

SISUKORD

1	Eessõna	4
2	Sissejuhatus	5
2.1.	Planeeringu koostamise alus	5
2.2.	Töö koostajad:	5
2.3.	Planeeringu koostamise käik	5
2.4.	Varasemad Häädemeeste valla rannaala käsitlevad planeeringud	7
2.4.1.	Üleriigiline planeering EESTI 2010 (2001) : koondkaart	7
2.4.2.	Pärnu maakonnaplaneering (väljavõte) – Tüvikaart.....	8
2.4.3.	Pärnu maakonnaplaneering (väljavõte) Looduskeskkond.....	9
3	Planeeringuala	10
3.1.	Planeeringuala piirid	10
3.2.	Rannaala seisund	10
3.3.	Ajalugu.....	10
3.4.	Asustus.....	11
3.5.	Rahvastik.....	12
3.6.	Maavarad.....	12
3.7.	Vesi	12
3.8.	Loodusväärtused	13
3.8.1.	Väärtuslikud maastikud	13
3.9.	Looduslikud huviväärsused.....	14
3.10.	Kaitsealad ja kaitsealused objektid	14
3.10.1.	Vääriselupaigad (VEP).....	20
3.10.2.	Ürglooduse raamatu üksikobjektid.....	23
3.10.3.	Lõhejõed	23
3.11.	Kultuurimälestised.....	23
3.12.	Tehniline infrastruktuur	24
3.12.1.	Teed.....	24
3.12.2.	Elekter.....	24
3.12.3.	Side.....	24
3.12.4.	Veevarustus	25
3.12.5.	Kanaliseatsioon.....	25
3.12.6.	Jäätmekäitlus	25
3.13.	Algatatud ja kehtestatud detailplaneeringud.....	27
3.14.	Valla arengu SWOT-analüüs (allikas: Häädemeeste valla arengukava).....	31
3.15.	Küsitlustulemused.....	32
4	Olevad maakasutuse kitsendused	34
4.1.	Riigimaanteede sanitaarkaitsevööndid.....	50
4.2.	Korduvalt üleujutatava ala piir	50
4.3.	Ehituskeeluvöönd metsamaal	50
5	Rannaalade arengu põhisuunad ja planeeringu rakendamise võimalused	51
5.1.	Arengu põhisuunad.....	51
5.2.	Häädemeeste valla rannaalade arendamise strateegilised põhimõtted	51
5.3.	Planeeringu rakendamine	52
6	Maakasutustingimused ja maade reserveerimine.....	53
6.1.	Reserveeritava maakasutuse sihtotstarbed	53
6.1.1.	Aleviku- ja külakeskuste polüfunktsionaalne hoonestusala.....	53
6.1.2.	Rannaäärse puhkemajanduse arenguala	53
6.1.3.	Via Baltica äärse kaitsevööndi maa.....	53
6.1.4.	Tiheasustue põhimõttel arendatav elamumaa	53
6.1.5.	Hajaasutuse põhimõttel arendatav elamumaa.....	54

6.1.6.	Hajaasutuse põhimõttel kasutatav metsa- põllu- ja looduslik rohumaa	54
6.1.7.	Haridusasutuste maa	54
6.1.8.	Sadamate ning nende teenindamisega seotud ehitiste maa.....	54
6.1.9.	Äri- ja tööstuse arenguala	54
6.1.10.	Looduslik puhkehaljasmaa	54
6.1.11.	Looduslik haljasmaa ehitusõigusega	55
6.1.12.	Looduskaitsealad	55
6.1.13.	Avaliku supelranna maa	55
6.1.14.	Kalmistu maa	55
7	Liikumine ja teed	56
7.1.	Jalgteed	56
7.2.	Jalgrattateed/kergliiklusteed.....	56
7.3.	Autoteed	56
8	Sadamad ja lautrikohad.....	56
8.1.	Jaagupi sadam	56
8.2.	Treimani sadam	57
9	Turism ja rekreatsioon.....	57
10	Supelrannad	57
11	Detailplaneeringu kohustus.....	58
12	Ettepanekud ehitiste kohaliku kaitse alla võtmiseks	58
13	Ettepanekud miljööväärtslike alade määratlemise kohta.....	58
14	Ettepanekud rohekoridoride ja tuumalade korrigeerimiseks	58
15	Rannaala üldised hoonestustingimused (rannaala ehitismäärus)	58
16	KAARDID	59
17	LISAD	60

1 Eessõna

Läbi ajaloo kestnud soov omada maad ja seda harida on tänaseks sageli transformeerunud sooviks kiiresti jõukaks saada läbi mereäärse maa kinnisvaraarenduse ja kruntimise. Reeglina tahetakse muuta rannikul paikneva maatüki sihtotstarvet mistahes varasemast maakasutusest elamumaaks. Varem olid ranna alad vabad, peamiselt karjamaad ja ühiskasutuses nii kalastamiseks kui ka karjatamiseks.

Tagastamisel ja erastamisel on sageli jäetud arvestamata avalike huvidega. On tõsiasi, et enamus rannaalast on erastatud ja juurdepääs rannale suletud, mistõttu on olulise tähtsusega olemasolevate vabade maa-alade munitsipaliseerimine koos juurdepääsude loomine rannale.

Piiratud ja tähistatud maal võib liikuda vaid omaniku loal. Seega tekivad ja on tekkinud alad, kus juurdepääs rannale on pikkade lõikudena piki rannaäärt suletud. Formaaljuriidiliselt on küll olemas avalikkusele kasutatav kallasrada, kuid reaalselt juurdepääs sellele on eramaadega suletud. Lisaks paikneb kallasrada sageli kõrkjates või soostunud alal, mis niigi pole läbipääsetavad.

Samas peame tõdema, et ükski planeering üksi ei suuda olla avalike huvide kaitsja ja maaomaniku distsiplineerija. Senine planeerimispraktika näitab, et planeering on eelkõige harija ja suunanäitaja, mis vajab arusaajat ja ümbritseva keskkonna suhtes pieteeditundelist omanikku või arendajat.

Maaomaniku sisetundest lähtuva keskkonna- ja maakasutuseetika kujunemisele on veel pikk tee ja selles püüab käesolev planeering igati abiks olla.

2 Sissejuhatus

2.1. Planeeringu koostamise alus

Planeeringu koostamise aluseks on Häädemeeste Vallavolikogu otsused nr.65; 16.08.2005 „Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu algatamine” ja nr.86 ; 30.09.2005 „Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu ala laiendamine” Pärnu maakonna teemaplaneeringu „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused”

Käesolev osaüldplaneering on koostatud vastavalt Planeerimisseaduse § 2 p.2, mille järgi võib üldplaneeringu koostada teemaplaneeringuna kehtiva üldplaneeringu täpsustamiseks ja täiendamiseks.

2.2. 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.

2.3. 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.

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

Esimene arutelu (29.09.2005) toimus rühmatöona 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.

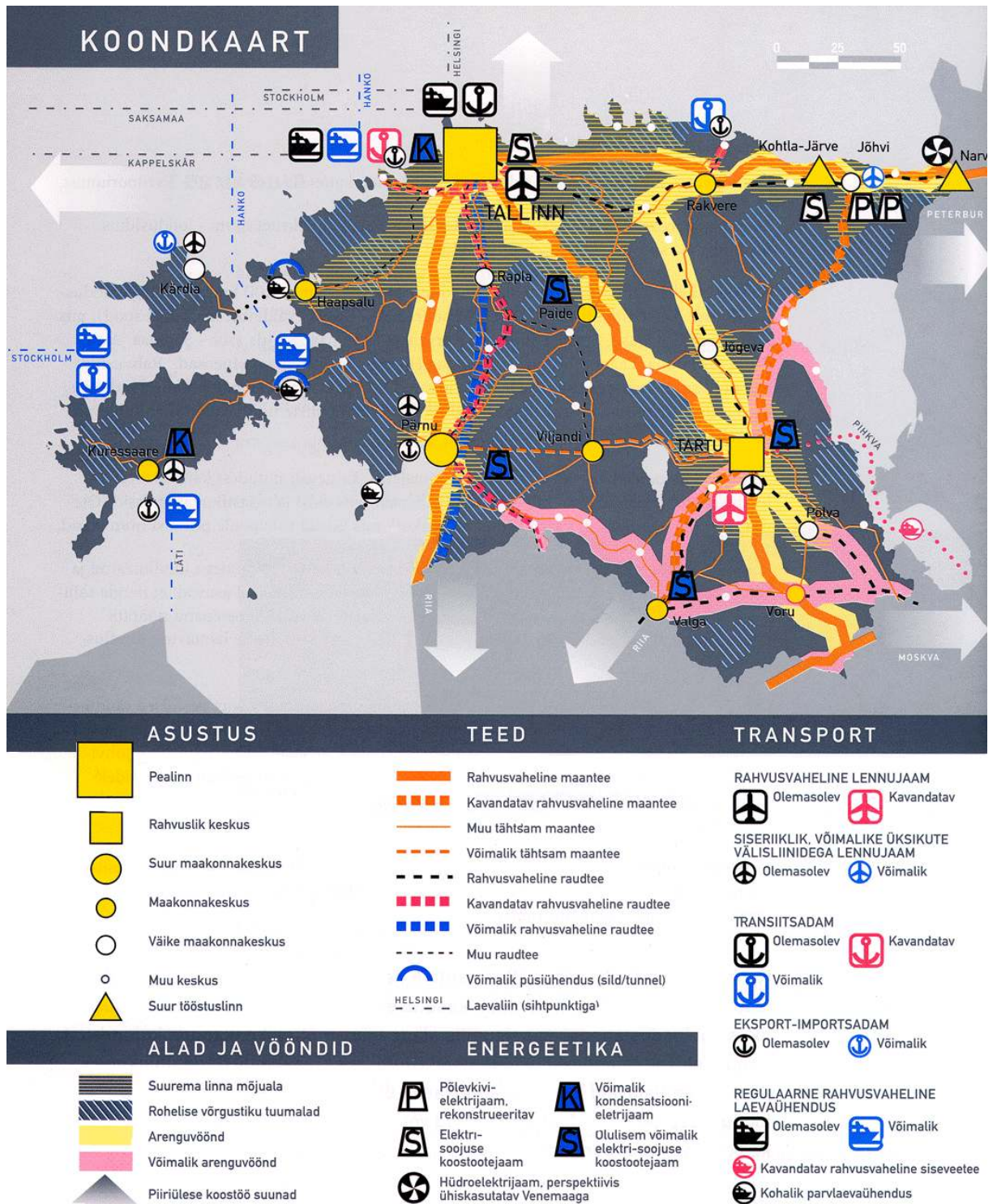
Esimesel avalikul arutelul (7.10.2005) tutvustati algatatud osaüldplaneeringu lähteseisukohti ning elanikel ning arendajatel oli võimalik peale kanda ettevalmistatud aluskaartidele neile olulisi probleeme.

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

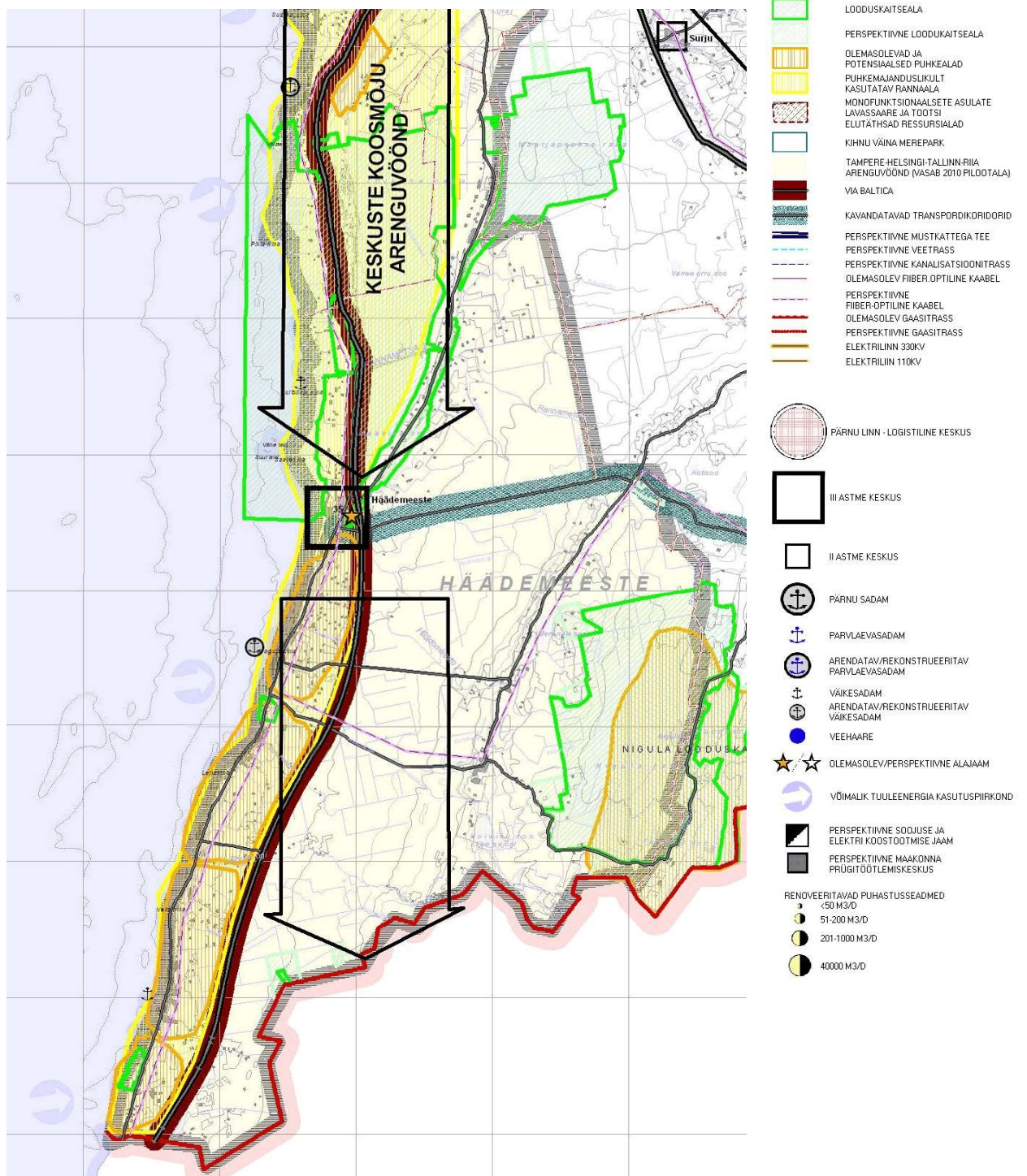
2007.a. jooksul korraldati mitmeid arutelusid seoses üldplaneeringu täiendamisega rohevõrgustiku osas ning vajadusega määratleda piir korduvalt ülejutatavatele aladele. Sisse viidi mitmeid planeerimisprotsessi käigus laekunud kodanike ettepanekuid.

2.4. Varasemad Häädemeeste valla rannaala käsitlevad planeeringud

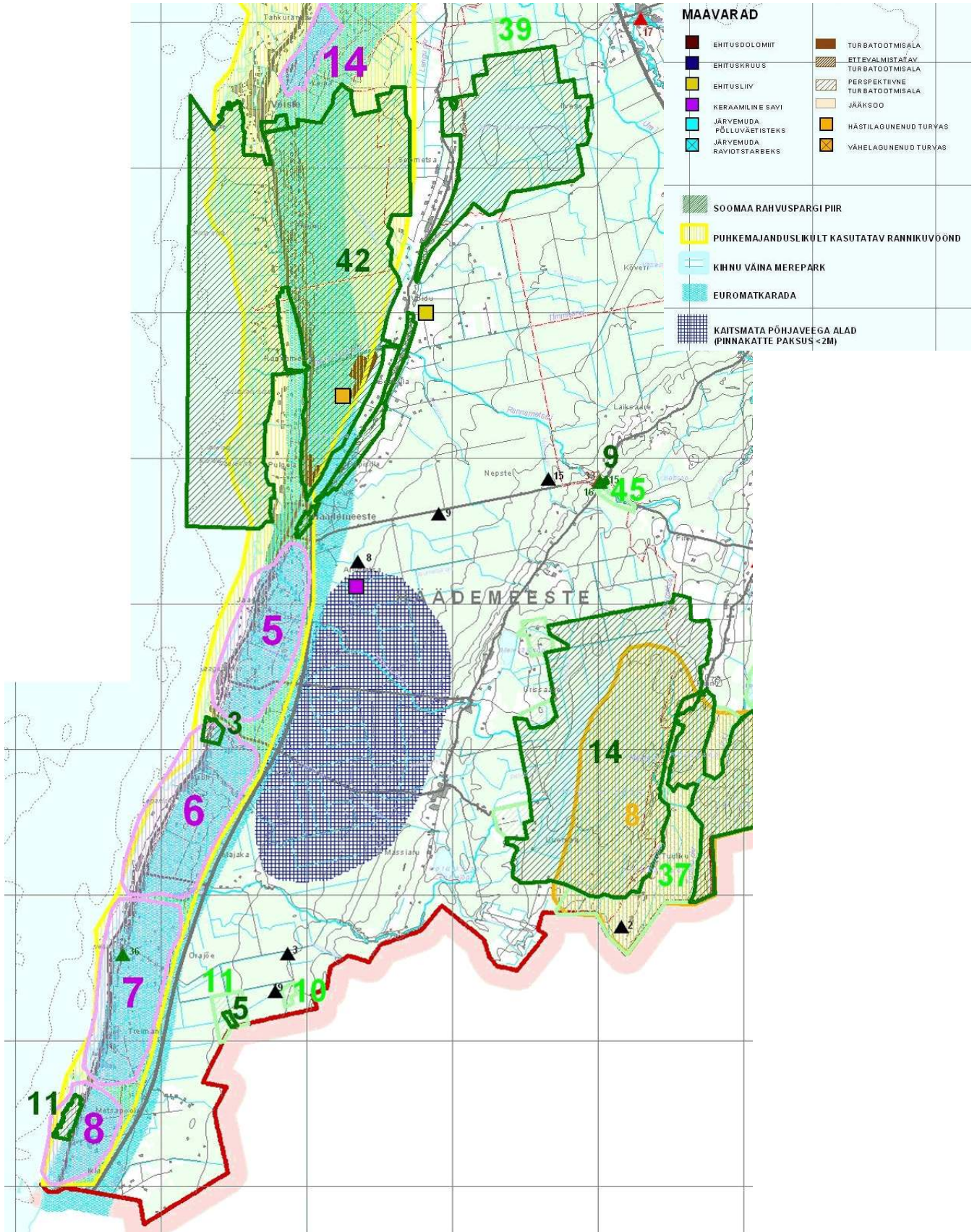
2.4.1. Üleriigiline planeering EESTI 2010 (2001) : koondkaart



2.4.2. Pärnu maakonnaplaneering (väljavõte) – Tüvikaart



2.4.3. Pärnu maakonnaplaneering (väljavõte) Looduskeskkond



3 Planeeringuala

3.1. Planeeringuala piirid

Põhjast piirneb planeeringuala Häädemeeste jõe ning vana Pärnu-Riia maantee ja Via Baltica ühendusteega, idast Via Baltica'ga, lõunast Eesti-Läti riigipiiriga ning läänest Liivi lahega.

3.2. Rannaala seisund

Rannaalade maastike muutus väljendub suletud ja avatud maakattetüüpide osakaalu (suhete) muutustes. Poole sajandi jooksul on suurenenud oluliselt põõsastike ning roostike osakaal. Roostumine võib olla tingitud ka mingil määral maatõusust siinsetel rannikualadel. Samal ajal on vähenenud rohumaade osakaal. Nimetatud tendentsid on seotud eelkõige heinaniitmise ja karjatamise lõpetamisega. Oluliselt on suurenenud ka metsa osakaal. Suurenenud on põllumaade söödistumine ja seega ka haritava maa pindala vähenemine.

Rannaprotsesside aktiveerumine, mis algas Eesti rannikul 70-date aastate keskel, võib jätkuda süvenenult veel lähi-aastakümnetel.

Kliimanähtustest tingitud looduslike protsesside aktiveerumist rannikul soodustab ekstreemsete tingimuste kokkulangemine nagu:

- erakordselt tugev torm või orkaan, ka lühiajaline;
- kõrge ajuvesi;
- soojade talvede tõttu külmumata rannikumeri ja rannasetted;
- inimeste ebaõige tegutsemine rannikul.

Lühikeste ajavahemike järel üksteisele järgnenud ekstreemsed olukorrad rannikul võivad viia selleni, et rannikuloodus ise suuda taastada varasemat tasakaaluseisundit, mille tulemusel iga järgneva tormiga, ka enam mitte ekstreemse tormiga, rannakahjustuste ulatus üha süveneb ja laieneb. Suurimad purustused Eesti rannikul toimuvad kõrge veetaseme ja tugeva tormi tingimustes pehmel südatalvel, kui puudub kaitsev rannajää ja ka rannasetted pole külmunud. Sellistes ekstreemsetes tingimustes kannatavad kõige rohkem nõrga vastupanuvõimega liivarannad. 2005.a. 9.jaanuari torm ja massiivsed üleujutused muutsid oluliselt rannaliivikuid ning andsid märku vajadusest suurema aukartusega looduse ees suhtuda ehitamisse ranna läheduses.

3.3. 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 Metsapoole 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, miiklipäeval 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 Dreimannsdorf, eestikeelses tõlkes Kolmemehküla.

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.

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

Jaagupi küla kohta on teateid 1893.aastast, mil teda Jacobsdorfix 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.

3.4. Asustus

Asustus on suhteliselt ebaühtlane ja koondunud eelkõige mere lähedusse, olles tihedaim Häädemeeste alevikus ning Kabli ja Treimani külas.

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

Rannaalale üleni või osaliselt jäävate külade ja aleviku elanike arv seisuga 1.01.2007

Asustus	Elanike arv
Häädemeeste alevik	823
Külad	
Kabli	364
Treimani	274
Ikla	184
Metsapoole	147
Krundiküla	134
Jaagupi	101
Arumetsa	104
Penu	80
Majaka	49
Orajõe	46

3.5. Rahvastik

Häädemeeste valla rahvaarv on seisuga 1.1.2008. oli 3092 elanikku

Häädemeeste valla rahvaarv

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
alevikus	919	921	916	905	888	869	865	868	838	823	808
külades	2587	2571	2577	2564	2537	2510	2462	2437	2405	2334	2284
kokku	3506	3492	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 kümnenndil 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%.

Rahvastikuprognosi 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 elanikkonnast 49,6%.

3.6. Maavarad

Planeeringualal leidub kruusa, liiva, ravimuda.

Liiv ja Kruus: Liiva ja kruusa perspektiivala jääb osalt Häädemeeste aleviku lõunaossa, osalt Arumetsa, Krundiküla ning Jaagupi küla maadele. Maastikuliselt jääb ala parkmatsa alale, mistõttu reaalse maardla avamine on välistatud.

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

3.7. Vesi

3.7.1.1 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 kaitse 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.

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

3.8. Loodusväärtused

3.8.1. Väärtuslikud maastikud

3.8.1.1 Rannametsa

Rannametsa maastik haarab peamiselt Rannametsa - Soometsa looduskaitseala. Maastikku iseloomustavad madalad rannaalad, luitelised rannavallide ahelikud ja soode massiivid. Männimetsaga kaetud luiteahelikel 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 luiteühma. 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 väärivad 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 ahelikenäolised paiknevad luited.

Võiste - Häädemeeste rannikule jääb maakonna suurim - Rannametsa rannaniit, mis on arvatud rahvusvahelise tähtsusega (A4 kategooria) linnualade hulka. Karjatatavad 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.

3.8.1.2 Häädemeeste

Häädemeestet 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.

3.8.1.3 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 luited, väiksemad luited 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 luited kolme meetri kõrgused, siis Kablis luitevall peaaegu kaob. Kablist lõuna poole muutuvad luited taas kõrgemaks ja ahelik laiemaks, kasvades Orajõe kohal kuni poole kilomeetri laiuseks ja kaheksa meetri kõrguseks. Orajöest lõunas hakkavad luited uuesti madalduma ja ahelik ahenduma, ulatudes säärasena kuni Iklani. Enamasti on luited kaetud männimetsaga, lahtise liivaga luiteid esineb endise Orajõe vallamaja juures.

3.9. Looduslikud huviväärsused

Pärnu–Ikla puhkeala – pakub rannaalal mitmesuguseid loodusturismi võimalusi.

Häädemeeste rannaniit on oma rikkaliku linnustiku ja liigirikka taimestikuga pälvinud rahvusvahelist tähelepanu. Siin on üks Eesti olulisemaid juttself-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 juttself-kärnkonna e. kõret.

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

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.

3.10. Kaitsealad ja kaitsealused objektid

Häädemeeste vald (allikas: Keskkonnaregister)

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;	hoiuala

Kaitstavad loodusobjektid Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
		Rannametsa küla; Pulgoja küla; Häädemeeste alevik; Papisilla küla; Soometsa küla	
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 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	kariksammas, 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

Kaitstavad loodusobjektid Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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
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-	Metsapoolse 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

Kaitstavad loodusobjektid Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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	kuremõök, 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
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

Kaitstavad loodusobjektid Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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
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

Kaitstavad loodusobjektid Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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
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

Kaitstavad loodusobjektid Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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

3.10.1. Vääriselupaigad (VEP)

Häädemeeste vald, (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 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
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

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
VEP117039	VEP nr.117039	Soostunud lepidud
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 lepidud
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
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 lepidud
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	

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
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	
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	

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
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	

3.10.2. Ürglooduse raamatu üksikobjektid

Orajõe ja Majaka küla: Lemmeoja mattunud Antsülusjärve setted (objekti tüüp – rannavallid, rannamoodustised))

Penu küla : Räägu rahn

3.10.3. Lõhejõed

- Loode oja
- Lemmejõgi

3.11. Kultuurimälestised

Jrk.	Reg.nr.	Mälestis	Liik	Kaitsevöönd
1	16639	Häädemeeste kirik	Arhit.	50m väliskontuurist
2	16640	Häädemeeste õigeusu kirik	Arhit.	50m väliskontuurist
3	16641	Reederi talu elamu Kablis	Arhit.	50m väliskontuurist
4	16642	Reederi talu ait Kablis	Arhit.	50m väliskontuurist
5	16643	Reederi talu kelder Kablis	Arhit.	50m väliskontuurist
6	16644	Orajõe mõisa magasiait	Arhit.	50m väliskontuurist
7	16645	Treimani õigeusu kirik	Arhit.	50m väliskontuurist

10	8308	Häädemeeste kalmistu	Ajalool.	-
11	8309	II maailmasõjas hukkunute ühishaud Häädemeeste EAÕ kalmistu	Ajalool.	-
12	8312	Treimani kalmistu	Ajalool.	-

3.12. Tehniline infrastruktuur

3.12.1. Teed

RIIGIMAANTEED, neist kõvakattega 135,3 km, neist mustkattega 81,7 km ja kruuskattega 53,6 km	KOHALIKUD, neist kõvakattega 95,4 km, neist kõvakattega 0,1 km	KOKKU, neist kõvakattega 230,7 km, neist kõvakattega 81,8 km
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Kohalikud teed

Kohalike teede osas on valla teed õhukese kruuskatte ja nõrga liivavalliga, sellest tulnenevana ka väikese kandevõimega.

Riigimaanteed

Rahvusvahelise põhimaantee T4 (E67) Via Baltica on planeeritava alal idapiiriks. Prognoositav liiklusintensiivsuse kasv eeldab maantee vastamist II klassi nõuetele.

Häädemeeste teemeistripiirkonda kuuluvad järgmised teed, 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)	30,431 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	8,780 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		169,840 km
Sellest		135,375 km valla territooriumil

3.12.2. Elekter

Rannaala toide saadakse Häädemeeste 35/15 kV alajaamast kuhu saabub Kilingi-Nõmme – Häädemeeste 35 kV õhuliin L3520. Häädemeeste alajaamast väljuvad 15/0,4 kV jaotusalajaamadega 15 kV keskpingeliinid Häädemeestele ja Iklasse

Häädemeeste vald tervikuna omab roheline energia III järgu ostusertifikaati .

3.12.3. Side

Digitaaljaam aikneb Häädemeeste alevikus, analoogjaamad Kablis ja Treimanis. Side kaabelliin kulgeb piki vana Riia maanteed. RAS1000 tugijaam paikneb Häädemeeste alevikus. Perspektiivne on fiiber-optilise kaabli paigaldamine piki Pärnu-Ikla maanteed.

3.12.4. Veevarustus

Puurkaevude andmed

Puurkaev (passi) nr	Asukoht	Sügavus meetrites	Kasutajaid
1336	Häädemeeste keskuse	105	520
A201B	Häädemeeste Keskk.	112	480
A-676-M	Häädemeeste teem.	104	110
2336	Kabli asula	150	300
2163	Treimani klubi	127	110
1292	Treimani küla	125	90
1773	Metsapoole Kooli	140	260
1545	Ikla 8-kort. elamu	150	25
	Ikla ridaelamu	180	25

Veevõrk on ehitatud malmstorudest, 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 tuletõrjevõrvarustus on lahendatud tuletõrjehüdrantide ja tuletõrjevõrvarustusega.

Põhjavesi on kõrge rauasisaldusega, ületades tunduvalt normeeritud indikaatornäitajat 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 ühisveevõrgi skeem on kolme siin asuva pumbajaamaga tupikuline, samas oleks perspektiivis võimalik ja vajalik need kolm pumbajaama ühendada ühe süsteemina ringvõrku, koos veepuhastussüsteemi väljaehitamisega.

3.12.5. Kanalisatsioon

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

Rannaalal on kanalisatsioonivõrgud koos puhastusseadmetega Kabli, Treimani ja Metsapoole külas. 1993. aastal viidi läbi nende renoveerimine, Treimanisse paigaldati 2003. a uus biorootortüüpi puhasti. Peale selle on puhastusseadmed veel Jaagupi külas kalatööstusel, Treimanis kalatööstusel ning Iklas piiripunktil. Puudub täpsem ülevaade eraõiguslike ettevõtete puhastusseadmete olukorrast, üldiselt on teada, et nende puhastusefekt on madal.

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.

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

3.12.6. 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.

3.13. Algatatud ja kehtestatud detailplaneeringud

Jk.nr.	Planeeringu nimetus	Algamise kuupäev	Kehtestamise kuupäev
1	Männiku ja Männiku I-XII	21.09.1999	10.03.2004
2	Läti maaüksus	19.01.2000	
3	Looderanna ja Paju maaüksus	16.02.2000	kehtestamise otsus 22.08.2002 tühistatud
4	Häädemeeste Keskkooli maa-ala	18.04.2001	29.01.2002
6	Vahter-Mardi maaüksus	5.09.2001	19.12.2001
7	Mere ja Kalmani maaüksus	5.09.2001	14.08.2003
8	Savilao maaüksus	5.09.2001	10.10.2001
9	Vainu maaüksus II maatükk	28.11.2001	14.08.2003
10	Ojakalda maaüksus	28.11.2001	
11	Vanaveski I ja Vanaveski II maaüksused	19.12.2001	
12	Laigeste V maaüksus	20.02.2002	
13	Laigeste IV maaüksus	24.04.2002	
14	Alvoni maaüksus	19.06.2002	
15	Liivamäe maaüksus	19.06.2002	14.08.2003
17	Nastiku maaüksus	18.09.2002	
18	Lemme telkimisala	11.10.2002	10.03.2004
19	Lepanina, Männituka ja Reinu maaüksus	19.02.2003	
20	Häädemeeste aleviku maa-ala	14.05.2003	
21	Lea H ja Mereranna maaüksus	18.06.2003	2.09.2004
22	Häädemeeste ja Pulgoja rannaniidu maa-ala	14.08.2003	28.09.2004
23	Kabli puhkemaja maaüksus	9.07.2003	14.08.2003
24	Kabli linnurõngastusjaama maa-ala	27.09.1999	
25	Laigeste I maaüksus	18.12.2003	10.03.2004
26	Rannasaadu maaüksus	10.03.2004	
27	Merelaane maaüksus	14.04.2004	
28	Reinumere maaüksus	21.05.2004	
29	Kikka maaüksus	28.06.2004	29.06.2005
30	Merete maaüksus	28.06.2004	16.08.2005
31	Ahvena, Angerja, Lesta, Koha ja Räime maaüksused	28.06.2004	
32	Soometsa maaüksus	28.06.2004	16.08.2005
33	Sireli, Madise ja Andrese maaüksused	25.08.2004	
34	Neptuni maaüksus	25.08.2004	14.09.2005

Jk.nr.	Planeeringu nimetus	Algamise kuupäev	Kehtestamise kuupäev
35	Rommelga ja Mihkli maaüksus	22.09.2004	
36	Vesiveski maaüksus	22.09.2004	
37	Barkmani maaüksus	3.11.2004	29.06.2005
38	Krapi telkimisala osaüldplaneering	11.10.2002	20.04.2005
39	Liivimere maaüksus	17.11.2004	17.01.2005
40	Kura-Jüri maaüksus	17.11.2004	
41	Rannakodu maaüksus	16.12.2004	
42	Rommelga ja Mihkli maaüksus	16.03.2005	19.12.2005
43	Linnu ja Linnumetsa kinnistu	16.03.2005	
45	Metsanurga kinnistu	18.05.2005	
46	Näkineid kinnistu	18.05.2005	
47	Oliveri kinnistu	29.06.2005	
48	Meremaa kinnistu	29.06.2005	
49	Meremäe kinnistu	29.06.2005	
50	Mere kinnistu	29.06.2005	
51	Joaranna kinnistu	29.06.2005	18.10.2006
52	Ranna kinnistu	29.06.2005	
53	Metsapoole maaüksus	16.08.2005	21.03.2007
54	Juhani maaüksus	16.08.2005	
55	Otsa kinnistu	14.09.2005	15.11.2006
56	Kase kinnistu	14.09.2005	19.03.2008
58	Retti kinnistu	14.09.2005	
59	Forelli kinnistu	14.11.2005	
60	Tuuleranna kinnistu	19.12.2005	
61	Männi ja Männi I kinnistu	18.01.2006	
62	Loode kinnistu	09.02.2006	
63	Riikliku Looduskaitsekeskuse Pärnu-Viljandi regiooni Nigula keskuse maaüksus	09.02.2006	21.03.2007
64	Pärnu mnt.12 kinnistu	15.03.2006	
65	Jaksi kinnistu	15.03.2006	17.10.2007
66	Angervaksa ja Manneri kinnistu	15.03.2006; 18.05.2005	29.06.2007
67	Almoseni kinnistu	26.04.2006	17.09.2008
68	Pruuli	26.04.2006	20.12.2006
69	Metsaääre	26.04.2006	
70	Pajukese	26.04.2006	17.10.2007
71	Lemme	26.04.2006	
72	Metsa tänav 10	24.05.2006	

Jk.nr.	Planeeringu nimetus	Algatamise kuupäev	Kehtestamise kuupäev
73	Vaba, Väike-Vaba, Uus-Vaba kinnistute detailplaneering	14.06.2006; 19.12.2005	14.09.2005; 17.09.2008
74	(Padina) Anette ja Lehe	14.06.2006	21.03.2007
75	Reinu	28.06.2006	
76	Vainula	28.06.2006	21.03.2007
77	Keldrimäe	28.06.2006	21.02.2007
78	Laigeste III	28.06.2006	
79	Mäe-Mihkli	28.06.2006	
80	Häidma	28.06.2006	26.11.2008
81	Järve külastusala	13.09.06	
82	Kullaliiva, Kullasoone, Kullaaugu, Kullatüki	13.09.06	
83	Künka	13.09.06	
84	Teeääre	13.09.06	29.06.2007
85	Kalevi I ja Kooli tn 35 maaüksusele	18.10.2006	29.06.2007
86	Liivi	18.10.2006	14.05.2008
87	Põrgukesä	15.11.2006	
88	Lepaniidu	15.11.2006	
89	Kolmnurga	15.11.2006	23.05.2007
90	Meierei	15.11.2006	
91	Karumere	20.12.2006	17.09.2008
92	Matsi	17.01.2007	
93	Shirely R&M	21.02. 2007	17.12.2008
94	Aasa , Koduõue, Tagasaadu	21.03.2007; 18.10.2006;	21.11.2007
95	Kooli tn 20/Marina	21.03.2007	19.03.2008
96	Meremetsa	18.04.2007	
97	Meistri	29.04.2007	21.11.2007
98	Tali	29.07.2007	19.03.2008
99	Männisalu	29.07.2007	
100	Marteni	29.07.2007	
101	Hellemaa	19.03.2008	
102	Luitemänniku	14.05.2008	
103	Madise	14.05.2008	
104	Matsi	17.01.2007	
105	Jõe ja Jõetimmi	18.06 2008	
106	Merekalda	18.06 2008	
107	Liua	18.06 2008	
108	Liiva	18.06 2008	

Jk.nr.	Planeeringu nimetus	Algamise kuupäev	Kehtestamise kuupäev
109	Kirsi ja Treimani	18.06 2008	
110	Savikupõllu ja Kuusiku	18.06 2008	
111	Männi	17.09.2008	
112	Metsapoole	17.09.2008	
113	Uuesaadu	15.10.2008	
114	Küllise	26.11.2008	
115	Mihkli, Väike-Mihkli	26.11.2008	
116	Jõe ja Jõetimmi	18.06 2008	
117	Sepa	26.11.2008	
118	Tiidu	17.12.2008	

3.14. 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>

3.15. Küsitlustulemused

Küsitlus ehituspiirangute ulatuse kohta viidi läbi koos avaliku aruteluga 7.10.2005.a. Küsitluslehele vastanuid -25

KÜSIMUS 1

Kui väike võiks olla kruntimise/tükeldamise järel krundi vähim lubatud suurus elmule/suvilale?

nr	Vastuste variandid:	Vastuste arv
1	0,3 ha	6
2	0,5 ha	5
3	suurem kui 0,5 ha	7
4	1 ha	4
5	2 ha	1
6	üksnes suvila 0,5 ha või suurem	4
7	üksnes elamu 0,5 ha või suurem	2
8	üksnes elamu 1 ha või suurem	2

KÜSIMUS 2

Milline peaks olema naaberkruntidel olevate hoonegruppide vähim lubatud vahekaugus, et oleks tagatud privaatsus?

nr	Vastuste variandid:	Vastuste arv
1	50m	4
2	100m	10
3	200m	10
4	300m	1
5	500m	2
6	suvila 100m, elamu 200m	1

KÜSIMUS 3

Kuidas luua läbipääse vanalt Riia maanteelt mere äärde külj-külje kõrval paiknevate erakinnistute kohalt?

nr	Vastuste variandid:	Vastuste arv
1	Vald võõrandab läbipääsu osad	12
2	Luuakse servituudiga (omaniku nõusolekul)	16
Veel arvamusi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Teed peaksid olema avaliku kasutusega – vald aitab korrastada; 2. Kui pole servituudiga nõus, siis võõrandatakse; 3. Peab võõrandama vald, sest maakorraldaja töövead peab parandama vald; 4. Servituut ainult jalgsi läbipääsuks; 5. Avaliku kasutusega – vald aitab korrastada; 		

KÜSIMUS 4

Kuidas luua matkajatele-jalutajatele-rattasõitjatele läbipääs piki mereranda läbi erakinnistute?

nr	Vastuste variandid:	Vastuste arv
1	Krundiomanik korrastab olevad teelõigud ja rajab puuduvad osad ise	9
2	Teelõigud korrastatakse valla ühialgutega	13
<p>Veel arvamusi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kokkulepe kinnistute omanikega 2. Materiaalne toetus maaomanikele koos kohustusega korrastada 3. Määratakse alad, kus looduslikud tingimused võimaldavad piki randa liikumist ja alles siis lahendusi otsima; 4. Peaks leidma mõistliku lahenduse, kus erahuvid ei saaks kahjustatud; 5. (Läbipääsu) peaks rajama vald; 6. Peaks kasutama võimalikult looduslikke läbipääsukohti; 7. Vald peaks oma vead ise parandama – ühialgutud – see on naeruväärne; 8. Peaks kõigepealt teelõigud määratlema ja uuel koosolekul vaatama üle. Pole ju traditsioonilisi vanu mereäärt (veeäärseid) teelõike palju olemas; 		

4 Olevad 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)	Elektriohutusseadus 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	Elektriohutusseadus 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	Elektriohutusseadus 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	Elektriohutusseadus 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	Elektriohutusseadus 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	Elektriohutusseadus 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)	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		
		6.1.5.2	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 linnu 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 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 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 linna 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 linna 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 veekaitseenõuded § 2,4
		6.2.3.1 2	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) 1000-5000m ³	100m	100m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitseenõuded § 2,4
		6.2.3.1 3	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) >5000m ³	150m	150m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitseenõuded § 2,4
		6.2.4.1 3	Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla vooluhulk < 10m ³ /d	10m	10m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseenõuded ¹ § 8
		6.2.4.1 4	Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla vooluhulk > 10m ³ /d	20m	20m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseenõuded ¹ § 8
		6.2.4.1 5	Ühiskanalisatsiooni purgimissõlm	30m	30m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseenõuded 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)

4.1. Riigimaanteede sanitaarkaitsevööndid

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

4.2. Korduvalt üleujutatava ala piir

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

- 1) Eesti-Läti piirist kuni Metsapoole kaitseala põhjapiirini 1 meetri samakõrgusjoon, mille ulatus on täpsustatud lähtudes olemasolevast ajaloolisest asustusest;
- 2) Metsapoole kaitseala põhjapiirist kuni Kadaka ojani – Eesti põhikaardi järgne merepiir. Kadaka ojust kuni planeeringuala põhjapiirini 1m 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 ettepanekud.

4.3. Ehituskeeluvöönd metsamaal

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

5 Rannaalade arengu põhisuunad ja planeeringu rakendamise võimalused

5.1. Arengu põhisuunad

Häädemeeste valla rannaalade arengu aluseks on VASAB 2010 (Visioonid ja Strateegiad Läänemere regioonis 2010) koostöödokumendi raamides 1996.a. Tallinnas toimunud ministrite konverentsi programmdokument „Soovitused Läänemere rannikualade planeerimiseks”, mille raames töötati välja ühised rannikualade ruumilise planeerimise eesmärgid ja soovitused.

Dokumendis käsitletakse rannikualade arengu juhtimist kui laia sotsiaalset, majanduslikku ja ökoloogilist ülesannet, mille püüdluseks peaks olema kogu planeeringualase tegevuse koordineerimine ja kooskõlastamine.

Dokumendi eesmärgid on:

- igasugune tegevus rannikualadel peab soodustama säästlikku arengut ja kindlustama elanikele sobivad elamistingimused ning garanteerima rannajoone dünaamilise tasakaalu, bioloogilise mitmekesisuse ja kultuuripärandi säilimise;
- rannikualade majanduslikku potentsiaali tuleb toetada ja arendada, s.o. Häädemeeste aleviku ja külade areng, majandustegevus ja infrastruktuur rannikualal peabmajanduslikult, sotsiaalselt ja ökoloogiliselt olema säästvad;
- säästva majanduskasvu ja rannikualade arengu eeltingimuseks tuleb pidada bioloogilise mitmekesisuse ja kultuuripärandi säilitamist ning loodusressursside säästlikku kasutamist mõlemal pool rannajoont;
- rannikualad tuleb loodus-ja kultuuriressursse ning puhkehuvisid kahjustada võivatest ehitistest ja infrastruktuurist hoida nii puhtana kui võimalik;
- maakasutus ja ehitiste mastaap ning muudatused rannikualade füüsilises keskkonnas peavad olema sobitatud kultuuripärandi ning maastiku looduslike ja füüsiliste tingimustega, seda eriti saarestikes, saartel, maakitsustel ja leetseljaketel;
- rannikualade kultuuripärandit, loodus-ja maastikulisi väärtusi tuleb kaitsta selleks sobiliku planeerimise ja arengu juhtimise kaudu;
- maareformi mõju rannikualade maastikulistele väärtustele tuleb viia miinimumini;
- tagada tuleb rannikualade puhkeväärtuste ja looduse ilu kaitse ning inimeste juurdepääs rannikule ja kogu rannajoonele;
- ergutada tuleb detailplaneeringute koostamist tiheasustusega aladel ning keskkonnasõbralike tehnoloogiate, transpordisüsteemide ja energiaallikate väljatöötamist.

5.2. Häädemeeste valla rannaalade arendamise strateegilised põhimõtted

1. Ranna-alade kui omavalitsuse sisemise ressursi kasutamine piirkonna arengu põhihoovana. Eesmärk on säilitada olemasolev väärtuslik keskkond ja biotoobid ning neid kasutada jätkusuutliku majandusliku ja sotsiaalse arengu huvides, st rannikualasid puudutav perspektiivne arendustegevus peab samaaegselt edendama majanduslikku arengut ning kindlustama looduse, bioloogilise mitmekesisuse, maastiku ja kultuuripärandi kaitse, avalikkuse juurdepääsu ja vaba liikumise kogu rannikualal.
2. Maakasutus ja ehitiste mastaap ning muudatused rannikualade füüsilises keskkonnas peavad olema sobitatud kultuuripärandi ning looduslike tingimustega.
3. Planeeritaval alal on vajalik väärtuslike loodusmaastike, -koosluste ja -objektide vääriselupaigad, märgalad, pärandkooslused, Natura 2000 võrgustiku alade sidumine ühtsesse rohelistesse infrastruktuuri ning nende säilitamine koos tasakaalustatud arengu saavutamise eesmärgil täiendavate vallapoolsete kasutustingimustega.

4. Planeeritava ala elukeskkonna atraktiivsuse ja elujõulisuse arendamine infotehnoloogia (teleside), kommunikatsioonide ja kõigi inimeste ruumiliste põhivajaduste kättesaadavuse rahuldamise kaudu.

5.3. Planeeringu rakendamine

Planeeringu rakendamise viisina kasutatakse käesolevas töös maa-alade reserveerimist kindlateks 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.

6 Maakasutustingimused ja maade reserveerimine

Käesoleva planeeringuga antakse sihtotstarbed, mille alusel reserveeritakse võimalik perspektiivne maakasutus, täpsustatakse ehituskeeluvööndid ning nähakse ette objektide ja rajatiste paiknemine. **Detailed ehitustingimused** (kruntide minimalne suurus, hoonestute omavaheline vahekaugus jms.) **antakse rannaala ehitusmäärusega**, mis töötatakse välja paralleelselt käesoleva osaüldplaneeringuga ja menetletakse eraldi vastavalt Planeerimisseadusele.

6.1. Reserveeritava maakasutuse sihtotstarbed

6.1.1. Aleviku- ja külakeskuste polüfunktsionaalne hoonestusala

Lubatud on kõik funktsioonid peale tööstuse (elamud, 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.

6.1.2. Rannaäärse puhkemajanduse arenguala

Ala reserveeritakse erinevate puhkeotstarbeliste hoonete ja rajatiste rajamiseks – kuurordiehitised, taastuskeskused, sanatooriumid, spa-d jms.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 25% planeeritavate maade pindalast. Oluline on hoonete ja maastiku integreerimine terviklikuks rekreatiivalaks.

6.1.3. Via Baltica äärse kaitsevööndi maa

Maanteeäärne kaitsehaljastus, maanteed teenindavad ehitised, tootmis- ja laohooned väljaspool teekaitsevööndit, ärihooned väljaspool sanitaarkaitsevööndit. Uute elamute rajamine ei ole lubatud.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 15% planeeritavate maade pindalast. Otseselt maanteega mitte seotud kasutusfunktsioonide puhul rajada paralleeltee Via Balticaga lähima ühendusteeni.

6.1.4. Tiheasustue põhimõttel arendatav elamumaa

Hoonestatavale alale võivad lisaks elamutele paikneda bürood, piirkonda teenindavad kaubandus-teenindus-toitlustusettevõtted, puhke- ja majutusasutused ning spordi- ja kultuuriehitised, samuti väiketöökodjad. Alal ei või paikneda põllumajanduslikku tootmisega seotud ehitisi.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kuni 30% hoonestavast alast võib hoonestada elamumaa sihtotstarbest erinevate ehitistega vastavalt eeltoodule. Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 20% planeeritavate maade pindalast.

6.1.5. Hajaasutuse põhimõttel arendatav elamumaa

Hoonestatavale alale võivad lisaks elamutele paikneda piirkonda teenindavad kaubandus-teenindus-toitlustusettevõtted, puhke- ja majutusasutused ning spordi- ja kultuuriehitised, samuti väiketöökodad.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kuni 10% hoonestavast alast võib hoonestada elamumaa sihtotstarbest erinevate ehitistega vastavalt eeltoodule. Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 30% planeeritavate maade pindalast.

6.1.6. Hajaasutuse põhimõttel kasutatav 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.

6.1.7. 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.

6.1.8. Sadamate ning nende teenindamisega seotud ehitiste maa

Sadamad, sadamatega seotud tehnoehitised, veesõidukite tanklad, sadamaga seotud teenindus-, toitlustus- ja majutusasutused

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada krundi piisav haljastus.

6.1.9. Äri- ja tööstuse arenguala

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

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

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

6.1.10. Looduslik puhkehaljasmaa

Heakorrastatud metsa- ja haljasalad peamiselt välisõhus puhkamiseks. Kämpingud ja karavaniplatsid. Hoonestuse osakaal on vähene. Puhkehaljasmaad teenindavad spordi- ja majutusasutused.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

Hoonestuse osakaal kuni 10% planeeritavast alast. Kogu parkimine lahendada omal krundil. Tagada heakorrastatud haljasmaa osakaal vähemalt 70% planeeritavate maade pindalast.

6.1.11. Looduslik haljasmaa ehitusõiguseta

Looduspärased alad, kus inimtegevuse mõju on vähene. Ehitusõigus puudub. Olevate hoonete rekonstrueerimine kuni 30% ulatusesolemasolevast ehitusmahust.

6.1.12. Looduskaitsealad

Maakasutus reguleeritakse looduskaitseala kaitse-eeskirjaga

6.1.13. Avaliku supelranna maa

Alad, kus põhifunktsiooniks on inimeste puhkuse tagamine mererannas. Supelranda teenindavad ehitised.

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

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

6.1.14. Kalmistu maa

Tingimused detailplaneeringute koostamiseks

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

7 Liikumine ja teed

Liikumine rannaalal kätkeb endast tasakaalusatud süsteemi, mis üldistatuna koosneb jalgteedest, rattateedest 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.

7.1. 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.

7.2. Jalgrattateed/kergliiklusteed

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

7.3. Autoteed

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

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

300m laiusesse tsooni on ette nähtud kaitsehaljastus ja maanteed teenindavad ehitised. Häädemeeste alevikus olevatele Via Balticaga külgnevatele elamutele tuleb ette näha tõhusad mürakaitseehitised.

Liikluskoormuse ühtlustamiseks ja arengualade teenindamiseks on ette nähtud uued/rekonstrueeritavad ühndusteed vana Riia maantee ja Via Baltica vahele. Rajatavate mahasõitude kaugus jääb olevatest mahasõitudest ca 2-3 km jaugusele. Ette nähakse võimalus mahasõitude viimiseks kahetasapinnaliseks.

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

Via Baltica äärsete arengualade teenindamiseks rajatakse vajadusel koguvad paralleelteed.

8 Sadamad ja lautrikohad

Rannaalade sadamate arendamise aluseks on Ainaži, Salacgriva, Jaagupi jahisadamate arengustrateegia.

8.1. Jaagupi sadam

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

8.2. Treimani sadam

Perspektiiv kasutada väikesadamana/jahisadamana.

9 Turism ja rekreatsioon

Rannaalal on turismimajanduse tähtsus pidevalt tõusnud, samuti on laienenud pakutav turismiteenuste hulk ja valik ning tõusnud kvaliteet.

Turismivaldkondadest on rannaalal perspektiivsed:

- loodus- ja ökoturism; hõre asustus ning puhas looduskeskkond soosib loodus- ning matkaturismi;
- tegevusele orienteeritud turism - puhas loodus meelitab turiste harrastama oma meelistegevust. Siia alla kuuluvad jahi-, kalastus-, jalgratta-, ratsutamise- jt turism.
- mereturism - Siia alla kuuluvad nii laeva-, paadi- kui jahiturism. Tõusvaks trendiks on matkamine meresüstadega;
- raviturism - peale puhta ja puutumatu looduse on mitmeid raviomadustega loodusvarasid (meremuda, mineraalvesi);
- konverentsiturism - Konverentside korraldamine looduskaunis keskkonnas.
- seiklusturism – seiklusrajad, seiklusmatkad jms.

Väljakujunenud puhkealad rannaalal on avara supelrannaga Lemme ja Krapu telkimisalad, samuti Kabli ja Treimani supelrannad koos liituvate rekreatiivaladega. Hotellipuhkust võimaldab Lapanina hotell.

Loodus- ning tegevusele orienteeritud ja matkaturismiteenust pakuvad turismitalud, neile lisaks on aktiivselt tegutsev Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) rajanud tasuta telkimisalasid ning puhkekohti mereäärsetesse riigimetsadesse, samuti mitmeid matkaradu. Loodusturismi toetab Kabli linnujaam ja RMK looduskeskus.

Olulise puhkemajandusliku potentsiaaliga on Treimani ja Jaagupi sadama lähiala, mis võimaldab integreerida erinevaid tegevusi ja funktsioone.

Oluline on rekreatiivalade ja tervisaradade rajamine kõikide mereäärsete külakeskuste juurde et anda lisaks turistidele ka kohalikele elanikele paremaid puhkevõimalusi.

10 Supelrannad

Rannaala puhul on oluline avatud kaldariba ning kindlapõhjaline, kuiv ja liivane rand, samuti mugav juurdepääs .

Kuigi liivaranna osakaal planeeritaval alal on suur, on probleemiks eraomanike soovimatus võõrasid randa lubada.

Avalike (üldiste) huvide kaitseks on vajalik rannaalal avalikult kasutatavad traditsioonilised ja harjumuspärased supelrannad ja supluskohad anda munitsipaalomandisse.

Käesoleva planeeringuga on määratletud avalikeks randadeks Kablis 2 randa, millest üks võiks olla ka nudistidele ning Treimani. Samuti on avalikud rannad kasutusel Lemme ja Krapu telkimisaladel.

Soovitav on avalike randade lisamine ka teiste, planeeringuga ette nähtud puhkemajandusliku potentsiaaliga alade juurde.

11 Detailplaneeringu kohustus

Detailplaneeringu koostamise kohustus tekib vastavalt alltoodus rannalala ehitusmäärusele. Siisiki on otstarbekas koostada detailplaneering alati juhul, kui kohalikul omavalitsusel või ka maaomanikul/arendajal tekib vajadus ala ehitustingimuste süvendatud analüüsiks ja käsitlemiseks.

12 Ettepanekud ehitiste kohaliku kaitse alla võtmiseks

Valla ettepanekuna tuleks kohaliku kaitse alla võtta Metsapoolle koolimaja.

13 Ettepanekud miljööväärtuslike alade määratlemise kohta

Planeeringuga tehakse ettepanek tunnistada miljööväärtuslikuks vana Riia maantee ja mere vahele jääv ala (I ehituspiirkond rannaalade ehitusmääruses), mille kohta täpsustavaid hoonestustingimusi annab kohalik omavalitsus.

14 Ettepanekud rohekoridoride ja tuumalade korrigeerimiseks

Planeeringuga tehakse ettepanek koostöös Pärnu Keskkonnateenistusega vallas asuva rohevõrgustiku elementide täpsustamiseks

15 Rannaala üldised hoonestustingimused (rannaala ehitusmäärus)

Rannaala eriline väärtus koos selgelt ilmneva survega kinnisvaraarenduseks, vajadus integreerida loodushoid ja inimtegevuse valdkonnad tingivad vajaduse rannaalale reeglistiku kehtestamiseks, mis aitaks kaasa piirkonna säästlikule ja tasakaalustatud kasutamisele ning võimaldaks samaaegselt parandada elanike elukvaliteeti ja külastajate puhkevõimalusi.

Oluline on avalike huvide kaitse rannaalal, mistõttu tuleb paratamatult kohalikke vajadusi arvestades piirata teisi huve.

Avalikud huvid on kaitstud olukorras, kus inimtegevus ei avalda rannaaladele olulist ega pöördumatut negatiivset mõju ning samas ranniku väärtus saab ajas säilida või kasvada.

Avalike huvide oluline osa sisaldub juurdepääsu tagamises rannale s.h. kallasrajale. Üksnes seaduses toodud nõudest tagada kallasrajal läbipääs ei piisa olukorras, kus mererand on soostunud või kõrkjastunud, mistõttu on oluline läbipääsu tagamine merele lähimat reaalselt läbipääsu pidi, mida on võimalik reguleerida planeeringuga.

Elamuehituses peaks jääma põhiliseks ühepereelamute ehitamine. Korter- ja ridaelamud ei ole rannaalale tüüpilised ning oma oluliselt erineva mõjuväljaga lahustavad ajaloolist rannaala miljööd, mistõttu nende ehitamine peaks piirduma Häädemeeste aleviku ja külakeskuste aladega. Soovitav on ehitustegevuseks vältida kõrge boniteediga põllu- ning häid metsamaid, samuti liigrikaste biotoopidega alasid. Uued ehitised rannaalal peaksid eelistatult paiknema olemasolevates asustustes või nende läheduses. Vältida tuleks hajutatud arengut rannaalal pidades oluliseks loodusmaastike säilitamist.

Rannaala ehitusmäärus koostatakse üheaegselt osaüldplaneeringuga ning kehtestatakse iseseisva õigusaktiga.

16 KAARDID

Kaart1	Väärtused ja piirangud, leht 1	1:10000
Kaart2	Väärtused ja piirangud, leht 2	1:10000
Kaart3	Maakasutus, leht 1	1:10000
Kaart4	Maakasutus, leht 2	1:10000

17 LISAD

Kooskõlastuste koondtabel

Nr.	Kooskõlastaja	Kooskõlastuse viis ja esitamise aeg	Märkused	Ettepanekud	Planeeringu koostajate seisukohad
1	Maa-Amet	Kiri 17.01.2007 nr. 6.2-3/12454	Kooskõlastatud märkusteta	Pärast kehtestamist esitada planeering digitaalsel kujul Maa-Ameti Avaliku Teenuse andmebaasi	Digitaalne versioon esitatakse pärast kehtestamist
2	Pärnu Maaparandusbüroo	Kiri 19.02.2007 nr.9-1/13	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
3.	Pärnumaa Keskkonnateenistus	Kiri 05.02.2007 nr.38-12-3/3710-2	Kooskõlastatud märkustega	Üldplaneeringu seletuskirjas ja kaardil Väärtused ja piirangud täpsustada kaitsealadega seonduvat infot	Väärtused ja piirangud on täpsustatud
				Reserveerida Metsapöole botaanilis-zooloogilisest kaitsealast lõunasse jääv ala Läti piirini planeeritavaks kaitsealaks	
				Põhjendada lennuplatsi asukohavalikut	Lennuplatsi asukoht täpsustatud koostöös Lennuametiga
				Lisada seletuskirja ehituskeeluvööndi laius metsaga kaetud rannal või kaldal	Lisatud seletuskirja
				Täpsustada vääriselupaiga mõiste metsandusega seotud seletuskirja peatükis	
4	Pärnu Teedevalitsus	Kooskõlastus planeeringu kaustas 15.12.2006	Kooskõlastatud märkustega	Vööndi koodis 301 täpsustada õigesti teekaitsevöönd. Lisada riigimaantee sanitaarkaitsevööndi ulatus	Vööndi ulatus lisatud
				6.1.3 sõnastus: Lubatud maanteid teenindavad rajatised. Tootmishooned väljaspool teekaitsevööndit ja elamud väljaspool sanitaarkaitsevööndit	Tekst lisatud
5	Maanteeamet	Kiri 15.01.2007 nr.11.3-2/3276	Kooskõlastatud tingimustel	Planeeringu tekstilises osas kirjeldatud eritasandilise ristmiku tarbeks maa-ala reserveerimine näidata planeeringu kaardil	Ristmiku asukoht lisatud kaardile
				Arvestada asjaoluga, et kohaliku omavalitsuse poolt kavandatud olemasolevate kohalike teede ümberehitamisel tuleb ette näha ka riigimaanteedega ristumiste ümberehitus	Võetakse arvesse

Nr.	Kooskõlastaja	Kooskõlastuse viis ja esitamise aeg	Märkused	Ettepanekud	Planeeringu koostajate seisukohad
6	Piirivalveamet	Kiri 09.01.2007 nr. 7.2-2/9454	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
7	Muinsuskaitseamet	Kiri 27.03.2007 nr. 759	Kooskõlastakse pärast paranduste sisseviimist	Korrigeerida mälestiste asukohad ja nimetused joonistel, lisada mälestiste registri numbrid	Korrigeeritud, lisatud
				Viia joonis ja seletuskiri vastavusse	Korrigeeritud
8	Muinsuskaitseamet	Kiri 29.08.2007 Nr.759	Kooskõlastatud märkusteta Kooskõlastuse nr. 7629	-	-
9	Lennuamet	Kiri 08.03.2007 nr.4.6-8/07/620	Kooskõlastatud ettepanekutega	Lennuvälja rajamine planeeringu kaardil näidatud võimalikku asukohta ida-lääne suunalisena oleks väga kulukas, sest osaliselt jääb lennuraja alla metsamassiiv ning rada ristub keskelt elektriliiniga	Asukoht kaardil muudetud
				Lennuväljale ja selle lähiümbrusele esitataud nõuete täitmiseks soovitame pöörata lennuraja telge kirde-edelasuunaliseks (kaart lisatud kirjale)	
10	Lääne-Eesti Päästkeskus	Kiri 01.02.2007 nr. 2-1/101	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
11	Pärnu Tervisekaitsetalitus	Kiri 07.12.2006	Kooskõlastatud märkusteta	-	-
12	Eesti Energia OÜ Jaotusvõrk Pärnu-Viljandi prk.	Kooskõlastus planeeringu kaustas 20.12.2006	Kooskõlastatud tingimustel	Tiheasustatud aladel, kus puuduvad lähedal 15kV tehnoõrgud, määrata tehnotrass (nii et 0,4 kV F pikkus orienteeruvalt 0,6 km)	Arvestatakse vastavate alade planeeringute koostamisel

Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneering

Keskkonnamõju strateegiline hinnang



SISUKORD

1	Sissejuhatus	4
1.1.	Koostamise alus	4
1.2.	Seadusandlik alus	4
1.3.	Arvestatavad varemkoostatud strateegilised arengudokumendid	4
1.4.	Rannaala mõiste	4
1.5.	Valla osaüldplaneeringu (teemaplaneeringu) mõiste	4
1.6.	Algatamine	5
1.7.	Strateegilise planeerimisdokumendi koostamise eesmärk	5
1.8.	Lähteprobleemid.....	5
2	Lähteandmed.....	5
2.1.	Planeeritav ala.....	5
2.2.	Kasutatud geodeetilised alusplaanid	5
2.3.	Olevad maakasutuse kitsendused	6
2.3.1.	Ehituskeeluvöönd metsamaal	22
2.4.	Kaitsealad ja kaitsealused objektid	23
2.4.1.	Ajutise piiranguga alad (NATURA 2000)	Error! Bookmark not defined.
2.4.2.	Kaitsealad.....	Error! Bookmark not defined.
2.5.	Võimalikud uued kaitsealad	Error! Bookmark not defined.
2.6.	I kategooria loomade elupaigad.....	Error! Bookmark not defined.
2.7.	II kategooria loomade elupaigad.....	Error! Bookmark not defined.
2.8.	III kategooria taimede elupaigad.....	Error! Bookmark not defined.
2.9.	Vääriselupaigad (VEP) ja potentsiaalsed VEP-id	28
2.10.	Kaitsealused üksikobjektid.....	Error! Bookmark not defined.
2.11.	Ürglooduse raamatu üksikobjektid	32
2.12.	Lõhejõed	32
2.13.	Kultuurimälestised	32
2.14.	Pärnu maakonnaplaneeringu teemaplaneeringuga „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused” toodud nõuded	32
2.14.1.	Väärtuslikud maastikud.....	32
2.15.	Rohekoridorid	34
3	Strateegilise planeerimisdokumendi sisu ja eesmärgid (planeeringulahendus)	36
3.1.	Arengu põhisuunad	36
3.2.	Rannaala arendamise strateegilised põhimõtted	36
3.3.	Planeeringu rakendamise võimalused	37
3.4.	Maakasutus ja maade reserveerimine	37
4	Planeeringulahenduse alternatiivid	38
5	MÕJUDE HINDAMINE.....	40
5.1.	Strateegilise planeerimisdokumendi elluviimisest lähtuvad keskkonnaprobleemid.....	40
5.2.	Mõjude hindamiseks kasutatud meetodid	40
5.3.	Planeeringu ja tegevuste mõjud	41
5.3.1.	Tabel 3 Ehitamisest tuleneda võivad mõjud	41
5.3.2.	Tabel 4 Puhkemajandusest tulenevad mõjud.....	42
5.3.3.	Tabel 5 Ettevõtlusest (s.h. puhkemajandusest) tulenevad mõjud.....	43
5.3.4.	Tabel 6 Infrastruktuurist tulenevad mõjud	43
5.4.	Looduskeskkonnale avalduv mõju	44
5.5.	Mõju maastikele ja loodusväärtustele	44
5.6.	Mõju pinna- ja põhjavee kvaliteedile	44

5.7.	Mõju õhukvaliteedile	45
5.8.	Läbiva põhimaantee T4 (Via Baltica) mõju	45
5.9.	Kaitsealade, kaitsealuste üksikobjektide ja liikidega seotud mõjud	45
5.10.	Mõju bioloogilisele mitmekesisusele, populatsioonidele, taimestikule, loomastikule ..	45
5.11.	Mõjud sotsiaalmajanduslikule ja kultuurikeskkonnale	45
5.11.1.	Majanduslikud mõjud	46
5.11.2.	Sotsiaalsed mõjud	46
5.11.3.	Kultuurilised mõjud	46
5.12.	Mõju kliimamuutustele	46
6	Erinevate mõjude omavahelised seosed ja piiriülene keskkonnamõju	47
7	Keskkonnamõju seire, kavandatavad meetmed ja indikaatorid	47
8	Raskused keskkonnamõju strateegilisel hindamisel	47
9	Keskkonnamõju strateegilise hindamise korraldamine ja avalikkuse kaasamine	48
10	Mõju hindamise kokkuvõte	48
11	Kasutatud kirjandus:	48

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 eesmärgid ja käsitletavat territooriumi.

Aruande koostamise aluseks on Häädemeeste valla üldplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise programm, mille üheks osaks on Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneering.

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 teemaplaneeringu „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused”
- 3) Pärnu maakonna jäätmekava;
- 4) Pärnu alamvesikonna veemajanduskava (koostamisel);
- 5) Pärnu maakonna puhke- ja turismimajanduse arengukava;
- 6) Piiriülene Põhja-Liivi kaitse- ja kasutuskorralduskava. Märgalade kaitsekorraldus ja kohaliku elu arendamine Eesti ja Läti piiriäärsetel aladel.
- 7) Põhja - Liivimaa rannikupiirkonna ühine turismi- ettevõtluse- ja marketingistrateegia (koostamisel);
- 8) Häädemeeste, Ainazi ja Salacgriva ühine jahisadamate strateegia (koostamisel);
- 9) Häädemeeste valla arengukava jt. kehtivad ja koostatavad arengukavad;
- 10) kehtivad detailplaneeringud.

1.4. Rannaala mõiste

Rannaalana käsitletakse Vana-Riia maantee ja Liivi Lahe vahelist mereäärset ala koos oma mõjutsooniga kuni Via Baltica'ni, kus piirkonna areng on seotud otseselt mereranna kasutamise või sellest tulenevate võimalustega.

1.5. Valla osaüldplaneeringu (teemaplaneeringu) mõiste

1.01.2003 kehtima hakanud Planeerimisseadus näeb ette valla või linna üldplaneeringu täpsustamise teemaplaneeringuna (osaüldplaneeringuna) puhke- ja virgestusalade määramiseks ning nendele kasutustingimuste seadmiseks, rohelise võrgustiku toimimist tagavate tingimuste seadmiseks ning ranna- ja kalda piiranguvööndi ning ehituskeeluvööndi täpsustamiseks.

1.6. Algatamine

Planeeringu koostamise aluseks on Häädemeeste Vallavolikogu otsused nr.65; 16.08.2005 „Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu algatamine” ja nr.86 ; 30.09.2005 „Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu ala laiendamine”

Käesolev osaüldplaneering on koostatud vastavalt Planeerimisseaduse § 2 p.2, mille järgi võib üldplaneeringu koostada teemaplaneeringuna kehtiva üldplaneeringu täpsustamiseks ja täiendamiseks

1.7. Strateegilise planeerimisdokumendi koostamise eesmärk

Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu koostamise üldeesmärkideks on:

- Anda üldsuunad rannaala ruumiliseks arenguks, mis soodustaks ühtlasi ala 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.

1.8. Lähteprobleemid

- Kas suudetakse säästa rannaala ohjeldamatust ehitussurvest?
- Kas rannaala on võimalik piisavalt kaitsta inimkasutuse ülekoormuse eest?
- Kas on võimalik siduda erinevad kasutushuvid ühtsesse maastikku?

2 Lähteandmed

2.1. Planeeritav ala

Põhjast piirneb planeeringuala Häädemeeste jõe ning vana Pärnu-Riia maantee ja Via Baltica ühendusteega, idast Via Baltica'ga, lõunast Eesti-Läti riigipiiriga ning läänest Liivi lahega.

2.2. Kasutatud geodeetilised alusplaanid

Eesti põhikaart 1:10000

Töömaterjalina on kasutatud värvilist aerofotot 1:10000

2.3. Olevad maakasutuse kitsendused

allikas: 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		
		2.3.1.11	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)
		2.3.1.10	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)
		2.3.1.11	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(piiirdeaiast, 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	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 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(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 ehitised	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 piiranguvöönd uuendamata	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 veekaitseenõuded § 2,4
		6.2.3.1 2	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) 1000-5000m ³	100m	100m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitseenõuded § 2,4
		6.2.3.1 3	Surverajatised (naftasaaduste mahuti) >5000m ³	150m	150m	keskelt	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitseenõuded § 2,4
		6.2.4.1 3	Ühiskanaliseerimise reoveepumpla vooluhulk < 10m ³ /d	10m	10m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseenõuded ¹ § 8
		6.2.4.1 4	Ühiskanaliseerimise reoveepumpla vooluhulk > 10m ³ /d	20m	20m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseenõuded ¹ § 8
		6.2.4.1 5	Ühiskanaliseerimise puhastusala	30m	30m	keskelt	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseenõuded ¹ § 9
	Muinsuskaitse						
601	Muinsuskaitseala	8.4.1.1	Muinsuskaitseala	Määratud ala	Määratud ala	Määratud ala	Muinsuskaitse seadus § 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)	Muinsuskaitse seadus § 3, 12, 24, 25, 26, Kultuurimälestiseks tunnistamise ja kultuurimälestiseks olemise lõpetamise ning kultuurimälestiste andmete muutmise kord (VV määrus nr 286, 10.09.2002)

2.3.1. Ehituskeeluvöönd metsamaal

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

2.4. Kaitsealad ja kaitsealused objektid

2.4.1. Kaitstavad loodusobjektid

Häädemeeste vald (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	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

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
KLO4001154	Piltsi kivi; Riiselja-Ikla rändrahn	Orajõe küla	rändrahn ja kivikülv
KLO1000317	Sookuninga looduskaitseala	Uemaa küla;	looduskaitseala
KLO9104778	väike-konnakotkas	Uemaa küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO3000989	Tuuba väike-konnakotka püsielupaik	Uemaa küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO9400278	õhik, sulgjas	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO9400275	kariksammal, tamarisk-	Urissaare küla	kaitsealuse liigi leiukoht
KLO2000289	Urissaare hoiuala	Uemaa küla; Urissaare küla; Massiaru küla	hoiuala
KLO3000812	Uemaa väike-konnakotka püsielupaik	Uemaa küla	kaitsealuse liigi püsielupaik
KLO3000811	Uemaa väike-konnakotka püsielupaik	Uemaa 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	Uemaa 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

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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-	Metsapoolse 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	kuremõök, niidu-	Häädemeeste alevik	kaitsealuse liigi leiukoht
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

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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-	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

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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	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

Registrikood	Objekti nimetus	Asukoht	Tüüp
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

2.5. Vääriselupaigad (VEP)

Häädemeeste vald (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 lepikud
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

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
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
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

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp
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	
VEPE00906	VEP nr.E00906	
VEPE00907	VEP nr.E00907	
VEPE00909	VEP nr.E00909	
VEPE00910	VEP nr.E00910	

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

2.6. Ürglooduse raamatu üksikobjektid

Orajõe ja Majaka küla: Lemmeoja mattunud Antsülusjärve setted (objekti tüüp – rannavallid, rannamoodustised))

Penu küla : Räägu rahn

2.7. Lõhejõed

- Loode oja
- Lemmejõgi

2.8. Kultuurimälestised

Jrk.	Reg.nr.	Mälestis	Liik	Kaitsevöönd
1	16639	Häädemeeste kirik	Arhit.	50m väliskontuurist
2	16640	Häädemeeste õigeusu kirik	Arhit.	50m väliskontuurist
3	16641	Reederi talu elamu Kablis	Arhit.	50m väliskontuurist
4	16642	Reederi talu ait Kablis	Arhit.	50m väliskontuurist
5	16643	Reederi talu kelder Kablis	Arhit.	50m väliskontuurist
6	16644	Orajõe mõisa magasiit	Arhit.	50m väliskontuurist
7	16645	Treimani õigeusu kirik	Arhit.	50m väliskontuurist
10	8308	Häädemeeste kalmistu	Ajalool.	-
11	8309	II maailmasõjas hukkunute ühishaud Häädemeeste EAÕ kalmistu	Ajalool.	-
12	8312	Treimani kalmistu	Ajalool.	-

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

2.9.1. Väärtuslikud maastikud

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	
	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.	

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	
	Korrastada ja tähistada kaitseväärtusega üksikobjektid ning nende juurdepääsud. Uute hoonete ehitamisel on soovitatav koostada detailplaneeringud. Maastiku korrastamiseks koostada hooldussoovitused.	
14	Kehtestatud piirangud ja soodustused	
	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.	
15	Täiendav inventeerimise vajadus	
	Vajalik täpsemate hooldussoovituste ja projektide jaoks	

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. Rannikul 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, Metsapool 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 rōngastusjaam. 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 muinsuskaitseadusest tulenevad piirangud. Metsapoolse 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.

2.10. 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 puhastumine, keemiliste elementide looduslikud ringed jne)
- toetab rohelist mõtteviisi
- on hierarhilise struktuuriga.

Planeeritava 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 roheline 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 roheline võrgustiku säilimist. Asustuse kavandamisel ei tohi läbi lõigata roheline võrgustiku koridore.
- Metsamaa raadamine roheline võrgustiku aladel ei ole üldjuhul lubatud, raadamise vajadusel tuleb maa sihtotstarbe muutmiseks koostada detailplaneering. Kaitstavate liikide elupaikades on raadamine keelatud.
- Roheline võrgustiku koridoridel tuleb metsade raiumisel lähtuda valikraie printsiibist.

Üldised soovitusused roheline 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
- rikunud 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 kaablisse
- 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

Rannaala arengu aluseks on VASAB 2010 (Visioonid ja Strateegiad Läänemere regioonis 2010) koostöödokumendi raamides 1996.a. Tallinnas toimunud ministrite konverentsi programmdokument „Soovitused Läänemere rannikualade planeerimiseks” mille raames töötati välja ühised rannikualade ruumilise planeerimise eesmärgid ja soovitused.

Dokumendis käsitletakse rannikualade arengu juhtimist kui laia sotsiaalset, majanduslikku ja ökoloogilist ülesannet, mille püüdluseks peaks olema kogu planeeringualase tegevuse koordineerimine ja kooskõlastamine.

Dokumendi eesmärgid on:

- igasugune tegevus rannikualadel peab soodustama säästlikku arengut ja kindlustama elanikele sobivad elamistingimused ning garanteerima rannajoone dünaamilise tasakaalu, bioloogilise mitmekesisuse ja kultuuripärandi säilimise;
- rannikualade majanduslikku potentsiaali tuleb toetada ja arendada, s.o. linnade ja asulate areng, majandustegevus ja infrastruktuur rannikualadel peavad majanduslikult, sotsiaalselt ja ökoloogiliselt olema säästvad;
- säästva majanduskasvu ja rannikualade arengu eeltingimuseks tuleb pidada bioloogilise mitmekesisuse ja kultuuripärandi säilitamist ning loodusressursside säästlikku kasutamist mõlemal pool rannajoont;
- rannikualad tuleb loodus-ja kultuuriressursse ning puhkehuvisid kahjustada võivatest ehitistest ja infrastruktuurist hoida nii puhtana kui võimalik;
- maakasutus ja ehitiste mastaap ning muudatused rannikualade füüsilises keskkonnas peavad olema sobitatud kultuuripärandi ning maastiku looduslike ja füüsiliste tingimustega, seda eriti saarestikes, saartel, maakitsustel ja leetseljakutel;
- rannikualade kultuuripärandit, loodus-ja maastikulisi väärtusi tuleb kaitsta selleks sobiliku planeerimise ja arengu juhtimise kaudu;
- maareformi mõju rannikualade maastikulistele väärtustele tuleb viia miinimumini;
- tagada tuleb rannikualade puhkeväärtuste ja looduse ilu kaitse ning inimeste juurdepääs rannikule ja kogu rannajoonele;
- ergutada tuleb detailplaneeringute koostamist tiheasustusega aladel ning keskkonnasõbralike tehnoloogiate, transpordisüsteemide ja energiaallikate väljatöötamist.

3.2. Rannaala arendamise strateegilised põhimõtted

1. Rannaala kui omavalitsuse sisemise ressursi kasutamine piirkonna arengu põhihoovana. Eesmärk on säilitada olemasolev väärtuslik keskkond ja biotoobid ning neid kasutada jätkusuutliku majandusliku ja sotsiaalse arengu huvides, st rannikualasid puudutav perspektiivne arendustegevus peab samaaegselt edendama majanduslikku arengut ning kindlustama looduse, bioloogilise mitmekesisuse, maastiku ja kultuuripärandi kaitse, avalikkuse juurdepääsu ja vaba liikumise kogu rannikualal.
2. Maakasutus ja ehitiste mastaap ning muudatused rannikualade füüsilises keskkonnas peavad olema sobitatud kultuuripärandi ning looduslike tingimustega.
3. Planeeritava alal 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 maa-alade reserveerimist kindlateks 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. Maakasutus ja maade reserveerimine

Strateegilise planeerimisdokumendiga on ära toodud sihtotstarbed, mille alusel on reserveeritud võimalik perspektiivne maakasutus, täpsustatud ehituskeeluvööndid ning nähtud ette objektide ja rajatiste paiknemine. Detailsed ehitustingimused (kruntide minimalne suurus, hoonestute omavaheline vahekaugus jms.) on koostatud strateegilisse planeerimisdokumenti integreeritud rannaala ehitusmäärusega, mida on võimalik menetleda eraldi dokumendina vastavalt Planeerimisseadusele.

4 Planeeringulahenduse alternatiivid

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

Alternatiividena käsitleti võimalikke erinevaid perspektiivseid 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. Jäeb kasutamata looduslikest ja linnaehituslikest eeldustest tulenev potentsiaal.

Planeeringulahenduse alternatiivid korduva üleujutusega ala piiride määramise osas:

1. **0-alternatiiv ehk jätta korduva üleujutusega ala piir määramata.** Looduskaitseseaduse § 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 looduslikke ja sotsiaal-majanduslikke tingimusi ning reaalselt üleujutusohu.
2. **Üleujutusala piir määratakse Häädemeeste rannaalade osaüldplaneeringuga järgmiselt:**
 - 1) Eesti-Läti piirist kuni Metsapoole kaitseala põhjapiirini 1 meetri samakõrgusjoon, mille ulatus on täpsustatud lähtudes olemasolevast ajaloolisest asustusest;
 - 2) Metsapoole kaitseala põhjapiirini kuni Kadaka ojani – Eesti põhikaardi järgne merepiir,.
 - 3) Kadaka ojast kuni planeeringuala põhjapiirini 1m samakõrgusjoon.

Korduva üleujutusega ala piir mererannal määratakse üldplaneeringuga (Looduskaitseseadus § 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 toimunuid

veetõuse ja üleujutusi ja olemasolevaid topo-geoloogiliste mõõdistuste aruandeid ja planeeringu lähteseisukohtade aruteludel, avalikul väljapanekul ja avalikul arutelul esitatud ettepanekud.

Metsapoolse kaitseala põhjapiirini kuni Kadaka ojani üldjuhul ei ulatunud 2005. a üleujutus olemasoleva asustuse piiri (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 meetmeks 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 osaüldplaneeringust kujundada rannaalast meeldiva elamise, puhke ja ettevõtluspiirkonna, kus elamine oleks sobitatud senisesse rahulikke 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 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;

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 .

5.2. Mõjude hindamiseks kasutatud meetodid

Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu 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 toitumisahelate 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 3 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

Positiivsed mõjud	Negatiivsed mõjud	Leevendavad abinõud
		<p>need kõige vähem ohustavad keskkonda. Selleks teostada uuringud leidmaks asukohti nõuetekohaste puhastusseadmete rajamiseks</p> <ul style="list-style-type: none"> ehitusmäärustega täpsustada tingimusi ehitamisel väärtuslikel maastikel edendada keskkonnateadlikkust, -haridust ja -koolitust

5.3.2. Tabel 4 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 investeeringuid ja teenuste tarbijaid paraneb teenuste kvaliteet puhke- ja kultuurifunktsioonide ühendamine tõstab kogu 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 matkateede ja -radadele laudteede rajamine ökoturismi arendamine tundlikud piirkonnad ja looduskaitse seisukohalt väärtuslikud alad säilitada puutumatutena edendada keskkonnateadlikkust, -haridust ja -koolitust

5.3.3. Tabel 5 Ettevõtlusest (s.h. puhkemajandusest) tulenevad mõjud

Positiivsed mõjud	Negatiivsed mõjud	Leevendavad abinõud
<ul style="list-style-type: none"> • majanduslikust atraktiivsusest ja investeringutest tulenev võimalik keskkonnakvaliteedi paranemine • piirkonna tuntuse ja maine tõus; • puhkemajandusalase ettevõtluse mitmekülgsem arendamine ja mitmekesisustamine loob tegutsemisvõimalusi ja annab alternatiivse sissetuleku piirkonna elanikele • positiivne mõju valla elanike arvule ja vanuselisele struktuurile • külade taastamine ja arendamine ning maaelu pärandi kaitsmine ja säilitamine 	<ul style="list-style-type: none"> • loodusressursside tarbimise suurenemine (vee tarbimine, jms) • jäätmete teke • tootmisaladelt tulenev võimalik keskkonnasaaste (eelkõige müra ja õhusaaste) mõju keskkonna kvaliteedile • looduskeskkonna killustamine võib kahjustada ka neid loomaliike, mis vajavad suurt ühtset elamisala. • metsaveol teede rikkumine raskete veokite poolt 	<ul style="list-style-type: none"> • planeerida ja reguleerida tegevusi läbi detailplaneeringu ja keskkonnamõtjude hinnangu • mitte lubada tugevalt keskkonda kahjustavate tehnoloogiate kasutamist • suurendada olemasolevate maastike bioloogilist mitmekesisust, • edendada keskkonnateadlikkust, -haridust ja -koolitust

5.3.4. Tabel 6 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 vähendamise 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 keskkonnamõtjust • 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 lähtunud 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.

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 läbiliikumisteedel (eriti Via Baltica). Samuti on võimalik pinnasereostust vältida jäätmekäitlusnõuete täitmisega. Jäätmekäitlust planeeritaval alal reguleerivad Häädemeeste valla jäätmekava, Häädemeeste valla jäätmehoolduseeskiri, Jäätmeseadus jt. jäätmekäitlusalased 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. Planeetavatel 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 järelevalve.

5.8. Läbiva põhimaantee T4 (Via Baltica) mõju

Planeeritavale alale jääva rahvusvahelise põhimaantee T4 (E67) (Via Baltica) Häädemeeste-Ilkla 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. 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).

5.10. 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.

5.11. Mõjud sotsiaalmajanduslikule 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). Häädemeeste valla Rannaalade osaüldplaneeringus

koostamise protsessid arvestati eelnimetatud ja alljärgnevalt on esitatud planeeringus kavandatu rakendamise tulenevad võimalikud majanduslikud, sotsiaalsed ja kultuurilised mõjud.

5.11.1. Majanduslikud mõjud

- osaüldplaneeringu ettepanek annab piirkonnale puhkemajanduse arendamise raamid ning üldised suunad ja võimalused;
- seab maakasutuse ja ehitustegevuse keskkonnatingimused;
- 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 tehnorajatistega varustatuse parandamise;
- näeb ette tervisespordiga tegelemise toetamist;

5.11.2. Sotsiaalsed mõjud

Osaüldplaneeringu 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 perede välisruumivajadusi elukohaeelistuse olulise eeldusena;
- parandab elanike identifitseerumise võimalusi Häädemeeste mereäärses 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.

5.11.3. Kultuurilised mõjud

Osaüldplaneeringu ettepaneku elluviimise positiivne mõju kultuurilisele keskkonnale:

- tagab spordi- ja puhkeobjektide säilimise avalikus kasutuses, mis võimaldab nende paindliku kasutamise elanikkonna huvides;
- tõstab valla ja külaelanike enesehinnangut;
- toob esile valla mitmekesised loodusväärtused ning seob need kultuuriväärtustega;
- väärtustab rohevõrgustiku ning määratleb puhke- ja virgestusalad.

5.12. Mõju kliimamuutustele

Keskkonnaprobleemide vältimist ja leevendamist saab tagada säästva arengu põhimõtetele baseeruva keskkonnapoliitika ja kokkulepete rakendamisel erinevatel tasanditel - rahvusvahelisel, regionaalsetel 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 rannaalade osaüldplaneering tagab ranna- ja kaldapiirkonna säästva kasutuse, arvestades seejuures avalikku huvi ja loob arengueeldused mitmetasandiliseks koostööks.

Detailed meetmed rannikupiirkonna säästvaks planeerimiseks täpsustatakse detailplaneeringute koostamisel ja vajadusel 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. Konkreetsete 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, keskkonnanõu või ettevõtte keskkonnajuhtimissüsteemi poolt ettenähtud mahus ettevõtja poolt ettevõtte eelarvest)

Keskkonnaseire indikaatorid määratakse konkreetsete keskkonnaseire programmide raames. Seireandmed on võimalik kasutada Hädameeste 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 Raskused keskkonnamõju strateegilisel hindamisel

Keskkonnamõju strateegilisel hindamisel ei ilmnenu keskkonnamõju strateegilist hindamist ja aruande koostamist segavaid asjaolusid.

9 Keskkonnamõju strateegilise hindamise korraldamine ja avalikkuse kaasamine

Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise korraldamisel ja avalikkuse kaasamisel on lähtutud „Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses” sätestatust.

Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruanne avalikustatakse täiendavalt Häädemeeste valla kodulehel.

10 Mõju hindamise kokkuvõte

Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringu koostamisel ja planeeringuprotsessis on arvestatud planeeringuga kavandatava tegevuse võimalike mõjudega, seega on planeeringulahenduse aluseks erinevate keskkonnamõjude hindamine. Lahendus vastab Pärnu maakonnaplaneeringule, maakonna teemaplaneeringule, arengukavadele ja kehtivatele õigusaktidele.

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

Häädemeeste valla rannaalade osaüldplaneeringus kavandatud tegevused ei oma leevendamata negatiivset mõju ning osaüldplaneering lähtub pikaajalistest positiivsetest elukeskkonna parendamise eesmärkidest ning säästva arengu põhimõtetest.

11 Kasutatud kirjandus:

1. Eilart, J. 1976. Inimene, ökosüsteem ja kultuur. Ökosüsteem looduse suure seostatuse ühik. Tallinn, 54 lk.
2. Janssen, M. A., Ö. Bodin, J. M. Anderies, T. Elmqvist, H. Ernstson, R. R. J. McAllister, P. Olsson, P. Ryan. (2006). A network perspective on the resilience of social-ecological systems. *Ecology and Society* 11 (1): 15. [online].
3. Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus. 2007. Riiklik keskkonnaseire programm. Keskkonnaseire tasandid. <http://eelis.ic.envir.ee:88/seireveeb/> (11.12.2007)
4. Loring, M. 2007. Network-Based Environmental Policies of Local Governments. Raudjärv, M. (Toim.). Discussions on Estonian economic policy. Tallinn: Mattimar, 52; 54 pp.
5. Loring, M. (2007). Regionaalse ja kohaliku arendus- ja planeerimistegevuse intergreeritud ökosüsteemne lähenemine ja suunamise võimalused. Eesti sotsiaalteaduste VII aastakonverents. Ettekannete täistekstid, Tartu Ülikool.
6. Zingstra, H., Roosalu, A., Leivits, A., Urtans, A., Kitnaes, K., 2006. Piiriülene Põhja-Liivi kaitse- ja kasutuskorralduskava. Märgalade kaitsekorraldus ja kohaliku elu arendamine Eesti ja Läti piiriäärsetel aladel. – Wageningen International (Madalmaad), Nigula Looduskaitseala Administratsioon/Riiklik Looduskaitsekeskus Pärnu-Viljandi regioon (Eesti), Põhja-Vidzeme Biosfäärikaitseala (Läti).