

Päivä 19.11.2019

Sivu 1 (2)

**OUTOKUMPU CHROME OY: KUONASULATTO
YVA-OHJELMA YLEISÖTILAISUUS 19.11.2019 KLO 17.00**

Aineen Taidemuseon Auditorio, Tornio.

TILAISUUDEN OHJELMA

Outokumpu: Martti Sassi.

- Tilaisuuden avaus

LapELY: Juha Hämäläinen.

- YVA menettelyn tavoite ja kulku

Outokumpu: Timo Parviainen, Projektin tekninen vastuhenkilö.

- Hankkeen esittely ja tekninen kuvaus

Pöyry: Mikko Tolkkinen, YVA konsultti

- YVA-ohjelman esittely

TILAISUUDESSA ESITETTYJÄ KYSYMYKSIÄ JA VASTAUKSIA

Q (SWE): tuleeeko hankkeesta jotain tiettyä metallia?

A: Tulee FeCrNi seosta.

Q (FIN): kasvaako levän muodostuminen Tornion edustalla sulaton jäähdytysvesien johdosta?

A: Jäähdytysvesiä ei johdeta mereen, vaan ne johdetaan jäähdytysvesitorniin. Näin ollen on epätodennäköistä että levän määrä lisääntyy Tornion edustalla lämpövaikutuksen johdosta.

Q (FIN): Miten kuonan määrä ei juurikaan vähene?

A: Kuonan määrä ei oleellisesti vähene, sillä uudessa sulatossa käsitellään muitakin materiaaleja kuin kuona, kuten hilseet ja pölyt.

Q (FIN): Onko senkkojen piikkaukselle suunnitteilla hallitiloja meluvaikutusten ehkäisemiseksi?

A: Sillä tarkkuudella suunnitelmat eivät vielä ole. Todennäköisesti piikkaamisen tarve vähenee, sillä enemmän massaa liikutetaan sulana.

Q (FIN): Miten hoidetaan kaasumuodossa olevia pah-aineita? Puhdistetaanko pölyt suodattimella?

A: puhdistetaan aktiivihilisuodattimella

Q (FIN): Onko asbestista ongelmaa tässä hankkeessa?

A: Ei ole, sillä massa on ollut sulana useaan otteeseen ennen uudelle sulatolle tulemistä.

Q (SWE): miten tarkkaillaan vaarallisten jätteiden sijoituspaikkoja? Tarkkailu ylipäättään, miten hoidetaan ja onko mahdollista nähdä tarkkailutuloksia?

A: Tähän sulattoon liittyen ei ole tarvetta sijoittaa vaarallista jätettä, sellaista ei synny sillä metallit otetaan talteen ja kuonasta tulee tuote. Viranomaisilta voi saada tarkkailumateriaali halutessa. (ELY otti s-postiosoitteen materiaalin lähettämistä varten)

Q (SWE): (tilaisuuden jälkeen) paljonko sulatto toisi työpaikkoja? Mistä löytyy materiaali ruotsiksi? Ruotsin viranomaisilta on saatu vain kooste katsottavaksi.

A: Ympäristö.fi sivulla on sekä suomenkielinen että ruotsinkielinen YVA-ohjelma saatavilla kokonaisuudessaan.