

## TOIMENPIDEOHJELMA 2018–2021

Toimenpide	Ajankohta	Vastuutaho
<b><i>Yleiset</i></b>		
Vesihuollon kehittämissuunnitelman päivittäminen	Vuonna 2022	Konsernihallinto, kaupunkisuunnittelu
Vesihuoltolaitosten toiminta-alueiden määrittäminen	Vuonna 2020 ja 2022	Konsernihallinto, kaupunkisuunnittelu
Vuonna 2010 hyväksytyjen pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien toteutumisen seuranta	Jatkuvaa	Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu
Vesihuollon toteutuksen yleissuunnittelu yleiskaavan 2029 valmistelun yhteydessä: laaditaan selvitys, jota voi käyttää maankäytön päätöksenteon tukena. Tällä hetkellä Turun Vesihuolto Oy, Turun Seudun Vesi Oy ja Turun seudun puhdistamo Oy arvioivat osana investointejaan.	Vuonna 2019	Erillisen työryhmän tehtäväksi: edustus Turun Vesihuolto Oy:ltä ja kaupunkiympäristötoimialalta, pj kaavoituksesta.
Selvitetään erillisviemäröntialueilla sijaitsevat kiinteistöt, jotka johtavat hulevedet jätevesiviemäriin. Veloitetaan kiinteistöt lopettamaan hulevesien johtaminen jätevesiviemäriin.	Vuosittain, tavoitevuosi 2024	Turun Vesihuolto Oy ja kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu
Selvitetään erillisviemäröntialueilla sijaitsevat kadut, joiden kuivatusvedet johdetaan jätevesiviemäriin. Laaditaan suunnitelma ongelman korjaamiseksi.	Tavoitteena että suunnitelma on valmis vuonna 2019. Toteutus suunnitelman mukaisesti.	Turun Vesihuolto Oy ja kaupunkiympäristötoimiala, kaupunkirakentaminen
Lentokentän vedenottoluvan mitätöinti, hakemus	2018	Turun kaupunki (Turun Vesihuolto Oy avustaa)
Puhdistetun jäteveden hygienisointi häiriötilanteissa (kemikaalikäsittely)	2018	Turun seudun puhdistamo Oy
Puhdistetun jäteveden hygienisointi (UV)	2021	Turun seudun puhdistamo Oy
Sammutusvesisuunnitelma ja sopimus kustannusten jaosta.	2019	Aluepelastuslaitos vastaa suunnitelman laadinnasta. Samassa yhteydessä otetaan kantaa kustannusten jakoon. Turun Vesihuolto Oy toteuttaa sammutusvesiasemia tarpeen mukaan.
<b><i>Vesihuoltoyhteistyö</i></b>		
Seudullinen vesihuollon suunnittelu	Jatkuvaa	Konsernihallinto ja Varsinais-Suomen ELY- keskus (jatkossa maakunta).
Saparo-linja	Toteutus käynnissä Käyttöönotto 2018–	Turun Seudun Vesi Oy

	2019 vuodenvaihteessa	
Länsilaajeneminen, uusi runkolinja (Rusko, Masku, Mynämäki, Nousiainen)	Suunnittelu 2018–2019 1. vaiheen toteutus alkaa 2020–2021	Turun Seudun Vesi Oy
Puhdistamon laajentaminen tarvittaessa yhdyskunnan tarpeiden täyttämiseksi	Tarvittaessa	Turun seudun puhdistamo Oy
Seudullisen vesihuollon ja varautumisen kehittäminen (tukkuvesiyhtiöiden tekniset toimikunnat)	Jatkuvaa	Turun seudun puhdistamo Oy, Turun Seudun Vesi Oy
<b>Vesihuollon taksat</b>		
Selvitetään sekaviemärointimaksun käyttöönottoa sekaviemäroidyillä alueilla	2021	Turun Vesihuolto Oy
Taksojen tarkistus, selvitetään myös mahdollisen aluekertoimen käyttöönottoa	Vuosittain	Turun Vesihuolto Oy Hulevesimaksun osalta kaupunkiympäristötoimiala
<b>Vesihuollon erityistilanteisiin varautuminen</b>		
Turun Seudun Vesi Oy:n uusi varalaitos, suunnittelu käynnissä	Suunnittelu käynnissä Toteutussuunnittelu käynnistyy 2018 Lupaprosessi 2019–2022 Toteutus alkaa aikaisintaan 2021	Turun Seudun Vesi Oy
Varautumissuunnitelmien päivittäminen ja riskinarviointi	Jatkuvaa	Vesihuollosta vastaavat yhtiöt yhteistyössä ympäristöterveyden ja ympäristönsuojelun kanssa
Puhdistamon poistoputken kapasiteetin tehostaminen	2021	Turun seudun puhdistamo Oy
Saramäen kalliosäiliön desinfioinnin tehostaminen ja kemikalisointimuutokset	2018	Turun Seudun Vesi Oy
<b>Vesihuollon verkostojen laajentaminen ja kunnossapito</b>		
Verkostot laajenevat suunnitelman karttaliitteen mukaisesti	Tavoitevuodet: 2018–2021 2022–2025 2026–2029	Kaupunkiympäristötoimiala ja Turun Vesihuolto Oy
Selvitetään tarvetta seuraavien alueiden liittämistä jätevesiviemärin toiminta-alueeseen: Paattisten joen varsin (Yli-Maaria, Tekkala, Viikkala, Peltola, Joenperä), Maarian altaan itäpuoli (Paimala), Hirvensalo (Tammisto, Oriniemi, Häppilä, Illoisten järven länsipuoli, Jänessaari, Särkilahti, Papinsaaren kärki)	2020	Kaupunkisuunnittelu, ympäristönsuojelu sekä kaupunkisuunnittelu ja maaomaisuus, Turun Vesihuolto Oy
Verkostosaneeraukset 7-10 km/vuosi; 6–10 milj.€ vuosittain. Tavoitteena että putkirikkojen määrä pysyy ennallaan tai vähenee.	Vuosittain	Turun Vesihuolto Oy
Erillisviiemäröinnin kehittäminen	Tehdään vuosittain erillisen suunnitelman mukaisesti	Turun Vesihuolto Oy

Vesijohtoverkoston painepiirijako Turku pohjoinen/läntinen (Saparon vuoksi tarpeen)	2019	Turun Vesihuolto Oy
Paattisten alueen viemäriverkoston parantaminen hulevesien erottamiseksi	2020–2021	Turun Vesihuolto Oy
Toiminta-alueella sijaitsevien verkostoihin liittymättömien kiinteistöjen selvittäminen ja liittymään velvoittaminen	Jatkuvaa	Selvittäminen: Turun Vesihuolto Oy Liittymään velvoittaminen: kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu (jätevedet) ja ympäristöterveys (talousvesi)
<b>Haja-asutusalueiden jätevesihuolto</b>		
Ympäristönsuojelumääräysten päivittäminen	2018	Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu
Haja-asutusalueiden kiinteistöjen jätevesihuollon selvittäminen	2018–2019	Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu
Kiinteistöjen ja jätevesiosuuskuntien neuvonta	Jatkuva	Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu ja rakennusvalvonta sekä Valonia (ostopalvelu)
Osuuskuntamuotoisen toiminnan edistämisen periaatteet	2019	Konsernihallinto ja kaupunkiympäristötoimiala
Saostus- ja umpikaivolietteiden vastaanotto-toiminnan kehittäminen	2018–2019	Kaupunkiympäristötoimiala, seudullinen jätehuolto ja Lounais-Suomen jätehuolto Oy
<b>Tiedottaminen</b>		
Tiedotus haja-asutusalueiden jätevesihuollon ja kaupungin ympäristönsuojelumääräysten mukaisista velvoitteista	Jatkuvaa	Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu
Muu tiedottaminen <ul style="list-style-type: none"> <li>• osallistuminen valtakunnallisiin kampanjoihin</li> <li>• yhtiöitten verkkosivut ja sosiaalinen media</li> <li>• asukastilaisuudet yms.</li> <li>• vierailukäynnit (erityisesti Turun seudun puhdistamo Oy)</li> <li>• Vesi.-lehti</li> </ul>	Jatkuvaa	Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu ja ympäristöterveys Turun Vesihuolto Oy Turun seudun puhdistamo Oy Turun Seudun Vesi Oy Lounais-Suomen jätehuolto Oy