



Nurmijärven siirtoviemärin liitospiste-
viemärinti Petäksen kautta
mitoitustarvitaan 120 l/s (sis. ennusteen)

Nurmijärven liityessä
toteutettava uusi
viemäriyhteys
Nurmijärven ja Vantaan
rajalta Petäksen

**Hankekokonaisuus Kivistö-Koilis-Espoo
Luoteis-Vantaan ja Koillis-Espoon viemäröinnin kehittäminen**
Kivistön suunnasta Myllymäen pumppaamolle johdetut jätevedet
johdetaan Pitkäjärven pohjoispuolelta ja kahden pumppaamon kautta
(Askisto (saneerauskauden jälkeen) Petäski) ja Järvenpää Biommin
tulotunnelihaaraan Söderskogin ja Ymmärstan välillä.
Osa reitin viemäröintisuunnitelmasta on pian saneeraustarpeessa ja osan
kapasiteetti on riittämättömän kehityksen maankäytön tarpeisiin.
Reitin nykyiset pumppaamot tarvittaessa saneerataan ja
pumppaamoiden tuotovoimantehoa alennetaan, jotta ylläpidon viemäreiden
kelluvuus ja kapasiteetti saadaan parannettua.

PETAS- liitos HSY:n nykyiseen verkostoon
Viressä päälivesijoito, johon liittymistä voidaan
tarkastella, kun tiedossa Nurmijärven
varaviedontatarve

Petas-JVP363 Myllymäki
Osuuksia HSY:n investointisuunnitelmassa. Paikoin
kapasiteettivajeita ja saneeraustarpeita.
Toteutettava investointikaudella.

JVP3163 Myllymäki-JVP3100 Askisto
HSY:n investointisuunnitelmassa. Osuuden kapasiteettiä
tulee kasvattaa kehittyvän maankäytön
tarpeisiin mahdollisimman pian.
Nurmijärven liityessä mitoitus tulee tarkistaa.

JVP3100 Askisto-Nepperi
Uudistetaan myöskin jatkossa. Osuuden
kapasiteettiä tulee kasvattaa
tarveselvityskauden loppupuolella.
Nurmijärven liityessä investointia tulee
alkaistua.

Nepperi- JVP2038 Järvenpää
Osuuden toteuttaminen mahdollistaa Juvanmäen
Kalajärven/Nepperin viemäröinnin kehittämisen.
Saneeraus investointikauden alkupuolella.

JVP2038 Järvenpää-TU1 Kaunialainen
Osuuden kapasiteettiä tulee kasvattaa
investointikauden jälkeen.
Nurmijärven liityessä pumppaamon ja
paineviemäreiden osuuden investointia
tulee alkuaistua.

TU1 Kaunialainen-TU2 Ullanmäki
Inv. ohjelmassa. TU1 tunnelin tunnelikenteet ja
viemäri saneerataan. Toimintavarmuuden vuoksi
TU1 parannetaan myös kapasiteettiä.
TU1 ja TU2 välinen viettoviemäri uusitaan
investointikauden jälkeen.

TU2 Ullanmäki
Tunnelin tunnelikenteet ja viemäri saneerataan
investointikaudella.

**TU2 Ullanmäki-Söderskogin haaran liitos
Biomminmäen tunneliin**
Toimenpiteet riippuvat suunnitellun Säteri-Länna-
Söderskog viemäröinnin liitospisteen sijainnista
Söderskogin ja Ymmärstan välillä.

Biomminmäen uusi
jätevedenpuhdistamo

**Söderskogin haaran liitos Biomminmäen
tulotunneliin**
Pohjois-Espoon ja Luoteis-Vantaan
jätevedet johdetaan Biomminmäen
tulotunnelihaaraan

Biomminmäen
tulotunneli

Suomenojan
jätevedenpuhdistamo

Viemäröinnin valuma-alueiden raja
-itäpuolella Viikmäen valuma-alue
-länsipuolella Suomenojan valuma-alue