

Nr (kokku 16)	5
VEEKOGU KATEGOORIA	MV
VESIKOND	EE1
ALAMVESIKOND	Harju
MAAKOND	
VEEKOGUMI KOOD	EE_5
VEEKOGUMI PIKK NIMI	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi
VEEKOGUMI LÜHIKE NIMI	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe r_v
VEEKOGU ALAMKATEGOORIA	LV
VEEKOGU TÜÜP	III
ÖSE VMK 2010	kesine
ÖSE 2012	kesine
ÖSE MITTE HEA ELEMENT 2012	FYPLA
ÖSE MITTE HEA PÕHJUS 2012	toitained, saasteained
ÖSE MUUTUS VMK 2010 vs 2012	sama
ÖSE 2013	halb
ÖSE MITTE HEA ELEMENT 2013	FYKE, FYPLA, SUSE
ÖSE MITTE HEA NÄITAJA 2013	P-üld, Secchi, Chl a, FP biom, FYPLA ÖKS, põhjataimestik, ZKI2, SUSE ÖKS
ÖSE MITTE HEA PÕHJUS 2013	toitained
ÖSE MUUTUS VMK 2010 vs 2013	halvem
ÖSE 2014	halb
ÖSE usaldusväärsus 2014	3
ÖSE MITTE HEA ELEMENT 2014	SUSE
ÖSE MITTE HEA NÄITAJA 2014	ZKI2, SUSE ÖKS
ÖSE MITTE HEA PÕHJUS 2014	toitained
ÖSE MUUTUS VMK 2010 vs 2014	halvem
ÖSE VMK 2010-2014	halb
ÖSE MITTE HEA ELEMENT VMK 2010-2014	SUSE
ÖSE MITTE HEA NÄITAJA VMK 2010-2014	ZKI2, SUSE ÖKS
ÖSE MITTE HEA PÕHJUS VMK 2010-	toitained

2014	
KESE VMK 2010	hea
KESE MITTE HEA NÄITAJA/PÕHJUS 2010	puudub
KESE 2012	hindamata
KESE MITTE HEA NÄITAJA 2012	puudub
KESE MUUTUS VMK 2010 vs 2012	sama
KESE 2013	hindamata
KESE MITTE HEA NÄITAJA 2013	puudub
KESE MUUTUS VMK 2010 vs 2013	sama
KESE 2014	hindamata
KESE MITTE HEA NÄITAJA 2014	puudub
KESE MUUTUS VMK 2010 vs 2014	sama
KESE VMK 2010-2014	hea
KESE MITTE HEA NÄITAJA VMK 2010-2014	puudub
KOONDSEISUND VMK 2010	kesine
KOONDSEISUND 2012	kesine
KOONDSEISUND MUUTUS VMK 2010 vs 2012	sama
KOONDSEISUND 2013	halb
KOONDSEISUNDI MUUTUS VMK 2010 vs 2013	halvem
KOONDSEISUND 2014	halb
KOONDSEISUNDI MUUTUS VMK 2010 vs 2014	halvem
KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2015	kesine
KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2015 saavutamata	saavutamata
KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2021	hea

## Lisas olevas tabelis kasutatud lühendid ja nende selgitus

Lisa 1 Eesti veekogumite koondseisundi, ökoloogilise seisundi või ökoloogilise potentsiaali ja keemilise seisundi 2014.a. ajakohastatud hinnang

<b>Lühend</b>	<b>Selgitus</b>
ÖSE VMK 2010	Pinnaveekogumi ökoloogiline seisund 2010.aastal kinnitatud veemajanduskavas ( Vabariigi Valitsuse 01.aprilli 2010 korraldus nr 118 „Veemajanduskavade kinnitamine“)
ÖSE 2012	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi vahehindang 2010 - 2012 seire ja uuringute tulemuste põhjal
ÖSE 2013	Pinnaveekogumi ökoloogiline seisundi vahehindang 2010 - 2013 seire ja uuringute tulemuste põhjal
ÖSE 2014	Pinnaveekogumi ökoloogiline seisundi vahehindang 2010 - 2014 seire ja uuringute tulemuste põhjal
ÖSE MITTE HEA ELEMENT 2012	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedielement, mille tõttu pinnaveekogumi ökoloogiline seisund 2012 vahehindangus ei ole hea või väga hea
ÖSE MITTE HEA ELEMENT 2013	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedielement, mille tõttu pinnaveekogumi ökoloogiline seisund 2013 vahehindangus ei ole hea või väga hea
ÖSE MITTE HEA ELEMENT 2014	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedielement, mille tõttu pinnaveekogumi ökoloogiline seisund 2014 vahehindangus ei ole hea või väga hea
ÖSE MITTE HEA NÄITAJA 2013	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedinäitaja, mis ei ole 2013 vahehindangus heas või väga heas seisundis
ÖSE MITTE HEA NÄITAJA 2014	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedinäitaja, mis ei ole 2014 vahehindangus heas või väga heas seisundis
ÖSE MITTE HEA PÕHJUS 2012	Põhjus, mille tõttu pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedielement ei ole 2012 vahehindangus heas või väga heas seisundis
ÖSE MITTE HEA PÕHJUS 2013	Põhjus, mille tõttu pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedielement ei ole 2013 vahehindangus heas või väga heas seisundis
ÖSE MITTE HEA PÕHJUS 2014	Põhjus, mille tõttu pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedielement ei ole 2014 vahehindangus heas või väga heas seisundis
ÖSE MUUTUS VMK 2010 vs 2012	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi muutus 2010 vs 2012
ÖSE MUUTUS VMK 2010 vs 2013	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi muutus 2010 vs 2013
ÖSE MUUTUS VMK 2010 vs 2014	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi muutus 2010 vs 2014
ÖSE VMK 2010-2014	Kokkuvõttev pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi tulemus värskeima info alusel 2010-2014
ÖSE MITTE HEA ELEMENT VMK 2010-2014	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedielement või -elemendid, mille tõttu pinnaveekogumi ökoloogiline seisund 2010-2014 ei ole hea või väga hea
ÖSE MITTE HEA NÄITAJA VMK 2010-2014	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedinäitajad, mis ei ole 2010-2014 heas või väga heas seisundis
ÖSE MITTE HEA PÕHJUS VMK 2010-2014	Põhjus, mille tõttu pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi kvaliteedielement ei ole 2010-2014 heas või väga heas seisundis
KESE VMK 2010	Pinnaveekogumi keemiline seisund 2010.aastal kinnitatud veemajanduskavas ( Vabariigi Valitsuse 01.aprilli 2010 korraldus nr 118 „Veemajanduskavade kinnitamine“)
KESE 2012	Pinnaveekogumi keemilise seisundi vahehindang 2010-2012 seire ja uuringute tulemuste põhjal

KESE 2013	Pinnaveekogumi keemilise seisundi vahehindang 2010-2013 seire ja uuringute tulemuste põhjal
KESE 2014	Pinnaveekogumi keemilise seisundi vahehindang 2010-2014 seire ja uuringute tulemuste põhjal
KESE MITTE HEA NÄITAJA/PÕHJUS 2010	Pinnaveekogumi mitte hea keemilise seisundi näitaja ja põhjus 2010.aastal
KESE MITTE HEA NÄITAJA 2012	Pinnaveekogumi mitte hea keemilise seisundi näitaja 2012 vahehindangus
KESE MITTE HEA NÄITAJA 2013	Pinnaveekogumi mitte hea keemilise seisundi näitaja 2013 vahehindangus
KESE MITTE HEA NÄITAJA 2014	Pinnaveekogumi mitte hea keemilise seisundi näitaja 2014 vahehindangus
KESE MUUTUS VMK 2010 vs 2012	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi muutus 2010 vs 2012
KESE MUUTUS VMK 2010 vs 2013	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi muutus 2010 vs 2013
KESE MUUTUS VMK 2010 vs 2014	Pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi muutus 2010 vs 2014
KESE VMK 2010-2014	Kokkuvõttev pinnaveekogumi keemilise seisundi tulemus värskeima info alusel 2010-2014
KESE MITTE HEA NÄITAJA VMK 2010-2014	Pinnaveekogumi mitte hea keemilise seisundi näitaja 2010-2014
KOONDSEISUND VMK 2010	Pinnaveekogumi koondseisund 2010.aastal kinnitatud veemajanduskavas ( Vabariigi Valitsuse 01.aprilli 2010 korraldus nr 118 „Veemajanduskavade kinnitamine“)
KOONDSEISUND 2012	Pinnaveekogumi koondseisundi vahehindang 2010-2012 seire ja uuringute tulemuste põhjal
KOONDSEISUND 2013	Pinnaveekogumi koondseisundi vahehindang 2010-2013 seire ja uuringute tulemuste põhjal
KOONDSEISUND 2014	Pinnaveekogumi koondseisundi vahehindang 2010-2014 seire ja uuringute tulemuste põhjal
KOONDSEISUND MUUTUS VMK 2010 vs 2012	Pinnaveekogumi koondseisundi muutus 2010 vs 2012
KOONDSEISUND MUUTUS VMK 2010 vs 2013	Pinnaveekogumi koondseisundi muutus 2010 vs 2013
KOONDSEISUND MUUTUS VMK 2010 vs 2014	Pinnaveekogumi koondseisundi muutus 2010 vs 2014
KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2015	Pinnaveekogumi koondseisundile püstitatud eesmärk 2015.aastaks, 2010.aastal kinnitatud veemajanduskavas ( Vabariigi Valitsuse 01.aprilli 2010 korraldus nr 118 „Veemajanduskavade kinnitamine“)
KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2015 saavutamata	Pinnaveekogumi koondseisundile 2010.aastal veemajanduskavas kinnitatud eesmärk 2015.aastaks on 2012 koostatud vahehindangu põhjal saavutamata
KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2021	Pinnaveekogumi koondseisundile püstitatud eesmärk 2021.aastaks, 2010.aastal kinnitatud veemajanduskavas ( Vabariigi Valitsuse 01.aprilli 2010 korraldus nr 118 „Veemajanduskavade kinnitamine“)
ÖSE usaldusväärsus 2014	Ökoloogilise seisundi usaldusväärsus (bioloogiliste kvaliteedielementide ja toetavate tingimuste info olemasolu 2009-2014; 0 - info puudub, 1 - madal, 2 - keskmine, 3 - kõrge)
ÖP	Tugevasti muudetud veekogumi või tehiseveekogumi ökoloogiline potentsiaal
ÖSE	Loodusliku veekogumi ökoloogiline seisund

VV	vooluveekogum
MS	maismaa seisuveekogum
MV	rannikuveekogum
EE1	Lääne-Eesti vesikond
EE2	Ida-Eesti vesikond
EE3	Koiva vesikond
LV	looduslik pinnaveekogum
TMV	tugevasti muudetud veekogum
TV	tehisveekogum
FÜKE	füüsikalise- keemilised kvaliteedinäitajad (keskkonnaministri 28.07.2009 määrus nr 44)
FÜPLA	fütoplankton (keskkonnaministri 28.07.2009 määrus nr 44)
FÜBE	fütobentos (bentiliste ränivetikate kooslus)(keskkonnaministri 28.07.2009 määrus nr 44)
MAFÜ	suurtaimed
SUSE	suurselgrootud põhjaloomad (keskkonnaministri 28.07.2009 määrus nr 44)
KALA	kalastik (keskkonnaministri 28.07.2009 määrus nr 44)
SPETS (ka saasteained)	spetsiifilised saasteained (keskkonnaministri 21.12.2013 määrus nr 49)
HYMO	hüdromorfoloogilised parameetrid
toitained	üldN, NH4-N, üldP
paisud	kalastiku looduslikku liikumist takistavad ehitised

Seletuskiri veemajanduskomisjonile Eesti pinnaveekogumite seisundi 2014.a vahehindangu kohta  
 Lisa 1. Eesti veekogumite koondseisundi, ökoloogilise seisundi või ökoloogilise potentsiaali ja keemilise seisundi 2014.a. ajakohastatud hinnang

Pinnaveekogumi koondseisundi määramise skeem ökoloogilise seisundi (ÖSE) või ökoloogilise potentsiaali (ÖP) ja keemilise seisundi (KESE) järgi

ÖSE	KESE	KOONDSEISUND
väga hea	hea	väga hea
väga hea ÖP	hea	väga hea
hea	hea	hea
hea ÖP	hea	hea
kesine	hea	kesine
kesine ÖP	hea	kesine
halb	hea	halb
halb ÖP	hea	halb
väga halb	hea	väga halb
väga hea	halb	halb
väga hea ÖP	halb	halb
hea	halb	halb
hea ÖP	halb	halb
kesine	halb	halb
kesine ÖP	halb	halb
halb	halb	halb
halb ÖP	halb	halb
väga halb	halb	väga halb