

Lisa 4 Valik termineid õigusaktidest ja standarditest

Jrk n	Termin	Õigusakt	Termini seletus õigusaktis	Standard	Termini seletus standardis	Märkus
1	Ühisveevärk ja -kanalisatsioon	ÜVVKS	Ühisveevärk ja -kanalisatsioon on ehitiste ja seadmete süsteem, mille kaudu toimub kinnistute veega varustamine või reovee ärajuhtimine ning mis on vee-ettevõtja hallatav või teenindab vähemalt 50 elanikku. Ühisveevärgi ja -kanalisatsioonina käsitatakse ühisveevärki või ühiskanalisatsiooni eraldi või mõlemat üheskoos. Sademete-, drenaaživee ning muu pinnase- ja pinnavee ärajuhtimise ehitisi ja seadmeid loetakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni süsteemi kuuluvaiks, kui kohalik omavalitsus ei ole teisiti otsustanud.	EVS 848:2013	Kanalisatsioonivõrk: torustikud ja rajatised reovee ja/või pindmise äravooluvee juhtimiseks reoveepuhastisse või mõnda muusse heitekohta.	Pindmise äravooluvee juhtimine kanalisatsioonivõrgu kaudu heitekohta ei muuda seda heitveeks. Sademeveekanalisatsiooni ehitisteks võivad olla kraavid, kanalid, tiigid jms.
2	Heitvesi	VeeS	Suublasse juhitud kasutusel olnud vesi.	EVS 848:2013 [1]; EVS-EN 16323:2014 [2]; EVS 924:2015 [3]	Suublasse juhitud kasutusel olnud vesi [1]; mingilt kogumisalalt ärajuhitav reovesi [2]; kasutusel olnud vesi, mis juhitud keskkonda [3].	
3	Pinnavesi	VeeS	Maismaavesi, välja arvatud põhjavesi, ning siirdevesi, rannikuvesi ja keemilise seisundi hindamisel ka territoriaalvesi.	EVS-EN 16323:2014	Maismaavesi, välja arvatud põhjavesi, siirdeveed ja rannikuvesi, mitte aga siis kui jutt on keemilisest seisundist, mil ta hõlmab ka territoriaalvett	
4	Põhjavesi	VeeS	Maapõues sisalduv vesi; mineraalvesi on põhjavee alaliik.	EVS-EN 16323:2014	Maakoorekihtide küllastumusvõondis olev vesi; ka kogu allpool maapinda küllastumusvõondis olev vesi, mis on otseses kokkupuutes mulla või mulla aluskihiga.	EVS 924:2015 mõiste kattub VeeS mõistega ja ei ole korratud.
5	Reostusallikas	VeeS	Vee omaduste halvenemise põhjustaja reo- ehk saasteainete, organismide, soojuse või radioaktiivsusega.			
6	Reovesi	VeeS	Üle kahjutuspääri rikutud ja enne suublasse juhtimist puhastamist vajav vesi.	EVS-EN 16323:2014 [1]; EVS 924:2015 [2]	Olimest ning tööstus- ja äriettevõtetest kanalisatsiooni juhitud vesi, ärajuhitav sademevesi ja sisselekkevesi torustikku [1]; olmes, tööstuses või tootmises tekkinud vesi, mida tuleb enne keskkonda juhtimist koguda ja puhastada [2].	Ärajuhitav sademevesi ei ole reovesi. Võib olla saastunud sademevesi või puhastatud sademevesi.
7	Siseveekogu	VeeS	Veekogu, mida ei läbi riigipiir.			
8	Suubla	VeeS	Veekogu või maapõue osa, millesse voolab heitvesi.	EVS 848:2013 [1]; EVS-EN 16323:2014 [2]; EVS 924:2015 [3]	Veekogu või maapõue osa, millesse juhitud heitvesi [1]; mistahes veekogum, millesse juhitud vett või heitvett [2]; veekogu või muu koht (nt kurisu) kuhu juhitud heitvesi või kuivendusvesi [3].	Suublasse juhitud sademevett nii puhastatult kui saastunult. Suubla ei ole VeeS mõistes veekogum vaid veekogu (mis võib aga ei pruugi olla veekogum).
9	Veeavarii	VeeS	Olulist kahju tekitav üleujutus, tammi või muu kaitserajatise purunemine.			
10	Vee erikasutusluba	VeeS	Kiritõend tegevuse lubamiseks, milles teatatakse tingimused kasutatava vee hulga, suubla ning veekasutusega kaasnevate kohustuste ja piirangute kohta.			

Lisa 4 Valik termineid õigusaktidest ja standarditest

Jrk n	Termin	Õigusakt	Termini seletus õigusaktis	Standard	Termini seletus standardis	Märkus
11	Veeheide	VeeS	Heitvee juhtimine suublasse.			
12	Veehoidla	VeeS	Vooluvee tõkestamise või paisutamise, vee pumpamisega või muul viisil maapinna nõkku, kaevandatud süvendisse või tammide vahele rajatud tehisveekogu.			
13	Veekogu	VeeS	Püsiv või ajutine voolava (vooluveekogu - jõgi, oja, peakraav, kraav vms) või aeglaselt liikuva (seisva) veega (seisuveekogu-, meri, järv, veehoidla vms) täidetud pinnavorm.			
14	Veekogu risustamine	VeeS	Veekogu seisundit ja kasutamist halvendavate esemete, jäätmete, pinnase vms heitmine või sattumine veekogusse.			
15	Vee reostamine	VeeS	Vee kasutamise piiramist põhjustav vee omaduste halvendamine reostusallika poolt.			
16	Vee reostusavarii	VeeS	Vett reostava aine äkksattumine mere-, pinna- või põhjavette, mis võib kahjustada inimeste tervist, majandustegevust või loodust.			
17	Reoveekogumisala	VeeS	Ala, kus on piisavalt elanikke või majandustegevust reovee ühiskanalisatsiooni kaudu reoveepuhastisse kogumiseks või heitvee suublasse juhtimiseks.			
18	Kanaliseatsioon	VeeS	Ehitiste või seadmete süsteem heitvee ja reovee kogumiseks või suublasse juhtimiseks.			Kanaliseatsiooni kasutatakse ka sademevee kogumiseks ja ärajuhtimiseks.
19	Sademevesi	VeeS	Sademetena langenud ning ehitiste, sealhulgas kraavide kaudu kogutav ja ärajuhitav vesi.	EVS 848:2013 [1]; EVS-EN 16323:2014 [2]	Sademetena langenud ja äravoolu tekitav vesi [1]; sademetena maha langenud vesi, mis ei ole jõudnud maasse imbuda ning mis voolab maapinnalt või hoonelt otse viima või kanalisatsiooni [2].	Sealhulgas nõva, rentsli, renni, kraavi, kanali jms vee juhtimiseks kasutatava voolusängi kaudu ärajuhitav või immutatav vesi.
20	Inimekvivalent	VeeS	Ühe inimese põhjustatud keskmise ööpäevase tingliku veereostuskoormuse ühik. Biokeemilise hapnikutarbe (BHT ₇) kaudu väljendatud ie väärtus on 60 grammi hapnikku ööpäevas.			
21	Tehisveekogu	VeeS	Inimtegevuse tulemusena tekkinud veekogu.	EVS-EN 16323:2014; EVS 924:2015	Inimtegevuse tulemusena tekkinud pinnaveekogu.	Võib olla nii seisuveekogu kui vooluveekogu (sealhulgas kraav, tiik jms), võib olla ka paisveekogu.
22	Valgala	VeeS	Maa-ala, millelt kogu äravoolav pinnavesi voolab ojade, jõgede või järvede kaudu ühes jõesuudmes merre.	EVS 848:2013 [1]; EVS-EN 16323:2014 [2]	Maa-ala, millelt vesi voolab torustikku või veekogusse [1]; ala, millelt vesi voolab viima, kanalisatsioonikollektorisse või veekogusse, ka: maa-ala, millelt kogu pindmine äravooluvesi voolab läbi ojade, jõgede ja mõnikord ka järvede ühe jõesuudme või delta kaudu merre [2].	

Lisa 4 Valik termineid õigusaktidest ja standarditest

Jrk n	Termin	Õigusakt	Termini seletus õigusaktis	Standard	Termini seletus standardis	Märkus
23	Alamvalgala	VeeS	Maa-ala, millelt kogu äravoolav pinnavesi voolab ojade, jõgede või järvede kaudu ühte punkti vooluteel.	EVS-EN 16323:2014	Osavalgala: maa-ala, mille kogu pindmine äravooluvesi ja võibolla ka läbi järvede mingisse veejuhtmepunkti (tavaliselt jõgede ühinemiskohta või järve).	Valgala võib alamvalgaladeks jagada ka torustike, kraavide jms veejuhtmete puhul.
24	Saasteaine	VeeS	Saasteaine ehk reoaine on mis tahes aine, mis võib põhjustada reostust.			
25	Üleujutus	VeeS	Üleujutus on harilikult veega katmata maa-ala ajutine kattumine veega, kaasa arvatud selline üleujutus, mis on põhjustatud veekogu veetaseme tõusust. Üleujutuseks ei peeta kanalisatsioonisüsteemidest põhjustatud üleujutust.	EVS 848:2013	Olukord, kus reo- ja/või pindmine äravooluvesi voolab kanalisatsioonivõrgust välja või ei pääse sinna sisse ning jääb maa peale või tungib maapinda mööda hoonetesse.	Loodusliku veetaseme tõus võib põhjustada üleujutuse kui vesi voolab veekogusse suubuva sademeveesüsteemi kaudu madalatele aladele.
26	Üleujutusohuga seotud risk	VeeS	Üleujutusohuga seotud risk on üleujutuse esinemise tõenäosus koos üleujutusest inimese tervisele, varale, keskkonnale, kultuuripärandile ja majandustegevusele põhjustatud võimalike kahjulike tagajärgedega.			
27	Kallas	LKS	Kallas on merd, järve, jõge, veehoidlat, oja, allikat või maaparandussüsteemi eesvoolu ääristav ja erinõuete kohaselt kasutatav maismaavöönd, mida kaitstakse käesoleva seadusega.			
28	Rand	LKS	Läänemere, Peipsi järve, Lämmijärve, Pihkva järve ja Võrtsjärve kaldaid nimetatakse rannaks.			
29	Tiheasustusala	LKS MaaRS	Linnas ja alevis ning aleviku ja küla selgelt piiritleaval kompaktsel asustusega ala. (LKS) Tiheasustusega aladeks käesoleva seaduse tähenduses on maa-alad, mis on tiheasustusega aladeks määratud kehtestatud planeeringuga. (MaaRS)			Töös seda mõistet ei kasutata, töös on kasutatav mõiste „linnaline ala“.
30	Supelrand	LKS	Supelrand on selleks üldplaneeringuga määratud ala veekogu ääres, mille põhiülesanne on inimestele puhkuse võimaldamine.			
31	Supluskoht	RTerS	Veekogu või selle osa, mida kasutatakse suplemiseks, ja sellega piirnev maismaa osa, mis on tähistatud üldsusele arusaadavalt.			
32	Suplusvesi	RTerS	Supluskohana tähistatud veekogu vesi.	EVS-EN 16323:2014	Pinnavee mistahes osa, mida pädev asutus arvab suplemiseks kasutatavat suurt hulka inimesi ning mille suhtes ta ei ole kehtestanud püsivat suplemiskeeldu ega soovitanud selles suplemisest püsivalt hoiduda.	
33	Suplushooaeg	RTerS	Ajavahemik 1. juunist kuni 31. augustini.			
34	Reostus	RTerS	Suplusvee mikrobioloogilise saaste või muude suplusvee kvaliteeti mõjutavate organismide, ainete või jäätmete esinemine.			

Lisa 4 Valik termineid õigusaktidest ja standarditest

Jrk n	Termin	Õigusakt	Termini seletus õigusaktis	Standard	Termini seletus standardis	Märkus
35	Ebaharilik olukord	RTerS	Sündmus või mitu sündmust, mis konkreetsetes supluskohas mõjutavad suplusvee kvaliteeti ja mis eeldatavasti ei kordu sagedamini kui keskmiselt üks kord iga nelja aasta jooksul.			
36	Maaparandussüsteem	MaaParS	Maatulundusmaa kuivendamiseks ja niisutamiseks ning keskkonnakaitseks vajalike ehitiste kogum, mis on kantud MaaParS kohasesse registrisse.			
37	Kuivendussüsteem	MaaParS	Maatulundusmaa kuivendamiseks ettenähtud maaparandussüsteem, mille reguleerivast võrgust voolab liigvesi otse või maaparandussüsteemi eesvoolu kaudu looduslikku veekogusse (<i>kuivendussüsteemi suublasse</i>) või ühiseesvoolu.			
38	Reguleeriv võrk	MaaParS	Veejuhtmete võrk liigvee vastuvõtmiseks (kuivendusvõrk) või vee jaotamiseks (niisutusvõrk).			
39	Eesvool	MaaParS	Kuivendusvõrgust voolava liigvee ärajuhtimiseks või niisutusvõrgu veehaardesse vee juurdevooluks rajatud veejuhe või loodusliku veekogu reguleeritud lõik, mille veeseisust või toruveejuhtme vee läbilaskevõimest sõltub reguleeriva võrgu nõuetekohane toimimine.	EVS 924:2015	Veekogu või muu koht (nt kurisu) kuhu juhitakse heitvesi või kuivendusvesi.	
40	Ühiseesvool	MaaParS	Eesvool, mis tagab mitmel kinnisasjal paikneva maaparandussüsteemi toimimise.			
41	Riigi poolt korrashoitav ühiseesvool	MaaParS	Ühiseesvool, mille valgala suurus on vähemalt 10 km ² ja mis on kantud Vabariigi Valitsuse poolt kinnitatud loetelusse.			
42	Immutamine	VVm nr 99	Heit- ja sademevee hajutatult pinnasesse juhtimine.	EVS 848:2013	Sademevee või puhastatud heitvee hajutatult pinnasesse juhtimine.	Ka puhastatud sademevee immutamine on immutamine.
43	Saastatud sademevesi	VVm nr 99	Sademevesi, mille reostusnäitajad ei vasta reostusnäitajate poolest kehtestatud piirväärtustele ja mis vajab enne suublasse juhtimist puhastamist.			
44	Kallasrada	KeÜS	Kallasrada on kaldariba avalikult kasutatava veekogu ääres veekogu avalikuks kasutamiseks ja selle ääres viibimiseks, sealhulgas selle kaldal liikumiseks.			
45	Kanaliseerimisviis			EVS 848:2013 [1]; EVS-EN 16323:2014 [2]	Olukord, kui reo- ja/või pindmine äravooluvesi voolab kanalisatsioonivõrgust välja või ei pääse sellesse sisse ning jääb maa peale või tungib hoonetesse [1]; olukord, mil reovesi pääseb viima- või kanalisatsioonivõrgust välja või ei pääse neisse sisse [2].	Loodusliku veetaseme tõus võib põhjustada üleujutuse kui vesi voolab veekogusse suubuva sademeveesüsteemi kaudu madalatele aladele. Ka sellisel juhul on tegemist kanalisatsioonivõrgust, sest kanalisatsioon peab vältima sellise olukorra tekkimise.

Lisa 4 Valik termineid õigusaktidest ja standarditest

Jrk n	Termin	Õigusakt	Termini seletus õigusaktis	Standard	Termini seletus standardis	Märkus
46	Maapinna üleujutus			EVS 848:2013	Olukord, kui reo- ja/või pindmine äravooluvesi voolab kanalisatsoovõrgust välja või ei pääse sellesse sisse ning jääb maa peale või tungib hoonetesse.	
47	Vihmavesi			EVS-EN 16323:2014	Atmosfäärist sadanud vesi, mis ei ole maapinnalt veel midagi kaasa võtnud.	
48	Pindmine äravool(uvesi)			EVS-EN 16323:2014	Sademevesi, mis mingit pinda mööda viima, kollektorisse või pinnaveekogusee voolab.	
49	Vee ärajuhtimine			EVS-EN 16323:2014	Vee või reovee ärajuhtimine	
50	Viim			EVS-EN 16323:2014	Tavaliselt maa all paiknev torujuhe reovee juhtimiseks tekkekohast kollektorisse.	EnDic2000 (https://mot.kielikone.fi/mot/ending/netmot.exe?UI=ened&height=165) kohaselt: torujuhe reo- või sademevee juhtimiseks tekke- või kogunemiskohast ühiskanalisatsiooni.
51	Kogumismahuti			EVS 848:2013 [1]; EVS-EN 16323:2014 [2]	Lekkekindel mahuti kanalisatsioonivee ajutiseks hoidmiseks [1]; veetihe väljavooluta maa-alune mahuti olmereovee ajutiseks hoidmiseks [2].	
52	Sademeveesete			EVS-EN 16323:2014	Pindmisest äravooluveest sademeveekanaliseerimise sadestunud sete.	
53	Settetiik			EVS-EN 16323:2014	Tiik reoveesete hoidmiseks.	
54	Kanaliseerimisvõrk			EVS 848:2013	Kanaliseerimisvõrk voolav reovesi ja/või sademevesi, sh dreenaazivesi.	
55	Kanaliseerimisvõrk			EVS 848:2013 [1]; EVS-EN 16323:2014 [2]	Torustikud ja rajatised reovee ja/või pindmise äravooluvee juhtimiseks reoveepuhastisse või mõnda muusse heitekohta [1]; torustikud ja abirajatised reovee juhtimiseks viimadest puhastisse või muusse heitekohta [2].	
56	Kanaliseerimine			EVS-EN 16323:2014	Süsteem reovee kogumiseks, ärajuhtimiseks, puhastamiseks ja suublaste juhtimiseks.	
57	Veejuhe			EVS 924:2015	Vesiehitus, hüdrotehniline ehitus (kanal, kraav, torustik, tunnel vm).	Veejuhtmeid, mille kaudu peamiselt vett ära juhitakse (või planeeritakse juhtida) on töös märgitud kui põhiveejuhtmed.
58	Kraav			EVS 924:2015	Pinnasesse kaevatud tehissäng niisutusvee juurdejuhtimiseks või kuivendus- või pinnavee ärajuhtimiseks.	
59	Sademeveekanaliseerimine, sademeveekanaliseerimisvõrk, sademevee viimavõrk.					Töös: torustikud ja rajatised (sh kraavid pindmise äravooluvee juhtimiseks puhastisse või mõnda muusse heitekohta sh suublaste.

Lisa 4 Valik termineid õigusaktidest ja standarditest

Jrk n	Termin	Õigusakt	Termini seletus õigusaktis	Standard	Termini seletus standardis	Märkus
60	Säästvad (säästlikud) sademeveesüsteemid, alternatiivsed sademeveesüsteemid, keskkonda säästvad sademeveesüsteemid.					Töös: looduslähedased sademeveesüsteemid.
61	Linnaline ala					Töös: Asustusüksuse piirist ja liigist sõltumatu maa-ala, mille hoonestuse arv ja tihedus on linnalise ilmega. Pindala, tüki arvu, kasutusotstarvet jne ei defineerita - iga omavalitsus saab otsustada, mis on nende mõistes linnaline ala.
62	Sademeveeuputus					Töös: Olukord, kus pindmine äravooluvesi jääb maa peale või tungib hoonetesse kanalisatsioonivõrgu puudumise korral.
63	Sademevee kohtkäitlus					Töös: Maaüksusele langenud sademevee käitlemine, peamiselt kogumine, vajadusel puhastamine ja suublasse sh maapõue juhtimine või kasutamine.
64	Kombineeritud sademeveesüsteem, kombineeritud sademeveelahendus.					Töös: Tavapärase (st peamiselt torustikest ja kaevudest koosneva) ja looduslähedase sademeveesüsteemi komponentidest koosnev sademevee käitlemise ja ärajuhtimise süsteem (lahendus).