

## KUNTIEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET (4.12.2015)

Selvitys tehty kuntien omien verkkosivujen tietoihin pohjautuen, tiedon ajantasaisuudesta ei täyttä varmuutta.

YSM= ympäristönsuojelumääräys

RJ = rakennusjärjestys

K = kartalla, M = muu määritelmä

Kunta	Vuosi	YSM vai RJ	Ranta-alueen koko (m)	Lisätietoja
Akaa	2011	YSM	200	
Alajärvi	2014	YSM	100	Lähempänä kuin 50 metriä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta kiinteistöllä on oltava joko kuivakäymälä tai WC-vedet on johdettava umpisäiliöön.
Alavieska				
Alavus				
Asikkala	2009	YSM	100	
Askola	2009	YSM	100	umpparipakko, 524-mukainen määräys
Aura				
Enonkoski	2001	RJ	M	Rannan läheisyydessä olevien vapaa-ajan asuntojen käymälävedet tulee johtaa umpisäiliöön.
Enontekiö				
Espoo	2014	YSM	200	v.2009:100m v.2014 200m
Eura	2011	YSM	200	
Eurajoki	2009	YSM	100	
Evijärvi	2012	YSM	100	50m kuivakäymälä tai umppari
Forssa	2012	YSM	200	käymälävedet tiiviiseen umpisäiliöön
Haapajarvi				
Haapavesi	2003	RJ	M	Vesiston rantavyöhykkeellä jätevedet voidaan käsitellä paikalla (3-osastoinen saostuskaivo + maasuodatin tai tehdasvalmisteinen pienpuhdistamo + johtaminen maaperään). Puhdistettujakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.
Hailuoto	2014	YSM	100	
Halsua	2001	RJ	M	
Hamina				
Hankasalmi	2012	YSM	150	50m erityisen herkkä alue
Hanko	2015	YSM	100	wcvedet umppari
Harjavalta	2002	RJ	M	Ranta-alueilla vesikäymälävedet on johdettava tiiviiseen umpisäiliöön ja tyhjennettävä tarvittaessa. Muut jätevedet on johdettava saostuskaivojen kautta maaperäkäsittelyyn tai vastaavan tasoiseen muuhun puhdistukseen. Rantasaunojen vesien imeytys tulee olla vähintään 15 metrin etäisyydellä rantaviivasta.
Hartola	2013	YSM	200	
Hattula				
Hausjärvi	2014	YSM	100	
Heinola	2012	YSM	200	
Heinävesi	2012	YSM	200	
Helsinki	2009	YSM	100	
Hirvensalmi	2012	YSM	100	
Hollola	2011	YSM	200	
Honkajoki	2012	YSM	100	

Huittinen	2010	RJ	M	Ranta-alueilla vesikäymälävedet on johdettava tiiviiseen umpikaivoon ja muut jätevedet saostuskaivojen kautta maaperäkäsittelyyn tai vastaavan tasoiseen muuhun puhdistukseen. Rantasaunojen vesien imeytys tulee olla vähintään 15 metrin etäisyydellä rantaviivasta.
Humppila	2011	YSM	200	käymälävedet tiiviiseen umpisäiliöön
Hyrnsalmi				RJ v.2013: WC-vesiä sisältävien puhdistettujen jätevesien purkupaikan tulee olla vähintään 30 metrin etäisyydellä vesistöstä, ellei kaavassa tai ympäristö-luvassa toisin määrätä. Mikäli WC-vesien käsittelyä ei voida toteuttaa edellä mainitulla tavalla, ne on käsiteltävä kohdan 1) mukaisesti.
Hyvinkää	2009	YSM	K	
Hämeenkoski	2012	YSM	200	Pääjärven, Leppälammin, Iso- ja Pikkulanon, Ahvenaisten ja Valkjärven ympäristössä ranta-alue ulottuu 500 metrin rannasta. Teuronjoen, Pätiläjoen, Mustajoen ja Luhdanjoen ympäristössä 200 metrin etäisyydelle joenrannasta.
Hämeenkyrö	2004	YSM	200	
Hämeenlinna	2011	YSM	200	liite 3 määritelmät (200m joet, purot, alle 3ha järvet ja lammet. 500m järvet)
Ii	2013	RJ	M	Muilla pohjavesialueilla sekä pintavesien pilaantumisen kannalta herkillä alueilla vesikäymälällä varustetuille kiinteistöille suositeltava ratkaisu on kaksois-viemärointi, jossa WC-jätevedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön.-- Ranta-alueilla maasuodattamon, imeytysalueen tai pienpuhdistamon purku-paikan minimietäisyys merennousun tai tulvaveden ylimmän vedenkorkeuden rantaviivasta tulee olla vähintään 30 m. Tulva- ja vesijättöalueilla noudatetaan kohdan 1 määräyksiä.
Iisalmi	2012	YSM	100	
Iitti				
Ikaalinen	2014	YSM	100	Käymäläjätevesien johtaminen maaperään on kielletty 50 metrin sisällä rantaviivasta.
Ilmajoki	2012	YSM	100	järvet 100m, joet 50m. Tehostettu käsittely pilaantumiselle herkillä alueilla (ranta-alueet).
Ilomantsi	2005	YSM	200	
Imatra	2013	YSM	150	asteikolla NN
Inari	2014	YSM	100	ellei voimassa olevalla kaavalla ole muuta osoitettu
Inkoo				ohje
Isojoki	1991	RJ	K	Liitekartta. Vyöhyke 6: Kangasjärven alue (ranta-alueet): Jollei asemakaavassa ole toisin määrätty ja jollei siihen muutoin ole erityistä syytä, vesikäymälän rakentaminen on kielletty.

Isokyrö	2014	YSM	40	100 metrin vyöhyke: Lehmäjoki, Kyrönjoki, Tervajoki, Silakkaluoma, Luomanoja, Orismalanjoki, Kotilampi, Lamminjärvi, Vähäjärvi, Seljänkankaan lammikot, Laihianjoki sekä Naarajoen alajuoksu. Muihin vesistöihin sovelletaan 40 metrin vyöhykettä (karttaliite)
Jalasjärvi	2012	YSM	100	järvet 100m, joet 50m.
Janakkala	2014	RJ	M	ranta-alueilla (kaavan rajauksen mukainen tai tapauskohtainen harkinta) mm.: ensisijaisesti kaksoisviemäröinti kohteissa, joissa jätevesien määrä ei ole vähäinen
Joensuu	2011	YSM	150	
Jokioinen	2012	YSM	200	käymälävedet tiiviiseen umpisäiliöön
Joroinen	2014	YSM	125	(myös v.2014 125m)
Joutsa	2011	YSM	300	Ranta-alue 100m. Tiukennettu vaatimustaso: 100m vesistöistä ja 50m puroista. Perusvaatimustaso: 100-300m vesistöistä ja 50-300m puroista.
Juankoski	2012	YSM	100	
Juuka	2005	YSM	150	
Juupajoki	2013	YSM	100	
Juva	2011	YSM	125	
Jyväskylä	2013	YSM	50	
Jämijärvi	2012	YSM	100	
Jämsä	2009	RJ	50	enintään 50 metrin etäisyydellä olevat ranta-alueet mm. wc-vedet: umpisäiliö, kuiva- tai kompostikäymälä. (Kohta 11.2)
Järvenpää	2014	YSM	200	Liitetaulukko 1. Tuusulanjärvi 200m. Keravanjoki ja Ohkolanjoki 150m.
Kaarina	2009	YSM	200	meren ja Aurajoen sekä Littoistenjärven valuma-alue. Kuusistossa alle 200m käymälävedet umpisäiliöön.
Kaavi	2012	YSM	100	
Kajaani				
Kalajoki	2008	YSM	20	Vesiensuojelun kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita. Ranta-alueen leveys on 20 metriä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta. (30m kohdassa 6.3.)
Kangasala	2013	YSM	50	
Kangasniemi	2014	YSM	50	Pohjavesialueilla, vesistöjen ranta-alueilla, alle 50 m etäisyydellä vesilain tarkoittamaa vesistöä vähäisemmästä uomasta tai valta-ojasta, jätevesien käsittelyssä noudatetaan VNA 209/2011 4 § tarkoittamaa pilaantumiselle herkkien alueiden vaatimustasoa.
Kankaanpää	2012	YSM	100	
Kannonkoski				ei (sovelletaan Pohjoisen Keski-Suomen ympäristötoimen RJ) Rantavyöhykkeen voidaan katsoa ulottuvan keskimäärin noin 100 metrin etäisyydelle, mutta ei kuitenkaan pitemmälle kuin 200 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. mm. purkumääräyksiä
Kannus	2002	RJ	M	
Karjajoki				
Karkkila	2014	YSM	100	Vesikäymäläjätevedet johdettava umpisäiliöön. Ranta-alueella on suositeltavaa rakentaa kuivakäymälä/kompostikäymälä.

Karstula	2008	YSM	150	50m tiukennettu vaatimustaso. 50-150m perustaso. Lisäksi alueet joilla ranta-asemakaava tai rantayleiskaava.
Karvia	2012	YSM	100	
Kaskinen	2014	YSM	200	
Kauhajoki	2015	RJ	M	mm. Ranta-alueella suositellaan loma-asunnoissa kuivakäymälöitä. Vesikäymälöiden jätevedet on johdettava tiiviiseen umpisäiliöön, mikäli valvontaviranomainen ei hyväksy muuta järjestelmää käytettäväksi.
Kauhava				
Kauniainen				
Kaustinen	2004	RJ	M	Ranta-alueella WC-vesille on oltava umpikaivo. Muille jätevesille on oltava saostuskaivot ja maaperäkäsittely. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää jätevesien korkeatasoista kemiallis-biologista puhdistusta. Maaperäkäsittely tulee olla vähintään 20 m vesistöä.
Keitele	2012	YSM	100	
Kemi				
Kemijärvi	2014	YSM	100	
Keminmaa	2012	YSM	150	Tehostetun käsittelyn vaatimusalue (150m) Kemijoki, Torniojoki ja sen putaat, Liakanjoki/Raumonjoki, Kaakamajoki, Sattajärvi, Korpjärvi, Kantojärvi ja Aapajärvi. Muut vesistöt 100m. Liite 1.
Kemiönsaari	2011	YSM	200	
Kempele	2014	YSM	100	
Kerava	2015	YSM	150	Keravanjoki. v.2005 100m
Keuruu	2011	YSM	200	
Kihniö	2002	RJ	200	200m. Liitekartassa Nro: 3 mukaisilla vyöhykkeillä tulee jätevedet, ellei niistä voida johtaa yleiseen viemärlaitokseen, käsitellä seuraavasti: Vyöhyke 2 (tehostetun käsittelyn vyöhyke): WC- vesille on oltava umpikaivo. Muille jätevesille on oltava saostuskaivot ja maaperäkäsittely. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää jätevesien korkeatasoista puhdistusta.
Kinnula				
Kirkkonummi	2006	YSM	100	
Kitee	2014	YSM	150	
Kittilä				
Kiuruvesi	2012	YSM	100	
Kivijärvi				ei (sovelletaan Pohjoisen Keski-Suomen ympäristötoimen RJ) Rantavyöhykkeen voidaan katsoa ulottuvan keskimäärin noin 100 metrin etäisyydelle, mutta ei kuitenkaan pitemmälle kuin 200 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. mm. purkumääräyksiä
Kokemäki	2013	YSM	100	
Kokkola	2011	YSM	150	Öjänjärven ranta-alue 150m, liitekartta 1 50/150
Kolari	2010	YSM	150	Tornio-Muoniojoen osalta 150m. Muiden vesistöjen osalta 100m. (liitekartta2)
Konnevesi	2013	YSM	200	rantavyöhyke 0-50m
Kontiolahti	2012	YSM	150	
Korsnäs				

Koski TI	2004	YSM	200	(v.2004)
Kotka	2014	YSM	100	etäisyydessä vesistöstä sijaitseva maa-alue, ellei alueen yleiskaavassa ole erikseen määritelty rantavyöhykettä. 100-200
Kouvola	2013	YSM	100	
Kristiinankaupunki	2014	YSM	200	
Kruunupyy				Loma-asunnoiden vesikäymälöistä tuleva jätevesi tulee johtaa tiiveyden suhteen valvottaviin umpikaivoihin. Muulle loma-asunnoista ja saunarakennuksista tulevalle jätevedelle on oltava maaperäkäsittely tai muu hyväksytty käsittely.
Kuhmo	2008	YSM	150	Jätevesien käsittelystä pohjavesialueilla ja rantavyöhykkeillä on säädetty Kuhmon kaupungin rakennusjärjestyksessä.
Kuhmoinen				
Kuopio	2013	YSM	100	
Kuortane	2004	RJ	M	Vapaa-ajan asuntojen wc-jätevedet tulee johtaa umpisäiliöön ja pesuvedet (ns. harmaat vedet) 2 osaisen saostuskaivojärjestelmän kautta maaperäkäsittelyyn, pienpuhdistamoon tai muuhun puhdistusteholtaan vastaavaan järjestelmään.
Kurikka	2013	YSM	100	jäteveden käsittelyä koskien ranta-aluevyöhykkeet 50-100m
Kustavi	2014	YSM	100	
Kuusamo				
Kyyjärvi	2012	YSM	100	
Kärkölä	2012	YSM	500	Valkjärven ja Oriharon ympäristö 500m. Teuronjoen ja Äväntjoen ympäristö 200m. Liite. Vesistöjen rantavyöhykkeellä jätevedet voidaan käsitellä paikalla (3-osastoinen saostuskaivo + maasuodatin tai tehdasvalmisteinen pienpuhdistamo + johtaminen maaperään). Puhdistettujakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.
Kärsämäki	2004	RJ	M	
Köyliö	2011	YSM	200	
Lahti	2012	YSM	200	
Laihia	2013	YSM	100	(v.2009 ja v.2013)
Laitila	2009	YSM	200	
Lapinjärvi	2013	YSM	100	
Lapinlahti	2012	YSM	100	
Lappajärvi	2012	YSM	100	Lähempänä kuin 50 metriä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta kiinteistöllä on oltava joko kuivakäymälä tai WC-vedet on johdettava umpisäiliöön.
Lappeenranta	2011	YSM	200	
Lapua				
Laukaa	2005	YSM	200	50m tiukennettu vaatimustaso. 50-200m perustaso.
Lavia	2006	YSM	200	
Lemi	2011	YSM	200	
Lempäälä	2013	YSM	100	
Leppävirta	2013	YSM	200	
Lestijärvi	2002	RJ	M	
Lieksa	2006	YSM	150	
Lieto				YSM: Ranta-alue 100m, mutta ei kirjoitettu alueelle määräksi
Liminka	2014	YSM	100	

Liperi	2012	YSM	150	
Lohja	2004	YSM	100	
Loimaa	2006	YSM	200	
Loppi	2014	YSM	100	Vesikäymälän jätevesien johtaminen tai imeyttäminen maaperään on kielletty, vaikka jätevedet olisi puhdistettu.
Loviisa	2013	YSM	100	
Luhanka	2001	RJ		
Lumijoki	2014	YSM	100	
Luoto	2008	RJ	M	
Luumäki	2013	RJ	100	Keskiveden mukaisesta rantaviivasta 100 m sisämaahan päin; WC-vedet tulee johtaa umpisäiliöön, harmaat vedet voidaan johtaa 2-osaisen sakokaivon kautta maaperäkäsittelyyn--
Luvia				ohje "Jätevesien käsittely haja-asutusalueella Porin seudulla"
Maalahti	2002	RJ	M	Rantavyöhyke: Loma-asuntoihin suositellaan kuivakäymäliä ja muutoin vedettömiä tai vähän vettä käyttäviä WC-menetelmiä--
Maaninka				
Marttila	2005	YSM	100	
Masku	2009	YSM	200	Rantavyöhyke 25-50 maaperän olosuhteista ja kaltevuuksista riippuen (liitekartta 1). Rantavyöhykkeellä käymälävedet umpisäiliöön.
Merijärvi				ranta-alue 100m, ei jätevedelle määräyksiä
Merikarvia				
Miehikkälä				RJ: Ranta-alueelle rakennettaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota jätevesien asianmukaiseen käsittelyyn--.
Mikkeli	2012	YSM	100	
Muhos	2014	YSM	100	
Multia				Ranta-alueella (enintään 100 metriä rantaviivasta) rakennusten yhteenlaskettu pinta-ala-- (ei mainintaa ranta-alueen jätevesistä)
Muonio				
Mustasaari	2014	YSM	200	
Muurame	2009	YSM	50	
Mynämäki	2011	YSM	100	kartta
Myrskylä	2009	YSM	100	
Mäntsälä	2002	YSM	200	50-200
Mänttä-Vilppula	2011	YSM	200	
Mäntyharju	2012	YSM	100	
Naantali	2012	YSM	100	
Nakkila				
Nastola	2012	YSM	200	
Nivala				YSM: ranta-alue 100m, ei jätevedelle määräyksiä
Nokia	2014	YSM	100	

Nousiainen	2010	YSM	200	Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella ja yli 200 metrin päässä vesistöstä ja pohjavesialueen rajasta sallitaan--. Ranta-alueeksi luetaan maaperän olosuhteista ja kaltevuuksista riippuen 25-50 metrin etäisyydelle Hirvijoen, Paistanojan, Hoosojan, Järvijoen ja Savojärven keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta sijaitseva alue. (Huom! kysymyksessä ei ole maankäyttö- ja rakennuslain tarkoittama ranta-alue). (Liitekartta)
Nurmes	2004	YSM	150	
Nurmijärvi	2012	YSM	200	Liitetaulukko 1. 50-200
Närpiö	2014	YSM	200	
Orimattila				Herkillä alueilla ei suositella käsiteltävän lainkaan jätevesiä kiinteistökohtaisesti. Kiinteistökohtainen jätevesien käsittely on mahdollista, jos puhdistetut jätevedet johdetaan purettavaksi umpiputkella herkkien alueiden ulkopuolelle. Jätevesien käsittelyohje haja-asutusalueelle v.2015
Oripää				
Orivesi	2013	YSM	100	
Oulainen				
Oulu	2013	YSM	100	
Outokumpu	2013	YSM	100	
Padasjoki				Ohjeessa: Ranta-alueella Wcvedet umpisäiliöön tai tapauskohtaisesti pienpuhdistamoon.
Paimio	2013	YSM	500	Korotettu puhdistustasovaatimus on voimassa ranta-alueilla 100-500 metrin etäisyydellä rannasta.
Paltamo				Rantavyöhyke 100-200m. Ranta-alue yleensä 200m. Jätevesijärjestelmien purkupaikka tulee sijoittaa vähintään 50 metrin etäisyydelle lähimmästä talousvesikaivosta ja 10 metrin etäisyydelle naapurin rajasta ja rantavyöhykkeillä vähintään 30 metrin etäisyydelle rantaviivasta sekä säännöstelykorkeuksien tai vesistön tulvakorkeuksien yläpuolelle, mikäli paikallisista olosuhteista ei muuta johdu.
Parainen	2011	YSM	100	(NN+2m) Suositus: Haja-asutusalueilla, erityisesti ranta-alueilla, suositaan ekologisia kuivakäymälöitä.
Parikkala	2014	YSM	100	Ranta-alueen syvyyteen rannasta mantereeseen suuntaan vaikuttaa alueen kasvillisuus ja maaston muodot. Tällöin sovelletaan 6.4 §:n ohjetta jätevesien käsittelyjärjestelmän etäisyydestä rannasta.
Parkano	2013	YSM	200	rantavyöhyke (vesiensuojelun kannalta tärkeitä ranta-alueita) 200m.
Pedersören kunta	2011	RJ	M	Ranta-alueilla rakennettaviin loma-asuntoihin suositellaan kuivakäymälää. Vesikäymälän jätevedet on johdettava umpisäiliöön.--
Pelkosenniemi	2011	YSM	100	Kemijoen, Kitisen ja Luirojoen alueen leveys 100m (liite3). Muiden vesistöjen osalta leveys 50m.

Pello	2010	YSM	200	200m niiden vesistöjen rannoilla, joilla on enemmän loma- ja/tai vakituista asutusta. Muiden vesistöjen rannoilla peruskäsittelyn vyöhyke on 150m.
Perho	2001	RJ	M	Ranta-alueella WC-vesille on oltava umpikaivo. Muille jätevesille on oltava saostuskaivot ja maaperäkäsittely. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää jätevesien korkeatasoista kemiallis-biologista puhdistusta. Maaperäkäsittely tulee olla vähintään 20 m vesistöä.
Pertunmaa	2012	YSM	100	
Petäjavesi	2002	RJ	100	Ranta-alueella (enintään 100 metriä rantaviivasta)–. Ranta-alueilla, jollei asema- tai yleiskaavassa ole toisin määrätty ja jollei siihen muutoin ole erityistä syytä, WC-vesille on oltava umpikaivo. Muille jätevesille on oltava saostuskaivot ja maaperäkäsittely. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää jätevesien korkeatasoista kemiallis-biologista puhdistusta.
Pieksämäki	2012	YSM	100	
Pielavesi	2012	YSM	100	
Pietarsaari	2005	RJ	M	Ranta-alueilla suositellaan vapaa-ajan asunnoissa kuivakäymälöitä. Vesikäymälöiden jätevesi on johdettava suljettuun säiliöön, jonka tiiviys on valvottavissa. Muut jätevedet (ns. harmaat vedet) on johdettava saostuskaivoon ja imeytettävä. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää tarkoitukseen kehitettyjä biologisia tai bio-logis-kemiallisia käsittelymenetelmiä.
Pihtipudas				ei (sovelletaan Pohjoisen Keski-Suomen ympäristötoimen RJ) Rantavyöhykkeen voidaan katsoa ulottuvan keskimäärin noin 100 metrin etäisyydelle, mutta ei kuitenkaan pitemmälle kuin 200 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. mm. purkumääräyksiä
Pirkkala	2014	YSM	100	v.2014 Sikojoen ranta-alue liite1. (v. 2008 150m)
Polvijärvi	2006	YSM	100	
Pomarkku	2012	YSM	100	
Pori	2012	YSM	100	
Pornainen	2009	YSM	100	
Porvoo	2012	YSM	200	
Posio				
Pudasjärvi				
Pukkila	2009	YSM	100	
Punkalaidun	2013	YSM	100	Ranta-alueilla jätevesien imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään puoli metriä keskimääräisen vuotuisen ylivesitason (MHW) yläpuolelle.
Puolanka				
Puumala	2010	YSM	200	100-200
Pyhtää	2014	YSM	100	etäisyydessä vesistöä sijaitseva maa-alue, ellei alueen yleiskaavassa ole erikseen määritelty rantavyöhykettä. 100-200
Pyhäjoki				



Pyhäjärvi				
Pyhäntä				
Pyhäranta	2010	YSM	150	Meren rannalla ranta-alueetta rajaa Pyharannan rantayleiskaavan mukainen M 1 ja M kaavamerkintöjen välinen viiva. Sisävesistöjen (joki, järvi, lampi tai vastaava vesistö) ranta-alueen leveys on noin 150 metriä. (rantayleiskaava liitekartat)
Pälkäne	2015	YSM	100	käymäläjätevesien johtaminen maaperään kielletty
Pöytyä	2006	YSM	200	
Raahe				Rantavyöhykkeen leveys on meren rannikolla 200 metriä keskiveden mukaisesta rantaviivasta, jokivarsilla ja järvillä yleensä vähintään 100 metriä ja muiden pienempien vesistöjen varrella vähintään 50 metriä. Ranta-alue on laajempi kuin rantavyöhyke.(Jätevesien käsittely tärkeillä pohjavesialueilla)
Raasepori				Kunnan ympäristönsuojelumääräykset tulossa, jolloin hyväksytään KRAV- määräykset jätevesien osalta. Näitä käytetään siihen asti ohjeellisina. KRAV- aineisto perustuu karttaohjelmaan, joka löytyy kaupungin sivuilta; ympäristö ja rakentaminen jätevedet KRAV. Samalla noudatetaan rakennusjärjestystä jätevesimääräysten osalta, vaaditut etäisyydet.
Raisio	2003	YSM	M	
Rantasalmi	2011	YSM	125	
Ranua	2002	RJ	M	Rakennettaessa ranta-alueelle tulee jätevedet johtaa umpisäiliöön, mikäli olosuhteet maaperäkäsittelylle ovat epäedulliset
Rauma				
Rautalampi	2001	RJ	M	ei (neuvojan mukaan ei, kansiosista löytyy luonnos?)
Rautavaara	2011	YSM	100	
Rautjärvi	2002	RJ	M	Muilla pohjavesi- ja vesistöjen ranta-alueilla WC-jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja muille jätevesille on oltava saostuskaivot (2-osastoinen) ja maaperäkäsittely. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää jätevesien korkeatasoista kemiallis-biologista puhdistusta (ympäristönsuojelulaki 8 §).
Reisjärvi				
Riihimäki	2012	YSM	K	wcvesiä ei maaperään. Umpisäiliöön.
Ristijärvi	2012	RJ	M	Mikäli WC-vesien käsittelyä ei voida toteuttaa edellä mainitulla tavalla, ne on käsiteltävä kohdan 1) mukaisesti. 1) Tärkeillä sekä muilla soveltuvilla pohjavesialueilla rakennettaessa jätevedet on johdettava käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolelle niin, ettei pohjavesien pilaantumisvaaraa ole. Vaihtoehtoisesti voidaan kaikki jätevedet johtaa ehdottoman tiiviiseen umpisäiliöön, josta jätevedet viedään muualle käsiteltäväksi.

Rovaniemi	2007	RJ	M	Rantavyöhykkeellä sekä taaja-asutusalueilla wc jätevesijärjestelmänä tulee ensisijaisesti käyttää biologiskemiallista pienpuhdistamaa tai tiiviillä pohjarakenteella rakennettua maasuodatinta.
Ruokolahti	2014	YSM	100	Ranta-alueen syvyyteen rannasta mantereeseen suuntaan vaikuttaa alueen kasvillisuus ja maaston muodot. Tällöin sovelletaan 6.4 §:n ohjetta jätevesien käsittelyjärjestelmän
Ruovesi				Ranta-alueella maaperäkasittelyjen imeytys- ja kokoomaputkistot tulee olla 0,5 m tulvaveden yläpuolella. Jätevesien imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään 0,5 keskimääräisen vuotuisen ylivesitason (MHW) yläpuolelle.
Rusko	2009	YSM	100	Vahdonjoen, Ruskonjoen ja niiden sivuvarsille merkityt ranta-alueet, jotka ulottuvat 100m keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta. Liitekartat 1-3.
Rääkkylä	2010	YSM	100	jollei maastollisista syistä tms. syistä ole syytä poiketa etäisyydestä
Saarijärvi	2011	YSM	100	
Salla	2013	YSM	100	
Salo	2012	YSM	100	
Sastamala	2013	YSM	100	Ranta-alueilla jätevesien imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään puoli metriä keskimääräisen vuotuisen ylivesitason (MHW) yläpuolelle.
Sauvo	2003	RJ	(M)	Rantaosayleiskaavassa (27.3.2003) on määräyksiä jätevesien käsittelystä: RA-alueet, loma-asuntoalueille ei saa rakentaa vesikäymälää, pesuvedet on johdettava maahan vähintään 15 metrin etäisyydelle rantaviivasta.
Savitaipale	2011	YSM	200	
Savonlinna	2012	YSM	200	vyöhykkeen leveyteen vaikuttaa sen kasvillisuus ja maastonmuodot 100-200
Savukoski				
Seinäjoki	2012	YSM	150	Ranta-alueeksi katsotaan vesistöjen rannat, jotka eivät rajoitu patoon, pengerrykseen tai tiehen sekä virkistyskäyttöön soveltuvat lopetetut louhokset ja soranottoaikat ja muut kuin luokitellulla pohjavesialueella sijaitsevat kaivannot. Ranta-alueen leveys on 150 m keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta. Rajatakseen ranta-alueita kapeammaksi kuin 150 metriä, on tien toimittava penkereen tavoin.
Sievi				YSM: ranta-alue 100m, mutta ei jäteveden käsittelylle määräyksiä
Siikainen	2012	YSM	100	
Siikajoki				Rantavyöhykkeen leveys on meren rannikolla 200 metriä keskiveden mukaisesta rantaviivasta, jokivarsilla ja järvillä yleensä vähintään 100 metriä ja muiden pienempien vesistöjen varrella vähintään 50 metriä. Ranta-alue on laajempi kuin rantavyöhyke. (Jätevesien käsittely tärkeillä pohjavesialueilla.)

Siikalatva	2009	RJ	100	Rantavyöhyke tarkoittaa sellaista rannan osaa, jolle sijoittuvalla rakentamisella on välittömiä vaikutuksia vesistöön sekä rantaluontoon ja maisemaan. Rantavyöhykkeen leveyteen vaikuttavat alueen kasvillisuus, maisema, maasto ja muut luonnonolosuhteet. Käytännössä rantavyöhykkeen leveydeksi on yleensä arvioitu noin 100 metriä. Vesistöjen rantavyöhykkeellä jätevedet voidaan käsitellä paikalla ( 3-osastoinen saostuskaivo + maasuodatin tai tehdasvalmisteinen pienpuhdistamo + johtaminen maaperään). Puhdistettujakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.
Siilinjärvi				
Simo	2009	YSM	300	alue, jolla tarkoitetaan Simojokeen rajoittuvaa maa-aluetta, joka ulottuu 300 m etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Muiden vesistöjen osalta ranta-alue ulottuu 150 m etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.
Sipoo	2004	YSM	200	Ranta-alueet ovat vesialueen, eli meren tai vesistön (järven, joen, puron, luonnollisen lammen yms.), lähellä/vaikutuspiirissä olevia alueita. Ranta-alueen leveys on yleensä noin 200 metriä, mutta se voi olla tätä kapeampi tai leveämpi riippuen mm. alueen maasto-olosuhteista, maisemasta sekä vesialueen merkittävydestä.
Siuntio	2015	YSM	100	Rantavyöhykkeillä ja vesistön valuma-alueella lähempänä kuin 80 metrin etäisyydellä vesistöistä käymäläjätevedet on johdettava jäteveden umpisäiliöön (umpikaivoon) tai puhdistettava tiukennetut puhdistusvaatimukset täyttävällä tavalla.
Sodankylä				
Soini	2014	YSM	100	Lähempänä kuin 50 metriä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta kiinteistöllä on oltava joko kuivakäymälä tai WC-vedet on johdettava umpisäiliöön.
Somero	2011	YSM	200	käymäläjätevedet tiivis umppari
Sonkajärvi	2012	YSM	100	
Sotkamo	2008	YSM	150	Jätevesien käsittelystä pohjavesialueilla ja rantavyöhykkeillä on säädetty Sotkamon rakennusjärjestyksessä.
Sulkava	2010	YSM	100	
Suomussalmi				
Suonenjoki	2012	YSM	100	
Sysmä	2013	YSM	200	
Säkylä	2011	YSM	200	
Taipalsaari	2011	YSM	200	
Taivalkoski	2002	RJ	M	Vesistöjen rantavyöhykkeellä jätevedet voidaan käsitellä paikalla (3-osastoinen saostuskaivo + maasuodatin tai tehdasvalmisteinen pienpuhdistamo + johtaminen maaperään). Puhdistettujakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.
Taivassalo	2014	YSM	100	
Tammela	2012	YSM	200	käymälävedet tiiviiseen umpisäiliöön

Tampere	2013	YSM	100	rantavyöhykkeellä käymäläjätevesien johtaminen maaperään on kiellettyä
Tarvasjoki	2005	YSM	100	
Tervo				*Rantavyöhyke on n. 200 metrin levyinen alue vesistön rannalla keskivedenkorkeudesta. mitattuna.
Tervola	2012	YSM	150	Tehostetun käsittelyn vaatimusalue (150m) Kemijoki, Torniojoki ja sen putaat, Liakanjoki/Raumonjoki, Kaakamajoki, Sattajärvi, Korpjärvi, Kantojärvi ja Aapajärvi. Muut vesistöt 100m. Liite 1.
Teuva				
Tohmajärvi	2014	YSM	150	karttaliite nro 1
Toholampi	2002	RJ	M	Ranta-alueella, mikäli vesi-wc sallitaan tulee WC-vedet johtaa umpikaivoon ja muille vesille järjestää maaperäkäsittely tai vähintään sitä vastaava muu puhdistus.
Toivakka	2005	YSM	150	Lisäksi alueet, joilla on laadittu/voimassa oleva ranta-asemakaava tai rantaosayleiskaava
Tornio	2012	YSM	150	Tehostetun käsittelyn vaatimusalue (150m) Kemijoki, Torniojoki ja sen putaat, Liakanjoki/Raumonjoki, Kaakamajoki, Sattajärvi, Korpjärvi, Kantojärvi ja Aapajärvi. Muut vesistöt 100m. Liite 1.
Turku	2015	YSM	100	Ensisijaisesti vesiensuojelun ja vedenhankinnan kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita (Liitekartta 2). Ranta-alueella tarkoitetaan rantavyöhykettä, joka ulottuu vähintään 100 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta sekä Kaksikerranjärven ja Illoistenjärven valuma-aluetta.
Tuusniemi				
Tuusula				
Tyrnävä	2014	YSM	100	
Ulvila				Mikäli liittyminen yleiseen viemärlaitokseen on teknisesti mahdotonta tai taloudellisesti kohtuutonta, tulee jätevesien käsittelyssä noudattaa ohjetta "Jätevesien käsittely haja-asutusalueilla Porin seudulla".
Urkala	2010	YSM	200	Rantavyöhyke, jolla tarkoitetaan jokeen, järveen, lampeen tai vastaavaan vesistöön rajoittuvaa maa- aluetta, joka ulottuu maaston kaltevuussuhteista riippuen 50 - 200 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden
Utajärvi				
Utsjoki	2014	YSM	100	ellei voimassa olevalla kaavalla ole muuta osoitettu

Uurainen	2002	RJ	M	RJ: Ranta-alueilla, jollei asema- tai yleiskaavassa ole toisin määrätty ja ettei siihen muutoin ole erityistä syytä,-- Kiinteistön wc-vedet on johdettava umpikaivoon tai kiinteistölle on rakennettava kuivakäymälä. Kompostoiva käymälä on suositeltava ratkaisu. Ohjeessa: Rantayleiskaavaan kuulumattomilla alueilla (joki/puro) ranta-alueeksi jätevesien käsittelyn kannalta lasketaan 50 metriä vesistön rantaviivasta.
Uusikaarlepyy	2002	RJ	M	Käsiteltyjen jätevesien lasku on sijoitettava ottaen huomioon suojaetäisyydet.Suojaetäisyys kaivoihin on 50 m, vesistöön 20 m ja kiinteistön rajaan 5 m.Vapaa-ajan asuntoihin suositellaan kuivakäymäliä ja muutenkin vedettömiä tai säästäviä käymälämenetelmiä.
Uusikaupunki	2014	YSM	150	Rantavyöhyke ulottuu 100 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Vedenhankinnan kannalta tärkeissä vesistöissä Sirppujoella ja makeanvedenaltaalla rantavyöhyke ulottuu 150 metrin päähän rantaviivasta.
Vaala	2001	RJ	M	Ranta-alueilla kiinteistöön rakennetaan vesikäymälä, jätevesien käsittelyssä noudatetaan kohdissa 1, 2 ja 4 mainittuja määräyksiä ja ohjeita. 2: Muut pilaantumisen kannalta herkäät alueet Muilla pohja- ja pintavesien pilaantumisen kannalta herkillä alueilla, joilta jätevesiä ei voida johtaa alueen ulkopuolelle käsiteltäväksi, kiinteistön WC-vesille on oltava ehdottoman tiivis umpisäiliö tai kiinteistön on käytettävä huuhteluvedetöntä käymäläratkaisua.
Vaasa	2006	YSM	150	Yleensä enintään 100 metrin etäisyydelle ja erityiskohteessa 150 metrin etäisyydelle. Erityiskohteet käsittää kaupungin vesilaitoksen raakavesialtaana toimivan Pilvilammen ranta-alueet.
Valkeakoski	2010	YSM	500	Rantavyöhyke, ulottuu Mallasvedellä, pienillä järvillä ja suljetuilla Vanajaveden lahdilla 500 metrin etäisyydelle rantaviivasta. Muualla rantavyöhyke ulottuu 200 metriä
Valtimo	2006	YSM	150	
Vantaa	2013	YSM	200	
Varkaus	2012	YSM	200	
Vehmaa				
Vesanto				
Vesilahti	2013	YSM	100	vesiwc vesiä ei maaperään
Veteli				
Vieremä	2012	YSM	100	
Vihti	2012	YSM	100	vesiwc vesiä ei maaperään

Viitasaari				ei (sovelletaan Pohjoisen Keski-Suomen ympäristötoimen RJ) Rantavyöhykkeen voidaan katsoa ulottuvan keskimäärin noin 100 metrin etäisyydelle, mutta ei kuitenkaan pitemmälle kuin 200 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. mm. purkumääräyksiä
Vimpeli	2014	YSM	100	Lähempänä kuin 50 metriä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta kiinteistöllä on oltava joko kuivakäymälä tai WC-vedet on johdettava umpisäiliöön.
Virolahti				RJ: Ranta-alueelle rakennettaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota jätevesien asianmukaiseen käsittelyyn--.
Virrat	2012	YSM	100	
Vöyri				
Ylitornio	2009	YSM	150	Tornionjoesta ja sen putaista 150m keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. 100m: Raanujärvi, Iso-Vietonen, Miekojärvi, Iso Lohijärvi, Törmäsjärvi ja Kivijärvi. Muut vesistöt 50m.
Ylivieska				Ranta-alue määritelty (100/200m) mutta ei jätevedenkäsittelylle määräyksiä
Ylöjärvi	2013	YSM	50	vesiwc vesiä ei maaperään
Ypäjä	2009	YSM	200	
Ähtäri				
Äänekoski				ei voimassa olevia YSM, Äänekoskella sovelletaan ympäristöviranomaisen tekemiä ohjeita (11.9.2013). WCvedet umppari.