

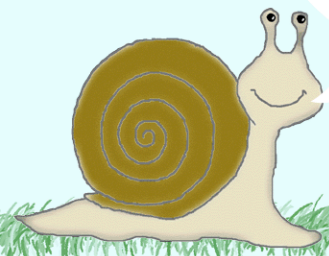
REOSTUSKOORMUS

Saare maakonna 50 puhastist pooled ei vasta mõne näitaja pooldest veeloa nõuetele, 14 töötavad mitterahuldavalt.

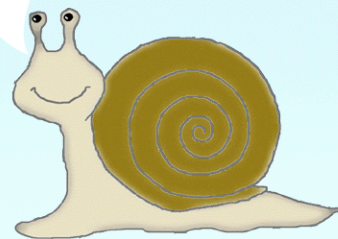
Loomakasvatuse koormus Läänesaartel on madal (0,3 LÜ/ha). Loomade arv haritava maa hektari kohta on kõrgem (0,6... 1,0 LÜ/ha) Orissaare, Kaarma ja Pihlta vallas. Probleemiks on nõuetele mittevastavad silo- ja sõnnikuhoiulad.

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

Kasutusse jäänud vedelkütusehoiulad ja –tanklad on enamasti keskkonnakaitse nõuetele vastavad. Probleemid on mõned endiste majandite töökodade juures asunud vanad kütusehoiulad.



JOOGIVEEVARUSTUS



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

Läänesaarte alamvesikonna veemajanduskava eelnõuga saab tutvuda aadressil

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

Keskonnaministeerium

Saaremaa keskkonnateenistus

Hiumaa keskkonnateenistus



LÄÄNESAARTE ALAMVESIKONNA VEEMAJANDUSKAVA LÜHITUTVUSTUS Saare maakond

2006

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

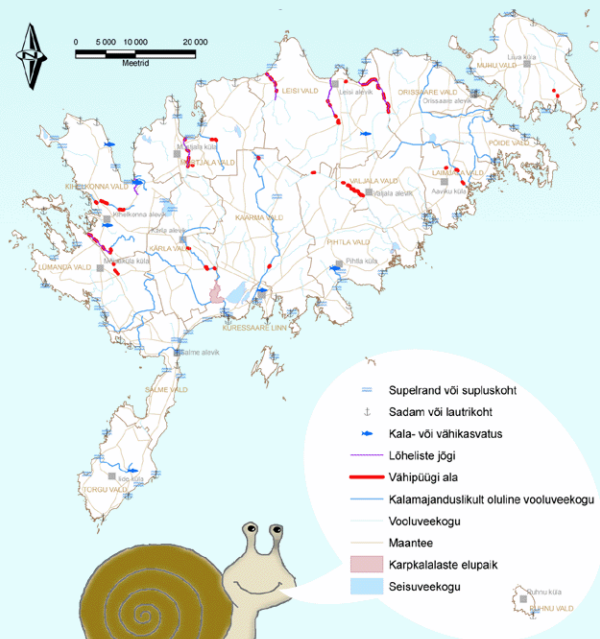
Valgla on maa-ala, millelt veekogu saab ehk kogub oma vee. Vesikond või alamvesikond on valglate majandamise põhiüksuseks määratud üht või mitut valglat koos põhjavee ja rannikuveega hõlmav ühes ringi piiris maismaa- või veeala.

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 Hiiu maakonna ning neid ümbritseva sisemere ja Eesti territoriaalmere selle osa, mis jääb 1 meremiili kaugusele territoriaalmere 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 sise-meri.

PINNAVESI



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

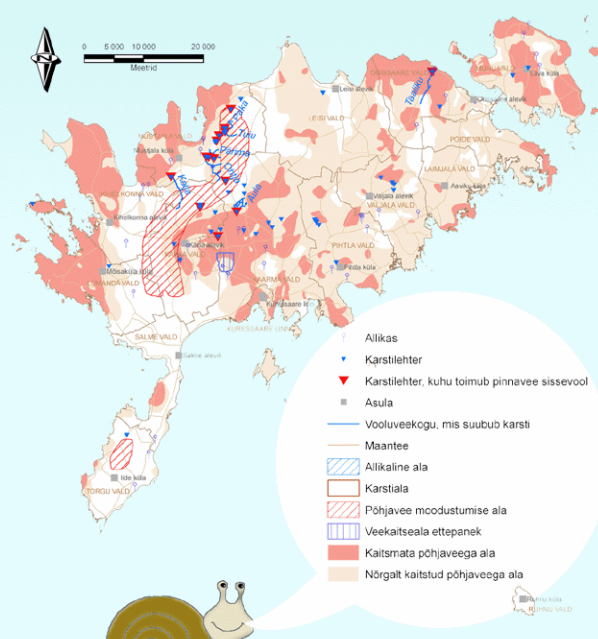
Vähimajanduslikult olulisteks veekogudeks on Saare maakonnas arvatu 53, kalamajanduslikult olulisteks 32 veekogu. Vee kvaliteet vähile ja kaladele probleemiks ei ole. Veekogude veetase on suvel madal ja voolusängid kuivavad.

Kala- ja vähikasvatuse on Saare maakonnas 12.

Läänesaarte alamvesikonna territooriumile jääb praegu ainult üks kehtivatele nõuetele vastav ametlik supelrand, milleks on Kuressaare lahe ääres (linna piires) olev Tite-rand. Supluskohtade veekvaliteet vastab nõuetele. Soojadel suvedel on probleeme sinivetikatega nagu ka muudes Eesti mererandades.

Rahvusvahelises kasutuses olevaid sadamaid on Saare maakonnas 10. Sadamates pööratakse suurt tähelepanu õnnetuste ja merereostuse ennetamise suutlikkuse suurendamisele.

PÕHJAVESI



Saare maakonna põhjavesi on seotud Siluri-Ordoviitsiumi lubjakividega. Ruhnu saarel esineb Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum. Paiguti esineb liivaga seotud veekihte.

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

Peaaegu kogu Kesk- ja Ida-Saaremaa, samuti Karala, Tagamõisa ja Ninase poolsaar Lääne- ja Loode-Saaremaal on kaitsmata või nõrgalt kaitsitud põhjaveega.

VEEMAJANDUSKAVA PÕHIEESMÄRK ON KÕIGI VEKOGUDE VEE HEA LOODUS-LÄHEDASE SEISUNDI SAAVUTAMINE 2015. AASTAKS

Vooluveekogude rahuldava seisundi peamine põhjus on varasem maaparandus. Ligikaudu 90% Saare maakonna jõgedest ja ojadest on maaparandustööde käigus õgvendatud või juhitud uude sängi. Paljude järvede veetase on alandatud.

Rannikumere kõige suuremaks surveteguriks on Saaremaa ja Muhumaa vahel olev tamm, mille tõttu on Väike Väin loetud tugevasti muudetud veekoguks.

