



## YVA-KUULUTUS

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) ilmoittaa AT-Tuote Oy:n Pornaisten aerosolitehtaan rakentamista koskevan hankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksen (YVA-selostuksen) vireilläolosta (Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä).

AT-Tuote Oy suunnittelee uuden aerosolitehtaan rakentamista Pornaisiin. Hankkeeseen kuuluu tuotantolaitoksen sekä siihen liittyvän varistorakennuksen rakentaminen Pornaisten Portin yritysalueelle. Tuotantolaitoksessa tullaan valmistamaan pääosin erilaisia aerosolituotteita. Valmiit tuotteet tullaan varastoimaan hankealueelle rakennettavassa varastossa tai Sipoon Martinkylän varastossa.

YVA-selostuksessa kuvataan hankkeen toteuttamisvaihtoehdot.

YVA-selostus on nähtävillä **13.12.2018 - 11.1.2019** seuraavissa paikoissa:

Pornaisten kunta, kunnanvirasto, Kirkkotie 176, 07170 Pornainen  
Askolan kunta, Rakennus- ja ympäristöosasto, Askolantie 28, 07500 Askola  
[www.ymparisto.fi/attuoteaerosolitehdasYVA](http://www.ymparisto.fi/attuoteaerosolitehdasYVA)

Hankkeen esittelytilaisuus pidetään Pornaisten kunnanviraston Valtuustosalissa **tiistaina 8.1.2019 klo 17.30 - 20.00**, os. Kirkkotie 176, 07170 Pornainen

Selostuksesta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne Uudenmaan ELY-keskukseen viimeistään **11.1.2019**. Viitteeksi tulee laittaa AT-Tuote Oy:n aerosolitehdasYVA/Leena Eerola.

Uudenmaan ELY-keskuksen arviointiselostuksesta antama perusteltu päätelmä ja arviointiselostuksesta esitetyt mielipiteet sekä annetut lausunnot julkaistaan internetissä perustellun päätelmän antamisen jälkeen osoitteessa [www.ymparisto.fi/attuoteaerosolitehdasYVA](http://www.ymparisto.fi/attuoteaerosolitehdasYVA)

Käyntiosoite: Opastinsilta 12 B, 5. krs, Itä-Pasila, Helsinki.  
Postiosoite: Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, PL 36, 00521 Helsinki  
Sähköpostiosoite: kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi

Helsingissä 7. päivänä joulukuuta 2018

UUDENMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS