



Jakelussa mainitut

Urakka: Putkisiltaurakka UUD 2021-2022, ST

Ilmoitus tien katkaisusta, U-5228, Kaivosilta, Myrskylä

Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ilmoittaa seuraavan tien katkaisusta putkisillan uusimistöiden ajaksi:

U-Nro	Nimi	Kunta	Tienro	Osa	et
U-5228	Kaivosilta	Myrskylä	11829	1	5460

Tie 11829 eli Puntarmäentie katkaistaan liikenteeltä Roopenkujan ja Uudentuvantien välillä sijaitsevan Kaivosillan kohdalta keskiviikkona 13.4.2022 klo 17.00 ja avataan liikenteelle viimeistään torstaina 14.4.2022 kello 06.00.

Liikenne ohjataan kiertotielle Kankkilan suunnasta tullessa Kankkilantien (tie 11833) ja Myrskyläntien (tie 162) kautta. Kiertotien pituus on 23,6 km. Huhdin suunnasta tullessa liikenne ohjataan kiertotielle Huhdintien (tie 11821) ja Myrskyläntien (tie 1605) kautta. Kiertotien pituus on 22,1 km.

Yhteyshenkilö: projektipäällikkö Terhi Siltanen, puh. 0295 021 348.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on ratkaissut Projektipäällikkö Terhi Siltanen.

LIITE

Kartta

JAKELU S-POSTILLA

Vilamaa Anu
Siltanen Terhi
Aluevastaavat
Syväjoki Laura

Vasama Tuomas
Repo Timo
Heikkilä Olli

tiedotus.uusimaa@ely-keskus.fi; info.joukkoliikenne.uus@ely-keskus.fi
Erikoiskuljetukset@ely-keskus.fi
Tieliikennekeskukset, Hki ja Tre / helsinki.liikennekeskus@tmfg.fi,
tampere.liikennekeskus@tmfg.fi ,
kunta@myrskylä.fi
iupela.tilannekeskus@porvoo.fi

marko.huntakallio@huhtakallio.fi

LIITE Kartta



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

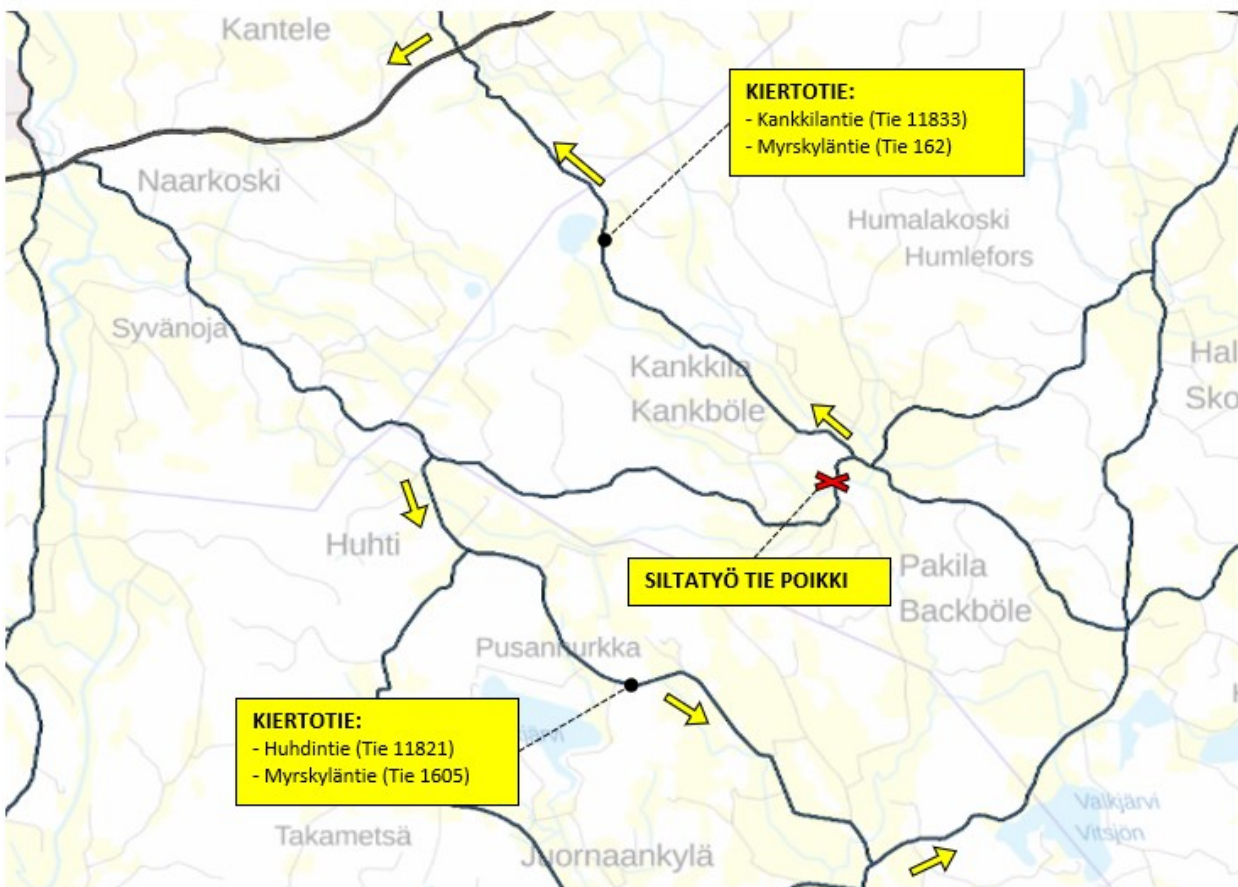
KAAKKOIS-SUOMEN ELY-KESKUS
PUTKISILTAURAKKA UUD 2021-2022, ST

Työnaikainen kiertotie ja liikennejärjestelyt

Hanke nro	Nro	Nimi	Kunta	Tienro	Osa	et
6	U-5228	Kaivosilta	Myrskylä	11829	1	5460

Puntarmäentie

Työnaikainen kiertotie:



Dokumentti on sähköisesti allekirjoitettu / Dokumentet är elektroniskt signerat
Asian UUDELY/316/2021 asiakirja / Handling i ärendet UUDELY/316/2021

Lista allekirjoittajista / Lista över undertecknare

Allekirjoittaja / Undertecknare

Todennus / Verifiering