

SÄKYLÄN KEHITTÄMISTOIMENPITEET 2010-2020

Vedenhankinta

Kehittämiskohde	Tarve	Toimenpiteet	Toteuttaja	Kustannus- arvio	Tavoitteellinen toteutusaikataulu
Vesijohtoverkosto	Vesijohtoverkoston kunnossapito	Seurataan vesijohtoverkoston kuntoa ja saneerataan saneerausohjelman mukaisesti.	Kunnan vesihuoltolaitos	n. 10 000 €/vuosi	2010-2020
Köyliön Kepola - Säskylä -yhdysvesijohto	Köyliön alueen vedenhankinnan varmistaminen	Rakennetaan tulevan siirtoviemärin kanssa samaan kaivantoon vesijohto (4,9 km, 200M). Toteutus valtion vesihuoltotyönä. Valtion osuus kustannuksista 50 %, Köyliö 32 %, Säskylä 18 %	Valtio	215 000 € ¹⁾	2010
Köyliön Kankaanpää - Säskylä -yhdysvesijohto	Köyliön alueen vedenhankinnan varmistaminen	Rakennetaan tulevan siirtoviemärin kanssa samaan kaivantoon vesijohto (5,0 km, 160M). Toteutus valtion vesihuoltotyönä. Valtion osuus kustannuksista 50 %, Köyliö 32 %, Säskylä 18 %	Valtio	135 000 € ¹⁾	2010
Uusi vesijohto Huovrinteen alavesisäiliöltä	Syöttövesijohdon kapasiteetin lisääminen ja toimitusvarmuus	Rakennetaan vesijohto (2,1 km, 225M) Huovrinteen alavesisäiliöstä ylävesisäiliöistä tulevaan vesijohtoon.	Kunnan vesihuoltolaitos	210 000 €	2011-2012

¹⁾ Vesijohdon materiaalikustannukset. Rakennetaan siirtoviemärin rinnalle. Siirtoviemärin ja vesijohtojen rakentamiskustannukset yhteensä noin 1 M€.

Jätevedenkäsittely

Kehittämiskohde	Tarve	Toimenpiteet	Toteuttaja	Kustannus- arvio	Tavoitteellinen toteutusaikataulu
Säskylän puhdistamon purkuputken saneeraus	Purkuputken huono kunto	Selvitetään purkuputken kunto ja saneeraustarve.	Kunnan vesihuoltolaitos		2012-2016
Viemäriverkoston vuoto- vesiselvitykset ja saneerausohjelma	Puhdistamolle tulevat vuotovedet	Laaditaan vuotovesiselvitykset viemäriverkostoista ja laaditaan niiden pohjalta koko kunnan kattava saneerausohjelma. Tehdään selvitykset alueille, joissa tiedetään olevan tarvetta saneeraukselle.	Kunnan vesihuoltolaitos	10 000 €	2011-2014

Kehittämiskohde	Tarve	Toimenpiteet	Toteuttaja	Kustannus- arvio	Tavoitteellinen toteutusaikataulu
EU-joukkojen kylän viemäröinti	Jätevesien käsittelyn siirtäminen pohjavesialueelta	Rakennetaan paineviemäri (n. 1,5 km, 90M) EU-joukkojen kylästä varuskunnan viemäriverkostoon yhdessä Huoviniirinteen rinnakkaisvesijohdon kanssa.	Kunnan vesihuoltolaitos	90 000 €	2011-2012
Köyliön Kepola - Säkyllä - siirtoviemäri ja Köyliön Kankaanpää - Säkyllä - siirtoviemäri	Köyliön Kepolan ja Kankaanpään puhdistamoiden sulkeminen	Rakennetaan siirtoviemärit Köyliön Kepolan ja Kankaanpään puhdistamoilta Säkyllään. Toteutus valtion vesihuoltotyönä. Valtion osuus kustannuksista noin 50 %, Köyliö 32 %, Säkyllä 18 %	Valtio	650 000 € ¹⁾	2010
Jätevesiviemäriverkoston saneeraus	Viemäriverkoston kunnossapito	Seurataan verkoston kuntoa ja saneerataan saneerausohjelman mukaisesti.	Kunnan vesihuoltolaitos	n. 100 000 €/vuosi	2010-2020

¹⁾ Siirtoviemärien ja vesijohtojen rakentamiskustannukset yhteensä noin 1 M€. Vähennetty vesijohtojen materiaalien osuus.

Uudet vesihuoltoverkostot

Verkoston rakentamishankkeet on jaettu kahteen luokkaan:

I. Tulevat toiminta-alueet / kunnan vesihuoltolaitos

- IA –luokan hankkeet toteutetaan vuosina 2010-2014
- IB –luokan hankkeet toteutetaan vuosina 2015-2018
- Kunnan vesihuoltolaitos toteuttaa
- Normaali liittymismaksu
- Nykyisten ja tulevien toiminta-alueiden läheisyydessä sijaitsevat yksittäiset kiinteistöt voivat rakentaa omalla kustannuksellaan viemärin kunnan vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon. Vesihuoltolaitos perii normaalin liittymismaksun.

II. Mahdolliset viemäröintialueet / esim. vesiosuuskunta

- Esim. osuuskunta toteuttaa, ei kunnan vesihuoltolaitos
- Osuuskunnan suunnitelmat tulee hyväksyttävä kunnassa
- Osuuskunta kerää kustannukset jäseniltä
- Normaali liittymismaksu liittyvän kiinteistömäärän perusteella

Seuraavien taulukoiden I-luokan alueiden kustannuksissa ei ole mukana kiinteistökohtaisia pumppaamoita. II-luokan alueiden kustannuksissa on mukana kiinteistökohtaiset pumppaamot. Jos viemäröintijärjestelmä vaatii kiinteistökohtaisen pumppaamon asentamisen, sen hankkii kiinteistön-omistaja.

Kehittämiskohde	Sijainti	Toimenpiteet	Luokka	Liittyvät kiinteistöt (kpl)	Kustannusarvio (€)	Toteuttaja	Tavoitteellinen toteutusaikataulu
Pyhäjoki	Säskylä	Viemärinti suunnitellaan valmistuvan osayleiskaavan pohjalta. Rakennetaan viemäriverkosto 13,4 km. Jätevedet johdetaan Säskylän viemäriverkostoon	IA	250	729 300	Kunnan vesihuoltolaitos	2011-2018
Korpi	Säskylä	Rakennetaan viemäriverkosto 5,0 km. Jätevedet johdetaan Säskylän viemäriverkostoon	II	50	224 700	Vesiyhtymä	
Huikka	Säskylä	Rakennetaan viemäriverkosto 2,5 km. Jätevedet johdetaan Säskylän viemäriverkostoon	II	20	120 000	Vesiyhtymä	

Muut kehittämistoimenpiteet

Kehittämiskohde	Tarve	Toimenpiteet	Toteuttaja	Tavoitteellinen toteutusaikataulu
Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueet	Toiminta-alueen rajaus vaatii päivittämistä ja yhtenäistämistä	Päivitetään ja hyväksytään vesihuoltolaitoksen toiminta-alueet	Kunta	2010
Vesihuollon varautumissuunnitelma	Vedenhankinnan poikkeustilanteet	Tehdään vesihuoltolaitokselle varautumissuunnitelma poikkeustilanteiden varalle	Kunnan vesihuoltolaitos	2010
Kaukovaivonta verkostossa	Verkostohallinta	Varuskunta-alueen kohteiden liittäminen vesihuoltolaitoksen kaukovaivonnan piiriin.	Kunnan vesihuoltolaitos	2010-2011
Tiedotus haja-asutusalueen jätevesien käsittelyn vaatimuk- sista ja käsittelyjärjestelmien valvonta	Haja-asutusalueen jätevesien käsittelyn valvonnan kiristyvät vaatimukset.	Tiedotetaan haja-asutusalueella olevien kiinteistöjen omistajia jätevedenkäsittelyn vaatimuksista ja vaadituista toimenpiteistä. Kerätään tiedot kiinteistöjen omistajilta järjestelmistä.	Kunnan ympäristön- suojeluviranomainen ja rakennusvalvontaviran- omainen	2010-2014
Vesihuollon henkilöstön koulutus ja motivointi	Valvontaviranomaisen resurssien puute	Luodaan valvontajärjestelmä kiinteistökohtaisten jätevesien puhdistusjärjestelmien tarkastamiseksi. Kunta lisää resursseja valvontaan tarpeen mukaan.	Kunnan vesihuoltolaitos	2010-2020

Kehittämiskohde	Tarve	Toimenpiteet	Toteuttaja	Tavoitteellinen toteutusajakataulu
Vesihygieniapassin päivittäminen	Päivittäminen viiden vuoden välein	Henkilöstö päivittää vesihygieniapassin määräajoin	Kunnan vesihuoltolaitos	2010-2020
Kehittämisuunnitelman ja toiminta-alueiden päivittäminen	Päivittäminen viiden vuoden välein tai tarvittaessa	Päivitetään kunnan vesihuollon kehittämissuunnitelma ja vesihuoltolaitosten toiminta-alueet viiden vuoden välein tai tarvittaessa.	Kunta	2014-2015