

Ydinjätteiden loppusijoitus -seminaari

torstaina 7.4.2011, klo 18–21

(Arppeanum, Helsingin yliopistomuseon auditorio, Snellmaninkatu 3, Helsinki)

Maamme on käyttänyt ydinvoimaa kolme vuosikymmentä. Sen tuloksena syntyy korkea-aktiivista ydinjätettä, joka on suunniteltu loppusijoitettavaksi Olkiluodon kallio-perään. Aihe on herättänyt runsaasti julkista keskustelua, koska jäte muuttuu vaarattomaksi vasta varsin pitkän ajan kuluessa.

Geologialla on merkittävä asema aiheen tutkimuksissa ja loppusijoituksen turvallisuuden varmistamisessa. Suomen geologisen seuran järjestämässä seminaarissa esitellään ydinjätteiden loppusijoitustutkimuksia. Kokouksessa on tilaisuus kuunnella alan asiantuntijoiden ja viranomaisten esityksiä ja keskustella aiheesta.

Ohjelma:

klo

18.00–18.15 Alkusanat, Suomen Geologinen Seura

18.15–18.45 FM Seppo Paulamäki, GTK: *Geologiset ja geofysikaaliset tutkimukset ydinjätteiden loppusijoituksessa.*

18.50–19.20 FT Paula Kosunen, Posiva: *Kallion soveltuvuusarvio osana käytännön loppusijoitustoimintaa.*

19.25–19.55 FM Timo Ruskeeniemi, GTK: *Ydinjätteiden loppusijoituksen pitkäaikais-turvallisuuden arviointiin liittyvät tutkimukset;*

20.00–20.30 Ylitarkastaja, FT Ari Luukkonen, STUK: *Ydinjätteiden loppusijoitus viranomaisen näkökulmasta*

20.30–21.00 Keskustelua ja tilaisuuden päätös

Muutokset ohjelmaan mahdollisia.

Osallistujia pyydetään ilmoittautumaan tilaisuuteen Seuran internetsivujen kautta.
<http://www.geologinenseura.fi>

Lisätietoja: geologi Toni Eerola, Geolanguage Oy, toni_eerola@hotmail.com, p: 0400 932 368