekesisusele, populatsioonidele, taimestikule, loomastikule ..	48
5.14.	Mõjud sotsiaal-majanduslikule ja kultuurikeskkonnale	48
5.14.1.	Majanduslik mõju	48
5.14.2.	Sotsiaalne mõju	49
5.14.3.	Kultuuriline mõju	49
5.15.	Looduskeskkonnale avalduv mõju	49
5.16.	Mõju kliimamuutustele	49
6	Erinevate mõjude omavahelised seosed ja piiriülene keskkonnamõju	50
7	Keskkonnamõju seire, kavandatavad meetmed ja indikaatorid	50

8	Mõju hindamise kokkuvõte.....	51
---	-------------------------------	----

1 Sissejuhatus

1.1. Koostamise alus

Käesoleva keskkonnamõju strateegilise hindamise aruandega selgitatakse, kirjeldatakse ja hinnatakse strateegilise planeerimisdokumendi elluviimisega kaasnevat olulist keskkonnamõju ja peamisi alternatiivseid meetmeid, tegevusi ja ülesandeid arvestades strateegilise planeerimisdokumendi eesmärke ja käsitletavat territooriumi.

Aruande koostamise aluseks on Häädemeeste valla üldplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise programm.

Käesoleva keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande koostajaks on Häädemeeste Vallavalitsus.

1.2. Seadusandlik alus

Keskkonnamõju strateegilisel hindamisel ja aruande koostamisel järgitakse "Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadust", vastu võetud 22.02.2005. a. (RT I 2005, 15, 87) ja teisi Eesti vabariigis kehtivaid planeerimist käsitlevaid õigusakte.

1.3. Arvestatavad varemkoostatud strateegilised arengudokumendid

- 1) Pärnu maakonna planeering;
- 2) Pärnu maakonna teemaplaneering "Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused".
- 3) Pärnu maakonna jäätmekava;
- 4) Pärnu alamvesikonna veemajanduskava (koostamisel);
- 5) Pärnu maakonna puhke- ja turismimajanduse arengukava;
- 6) Põhja - Liivimaa rannikupiirkonna ühine turismi- ettevõtluse- ja marketingistrateegia (koostamisel);
- 7) Häädemeeste, Ainazi ja Salacgriva ühine jahisadamate strateegia ;
- 8) Häädemeeste valla arengukava jt. kehtivad ja koostatavad arengukavad;
- 9) Häädemeeste valla jäätmekava;
- 10) kehtivad detailplaneeringud.

1.4. Algamine

Planeeringu koostamise aluseks on Häädemeeste Vallavolikogu otsus nr.64; 16.08.2005.a. „Häädemeeste valla üldplaneeringu algamine”

1.5. Strateegilise planeerimisdokumendi koostamise eesmärk

Häädemeeste valla üldplaneeringu koostamise üldeesmärkideks on:

- Anda üldsuunad valla ruumiliseks arenguks, mis soodustaks ühtlasi valla säästlikku arengut;
- Toetada ökoloogiliselt säästvat majanduslikku potentsiaali ning infrastruktuuri arengut;
- Anda eeldused loodust säästva teedevõrgu rajamiseks;
- Toetada polüfunktsionaalse puhkemaastiku tekkimist koos integreeritavate kultuurifunktsioonidega
- Anda eeldused bioloogilise mitmekesisuse ja kultuuripärandi säilimiseks;
- Määrata perspektiivne maakasutus ning üldised ehitustingimused võimaldamaks looduslikkuse ja omapära säilimist.
- Siduda ettevõtluse areng valla sotsiaalse-, majandus- ja looduskeskkonnaga;
- Leida võimalusi Via Baltica integreerimiseks valla teenindusstruktuuridega;

- Näha ette võimaliku Rail Baltica rajamisega seotud probleeme;

2 Lähteandmed

2.1. Kasutatud geodeetilised alusplaanid

Eesti põhikaart 1:10000

Töömaterjalina on kasutatud värvilist aerofotot 1:10000

2.2. Olevad maakasutuse kitsendused

Alus: Maa-amet 10-02-2009

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
	VESI						
101	Maaparandussüsteem	2.7.2.1	Maaparandussüsteem	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Maaparandusseadus § 3, 45-48, 65
102	Ranna või kalda piiranguvöönd	2.8.1.3	Veekogu Meresaarte, Narva-Jõesuu ääres	200m	200m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.8.1.4	Mererand, Peipsi j, Võrtsjärv, Pihkva j, Lämmijärv	200m	200m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.8.1.5	Üle 10 ha pindalaga ja üle 25km ² valgalaga veekogud	100m	100m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.8.1.6	Kuni 10ha pind., kuni 25km ² valgalaga veekogu	50m	50m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.3.1.9	Eesvoolud, ühiseesvoolud üle 25km ² valgalaga	100m	100m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.3.1.10	Eesvoolud, ühiseesvoolud 10-25km ² valgalaga	50m	50m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.3.1.11	Eesvoolud, ühiseesvoolud kuni 10km ² valgalaga	50m	50m	äärest (eesvoolu perva)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
		2.6.1.1	Allikas	50m	50m	äärest	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 37,41
103	Ranna või kalda ehituskeeluvöönd	2.8.1.3	Veekogu Meresaarte, Narva-Jõesuu ääres	200m	200m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.8.1.4	Mererand, Peipsi j, Võrtsjärv, Pihkva j, Lämmijärv	100m	50m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		2.8.1.5	Üle 10 ha pindalaga ja üle 25km ² valgalaga veekogud	50m	50m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.8.1.6	Kuni 10ha pind., kuni25km ² valgalaga veekogu	25m	25m	veekogu äärest (vee piirist)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.3.1.9	Eesvoolud,ühiseesvoolud üle25km ² valgalaga	50m	50m	äärest (eesvoolu pervest)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.3.1.10	Eesvoolud,ühiseesvoolud 10-25km ² valgalaga	25m	25m	äärest (eesvoolu pervest)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.3.1.11	Eesvoolud,ühiseesvoolud kuni 10km ² valgalaga	25m	25m	äärest (eesvoolu pervest)	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
		2.6.1.1	Allikas	25m	25m	äärest	Looduskaitseadus ¹ § 34 - 36, 38,40
104	Ranna või kalda veekaitsevöönd	2.8.1.3	Veekogu Meresaarte, Narva-Jõesuu ääres	20m	20m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
		2.8.1.4	Mererand, Peipsi j, Võrtsjärv,Pihkva j,Lämmijärv	20m	20m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
		2.8.1.5	Üle 10 ha pindalaga ja üle 25km ² valgalaga veekogud	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
		2.8.1.6	Kuni 10ha pind., kuni25km ² valgalaga veekogu	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
		2.3.1.9	Eesvoolud,ühiseesvoolud üle25km ² valgalaga	10m	10m	äärest (eesvoolu pervest)	Veeseadus § 29
		2.3.1.10	Eesvoolud,ühiseesvoolud 10-25km ² valgalaga	10m	10m	äärest (eesvoolu pervest)	Veeseadus § 29

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		2.3.1.1.1	Eesvoolud, ühiseesvoolud kuni 10km ² valgalaga	1m	1m	äärest (eesvoolu perva)	Veeseadus § 29
		2.6.1.1	Allikas	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Veeseadus § 29
105	Veekogu kallasrada	2.8.1.3	Veekogu Meresaarte, Narva-Jõesuu ääres	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 5,7,10
		2.8.1.4	Mererand, Peipsi j, Võrtsjärv, Pihkva j, Lämmijärv	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 5,7,10
		2.8.1.7	Avalik kasutatav veekogu	4m	4m	veekogu äärest (vee piirist)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 10, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine(VV 18.07.1996 määrus nr 191)
		2.8.1.8	Avalik kasutatav veekogu, laevatatav	10m	10m	veekogu äärest (vee piirist)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 10, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine(VV 18.07.1996 määrus nr 191)
		2.3.1.9	Eesvoolud, ühiseesvoolud üle 25km ² valgalaga	4m (Avalikult kasutatav)	4m	äärest (eesvoolu perva)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 7, 10, VV 03.01.2006 k nr1 Riigi poolt korrashoitavate ühiseesvoolude muutmise(VV 19.07.2007 k nr 362)
		2.3.1.1.0	Eesvoolud, ühiseesvoolud 10-25km ² valgalaga	4m (Avalikult kasutatav)	4m	äärest (eesvoolu perva)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 7, 10, VV 03.01.2006 k nr1 Riigi poolt korrashoitavate ühiseesvoolude muutmise(VV 19.07.2007 k nr 362)
		2.3.1.1.1	Eesvoolud, ühiseesvoolud kuni 10km ² valgalaga	4m (Avalikult kasutatav)	4m	äärest (eesvoolu perva)	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 7, 10, VV 03.01.2006 k nr1 Riigi poolt korrashoitavate ühiseesvoolude muutmise(VV 19.07.2007 k nr 362)

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
106	Veehaarde sanitaarkaitseala	2.6.2.1	Puurkaev	50m	50m	äärest(Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korras täpsustatakse kitsenduse ulatuse määramist)	Veeseadus § 28, 28 ¹ , Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korra kehtestamine(KKM 16.12.1996 määrus nr.61)
		2.6.2.2	Veevõtukoht	200 ülesvoolu, 50 allavoolu, 90 seisuveekogu	200 ülesvoolu, 50 allavoolu, 90 seisuveekogu	äärest(Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korras täpsustatakse kitsenduse ulatuse määramist)	Veeseadus § 28, 28 ¹ , Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korra kehtestamine(KKM 16.12.1996 määrus nr.61)
107	Matmispaiga sanitaarkaitseala	4.4.1.2	Kalmistu sanitaarkaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Rahvatervise seadus § 8, Tervisekaitsenõuded surnu hoidmisele, vedamisele, matmisele ja ümbermatmisele § 5, Veeseadus § 28
		3.3.4.2	Matmispaiga (loomsete) sanitaarkaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Rahvatervise seadus § 8, Tervisekaitsenõuded surnu hoidmisele, vedamisele, matmisele ja ümbermatmisele § 5, Veeseadus § 28
	Mets						
201	Vääriselupaik	3.4.1.7	Vääriselupaik	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Metsaseadus ¹ § 23; Vääriselupaiga klassifikaator ja valiku juhend (KKM 04.01.2007 määrus nr.2)
	Tehnovõrgud ja rajatised						
301	Tee kaitsevöönd	5.1.1.5	Riigimaantee	50m	50m	äärmise elemendi keskelt(sõiduraja telg)	Teeseadus ¹ § 13, 36, 37

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		5.1.1.1.4	Kohalik maantee	20-50m	20-50m	äärmise elemendi keskelt(sõiduraja telg)	Teeseadus ¹ § 13, 36, 37
		5.1.2.3	Tänav	kuni 10m(plane eringuga kuni 50m)	kuni 10m(plane eringuga kuni 50m)	äärest(teemaa piirist)	Teeseadus ¹ § 13, 36, 37
302	Raudtee kaitsevöönd	5.3.1.5	Raudtee	50m	30m	äärest(äärmise rööpa teljest)	Raudteeseadus ¹ § 3 ja 37
303	Lennuvälja lähiümbrus	5.4.1.1	Lennuväli	150-500m lennuraja telgjoonest ja 600-2300m lennuraja lävedest lähenemis alade suunas	150-500m lennuraja telgjoonest ja 600-2300m lennuraja lävedest lähenemis alade suunas	määratud ala	Lennundusseadus ¹ § 34, 34 ¹ , 34 ² , 35, 35 ² , 46 (5)
304	Elektripaigaldise kaitsevöönd	6.1.1.1	Elektriõhuliin alla 1 kV	2m	2m	keskelt(liini teljest)	Elektriohutusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.1.2	Elektriõhuliin kuni 20 kV	10m	10m	keskelt(liini teljest)	Elektriohutusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.1.3	Elektriõhuliin 35–110 kV	25m	25m	keskelt(liini teljest)	Elektriohutusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.1.1.4	Elektriõhuliin 220–330 kV	40m	40m	keskelt(liini teljest)	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.1.5	Elektriõhuliin laev. siseveekogude pinnal	100m	100m	äärest(õhuruumis(laevatatavad siseveekogud) mõlemalt poolt liini piiravad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.3.1	Elektrimaakaabelliin	1m	1m	äärest(*äärmistest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.3.2	Elektri õhukaabelliin 1-20kV	3m	3m	äärest(*äärmistest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.4.1	Elektriveekaabelliin meres ja järvedes	100m	100m	äärest(*äärmistest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.4.2	Elektriveekaabelliin jõgedes	50m	50m	äärest(*äärmistest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
		6.1.5.1	Alajaamad ja jaotusseadmed	2m	2m	äärest(piirdeaiast, seinast või nende puudumisel seadmest)	Elektriohusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.1.5.2	Elektriõhuliini mastitõmmitis või tugi	1m	1m	projektsioonist maapinnal	Elektriohutusseadus ¹ § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus ja kaitsevööndis tegutsemise kord (MjaKM määrus 26.03.2007 nr 19)
305	Gaasipaigaldise kaitsevöönd	6.2.2.1	A- ja B kategooria gaasitorustik	1m	1m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.2	C kategooria gaasitorustik	2m	2m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.3	D kategooria gaasitorustik DN<= 200 mm	3m	3m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.4	D kategooria gaasitorustik 200 mm <DN<= 500 mm	5m	5m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.5	D kategooria gaasitorustik DN>= 500 mm	10m	10m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2
		6.2.2.6	C kategooria gaasiparalleelitorustik	3m	3m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 4
		6.2.2.7	D kategooria gaasiparalleelitorustik DN<= 200 mm	4,5m	4,5m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 4
		6.2.2.8	D kategooria gaasiparalleelitorustik 200 mm <DN<= 500 mm	7,5m	7,5m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 4
		6.2.2.9	D kategooria gaasiparalleelitorustik DN>= 500 mm	15m	15m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 4

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.2.10	A- ja B kategooria gaasitorustik vee all	2m	2m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.11	C kategooria gaasitorustik vee all	4m	4m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.12	D kategooria gaasitorustik DN<= 200 mm vee all	6m	6m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.13	D kategooria gaasitorustik 200 mm <DN<= 500 mm vee all	10m	10m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.14	D kategooria gaasitorustik DN>= 500 mm vee all	20m	20m	keskelt(mõlemale poole gaasitoru teljest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 2, 3
		6.2.2.15	A- ja B kategooria gaasipaigaldis	1m	1m	äärest(kaitsevööndi ulatus ehitise välisseinast või kaitsepiirdest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 5
		6.2.2.16	C kategooria gaasipaigaldis	2m	2m	äärest(kaitsevööndi ulatus ehitise välisseinast või kaitsepiirdest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 5
		6.2.2.17	D kategooria gaasipaigaldis	10m	10m	äärest(kaitsevööndi ulatus ehitise välisseinast või kaitsepiirdest)	Küttegaasi ohutuse seadus ¹ §10, Gaasipaigaldise kaitsevööndi ja D-kategooria gaasipaigaldise hooldusriba ulatus § 5

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
306	Surveseadme kaitsevöönd	6.2.3.1	Maa-alune soojatorustik alla 200 mm	2m	2m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 2
		6.2.3.2	Maa-alune soojatorustik 200 mm ja suurem	3m	3m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 2
		6.2.3.3	Maapealne soojaurutorustik üle 16 bar	10m	10m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 3

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.3.4	Maapealne sooja-aurutorustik 16 bar ja alla	5m	5m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 3
		6.2.3.5	Maapealne sooja-veetorustik üle 6 bar	5m	5m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 3
		6.2.3.6	Maapealne sooja-veetorustik 6 bar ja alla	2m	2m	keskelt(mõlemal pool torustikke äärmise torustiku isolatsiooni välispinnast järgmistel kaugustel asuvad mõttelised vertikaaltasandid ja horisontaaltasand)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 3

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.3.7	Surverajatised	2m	2m	äärest(dreanaazitor ude, jaotuskambrite, pumbajaamade, mõõtesõlmede ning reguleerpunktide rajatiste ja hoonete kaitsevöönd on maa-ala ja õhuruum mis asub välisseina äärmistest punktidest 2m kaugusel paiknevate mõtteliste vertikaalide vahel)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 4
		6.2.3.8	Survetorustikud (vedelkütused)	5m	5m	keskelt(maa-ala ja õhuruum, mis asub torustiku välisseina äärmistest punktidest 5 meetri kaugusel paiknevate mõtteliste vertikaaltasandite vahel)	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18, Surveseadme kaitsevööndi ulatus § 4
		6.2.3.9	Surverajatised (ohtlikud ained)	määratud ala	määratud ala	keskelt	Surveseadme ohutuse seadus ¹ §18

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
307	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevöönd	6.2.4.1	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni survetorustik alla 250 mm	2m	2m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.2	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni survetorustik 250 mm kuni alla 500 mm	2,5m	2,5m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.3	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni survetorustik 500 mm ja suurem	3m	3m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.4	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik kuni 2 m sügavusel alla 250 mm	2m	2m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.5	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik 250 mm ja suurem 2 m sügavusel	2,5m	2,5m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.6	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik alla 250 mm üle 2 m sügavusel	2,5m	2,5m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.7	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik 250 mm kuni alla 1000 mm üle 2 m sügavusel	3m	3m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.4.8	Maa-alune vee ja kanalisatsiooni vabavoolne torustik 1000 mm ja suurem üle 2 m sügavusel	5m	5m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §2
		6.2.4.9	Maa- ja veepealne vee ja kanalisatsiooni torustik	2m	2m	äärest(torustiku välispinnast või kandekonstruktsioonist mõlemale poole)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §3
		6.2.4.10	Veealune vee ja kanalisatsiooni torustik jõgedes ja järvedes	50m	50m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §4
		6.2.4.11	Veealune vee ja kanalisatsiooni torustik meres	200m	200m	keskelt(mõlemale poole torustiku teljest)	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §4
		6.2.4.12	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitis	2m	2m	äärest või piirdeaiani	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus §3 ¹ , Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus §5
308	Liinirajatise kaitsevöönd	6.3.1.2	Side Liinirajatise maismaal	2m	2m	keskelt või rajatise välisseinast	Elektronilise side seadus ¹ §117-119
		6.3.1.3	Side Liinirajatise siseveekogudel	100m	100m	keskelt	Elektronilise side seadus ¹ §117-119
		6.3.1.4	Side Liinirajatise merel	0,25 meremiili	0,25 meremiili	keskelt	Elektronilise side seadus ¹ §117-119
		6.3.1.1	Raadiosidemast	1/3kõrgusega ekvivalentne raadius maapinnal meetrites	1/3kõrgusega ekvivalentne raadius maapinnal meetrites	keskelt	Elektronilise side seadus ¹ §117-119
	Planeerimine, ehitamine ja riikliku tähtsusega objektid						

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
401	Planeeringuala	7.4.1.1	Kohustuslik detailplaneeringu ala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Planeerimisseadus § 8, 9
		7.4.1.2	Detailplaneeringu ala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Planeerimisseadus § 8, 9
		7.4.1.3	Üldplaneeringu ala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Planeerimisseadus § 8, 9
402	Riigikaitsealine maa	7.4.2.1	Riigikaitsealine maa	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Planeerimisseadus § 8, 9
403	Maardla	8.5.4.1	Maardla	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Maapõueseadus § 2,52,53,62-66
405	Uuringu ala	8.5.4.1	Uuringu ala (geoloogiline)	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Maapõueseadus § 2,18,52,53,62-66
404	Piiririba	7.1.1.1	Riigipiir	kuni 10m (piirist sisemaa poole)	kuni 10m (piirist sisemaa poole)		Riigipiiri seadus ¹ § 6
	Keskonnakaitse						
501	Paikne saasteallikas	4.2.7.1	Paikne saasteallikas	Määratud objekt	Määratud objekt	Määratud objekt	Välisõhu kaitse seadus ¹ §7,19,22,27,61-66,89
503	Kaitseala loodusreservaat	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 29
504	Kaitseala hooldatav sihtkaitsevöönd	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 30
505	Kaitseala looduslik sihtkaitsevöönd	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 30
506	Kaitseala piiranguvöönd	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 31
530	Kaitseala piiranguuendamata	8.1.1.1	Kaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 91
531	Hoiuala	8.1.1.2	Hoiuala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitse seadus ¹ § 4,14-17, 20, 32, 33

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
507	Looduskaitse üksikobjekti piiranguvöönd	8.1.2.1	Kaitstav looduse üksikobjekt	kuni 50m	kuni 50m	äärest (kaitsevööndi suurus täpsustatakse kaitse-eeskirjas)	Looduskaitseseadus ¹ § 4,14-17, 20, 68
508	I kategooria kaitsealune liik	8.1.2.2	I kategooria kaitsealused liigid, kivistised ja mineraalid	Määratud ala	Määratud ala	täpne määratlus iga liigi kohta eraldi	Looduskaitseseadus ¹ § 4,14-17, 20, 46-67
510	II kat. kaitsealune liik	8.1.2.3	II kategooria kaitsealused liigid, kivistised ja mineraalid	Määratud ala	Määratud ala	täpne määratlus iga liigi kohta eraldi	Looduskaitseseadus ¹ § 4,14-17, 20, 46-67
512	III kat. kaitsealune liik	8.1.2.4	III kategooria kaitsealused liigid, kivistised ja mineraalid	Määratud ala	Määratud ala	täpne määratlus iga liigi kohta eraldi	Looduskaitseseadus ¹ § 4,14-17, 20, 46-52, 54-67
532	Kohaliku omavalitsuse kaitstav loodusobjekt	8.1.2.5	Kohaliku omavalitsuse kaitstav loodusobjekt	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitseseadus ¹ §4 (punkt7)
521	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	8.1.2.6	Püsielupaik	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitseseadus ¹ §4,14-17,20,30,50
522	Püsielupaiga piiranguvöönd	8.1.2.6	Püsielupaik	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Looduskaitseseadus ¹ §4,14-17,20,31,50
514	Keskkonnaseirejaam või -ala	8.2.1.1	Keskkonnaseire jaam või ala	Määratud objekt või ala	Määratud objekt või ala	Määratud ala	Keskkonnaseire seadus §11 - 13
515	Nitraaditundlik ala	8.3.1.1	Nitraaditundlik ala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Veeseaduse §26 ³ ja 26 ⁴
516	Kaitsemata põhjaveega ala	2.6.1.1	Allikas	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Veeseaduse §26 ¹ ,26 ³ ja 26 ⁴
		1.3.3.1	Karstilehter	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Veeseaduse §26 ¹ ,26 ³ ja 26 ⁴
517	Valgala reostuskaitsevöönd	6.2.3.10	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) 3-10m ³	25m	25m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitse nõuded § 2,4

Vööndi kood	KTS piiranguvöönd	ERR kood	Nähtus	Piiranguvööndi ulatus		Vööndi määrang	Õiguslik alus
				Väljaspool linnu ja asulaid	Linnad, asulad		
		6.2.3.1 1	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) 10-1000m ³	50m	50m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitsenõuded § 2,4
		6.2.3.1 2	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) 1000-5000m ³	100m	100m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitsenõuded § 2,4
		6.2.3.1 3	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) >5000m ³	150m	150m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitsenõuded § 2,4
		6.2.4.1 3	Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla vooluhulk < 10m ³ /d	10m	10m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitsenõuded ¹ § 8
		6.2.4.1 4	Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla vooluhulk > 10m ³ /d	20m	20m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitsenõuded ¹ § 8
		6.2.4.1 5	Ühiskanalisatsiooni pargimissõlm	30m	30m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitsenõuded ¹ § 9
	Muinsuskaitse						
601	Muinsuskaitseala	8.4.1.1	Muinsuskaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Muinsuskaitseadus § 4, 12, 24, 25, Kultuurimälestiseks tunnistamise ja kultuurimälestiseks olemise lõpetamise ning kultuurimälestiste andmete muutmise kord(VV määrus nr 286,10.09.2002)
602	Kinnismälestise kaitsevöönd	8.4.2.1	Kinnismälestis	50m(kui ei ole määratud teisiti)	50m(kui ei ole määratud teisiti)	50m(kui ei ole määratud teisiti-täpsustatakse kaitse-eeskirjades)	Muinsuskaitseadus § 3, 12, 24, 25, 26, Kultuurimälestiseks tunnistamise ja kultuurimälestiseks olemise lõpetamise ning kultuurimälestiste andmete muutmise kord(VV määrus nr 286,10.09.2002)

2.2.1. Ehituskeeluvöönd metsamaal

Ehituskeeluvöönd mererannal ja järve või jõe kaldal ulatub metsamaal ranna või kalda piiranguvööndini (Looduskaitse seadus §38 lg2)

2.3. Kaitsealad ja kaitsealused objektid

2.3.1. Kaitstavad loodusobjektid

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO4001140	Arumetsa rändrahn; (Siigla suurkivi; Keskküla kivi)	Arumetsa küla	rändrahn ja kivikülv
KLO4001141	Arumetsa väike rändrahn	Arumetsa küla	rändrahn ja kivikülv
KLO4001155	Aruoja rändrahn; Asuja rändrahn	Nepste küla	rändrahn ja kivikülv
KLO9300905	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO2000243	Jaagupi hoiuala	Arumetsa küla; Jaagupi küla; Häädemeeste alevik	hoiuala
KLO9300535	nelk, nõmm-	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300600	muguljuur, harilik	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO1000333	Kabli looduskaitseala	Penu küla; Kabli küla	looduskaitseala
KLO2000242	Kiusumetsa hoiuala	Penu küla; Orajõe küla; Massiaru küla; Majaka küla	hoiuala
KLO3000504	Kiusumetsa must-toonekure püsielupaik	Orajõe küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO4000483	Kiviaru rändrahn	Orajõe küla	rändrahn ja kivikülv
KLO1000330	Kivikupitsa maastikukaitseala	Treimani küla; Orajõe küla	maastikukaitseala
KLO1000237	Laiksaare looduskaitseala	Nepste küla;	looduskaitseala
KLO1000020	Laiksaare männik	Nepste küla	uuendamata kaitsekorruga ala
KLO1000318	Laulaste looduskaitseala	Penu küla; Orajõe küla; Massiaru küla; Majaka küla	looduskaitseala
KLO4000885	Lauri jalakas; Lauri künnapuu	Orajõe küla	puu ja puudegrupid
KLO2000247	Lemmejõe hoiuala	Orajõe küla; Majaka küla	hoiuala
KLO2000250	Luitemaa hoiuala	Võidu küla; Sooküla küla; Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik; Papisilla küla; Soometsa küla	hoiuala
KLO1000282	Luitemaa looduskaitseala	Võidu küla; Rannametsa küla; Häädemeeste alevik; Papisilla küla; Pulgoja küla; Sooküla küla; Soometsa küla	looduskaitseala
KLO2000297	Massiaru hoiuala	Uuemaa küla; Massiaru küla; Majaka küla	hoiuala
KLO1000533	Metsapoole botaanilis-zooloogiline kaitseala	Metsapoole küla	uuendamata kaitsekorruga ala
KLO2000251	Metsapoole hoiuala	Metsapoole küla	hoiuala
KLO2000280	Mäeküla hoiuala	Urissaare küla	hoiuala
KLO2000282	Nepste hoiuala	Nepste küla	hoiuala
KLO2000283	Nepstemurru hoiuala	Urissaare küla; Nepste küla	hoiuala
KLO1000213	Nigula looduskaitseala	Nepste küla; Uuemaa küla; Urissaare küla;	looduskaitseala
KLO2000275	Orajõe hoiuala	Treimani küla; Orajõe küla	hoiuala
KLO2000296	Pihke hoiuala	Urissaare küla;	hoiuala
KLO4001154	Piltsi kivi; Riiselja-Ikla	Orajõe küla	rändrahn ja kivikülv

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
	rändrahn		
KLO1000317	Sookuninga looduskaitseala	Uuemaa küla;	looduskaitseala
KLO9104778	väike-konnakotkas	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO3000989	Tuuba väike-konnakotka püsielupaik	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO9400278	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400275	kariksammal, tamarisk-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO2000289	Urissaare hoiuala	Uuemaa küla; Urissaare küla; Massiaru küla	hoiuala
KLO3000812	Uuemaa väike-konnakotka püsielupaik	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO3000811	Uuemaa väike-konnakotka püsielupaik	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO9100190	tiigilendlane	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9309805	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101659	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200088	jõekarp, paksukojaline	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100744	merikotkas	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300323	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300903	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300915	sõrmkäpp, vööthuul-	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100009	rohunepp	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200089	jõekarp, paksukojaline	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300318	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9102827	kanakull	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100548	kõre	Ikla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100564	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300904	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400103	kurdsirbik, läikiv	Võidu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100561	kõre	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300306	künnapuu	Võidu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300277	künnapuu	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300286	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101267	metsis	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103098	väike-konnakotkas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300574	nestik, laialehine	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310496	emaputk	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100044	tiigilendlane	Krundiküla küla; Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101621	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100546	kõre	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100188	tiigilendlane	Kabli küla; Majaka küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101620	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300292	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300280	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9302115	kuremõök, niidu-	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300902	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100432	must-toonekurg	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100043	tiigilendlane	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO9103099	väike-konnakotkas	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100151	rabapüü	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100501	niidurüdi	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103341	must-toonekurg	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300914	sõrmkäpp, vööthuul-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101650	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300295	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300169	sõrmkäpp, balti	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9306233	sõrmkäpp, vööthuul-	Metsapoolle küla; Ikla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300910	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9309826	ängelhein, ahtalehine	Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300311	kold, karu-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300146	ogaputk, rand-	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100666	metsis	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101614	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101653	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101619	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300919	neiuvaip, soo-	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300283	künnapuu	Arumetsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101629	kõre	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100153	rabapüü	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101651	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9600132	peenpoorik, taiga-	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100198	tiigilendlane	Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9102157	metsis	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9102306	must-toonekurg	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101627	kõre	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101616	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101047	veekonn	Ikla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9102828	kanakull	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9309798	käoheel, kahelehine	Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101660	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300319	kold, karu-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300918	neiuvaip, soo-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310388	lauk, karu-	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100094	rohunepp	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310389	lauk, karu-	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300582	sõrmkäpp, balti	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100051	tiigilendlane	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100080	lendorav	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101630	kõre	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300899	kuremööök, niidu-	Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9306294	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Metsapoolle küla; Ikla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101628	kõre	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101133	must-toonekurg	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100489	niidurüdi	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101649	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO9100152	rabapüü	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9307745	ängelhein, ahtalehine	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100093	rohunepp	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9600131	peenpoorik, taiga-	Metsapoolle küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300700	kuukress, mets-	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300285	koralljuur, kõdu-	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101134	must-toonekurg	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100562	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300303	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100565	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100117	tiigilendlane	Sooküla küla; Papisilla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101973	must-toonekurg	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310290	võtmehein, virgiinia	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310289	võtmehein, kummeli-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300718	künnapuu	Võidu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101652	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300305	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300536	nelk, nõmm-	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300717	künnapuu	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300313	künnapuu	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200021	kaan, kirju-	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103100	väike-konnakotkas	Uuemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300289	künnapuu	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9103097	väike-konnakotkas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100563	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9310495	emaputk	Pulgoja küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101646	kõre	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300916	sõrmkäpp, vööthuul-	Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200125	jõekarp, paksukojaline	Häädemeeste vald	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9306031	kuldking, kaunis	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100428	must-toonekurg	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9308335	ogaputk, rand-	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101604	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300909	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9305668	kuremõök, niidu-	Metsapoolle küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100046	tiigilendlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104537	habelendlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104538	pargi-nahkhiir	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104539	veelendlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104540	põhja-nahkhiir	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104541	suur-nahkhiir	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104542	kääbus-nahkhiir	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104543	suurvidevlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104544	suurkõrv	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104545	tõmmulendlane	Kabli küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300309	künnapuu	Majaka küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9309170	katkujuur, villane	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101615	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300304	künnapuu	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO9300917	ängelhein, ahtalehine	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300329	sõrmkäpp, kahkjaspunane	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9101654	kõre	Sooküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300900	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9306263	seahernes, rand-	Treimani küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9300901	kuremõök, niidu-	Rannametsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9100150	rabapüü	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104086	laanerähn	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9105068	laanerähn	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9105069	laanerähn	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9105072	laanerähn	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9105073	laanerähn	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104456	hiireviu	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104457	hiireviu	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400193	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9313735	sookäpp	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9313734	sookäpp	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104006	merikotkas	Võidu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9200186	pisitigu, vasakkeermene	Metsapoole küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400223	õhik, sulgjas	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400224	õhik, sulgjas	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400225	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400226	õhik, sulgjas	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400227	õhik, sulgjas	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400228	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400229	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400230	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400231	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400232	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400233	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400234	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400235	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400236	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400237	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400238	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400239	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400240	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400241	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400242	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400246	õhik, sulgjas	Uuemaa küla; Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400247	õhik, sulgjas	Uuemaa küla; Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400248	õhik, sulgjas	Uuemaa küla; Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400249	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400250	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700055	kopsusamblik, harilik	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700052	kopsusamblik, harilik	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700053	kopsusamblik, harilik	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700054	kopsusamblik, harilik	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104077	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO9104078	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104079	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104080	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104081	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104082	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104083	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104085	laanerähn	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104087	laanerähn	Massiaru küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104088	laanerähn	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104089	laanerähn	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104090	laanerähn	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104091	laanerähn	Penu küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104092	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104093	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104094	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104095	laanerähn	Nepste küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104103	laanerähn	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104112	laanerähn	Majaka küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104113	laanerähn	Majaka küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104114	laanerähn	Orajõe küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104128	laanerähn	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104139	laanerähn	Krundiküla küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9104147	laanerähn	Soometsa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9700056	kopsusamblik, harilik	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht

2.4. Vääriselupaigad (VEP)

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEP117001	VEP nr.117001	Soostunud metsad
VEP117002	VEP nr.117002	Soostunud metsad
VEP117003	VEP nr.117003	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117004	VEP nr.117004	Soostunud metsad
VEP117005	VEP nr.117005	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117006	VEP nr.117006	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117007	VEP nr.117007	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117008	VEP nr.117008	Soostunud metsad
VEP117009	VEP nr.117009	Soostunud lepikeud
VEP117010	VEP nr.117010	Soostunud metsad
VEP117011	VEP nr.117011	Teised salu-lehtmetsad
VEP117012	VEP nr.117012	Soostunud metsad
VEP117013	VEP nr.117013	Soostunud metsad
VEP117014	VEP nr.117014	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117015	VEP nr.117015	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117016	VEP nr.117016	Soostunud kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117017	VEP nr.117017	Soostunud kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117018	VEP nr.117018	Salu-kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117019	VEP nr.117019	Laanemetsad
VEP117020	VEP nr.117020	Soostunud lepikeud
VEP117021	VEP nr.117021	Palu-männikud ja männi segametsad

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEP117022	VEP nr.117022	Soostunud kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117023	VEP nr.117023	Laanemetsad
VEP117024	VEP nr.117024	Laane-männikud ja männi segametsad
VEP117025	VEP nr.117025	Laane-männikud ja männi segametsad
VEP117026	VEP nr.117026	Laialehised salumetsad
VEP117027	VEP nr.117027	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117028	VEP nr.117028	Salu-kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117029	VEP nr.117029	Laanemetsad
VEP117030	VEP nr.117030	Soostunud lepikeud
VEP117031	VEP nr.117031	Laanemetsad
VEP117032	VEP nr.117032	Rabastunud männikud ja kaasikud
VEP117033	VEP nr.117033	Laanemetsad
VEP117034	VEP nr.117034	Laialehised salumetsad
VEP117035	VEP nr.117035	Soostunud männikud ja männi segametsad
VEP117036	VEP nr.117036	Laialehised salumetsad
VEP117037	VEP nr.117037	Soostunud laialehised metsad
VEP117038	VEP nr.117038	Teised salu-lehtmetsad
VEP117039	VEP nr.117039	Soostunud lepikeud
VEP117040	VEP nr.117040	Soostunud metsad
VEP117041	VEP nr.117041	Laanemetsad
VEP117042	VEP nr.117042	Laanemetsad
VEP117043	VEP nr.117043	Laialehised salumetsad
VEP117044	VEP nr.117044	Teised salu-lehtmetsad
VEP117045	VEP nr.117045	Teised salu-lehtmetsad
VEP117046	VEP nr.117046	Teised salu-lehtmetsad
VEP117047	VEP nr.117047	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117048	VEP nr.117048	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117049	VEP nr.117049	Laanemetsad
VEP117050	VEP nr.117050	Rabastunud metsad
VEP117051	VEP nr.117051	Soostunud lepikeud
VEP117052	VEP nr.117052	Soostunud kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117054	VEP nr.117054	Laanemetsad
VEP117055	VEP nr.117055	Rabastunud männikud ja kaasikud
VEP117056	VEP nr.117056	Laialehised salumetsad
VEP117057	VEP nr.117057	Salu-kuusikud ja kuuse segametsad
VEP117058	VEP nr.117058	Nõmme-männikud ja männi segametsad
VEP117059	VEP nr.117059	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117060	VEP nr.117060	Nõmme-männikud ja männi segametsad
VEP117061	VEP nr.117061	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117062	VEP nr.117062	Nõmme-männikud ja männi segametsad
VEP117063	VEP nr.117063	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117064	VEP nr.117064	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117065	VEP nr.117065	Laanemetsad
VEP117066	VEP nr.117066	Nõmme-männikud ja männi segametsad
VEP117067	VEP nr.117067	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117068	VEP nr.117068	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117069	VEP nr.117069	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117070	VEP nr.117070	Üksikud suured puud
VEP117071	VEP nr.117071	Laialehised salumetsad

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEP117072	VEP nr.117072	Soostunud metsad
VEP117129	VEP nr.117129	Teised salu-lehtmetsad
VEP117130	VEP nr.117130	Teised salu-lehtmetsad
VEP117131	VEP nr.117131	Teised salu-lehtmetsad
VEP117133	VEP nr.117133	Soostunud lepikud
VEP117183	VEP nr.117183	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117184	VEP nr.117184	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117185	VEP nr.117185	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117186	VEP nr.117186	Palu-männikud ja männi segametsad
VEP117187	VEP nr.117187	Palu-männikud ja männi segametsad
VEPE00375	VEP nr.E00375	
VEPE00812	VEP nr.E00812	
VEPE00813	VEP nr.E00813	
VEPE00814	VEP nr.E00814	
VEPE00815	VEP nr.E00815	
VEPE00816	VEP nr.E00816	
VEPE00817	VEP nr.E00817	
VEPE00818	VEP nr.E00818	
VEPE00819	VEP nr.E00819	
VEPE00820	VEP nr.E00820	
VEPE00821	VEP nr.E00821	
VEPE00822	VEP nr.E00822	
VEPE00823	VEP nr.E00823	
VEPE00824	VEP nr.E00824	
VEPE00825	VEP nr.E00825	
VEPE00826	VEP nr.E00826	
VEPE00827	VEP nr.E00827	
VEPE00828	VEP nr.E00828	
VEPE00829	VEP nr.E00829	
VEPE00882	VEP nr.E00882	
VEPE00883	VEP nr.E00883	
VEPE00884	VEP nr.E00884	
VEPE00886	VEP nr.E00886	
VEPE00889	VEP nr.E00889	
VEPE00897	VEP nr.E00897	
VEPE00898	VEP nr.E00898	
VEPE00899	VEP nr.E00899	
VEPE00900	VEP nr.E00900	
VEPE00901	VEP nr.E00901	
VEPE00902	VEP nr.E00902	
VEPE00903	VEP nr.E00903	
VEPE00904	VEP nr.E00904	
VEPE00905	VEP nr.E00905	
VEPE00906	VEP nr.E00906	
VEPE00907	VEP nr.E00907	
VEPE00909	VEP nr.E00909	
VEPE00910	VEP nr.E00910	
VEPE00911	VEP nr.E00911	
VEPE00912	VEP nr.E00912	

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEPE00913	VEP nr.E00913	
VEPE00914	VEP nr.E00914	
VEPE00915	VEP nr.E00915	
VEPE00916	VEP nr.E00916	
VEPE00917	VEP nr.E00917	
VEPE00918	VEP nr.E00918	
VEPE00919	VEP nr.E00919	
VEPE00922	VEP nr.E00922	
VEPE00923	VEP nr.E00923	
VEPE00924	VEP nr.E00924	
VEPE00925	VEP nr.E00925	
VEPE00926	VEP nr.E00926	
VEPE00927	VEP nr.E00927	
VEPE00928	VEP nr.E00928	
VEPE00929	VEP nr.E00929	
VEPE00930	VEP nr.E00930	
VEPE00931	VEP nr.E00931	
VEPE00932	VEP nr.E00932	
VEPE00933	VEP nr.E00933	
VEPE00934	VEP nr.E00934	
VEPE00935	VEP nr.E00935	
VEPE00936	VEP nr.E00936	
VEPE00937	VEP nr.E00937	
VEPE00938	VEP nr.E00938	
VEPE00939	VEP nr.E00939	
VEPE00940	VEP nr.E00940	
VEPE00941	VEP nr.E00941	
VEPE00943	VEP nr.E00943	
VEPE00944	VEP nr.E00944	
VEPE00945	VEP nr.E00945	
VEPE00946	VEP nr.E00946	
VEPE00947	VEP nr.E00947	
VEPE00948	VEP nr.E00948	
VEPE00949	VEP nr.E00949	
VEPE00950	VEP nr.E00950	
VEPE00951	VEP nr.E00951	
VEPE00952	VEP nr.E00952	
VEPE00953	VEP nr.E00953	
VEPE00954	VEP nr.E00954	
VEPE00955	VEP nr.E00955	
VEPE00956	VEP nr.E00956	
VEPE00957	VEP nr.E00957	
VEPE00958	VEP nr.E00958	
VEPE01889	VEP nr.E01889	
VEPE01890	VEP nr.E01890	

2.5. Ürglooduse raamatu üksikobjektid

- Orajõe ja Majaka küla: Lemmeoja mattunud Antsülusjärve setted (objekti tüüp – rannavallid, rannamoodustised))
- Võidu küla Taltsi kivi
- Aruoja rahn - Asuja rahn
- Arumetsa väike rahn
- Arumetsa suurrahn – 148 RV
- Urissaare Pertavälja Suur Kivi – Strandbergi kivi
- Orajõe Kiviaru Rändrahn
- Orajõe Piltsi Rändrahn – Orajõe Kuusekivi
- Penu küla - Räägu rahn

2.6. Lõhejõed

- Loode oja
- Lemmejõgi

2.7. Kultuurimälestised

	Reg.nr	Mälestis	Liik	Kaitsevöönd
1	16639	Häädemeeste kirik	Arhit.	Määratud
2	16640	Häädemeeste õigeusu kirik	Arhit.	Määratud
3	16641	Reederi talu elamu Kablis	Arhit.	Määratud, ühine
4	16642	Reederi talu ait Kablis	Arhit.	
5	16643	Reederi talu kelder Kablis	Arhit.	
6	16644	Orajõe mõisa magasiait	Arhit.	Määratud
7	16645	Treimani õigeusu kirik	Arhit.	Määratud, ühine
8	8312	Treimani kalmistu	Ajalool.	
9	11745	Kalmistu "Tauste kalme", Massiaru	Arheol.	50m väliskontuurist
10	11746	Kalmistu, Rannametsa küla	Arheol.	50m väliskontuurist
11	11747	Kalmistu "Veskimägi", "Keldrimägi" Rannametsa küla	Arheol.	50m väliskontuurist
12	11748	Ohverdamiskoht "Töotusemägi" Rannametsa küla	Arheol.	50m väliskontuurist
13	11749	Kalmistu, Uuemaa küla	Arheol.	50m väliskontuurist
14	8308	Häädemeeste kalmistu	Ajalool.	50m väliskontuurist
15	8309	II maailmasõjas hukkunute ühishaud Häädemeeste EAÕ kalmistu	Ajalool.	50m väliskontuurist
16	8310	Terroriohvrite ühishaud, Urissaare kalmistu	Ajalool.	Määratud, ühine
17	8311	Urissaare kalmistu	Ajalool.	

2.8. Pärnu maakonnaplaneeringu teemaplaneeringuga „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused” toodud nõuded

2.8.1. Väärtuslikud maastikud

Rannametsa

		REGISTRILEHT
1	Ala number	A11
2	Ala nimetus	Rannametsa
3	Ala tüüp	358
4	Ala pindala (km ²)	127,5
5	Ala asukoht	Pärnumaa, Tahkuranna ja Häädemeeste vald
6	Ala tähtsus	riiklik
7	Ala kirjeldus	
	<p>Rannametsa maastik haarab peamiselt Rannametsa - Soometsa looduskaitseala. Maastikku iseloomustavad madalad rannaalad ja luitelised rannavallide ahelikud ning luidete taga paiknevad soode massiivid. Männimetsaga kaetud piki randa asetuvatel luiteahelikel kulgevalt rahvusvaheliselt Via Baltica maanteelt avanevad kaunid vaated luidetele, rannaaladele ja merele. Rannametsa luited kui loodusobjekt on valitud Pärnumaa loodussümboliks. Rannametsa mäed kujutavad endast Eesti mandriala suurimat luiterühma, kus kõrgeimad luited on Röövlimägi, Tootusemägi, Tornimägi ja Varsamägi. Rannametsast algab laudteega Rannametsa - Tolkuse õpperada, mille üks haru viib Tornimäele ja teine Tolkuse – Baltimaade ainukesele perifeerselt oligotroofse arengukäiguga rabale. Võiste - Häädemeeste rannikule jääb maakonna suurim - Rannametsa rannaniit, mis on arvatud rahvusvahelise tähtsusega linnualade hulka. Rannajoon on tugevasti liigestatud, rannikumeri on laiduderikas. Rannariba luidete ja mere vahel on poolteist kilomeetrit lai. Külad paiknevad rannaribal ja luitevööl merepoolsel serval.</p>	
8	Kultuurilis-ajalooline väärtus	2
9	Looduslik väärtus	3
10	Esteetiline väärtus	3
11	Identiteediväärtus	3
12	Puhkeväärtus ja turismipotentsiaal	3
13	Soovitused maakasutuse, ehitustegevuse ja hoolduse osas	
	<p>Korrastada ja tähistada kaitseväärtusega üksikobjektid ning nende juurdepääsud. Uute hoonete ehitamiseks on soovitatav koostada detailplaneeringud. Maastiku korrastamiseks koostada hooldussoovitused. Sobiv ala looduspuhkuseks, mistõttu tuleks arendada matkaradu ja -teid. Häädemeeste rannaniit säilitada traditsiooniliste hooldusviisidega. Eraldi projektina tuleks käsitleda endise Muhu küla (praeguseks Rannametsa küla üks osa) säilimist.</p>	
14	Kehtestatud piirangud ja soodustused	
	<p>Liivi lahe rannal kehtivad ranna ja kalda kaitse seaduses sätestatud piirangud. Riiklike ajaloomälestiste kohta kehtivad muinsuskaitse seadusest tulenevad piirangud. Rannametsa looduskaitsealal on tegevus määratud kaitse-eeskirjaga. Kaitsealustel üksikobjektidel kehtivad kaitstavate loodusobjektide seadusega sätestatud tingimused.</p>	
15	Täiendav inventeerimise vajadus	
	<p>Vajalik täpsemate hooldussoovituste ja projektide jaoks. Täiendavalt oleks vaja uurida endise Muhu küla väärtustamise võimalusi.</p>	

Häädemeeste

		REGISTRILEHT
1	Ala number	A12
2	Ala nimetus	Häädemeeste
3	Ala tüüp	158
4	Ala pindala (km ²)	5,6
5	Ala asukoht	Pärnumaa, Häädemeeste vald
6	Ala tähtsus	maakondlik
7	Ala kirjeldus	
	<p>Ala Via Baltica ja Liivi lahe vahel hõlmab Häädemeeste aleviku ja selle lähiümbruse. Alevikku läbivad osaliselt männimetsaga kaetud luiteahelikud, millest mere poole jäävad tasased madalad rannaalad. Alevik on ajalooliselt kujunenud vana Pärnu-Riia maantee äärde luitevalli merepoolsele nõlvale. 18. sajandil oli Häädemeeste postijaamaks tähtsal Tallinn-Riia postimaanteel. Häädemeeste on endine kihelkonnakeskus. Ajalooliselt tähtsaimaks säilinud ehituseks on 1874. aastal valminud Häädemeeste Püha Mihkli kirik, mille ehitamist toetasid kohalikud inimesed. Vanem hoonestus paikneb vana Pärnu-Riia maantee ääres. Kolhoosiaegsed korruselamud ja tootmishooned on ehitatud vanast asustusest eraldi. Alevikku läbib Häädemeeste jõgi, mille suuet kasutasid meresõitjad vanadel aegadel sadamakohana. Traditsiooniliselt on Häädemeeste elanike tegevus olnud seotud laevaehituse ja meresõiduga. Laevaehitust soodustasid ümberkaudsed hiigelmändidega metsad. Häädemeestet võib lugeda ka Eesti laevaehituse hälliks. Aleviku ja mere vahele jääv kilomeetrlaiune rannariba on roogu kasvanud ja rand mudastunud.</p>	
8	Kultuurilis-ajalooline väärtus	3
9	Looduslik väärtus	1
10	Esteetiline väärtus	2
11	Identiteediväärtus	3
12	Puhkeväärtus ja turismipotentsiaal	2
13	Soovitused maakasutuse, ehitustegevuse ja hoolduse osas	
	<p>Korrastada ja tähistada kaitseväärtusega üksikobjektid ning nende juurdepääsud. Uute hoonete ehitamisel on soovitatav koostada detailplaneeringud. Maastiku korrastamiseks koostada hooldussoovitused.</p>	
14	Kehtestatud piirangud ja soodustused	
	<p>Liivi lahe rannal ja Häädemeeste jõe kaldaalal kehtivad ranna ja kalda kaitse seaduses sätestatud piirangud. Riiklike ajaloomälestiste osas kehtivad muinsuskaitse seadusest tulenevad piirangud. Kaitsealustel üksikobjektidel kehtivad kaitstavate loodusobjektide seadusega sätestatud tingimused.</p>	
15	Täiendav inventeerimise vajadus	
	<p>Vajalik täpsemate hooldussoovituste ja projektide jaoks</p>	

Ikla-Kabli-Jaagupi rannamaastik

		REGISTRILEHT
1	Ala number	A13
2	Ala nimetus	Ikla - Treimani - Jaagupi rannamaastik
3	Ala tüüp	2458
4	Ala pindala (km ²)	56,3
5	Ala asukoht	Pärnumaa, Häädemeeste vald
6	Ala tähtsus	maakondlik

7	Ala kirjeldus	
	Ala paikneb Liivi lahe rannikul mere ja Via Baltica maantee vahel. Rannik on madal, rannajoont palistavad pea igal pool rändrahnude read, ilus liivarand algab Treimanist ja ulatub kuni Läti piirini. Pisut maad rannajoonest sisemaa poole kerkivad madalalt pinnalt järsult piki rannikut levivad luited. Enamasti on luited kaetud männimetsaga. Läbi luiteahelike voolavad merre kaunid jõekesed Lemme, Treimani, Treimani ja Priivitsa. Maastikku läbib piki luiteahelikku kulgev ning luidetest üles-alla liikudes laineline vana Pärnu - Riia maantee. Külad paiknevad luitevöö maapoolsel serval või luitevöö taga. Külad algavad ja lõpevad männimetsaga. Pärnu - Riia tee ääres paiknevad Jaagupi, Treimani, Treimani, Metsapoole ja Ikla on ridakülad. Siinsel rannikul on pikk laevaehituse traditsioon. Tähtsamad laevaehituse kohad olid Jaagupi, Treimani, Orajõe ja Treimani. Aastatel 1864-1915 oli Heinastes merekool. Treimani rannikul on rikkalikult rändlinde, alates 1969. aastast on siin lindude rõngastusjaam. Kogu rannikumaastik oma kauni looduse ja hea ligipääsetavusega on kujunenud suvitamise ja puhkamise piirkonnaks. Sadamad on Treimanis ja Jaagupis.	
8	Kultuurilis-ajalooline väärtus	3
9	Looduslik väärtus	2
10	Esteetiline väärtus	3
11	Identiteediväärtus	3
12	Puhkeväärtus ja turismipotentsiaal	3
13	Soovitused maakasutuse, ehitustegevuse ja hoolduse osas	
	Korrastada ja tähistada kaitseväärtusega üksikobjektid ning nende juurdepääsud. Uute hoonestusalade määramiseks on soovitatav koostada detailplaneeringud. Maastiku korrastamiseks koostada hooldussoovitused. Ala on sobiv looduspuhkuseks, mistõttu tuleks arendada matkaradu ja -teid. Eraldi projektina käsitleda avalike puhkealade võimalusi.	
14	Kehtestatud piirangud ja soodustused	
	Liivi lahe ranna ja jõgede kaldaaladel kehtivad ranna ja kalda kaitse seaduses sätestatud piirangud. Riiklike ajaloomälestiste osas kehtivad muinsuskaitse seadusest tulenevad piirangud. Metsapoole ja Treimani linnujaama looduskaitsealadel on tegevus määratud kaitse-eeskirjaga. Kaitsealustel üksikobjektidel kehtivad kaitstavate loodusobjektide seadusega sätestatud tingimused.	
15	Täiendav inventeerimise vajadus	
	Vajalik täpsemate hooldussoovituste ja projektide jaoks.	

Ala tüüpide selgitus:

- 1 – linna- või asulamaastik
- 2 – põhiliselt põllumajandusmaastik/küla
- 3 – põllumajandus- ja loodusmaastik
- 4 – põhiliselt loodusmaastik
- 5 – sisaldab suuremat veekogu või piirneb sellega
- 6 – ajaloo kontsentraat
- 7 – mõisakeskus või –park
- 8 – ajaloolise ja/või kultuuriloolise tähtsusega paik.

Pärnu maakonna teemaplaneeringu „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused” alusel on määratud Pärnu linna piirist kuni Iklani Via Balticast mere poole jäävatel vanadel rannaluidetel metsakategooria kaitsemetsaks.

2.9. Rohekoridorid

Rohelise võrgustiku määratlemise eesmärgiks on tagada Pärnumaale iseloomulike ökosüsteemide ja liikide säilimine, looduslike, pool-looduslike ja teiste väärtuslike ökosüsteemide kaitsmine ning looduskasutuse juures säästlikkuse printsiibi järgimine.

Osaüldplaneeringus (teemaplaneeringus) käsitletav roheline võrgustik:

- on laiemas mõttes planeerimisalane mõiste, mis funktsionaalselt täiendab kaitsealade võrgustikku, ühendades need looduslike aladega ühtseks terviklikuks süsteemiks
- kujundab looduslike alade nii ökoloogilisest, loodus- ja keskkonnakaitselisest kui ka sotsiaalsest aspektist põhjendatuima ruumilise struktuuri
- toodab bioloogilist mitmekesisust ja tagab stabiilse keskkonnaseisundi
- on orienteeritud valdavalt liikidele ja kooslustele, tähelepanu inimesele kui liigile on minimaalne
- hoiab alal inimesele elutähtsaid keskkonda kujundavaid protsesse (põhja- ja pinnavee teke, õhu puhastamine, keemiliste elementide looduslikud ringed jne)
- toetab rohelist mõtteviisi
- on hierarhilise struktuuriga.

Planeeritaval alal paiknevad tuumalad T-9 (suurus - maakonna väike) ning rohekoridorid K-9 (maakonna väike) ja K-8 (maakonna suur), mis ühendavad sisemaa pool Via Balticat paiknevaid suuremaid tuumalasiid.

Nõuded rohelise võrgustiku säilimiseks ja toimimiseks (valik nõuetest):

- Arendustegevused, mis muudavad maa sihtotstarvet rohelise võrgustiku aladel või kavandavad joonehitisi (teetrassid, tehnilise infrastruktuuri elemendid jne), samuti looduslike veekogude õgvendamine, tuleb kooskõlastada omavalitsuse, kesk-konnateenistuse ja maavalitsusega.
- Ehitusalade valikul ei tohi seada ohtu rohelise võrgustiku säilimist. Asustuse kavandamisel ei tohi läbi lõigata rohelise võrgustiku koridore.
- Metsamaa raadamine rohelise võrgustiku aladel ei ole üldjuhul lubatud, raadamise vajadusel tuleb maa sihtotstarbe muutmiseks koostada detailplaneering. Kaitstavate liikide elupaikades on raadamine keelatud.
- Rohelise võrgustiku koridoridel tuleb metsade raiumisel lähtuda valikraie printsiibist.

Üldised soovitused rohelise võrgustiku tugevdamiseks (valik nõuetest):

Tugialad T9

- tugialade terviklikkuse säilitamine
- haruldaste taimekoosluste säilitamine
- vääriselupaikade säilitamine
- pool-looduslike koosluste hooldamine
- karjäärade bioloogiline rekultiveerimine
- veekogude ja nende kaldaalade looduslikkuse säilitamine
- rikutud veekogudel looduslikkuse taastamine
- veekogude vee omadusi halvendavate tegevuste vältimine
- ehituskeeluvööndi maksimaalse laiuse tagamine
- allikate veerežiimi säilitamine
- pinnavormide säilitamine
- ökoturismi (rajatise ja tegevust) soosimine
- looduse õpperadade süsteemi kavandamine.

Koridorid K7 – K8

- koridori lõikavale maanteele migratsioonikoridoride planeerimine
- teede ehitusel negatiivsete pinnavormide (ürgorgude ja jõeorgude-järsakute servad jms) säilitamine
- koridore lõikavad elektriliinid on soovitatav viia kaablistse

- veekogude ja nende kaldaalade looduslikkuse säilitamine
- pool-looduslike koosluste hooldamine
- rikunud veekogudel looduslikkuse taastamine
- vääriselupaikade ja haruldaste taimekoosluste säilitamine.

3 Strateegilise planeerimisdokumendi sisu ja eesmärgid (planeeringulahendus)

3.1. Arengu põhisuunad

Valla arengu aluseks on valla arengukava aastateks 2004-2010 (kinnitatud Hädemeeste Vallavolikogu 28.07.2004.a. määrusega nr.14)

Arengukava peab oluliseks:

- kujundada tulevikku eelkõige oma soovide kohaselt ja tagada elukvaliteedi pidev tõus;
- suunata energiat ja muid ressursse tulemuslikumalt;
- vähendada riske ning tagada stabiilne ja turvaline areng;
- muuta ressursikasutus säästvaks, arvestades tulevaste põlvete huve;
- tagada tervikuna Hädemeeste valla kiirem areng;
- saavutada kaasrahastamise printsiibil riiklikke või rahvusvahelisi rahapaigutusi.

Strateegiliste eesmärkide saavutamiseks peetakse oluliseks järgmisi tegevussuundi:

1. Konkurentsivõimelist ja turvalist elukeskkonda

- 1.1. Töökohtade loomise soodustamine
- 1.2. Elanikkonna toimetulekut toetava hoolekandesüsteemi tagamine
- 1.3. Kvaliteetse esmatasandi arstiabi kindlustamine
- 1.4. Jäätmemajanduse korraldamine ja saaste vältimine
- 1.5. Kaasaegse infrastruktuuri kujundamine
- 1.6. Turvalisuse tagamine

2. Aktiivset eneseteostust

- 2.1. Keskvalitsuse poolt tasustatavate ametikohtade olemasolu soodustamine
- 2.2. Investeeringute aktiivne otsimine ja toetamine erasektoris
- 2.3. Täiendus- ja ümberõppe korraldamiseks võimaluste pakkumine
- 2.4. Huvialategevuseks võimaluste suurendamine

3. Kvaliteetset haridussüsteemi

- 3.1. Kõikidele lastele alushariduse omandamise võimaldamine lasteaedade kaudu
- 3.2. Õppekava täitmiseks vajaliku õppekeskkonna tagamine
- 3.3. Õppekvaliteedi tagamine

4. Atraktiivset puhkepiirkonda

- 4.1. Keskkonnainvesteeringute suurendamine välisabi kasutades
- 4.2. Loodusressursside hoidmine ja säästev kasutamine
- 4.3. Puhketeenuste hulga suurendamine ja kvaliteedi parandamine

5. Tõhusat omavalitsust

- 5.1. Paremate võimaluste loomine otsustusprotsessis osalemiseks
- 5.2. Tegevuskeskkonda mõjutava teabe kiire hankimine ja elanikele edastamine
- 5.3. Valla tugevamaks kujundamine

3.2. Valla arendamise strateegilised põhimõtted

1. Eesmärk on säilitada olemasolev väärtuslik keskkond ning seda kasutada jätkusuutliku majandusliku ja sotsiaalse arengu huvides, st valda puudutav perspektiivne arendustegevus peab samaaegselt edendama majanduslikku arengut ning kindlustama looduse, bioloogilise mitmekesisuse, maastiku ja kultuuripärandi kaitse.
2. Maakasutus ja ehitiste mastaap ning muudatused ehitatavas füüsilises keskkonnas peavad olema sobitatud kultuuripärandi ning looduslike tingimustega.
3. Valla territooriumil määratletud väärtuslike loodusmaastike, -koosluste ja -objektide vääriselupaigad, märgalad, pärandkooslused, Natura 2000 võrgustiku alad) sidumine ühtsesse rohelistesse infrastruktuuri ning nende säilitamiseks tasakaalustatud arengu saavutamise eesmärgil täiendavate vallapoolsete kasutustingimuste määramine.
4. Planeeritava ala elukeskkonna atraktiivsuse ja elujõulisuse arendamine infotehnoloogia (teleside), kommunikatsioonide ja kõigi inimeste ruumiliste põhivajaduste kättesaadavuse rahuldamise kaudu.

3.3. Planeeringu rakendamise võimalused

Planeeringu rakendamise viisina on kasutatatud strateegilises planeerimisdokumendis järgmisi meetodeid:

- 1) Hõreda asustusega aladel arengut toetavate ja piiravate tingimuste kaardistamist, samuti tiheasustusalade määramist. Üksikutel juhtudel ka võimaliku perspektiivse maakasutuse (näit. savikarjäärade laiendus) või probleemsete objektide asukoha võimalikku lokaliseerimist (näit. RAIL BALTICA trass)
- 2) Suurema ehitussurvega maadel maa-alade reserveerimist otstarveteks, mis on koondatud funktsioonide alusel kindlateks gruppideks.

Maade reserveerimisel ei toimu kohest maaüksuste sihtotstarbe muutmist, vaid maa-alad reserveeritakse planeeringuga määratud otstarbeks, et antud ala oleks vajaduse korral tulevikus võimalik kasutada ettenähtud otstarbel. Olemasolevat maa-alade sihtotstarvet ja funktsiooni ei muudeta koheselt, maaomanik saab maa-ala kasutada praegusel sihtotstarbel ja funktsioonil seni, kuni ta seda soovib. Reaalne arendus- ja ehitustegevus toimub rannaalal läbi detailplaneeringute ja sihtotstarbe muudatuse maakatastris. Arendustegevusel on kohustuslik arvestada kehtestatud teemaplaneeringuga/osaüldplaneeringuga sätestatud arengusuundi.

3.4. Maakasutustingimused ja maade reserveerimine detailaladel

Strateegilise planeerimisdokumendiga on määratletud kaks detailala – rannaala ja Häädemeeste alevik, kus määratletakse sihtotstarbed, mille alusel reserveeritakse võimalik perspektiivne maakasutus, täpsustatakse ehituskeeluvööndid ning nähakse ette objektide ja rajatiste paiknemine.

Üldplaneeringuga antakse Häädemeeste aleviku maakasutustingimused.

Rannaalade maakasutustingimused antakse üldplaneeringuga paralleelselt koostatavas rannaalade osaüldplaneeringus.

Täiendavad detailsed ehitustingimused rannaalal (kruntide minimalne suurus, hoonestute omavaheline vahekaugus jms.) antakse rannaala ehitusmäärusega, mis töötatakse välja koos rannaalade osaüldplaneeringuga ja menetletakse eraldi vastavalt Planeerimisseadusele.

4 Planeeringulahenduse alternatiivid

Planeeringulahenduse alternatiividena saab käsitleda valla või selle piirkondade kasutamist erineval moel kui planeeringudokument seda ette näeb. Alternatiivide kaalumise kaudu võib mõõta planeerimislahenduse põhjendatust.

Alternatiividena kaalutleti võimalikke erinevaid maakasutusfunktsioone kinnisvaraarenduse seisukohalt kriitilistes rannapiirkondades, samuti vana Riia maantee ja Via Baltica vaheliste rohu- ja metsamaade ning maaparandusega põllumaade perspektiivset võimalikku maakasutust.

1. Mereäärsed hoonetamata alad lubatakse valdavalt muuta suvila- või elamukruntideks. Mõju keskkonnale on negatiivne – avalikus kasutuses olev ala suletakse väikesele kasutajate arvule, samuti vähendab ehitamine ala looduslikkust ja terviklikkust.
2. Mereäärsed alad jäetakse aktiivsest inimkasutusest välja. Mõju looduskeskkonnale on soodus, kuid võtab ära kohalikel elanikel ja puhkajal puhkemaastikuks sobiva ala kasutamise, viies inimkoormuse teistesse samalaadsetesse loodusmaastikesse.
3. Loodusväärtuslikud mereäärsed alad võõrandatakse puhkemajanduslikeks äriobjektideks (hotellid, sanatooriumid vms.) Ehitus- ja kasutuskoormuse tõustes satub ohtu piirkonna looduslikkus, samuti võtab ära kohalikel elanikel ja puhkajal puhkemaastikuks sobivate alade kasutamise.
4. Puhkemajanduse arenguks sobivad alad hoonestatakse elamutega (Jaagupi sadama ümbrus). Vähesed kõrge puhkemajandusliku potentsiaaliga alad hoonestatakse looduslike eelduste vastaselt ebasobiva funktsiooniga ehitistega. Jääb kasutamata looduslikest ja linnaehituslikest eeldustest tulenev potentsiaal.

Rannikualade alternatiivid on käsitlemist leidnud Rannaalade osaüldplaneeringu strateegilise keskkonnamõju hindamises.

Via Balticast sisemaa poole jäävatel aladel kaaluti detailsete maakasutuspiirangute määratlemist alternatiivina üldplaneeringus antud üldiste piirangute asemel. Kuivõrd nimetatud maa-alast suurema osa võtab enda alla riigimets ja kaitsealad ning potentsiaalset tugevat ehitussurvet alale ei ole üldplaneeringu rakendusperioodi vältel ette näha, on otstarbekam piirduda üldisemate piirangutega. Eraldi vajavad käsitlemist võimaliku Rail Baltica trassi rajamisel sellega kaasnevate tehnoloogiliste maakasutuste maakasutuspiirangud.

Planeeringulahenduse alternatiivid korduva üleujutusega ala piiride määramise osas:

1. **0-alternatiiv ehk jätta korduva üleujutusega ala piir määramata.** Looduskaitseeaduse § 35 lõike 3¹ sätestab, et kui korduva üleujutusega ala piiri ei ole määratud, loetakse korduvalt üleujutatud ala piiriks ühe meetri kõrgune samakõrgusjoon. Eelkirjeldatud alternatiiv ei arvesta looduslike ja sotsiaal-majanduslike tingimusi ning reaalselt üleujutusohu.
2. **Üleujutusala piir määratakse Hädemeeste rannaalade osaüldplaneeringuga järgmiselt:**

- 1) Eesti-Läti piirist kuni Metsapoole kaitseala põhjapiirini 1 meetri samakõrgusjoon, mille ulatust on täpsustatud lähtudes olemasolevast ajaloolisest asustusest;
- 2) Metsapoole kaitseala põhjapiirist kuni Kadaka ojani – Eesti põhikaardi järgne merepiir;
- 3) Kadaka ojast kuni Vaheliku kraavini 1m samakõrgusjoon;
- 4) Alates Vaheliku kraavist kuni Rannametsa jõeni arvestatakse korduva üleujutusala piiri määramisel Rannametsa kaitsetammiga ja olemasoleva ajaloolise hoonestuse ja ehitusjoonega. Vaheliku kraavist kuni Rannametsa jõeni on asustuse kaitseks üleujutuse eest ehitatud kaitsetamm, valdavalt jääb olemasolev asustus kaitsetammist lääne poole.
- 5) Rannametsa jõest kuni valla põhjapiirini 1 m samakõrgusjoon.

Korduva üleujutusega ala piir mererannal määratakse üldplaneeringuga (Looduskaitseeadus § 40 lõige 3¹). Korduva üleujutusega ala piiri määramise aluseks Häädemeeste valla üldplaneeringus on võetud Pärnu maakonna üleujutuskaardid, mille andmed edastati Pärnu Maavalitsuse poolt kohalikele omavalitsustele. Korduva üleujutusala piiride määramisel on arvestatud ajaloolist ja olemasolevat ehitusjoont ja väljakujunenud asustust, reljeefi, kõlvikute ja kinnisasjade piire, analüüsitud on toimunud veetõuse ja üleujutusi ja olemasolevaid topo-geoloogiliste mõõdistuste aruandeid ja planeeringu lähteseisukohtade aruteludel, avalikul väljapanekul ja avalikul arutelul esitatud ettepanekud.

Metsapoole kaitseala põhjapiirini kuni Kadaka ojani üldjuhul ei ulatunud 2005 a üleujutus olemasoleva asustuse (erandiks olid jõgede ja ojade suudmetes asuvad hooned), samas on jõgede ja ojade kallastel määratud ehituskeeluvöönd. Antud juhul lähtuti üleujutusala piiri määramisel olemasolevate topo-geoloogiliste mõõdistuste aruannetest, asustusest ja reljeefist.

Leevendavaks meetmene võimalike üleujutuse riskide maandamisel on soovitatav ehtusprojektides vajadusel sätestada tehnilised lahendused, mis muudaksid elamud vastupidavaks üleujutuse suhtes (näiteks kõrgete vundamentide kasutamine).

5 MÕJUDE HINDAMINE

Häädemeeste vald soovib lähtuvalt üldplaneeringust kujundada vallast meeldiva elamise, puhke ja ettevõtluspiirkonna, kus elamine oleks sobitatud senisesse rahulikku miljöösse ning puhkemajandusel ja ka tootmisel ei oleks kahjulikku keskkonnamõju. Uusi tootmisalasid kavandatakse selleks sobivatesse piirkondadesse, olevate mittekasutatavate tootmisalade kasutuselevõtt korrastab maakasutust ning leevendab mahajäetud ehitiste mõju.

Puhkemajandusalane prioriteet lasub olevate puhkemajanduseks sobivate alade kasutusevõtmise kõrval kohaliku turismialase väikeettevõtluse ja sellega seonduvate vabaaja teenuste osutamises ja kvalitatiivses arendamises, samuti rannaala kuurordipiirkonna arenguperspektiivi. See eeldab üldist keskkonnasäästlikkust nii maakasutuses kui ehitamises ning looduskeskkonna väärtustamist.

Kitsendustega hõlmatud maa-alal tuleb juhinduda õigusliku aluse andvatest seadustest ning nende rakendusaktidest.

5.1. Strateegilise planeerimisdokumendi elluviimisest lähtuvad keskkonnaprobleemid

Planeeringu koostamisel tuli arvestada järgmiste võimalike probleemide muudatusega:

- uusehitised, eriti senistel looduslikel aladel, toovad kaasa püsivaid keskkonnamuutusi;
- Via Baltica liikluskoormuse oluline suurenemine mõjutab oluliselt kõrvalasuvaid maakasutusi;
- mereäärsete looduslike alade kaitse tõhustamine lisab piiranguid kinnisvaraarenduse survele;
- kergkruusatoodete tootmise laiendamine vajab olulise määral savikaevanduste laiendamist ;

5.2. Mõjude hindamiseks kasutatud meetodid.

Häädemeeste valla üldplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamisel kasutati integreeritud analüüsi, milles arvestati sotsiaal-majanduslikku, loodus- ja kultuurikeskkonda. Analüüsimisel lähtuti alljärgnevatest aspektidest:

- õiguslikud aspektid
- sotsio-ökoloogilised aspektid

Kogutud ruumiandmed integreeriti ja visualiseeriti kaardidokumentides (GIS analüüs). Sotsio-ökoloogiliste aspektide käsitlemisel võeti aluseks, et ökosüsteem on isereguleeriv seostatud tervik, milles toitumishelate ja ainete ringluse kaudu on omavahel seotud kõik organismid ükskõik millisel troofilis-energeetilisel tasemel, ükskõik millisesse süstemaatilisse üksusesse nad kuuluvad (Eilart, 1976: 54). Ökosüsteemi osaks on inimühiskond oma kultuurilise mitmekesisusega, moodustades tihedalt seotud sotsiaal-ökoloogilise süsteemi. Sotsiaal-ökoloogiline süsteem on tihe võrgustik, mis koosneb sotsiaalsetest seostest (inimtegevus) ja ökoloogilistest seostest ning nende omavahelistest kontaktidest ja seostest (Janssen, Bodin et al, 2006).

Analüüsimisel kasutati kirjeldavat meetodit, mis toob välja keskkonnale mõju avaldavad tegurid ning hindamismaatriksit, mis võimaldas hinnata erinevate tegurite mõjusid ja esitada leevendavad abinõud.

5.3. Planeeringu ja tegevuste mõjud

Planeeringuga kavandatud tegevustel võib olla nii positiivseid kui ka negatiivseid mõjusid. Positiivsed on need mõjud, mis aitavad kaasa keskkonna- ja säästva arengu eesmärkide saavutamisele; negatiivsed mõjud on ebasoodsad, mis võivad seatud arengueesmärkide saavutamisel avalduda loodus-, majandus-, sotsiaal-, ja kultuurikeskkonnale.

Järgnevalt on analüüsitud nelja olulisema püsiva tegevuse mõju: hoonete ja rajatiste ehitamine, puhkemajanduse arendamine, ettevõtluse arendamine ja infrastruktuuri tugevdamine. Negatiivse mõju olemasolu korral on välja toodud ka võimalikud leevendavad abinõud .

5.3.1. Tabel 1 Ehitamisest tuleneda võivad mõjud

Positiivsed mõjud	Negatiivsed mõjud	Leevendavad abinõud
<ul style="list-style-type: none"> • elukeskkonna kvaliteet ja elamistingimused paranevad • puhkekeskkonna kvaliteet ja puhkamise tingimused paranevad • majandusliku arengu intensiivistumine • puhketingimuste paranemine ja puhketeenuste mitmekesisustumine suurendab nii valla kui ka teenuse pakujate tulusid • ühistranspordi tasuvuse paranemine • liikumisvõimaluste ja juurdepääsetavuse paranemine 	<ul style="list-style-type: none"> • loodusmaastiku asendumine tehismaastikuga (looduskoosluste hävimine) • Kinnisvaraarenduse surve asendada puhkemajandusliku potentsiaaliga alald elamuehitusaladega • senise asustusstruktuuritihenemine ei pruugi olla kõigile vallaelanikele meeltemööda • keskkonnamuutused asustatud kohtade läheduses • võimalik loodusliku reljeefi muutmine, mõjud pinnasele (mõju avaldavad transport, pinnasetööd, ehitusprahi laokile jätmine) • suured kulutused infrastruktuuri rajamiseks • pinna- ja põhjavete reostusohu suurenemine • rajatiste ja trasside ehitustööde käigus esinevad lokaalsed mõjud • ökoloogiliste protsesside kulg võib olla takistatud • võimalik visuaalne reostus 	<ul style="list-style-type: none"> • säilitada väärtuslikku haljastust ja looduslikku pinnareljeefi ehitusaladel • säilitada piirkonnale iseloomulikke hooned ja eelistada uutele ehitistele väärtuslike vanade rekonstrueerimist või restaureerimist • näha ette ehitusalade juures kõrghaljastuse piisav osakaal • ehitamisel väärtusliku loodusega piirkonnas, kasutada kergeid ehitusmasinaid • eelistada loodussõbralikku ehitusviisi kasutades ökoloogilisi materjale ja tehnikaid • metsaala hoonestamisel hinnata kõrghaljastus ja säilitada väärtuslikud puud • reovee juhtimine puhastusseadmetele vähendab piirkonna reostuskoormust • reovee- ja jäätmekäitlusrajatised paigutada aladele, kus need kõige vähem ohustavad keskkonda. Selleks teostada uuringud leidmaks asukohti nõuetekohaste puhastusseadmete rajamiseks • ehitusmäärustega täpsustada tingimusi ehitamisel väärtuslikel maastikel

Positiivsed mõjud	Negatiivsed mõjud	Leevendavad abinõud
		<ul style="list-style-type: none"> edendada keskkonnateadlikkust, -haridust ja -koolitust

5.3.2. Tabel 2 Puhkemajandusest tulenevad mõjud

Positiivsed mõjud	Negatiivsed mõjud	Leevendavad abinõud
<ul style="list-style-type: none"> piirkonna tuntuse ja maine tõus piirkonna puhkeressursside ärakasutamine, elanike ja külaliste vaba aja veetmise võimaluste paranemine puhketeenindusfunktsiooni lisandumisel piirkonna majandusliku arengu hoogustumine ja kohaliku elanikkonna tööhõive suurenemine koostöö omavalitsuste vahel paraneb (ühine soov piirkonda arendada) koostöö Läti Vabariigi piirialaga paraneb (piiriülene koostöö) aastaringne puhke- ja rekreatsiooniteenuste pakkumine (kuurort) toob investeringuid ja teenuste tarbijaid paraneb teenuste kvaliteet puhke- ja kultuurifunktsioonide ühendamine tõstab kohu ala atraktiivsust ja väärtust 	<ul style="list-style-type: none"> Kinnisvaraarenduse surve asendada puhkemajandusliku potentsiaaliga alald elamuehitusaladega kaasnev majandusrisk parkmetsade, luite- ja liivikualade kahjustamine kontrollimatu kasutamise korral turismi arendamine võib osutuda majanduslikult mittetasuvaks (oht, et ehitatud objektid jäävad hooletusse ega leia sihipärast kasutamist) pinna- ja põhjavete reostusohu ja suurenemine prahistamise suurenemine metsatulekahjude ohu suurenemine – küllastajate arvukuse kasvuga suureneb risk ebasoovitavad muutused kohalike elanike elurütmis seoses puhkajate-kasutajate arvu tõusuga, võimalikud konfliktid 	<ul style="list-style-type: none"> puhkemajanduse suunamine ja korraldamine teabe süsteemne jagamine eesmärgiga looduses liikumist ja puhkekasutust reguleerida tallamisõrna pinnasega matkateedele ja -radadele laudteede rajamine ökoturismi arendamine tundlikud piirkonnad ja looduskaitse seisukohalt väärtuslikud alad säilitada puutumatuks edendada keskkonnateadlikkust, -haridust ja -koolitust

5.3.3. Tabel 3 Ettevõtlusest tulenevad mõjud

Positiivsed mõjud	Negatiivsed mõjud	Leevendavad abinõud
<ul style="list-style-type: none"> majanduslikust atraktiivsusest ja investeringutest tulenev võimalik keskkonnakvaliteedi paranemine kergekruusaoodete tootmise laiendamise tulenev tööhõive suurenemine piirkonna tuntuse ja maine tõus; puhkemajandusalase ettevõtluse mitmekülgsem arendamine ja mitmekesisust loob 	<ul style="list-style-type: none"> loodusressursside tarbimise suurenemine (vee tarbimine, jms) savikarjäärade laiendamine metsaalade arvelt savikarjäärade laiendamise tulenev võimalik mõju jõgede ja ojade puhtusele jäätmete teke tootmisaladelt tulenev 	<ul style="list-style-type: none"> planeerida ja reguleerida tegevusi läbi detailplaneeringu ja keskkonnamõtjude hinnangu mitte lubada tugevalt keskkonda kahjustavate tehnoloogiate kasutamist suurendada olemasolevate

Positiivsed mõjud	Negatiivsed mõjud	Leevendavad abinõud
<p>tegutsemisvõimalusi ja annab alternatiivse sissetuleku piirkonna elanikele</p> <ul style="list-style-type: none"> • positiivne mõju valla elanike arvule ja vanuselisele struktuurile • külade taastamine ja arendamine ning maaelu pärandi kaitsmine ja säilitamine 	<p>võimalik keskkonnasaaste (eelkõige müra ja õhusaaste) mõju keskkonna kvaliteedile</p> <ul style="list-style-type: none"> • looduskeskkonna killustamine võib kahjustada ka neid loomaliike, mis vajavad suurt ühtset elamisala. • metsaveol teede rikkumine raskete veokite poolt 	<p>maastike bioloogilist mitmekesisust,</p> <ul style="list-style-type: none"> • edendada keskkonnateadlikkust, -haridust ja -koolitust

5.3.4. Tabel 4 Infrastruktuurist tulenevad mõjud

Positiivsed mõjud	Negatiivsed mõjud	Leevendavad abinõud
<ul style="list-style-type: none"> • pinna- ja põhjaveekvaliteedi kaitse läbi reovee süsteemse kogumise ja äraveo või kanalisatsioonitorustike väljaehitamise teel. • keskkonna- ja terviseriski vähenemine • süstemaatiliste veeproovide võtmisega tagatakse kvaliteetse suplusvee monitooring • joogiveekvaliteedi paranemine ja veekadude vähendamine seoses trasside uuendamisega 	<ul style="list-style-type: none"> • Via Baltica liiklusintensiivsuse tõus suurendab saastekoormust • lokaalsed mõjud ja häiringud rajatiste ja trasside ehitustööde käigus • maakasutuskitsendused tehnorajatiste kaitsevööndis • täiendav saastekoormus heitveesuublana kasutatavale veekogule • trasside rajamisega lõhutakse maakasutuse terviklikkust 	<ul style="list-style-type: none"> • infrastruktuur rajada võimalikult keskkonnasäästlikult • seadmete tüüp ja tehnoloogia valida lähtudes asukohast ja keskkonnamõjust • võrkude üheaegne rajamine • trasside rajamisel valida vähem looduskeskkonda ja ümbruskonda kahjustav lahendus • edendada keskkonnateadlikkust, -haridust ja -koolitust

5.4. Looduskeskkonnale avalduv mõju

Planeeringu rakendamisega ei kaasne looduskeskkonnas negatiivseid muudatusi, küll aga toob paljude ettepanekute elluviimine kaasa keskkonnaseisundi parandamise. Planeeringus on kaalutud ja arvestatud arendus- ja ehitustegevuse, liikluse, maakasutuse jne., võimalikke mõjusid ning lähtutud nendest alternatiivide valikul. Planeeritavate tegevuste mõju looduskeskkonnale on positiivsed, mõju ulatus sõltub rakendatavate meetmete edukusest.

5.5. Mõju maastikele ja loodusväärtustele

Väärtuslike maastike kaitse üks eesmärke on eelkõige olemasolevate traditsiooniliste elementide, struktuuride ja maastike säilitamine. Oluline on ka vaadete avamine ning nende säilitamine ning traditsiooniliste elementide ja maakasutuse säilitamine.

Kõige üldistatumaks probleemiks on maastikumustri ja maastikuelementide hävimine. Millistel põhjustel ja kui kiiresti protsessid toimuvad, sõltub väga paljudest asjaoludest või nende kokkusattumisest. Iga konkreetse maastikuga seotud probleeme tuleb arvestada hoolduskava koostamisel.

Konkreetsed ohud, mis juba hetkel ähvardavad väärtuslikke maastikke, on põllumajanduse hääbumine, külade tühjenemine, vanade metsade raie ning ehitustegevus atraktiivsetel rannaaladel.

Maastikku muutvad tegevused on ka hoonete, turismirajatiste ja teede ehitamine, veekogude reguleerimine, maade ümberkruntimine jne.

Kultuurilis-ajaloolisi väärtusi ohustab peamiselt põllumaa söötijätmine ja külade tühjenemine, mis toob kaasa endiste avatud alade võsastumise ning hoonete lagunemise, eelkõige algab see keskustest kaugemale jäävatel äärealadel. Samuti on ohuks uute, konkreetse maastiku kultuur-ajaloolisest taustast lähtuvalt mittesobivate ehituste rajamine. Loodusväärtusi ohustavad nende osa või terviku ülemäärane kasutamine, mille puhul rikutakse ökosüsteemide tasakaalu

Puhkeväärtusega alasid ohustab rannapiirkondades majanduslik ekspuaterimine (täisehitamine, raied jms), samuti hoolduse puudumine.

Maastiku liigirikkuuse otseseks ohuks on võtmebiotoopide alade vähene kaitse ja vähene arvestamine üksikalade planeerimisel

Liiva ja kruusa perspektiivala võimalik kasutuselevõtmine Häädemeeste aleviku lõunaosas ohustab väärtusliku parkmetsa säilimist.

Savikaevanduse laiendamine toob endaga kaasa metsamassivide vähenemise koos loomastiku asualade vähenemisega.

Planeeringus on põhjalikult analüüsitud rohevõrgustiku paiknemist ja arutelude ja analüüsi tulemusel (kaasati Pärnu Maavalitsuse ja Pärnumaa keskkonnateenistuse esindajad) esitatakse ettepanekud Pärnu maakonnaplaneeringu muutmiseks ja täiendamiseks Häädemeeste vallas paikneva rohevõrgustiku osas. Rohevõrgustiku paiknemine on esitatud üldplaneeringu joonistel.

5.6. Mõju pinna- ja põhjavee kvaliteedile

Mõju pinnavetele avaldub eelkõige võimalikus pinnasereostuses, mille võimalikku ärahoidmist toetab eelkõige ranna ja kalda ehituskeeluvööndite ja -piiranguvöönditega ettenähtud kitsendustest kinnipidamine, samuti arvestamine pinnaveekogudega ohtlike veoste läbilikumisteedel (eriti Via Baltica). Samuti on võimalik pinnasereostust vältida jäätmekäitlusnõuete täitmisega. Jäätmekäitlust planeeritaval alal reguleerivad Häädemeeste valla jäätmekava, Häädemeeste valla jäätmehoolduseeskiri, Jäätmeseadus jt. jäätmekäitlusalasid õigusaktid

Mõju põhjavee kvaliteedile on sõltuvuses maa-alade erinevast põhjavee kaitstuse astmest, mille arvestamisest sõltub ohu vähenemise suurus.

Reeglina ei ole otstarbekas rajada uut hoonestust kaitsmata põhjaveega aladele.

5.7. Mõju õhukvaliteedile

Planeeringu rakendamisega kaasnev ehitustegevus avaldab lühiajalist ja lokaalset mõju piirkonna müratasemele. Planeeritavatel tööstusaladel tootmisele ja ettevõtlusele seatakse vastava valdkonna õigusaktidega (välisõhukaitse seadus jm) välisõhukaitset tagavad tingimused. Planeeritava ala õhukvaliteeti ja mürataset mõjutab oluliselt rahvusvahelisel põhimaanteel T4 (E67) (Via Baltica) prognoositav liiklussageduse tõus, mis aga ei sõltu Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu rakendamisest. Leevendavaks abinõuks transpordi mõju vähendamiseks õhukvaliteedile ja müratasemele on transpordivahendite tehnoloogiline täiustamine ja keskkonnasõbralike tehnoloogiate arendamine ja rahvusvaheline ja riiklik õiguslik regulatsioon ja järelvalve.

5.8. Läbiva põhimaantee T4 (Via Baltica) mõju

Planeeritavale alale jääva rahvusvahelise põhimaantee T4 (E67) (Via Baltica) Häädemeeste-Ikla lõigu liiklussageduse aastane kasv eeldab II klassi maanteenõuetele vastamist. Maantee kahjulik mõju (sanitaartsoon 200m) alal uute elamute ja ühiskondlike hoonete rajamine ei ole soovitatav. Arvestades maantee arenguperspektiivi, tuleb arvestada selle kahjuliku mõju alaks arvestada perspektiivselt vähemalt 300m. Eraldi kaitsemeetmeid vajab Häädemeeste alevikus paiknev ajalooline hoonestatud ala, mis külgneb vahetult Via Balticaga (eriti kaitse liiklusrada eest).

300 m laiuse laiuse maanteeäärse vööndi reserveerimine üksnes kaitsehaljastusele ja maanteed teenindavatele ehitistele vähendab maanteest tulenevat kahjulikku mõju.

5.9. Võimaliku Rail Baltica trassi mõju

Võimaliku Rail Baltica trassi asukoha käsitlemise positiivne mõju on elanikkonna pikaajaline etteteavitamine trassi rajamise kohta. See võimaldab optimiseerida lähedalasuva kinnisvara kasutamist, ning annab võimaluse leida võimalikke tulevikus kasutoovaid aspekte seoses trassi rajamisega. Raudtee otsene negatiivne mõju seisneb terviklike metsaalade läbilõikamises, samuti mitmete kaitsealuste ja kaitset vajavate alade otseses või kaudses negatiivses mõjutamises. Negatiivne mõju on rohevõrgustiku tuumalade tükeldamises, mis toob kaasa vajaduse spetsiifiliste meetmete rakendamiseks loomade vaba läbiliikumise korraldamisel.

Strateegilises planeerimisdokumendis tehtud ettepanek raudteetrassi kohta omab planeeringuliselt nii positiivset kui negatiivset mõju. Positiivne on endise Pärnu-Ikla raudteetrassi maksimaalne ärakasutamine, mis kahjustab vähimal võimalikul viisil metsaalade terviklikkust. Negatiivne mõju on endise raudteetammide välistamine kergliikluseks ning kõrvalasuvate puhkemajandusalade teenindamiseks. Võimalik leevendav mõju on raudtee ehitamiseks vajaliku teenindustee rajamine võimalikult raudteega külgnevana koos selle hilisema kasutuselevõtuga kergliiklustena.

5.10. Jäätmekäitluse mõju

Jäätmekäitlus on negatiivse keskkonnamõjuga ning selle vähendamiseks on vaja rakendada Häädemeeste valla jäätmekavas loetletud tegevusi, mis aitavad korrastada jäätmekäitlust, suurendada jäätmete sortimist ja taaskasutust. Jäätmekavaga kavandatud jäätmetekke vähendamine, tekkekohas sortimine ja jäätmete taaskasutamine aitavad kaasa jäätmete lõppkäitluse keskkonnamõjude vähendamisele, samuti väheneb taastumatute loodusvarade kasutamine ja sellest tingitud keskkonnamõjud. Eesmärk on suurendada taaskasutatava materjali ringlust ning vältida selle ladestumist looduskeskkonnas.

Kaasaegse jäätmekäitluse arendamine ei ole üksnes tehniline, vaid ka sotsiaalne probleem. Jäätmekavaga püstitatud eesmärkide elluviimine eeldab elanike kaasamist ja vastavat selgitustööd. Jäätmete tekke vähendamine, jäätmete sorteerimine ja käitlemine tekkekohas sõltub suurel määral elanike valmisolekust jäätmekäitlust edendada. Valmisolek omakorda on seotud motivatsiooniga – parandada elukeskkonda tervikuna, vähendada jäätmekäitluse maksumust jne.

5.11. Mõju väärtuslikele põllumaadele

Valla territooriumil on tehtud suurel määral maaparandust, samuti paikneb valla territooriumil kõrge boniteediga põllumaid.

Olulise negatiivse keskkonnamõjuga on nende alade kasutamine ehitustegevuseks. Vältima peaks igasuguse ehitustegevuse arendamist põllumaadel, mille boniteet on üle 40 hindepunkti. Üksikute ehitustegevuseks kasutatavate alade (saartena) kasutuselevõtt maaparandusega aladel toob kaasa negatiivse mõjuna suurema ala veerežiimi häirimise.

5.12. Kaitsealade, kaitsealuste üksikobjektide ja liikidega seotud mõjud

Planeerimisdokumendi elluviimine ei oma negatiivset mõju kaitsealadele, kaitsealustele üksikobjektidele ja liikidele. Planeeringus on esitaud kaitsealde paiknemine ja võimalused uute kaitsealade moodustamiseks või olemasolevate laiendamiseks. Planeeringu koostamisel on arvestatud kaitsealuste liikide ja objektidega ning planeeritavate uute elamu- ja puhkemajanduse arendusalade rajamine ei mõjuta kaitsealaid, kaitsealuseid üksikobjekte ja liike. Planeeringuga tagatakse ka väärtuslike maastike säilimise meetmed (piirangud muutustele, mis on suunatud maastike traditsioonilise ilme säilimisele).

5.13. Mõju bioloogilisele mitmekesisusele, populatsioonidele, taimestikule, loomastikule

Planeeringuala asub Põhja – Liivimaa riikliku ja maakondliku tähtsusega väärtmaastikul. Põhja – Liivimaa väärtmaastik on suure bioloogilise mitmekesisusega. Planeeringuga kavandatud tegevused võimaldavad säilitada ala maastikuilmet. Planeeringuga kavandatud tegevused ei avalda negatiivset mõju taimestikule ja loomastikule, populatsioonide elujõulisusele ja bioloogilisele mitmekesisusele. Planeeringuga kavandatav omab positiivset mõju väärtuslike maastike säilimisele, samuti paranevad liikide sh kaitsealuste liikide elupaigatingimused.

5.14. Mõjud sotsiaal-majanduslikule ja kultuurikeskkonnale

Sotsiaal-, majandus-, kultuuri ja looduskeskkond moodustavad meid ümbritseva ökosüsteemi. Samas peab märkima, et eelnimetatud valdkondi iseloomustavad regionaalne ja kohalik eripära ning iseärasused (Looring, 2007). Üldplaneeringus koostamise protsessis arvestati eelnimetatud ja alljärgnevalt on esitatud planeeringus kavandatu rakendamisest tulenevad võimalikud majanduslikud, sotsiaalsed ja kultuurilised mõjud.

5.14.1. Majanduslik mõju

- Üldplaneeringu ettepanek annab vallale arengu raamid ning üldised suunad ja võimalused;
- seab maakasutuse ja ehitustegevuse keskkonnanõuanded;
- toob välja tegevusteks tsoonid ja üldised suunad nende arendamiseks;
- toob arenguvõimalusena esile puhkemajanduse arendamise;
- tõstab piirkonna atraktiivsust nii elanikele kui ettevõtjatele;
- näeb ette ühendusteede parandamise ja parkimise korraldamise;
- näeb ette tehnoarajatistega varustatuse parandamise;
- näeb ette tervisespordiga tegelemise võimaldamist ja toetamist;

5.14.2. Sotsiaalne mõju

Üldplaneeringu ettepaneku elluviimise positiivne sotsiaalne mõju:

- tõstab ala atraktiivsust kuurordipiirkonnana ja rekreatiivalana elanike ja külastajate kõigile vanuserühmadele;
- puhke- ja kultuurifunktsioonide ühitamine tõstab maastilu väärtust;
- peab silmas lastega peredele sotsiaalse infrastruktuuri (koolid, lasteaiad, huvikeskused jms.) tagamist elukohaeelistuse olulise eeldusena;
- parandab elanike identifitseerumise võimalusi Häädemeeste valla elukeskkonnas;
- soodustab elanike ja valla koostööd ja ühistegevust avaliku ruumi konkreetse arengu määratlemisel ning arendamisel;
- soodustab elanike suhtlemisvõimalusi ja maa kasutamist;
- parandab tervisespordiobjektide kättesaadavust;
- tõstab keskkonna ruumilist ja kasutuslikku mitmekesisust.

5.14.3. Kultuuriline mõju

Üldplaneeringu ettepaneku elluviimise positiivne mõju kultuurilisele keskkonnale:

- tagab spordi-, puhke-, kultuuri- ja haridusobjektide avaliku kasutuse, mis võimaldab nende paindliku funktsioneerimise elanikkonna huvides;
- tõstab valla ja külaelanike enesehinnangut;
- toob esile valla mitmekesised loodusväärtused ning seob need kultuuriväärtustega;
- väärtustab rohevõrgustiku ning määratleb puhke- ja virgestusalad.

5.15. Looduskeskkonnale avalduv mõju

Üldplaneeringu rakendamisega ei kaasne looduskeskkonnas negatiivseid muutusi, küll aga toob paljude ettepanekute elluviimine kaasa keskkonnaseisundi parandamise.

Planeeringus on kaalutud ja arvestatud arendus- ja ehitustegevuse, liikluse, maakasutuse jne., võimalikke mõjusid ning lähtunud nendest alternatiivide valikul.

Planeeritavate tegevuste mõju looduskeskkonnale on positiivsed, mõju ulatus sõltub rakendatavate meetmete edukusest.

5.16. Mõju kliimamuutustele

Keskkonnaprobleemide vältimist ja leevendamist saab tagada säästva arengu põhimõtetel baseeruva keskkonnapoliitika ja kokkulepete rakendamisel erinevatel tasanditel - rahvusvahelisel, regionaalsel ja kohalikul. Seejuures ei tohiks alahinnata kohaliku ja regionaalse keskkonnapoliitika tähtsust ja mõju globaalsetele keskkonnamuutustele, lähtudes demokraatlikust kontrollist regionaalsete, riiklike ja rahvusvaheliste otsuste üle (Looring 2007:52)

Mõju kliimamuutustele on võimalik kohalikul tasandil suunata läbi säästva arengu põhimõtete rakendamise arendus- ja planeerimistegevuses ning võrgustikupõhises koostöös. Häädemeeste vald allkirjastas Aalborgi kokkuleppe 2006 aastal, mis oli aluseks Aalborgi koostöövõrgustikuga liitumiseks. Aalborgi koostöövõrgustik annab kohalikele omavalitsustele võimaluse osaleda poliitilises otsustusprotsessis ja õigusloomes, millega omandatakse kogemusi ja teadmisi kohaliku elu ja majanduse edendamiseks, tagades loodus- ja kultuurikeskkonna ning kohaliku elulaadi säilimise ning teha koostööd teiste omavalitsustega, valitsusväliste organisatsioonidega jt. partneritega, kes on otsustanud oma tegevuses lähtuda säästva arengu põhimõtetest.

Häädemeeste valla üldplaneering tagab säästva maakasutuse, arvestades seejuures avalikku huvi ja loob arengueeldused mitmetasandiliseks koostööks.

Detailsed meetmed maakasutuse säästvaks planeerimiseks täpsustatakse vajadusel detailplaneeringute koostamisel ja detailplaneeringu protsessiga kaasneva keskkonnamõju hindamise või eksperthinnangute teel.

6 Erinevate mõjude omavahelised seosed ja piiriülene keskkonnamõju

Keskkonnale avalduv mõju võib olla mitmemõõtmeline ja erineva ulatusega, mõjude iseloomustamiseks võib kasutada mõisteid: vahetu, kaudne, kumulatiivne, sünergiline, lühi ja pikaajaline, positiivne või negatiivne. Planeeringulahenduse koostamisel ja meetodite valikul on arvestatud planeeringu rakendamise protsessi käigus ja rakendamise protsessist tulenevate võimalike mõjude ulatust ja seoseid. Erinevatel mõjudel negatiivseid sünergilisi toimeid ette näha ei ole. Piiriülene keskkonnamõju puudub. Konkreetsed detailsed ja objektiivsed hinnangud mõjude ulatusele täpsustatakse vajadusel detailplaneeringute koostamisega.

7 Keskkonnamõju seire, kavandatavad meetmed ja indikaatorid

Keskkonnaseire korraldamine on reguleeritud „Keskkonnaseire seadusega”, mis võeti vastu 20. jaanuaril 1999. a. (RKs RT I 1999, 10, 154).

Planeeringuga elluviimisega kaasneva võimaliku keskkonnamõju seire aluseks on erinevate tasandite keskkonnaseire andmete kasutamine ja analüüsimine:

- riiklik keskkonnaseire (riigi eelarvest finantseeritav seire, mis keskendub vee ja õhukvaliteedi ning eluslooduse muutuste jälgimisele;
- kohaliku omavalitsuse keskkonnaseire (finantseeritakse riigi ja/või kohaliku omavalitsuse eelarvest, tugineb omavalitsuse keskkonnakorralduse kavadele;
- ettevõtte keskkonnaseire (vabatahtlikult, keskkonnamõju või ettevõtte keskkonnajuhtimissüsteemi poolt ettenähtud mahus ettevõtja poolt ettevõtte eelarvest)

Keskkonnaseire indikaatorid määratakse konkreetsete keskkonnaseire programmide raames. Seireandmed on võimalik kasutada Häädemeeste rannikupiirkonnas toimuvate protsesside ja seoste hindamisel ning arvestada detailplaneeringute koostamisel ja looduskaitse tegevuste kavandamisel ja korraldamisel.

Keskkonda mõjutavate tegevuste planeerimise ja keskkonnalubade väljastamise aluseks on detailplaneeringud (vajadusel viiakse läbi detailplaneerimise protsessi käigus keskkonnamõju strateegiline hindamine). Keskkonnalubade väljastamisel määratakse arendajapoolne seirevajadus ja kohustus.

8 Mõju hindamise kokkuvõte

Häädemeeste valla üldplaneeringu koostamisel ja planeeringuprotsessis on pidevalt arvestatud planeeringuga kavandatava tegevuse võimalike mõjudega. Lahendus vastab Pärnu maakonnaplaneeringule, maakonna teemaplaneeringule, arengukavadele ja kehtivatele õigusaktidele.

Häädemeeste valla üldplaneeringust tuleneb valdavalt positiivne mõju valla looduslikule, sotsiaalsele, kultuurilisele ja majanduslikule keskkonnale.

Täpsustamist vajab võimaliku Rail Baltica trassiga kaasnev keskkonnamõju.

Häädemeeste valla üldplaneeringus kavandatavad tegevused ei oma leevendamata negatiivset mõju ning üldplaneering lähtub pikaajalistest positiivsetest elukeskkonna parendamise eesmärkidest ning säästva arengu põhimõtetest.