

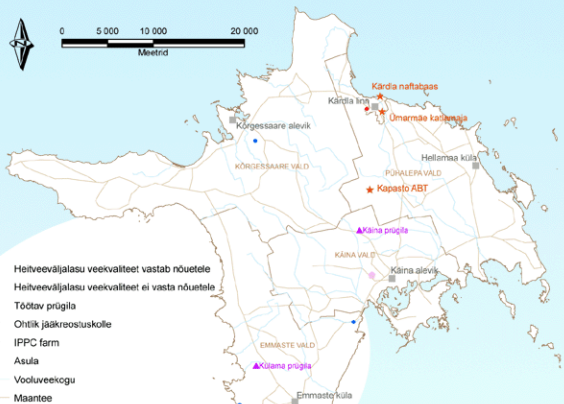
REOSTUSKOORMUS

Hiiumaa 22 reoveepuhastist töötavad pidevalt mitterahuldavalt 3.

Loomakasvatuse koormus Läänesaartel on madal (0,3 LÜ/ha). Loomade arv haritava maa hektari kohta on kõrgem (0,6...1,0 LÜ/ha) Käina vallas. Kohati on probleemiks nõuetele mittevastavad silo- ja sõnnikuhoidlad.

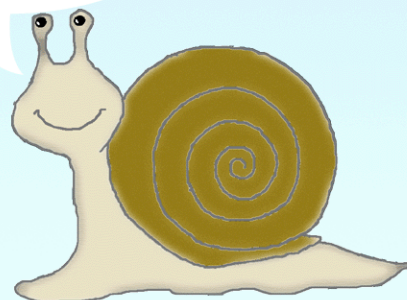
Läänesaartel on 6 riikliku tähtsusega jääkreostuskollet, Hiiumaal asub neist 3. Potentsiaalset ohtu põhjaveele kujutavad ka kasutult seisvad endiste suuremate katlamajade kütusehoidlad.

Kasutusse jäänud vedelkütusehoidlad ja –tanklad on enamasti keskkonnakaitse nõuetele vastavad. Probleemsed on mõned endiste majandite töökodade juures asunud vanad kütusehoidlad.



JOOGIVEEVARUSTUS

Enamuses omavalitsustes on probleeme joogivee kvaliteediga. Lubatud suurem on raua- ja kloriidide sisaldus, mõnes piirkonnas esineb väävelvesiniku ja ajuti bakteriooloogilist reostust. Veekvaliteet halveneb ka torustikes, mis on üledimensioneeritud ja amortiseerunud.



Läänesaarte alamvesikonna veemajanduskava eelnõuga saab tutvuda aadressil

<http://www.saare.envir.ee>

Keskonnaministeerium

Saaremaa keskkonnateenistus

Hiiumaa keskkonnateenistus



LÄÄNESAARTE ALAMVESIKONNA
VEEMAJANDUSKAVA
LÜHITUTVUSTUS
Hiiu maakond

2006

Euroopa Liidu "Veepoliitika raamdirektiiv" nõuab veevarude valglapõhist haldamist. Veemajanduskavaga planeeritakse vee kaitse ja kasutamise abinõud.

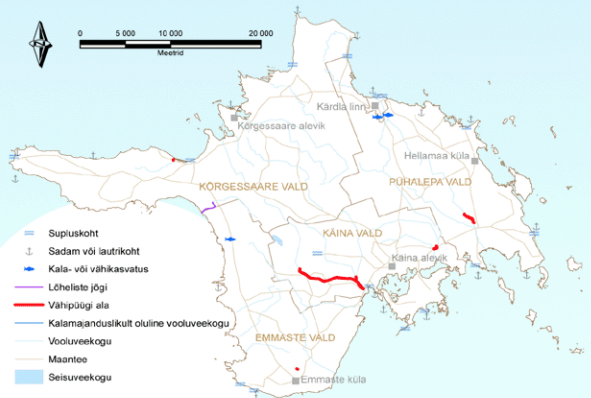
Valgla on maa-ala, millelt veekogu saab ehk kogub oma vee. Vesikond või alamvesikond on valglate majandamise põhiüksuseks määratud üht või mitut valglat koos põhjavee ja rannikuveega hõlmav ühes ringi piiris maismaa- või veeala.

Vastavalt Eesti Vabariigi Valitsuse määrusele on Eesti territooriumil moodustatud 3 vesikonda ja 9 alamvesikonda.

Läänesaarte alamvesikond, mis kuulub Lääne-Eesti vesikonda, hõlmab saarelised Saare ja Hiiumaa maakonna ning neid ümbritseva sisemere ja Eesti territoriaal mere selle osa, mis jääb 1 meremiili kaugusele territoriaal mere lähtejoonest.

Läänesaarte alamvesikond on teistest Eesti alamvesikondadest läänepoolsem ja suurim, hõlmates enda alla koos rannikuveega 10 885 km² (sh. maismaad on 3 945 km², mereala 6 940 km²). Alamvesikonda ümbritseb Läänemeri ning selle osad Liivi laht ja Väinameri, mis on sisuliselt sisemeri.

PINNAVESI



Tänu merelisele paiknemisele on Läänesaartel vee kasutamine traditsiooniliselt väga oluline. Merest ja jõgedest on saadud elatust, vesi on võimaldanud liikumist ning pakkunud puhkevõimalusi.

Vähimajanduslikult olulisteks veekogudeks on Hiiumaal arvatud 7 veekogu. Alates 2000. aastast on Hiiumaal vähipüük keelatud. Kalamajanduslikult olulisteks loetakse 10 vooluveekogu. Vee kvaliteet vähile ja kaladele probleemiks ei ole. Veekogude veetase on suvel madal ja voolusängid kuivavad.

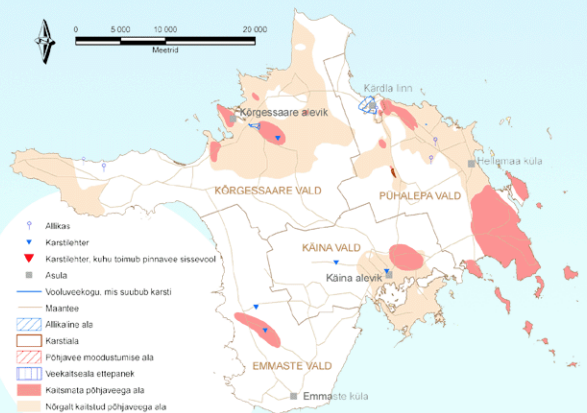
Kala- ja vähikasvatuse Hiiumaal 2.

Kõikide Hiiumaa supluskohtade veekvaliteet vastab nõuetele. Soojadel suvedel on probleeme sinivetikatega nagu ka muudes Eesti mererandades.

Rahvusvahelises kasutuse olevaid sadamaid on Hiiumaal 8. Sadamates pööratakse suurt tähelepanu õnnetuste ja merereostuse ennetamise suutlikkuse suurendamisele.

PÕHJAVESI

Hiiumaa põhjavesi on seotud Silur-Ordoviitsiumi lubjakividega. Paiguti esineb liivaga seotud veekihte.



Põhjavesi toitub sademetest. See on intensiivne kõrgustikel ja seal, kus pinnase takistus vee imbumiseks on väike.

Hiiumaal asuvad kaitsmata põhjaveega alad Hiiumaa kaguosas, reostuse eest kaitsmata on ka Hiiumaa idaosa ja seal olevad väikesaared ning laiud.

VEEMAJANDUSKAVA PÕHIEESMÄRK ON KÕIGI VEKOGUDE VEE HEA LOODUSLÄHEDASE SEISUNDI SAAVUTAMINE 2015. AASTAKS

Vooluveekogude rahuldava seisundi peamine põhjus on varasem maaparandus. Ligikaudu 90% Hiiumaa jõgedest ja ojadest on maaparandustööde käigus õgvendatud või juhitud uude sängi. Järvede veetaset on alandatud.

