

Naapurisanomat

1/2016

Nesteen lähinaapureille Naantalissa ja Raisiossa

Tutkimuksen mukaan jalostamon paikalliseen tiedottamiseen luotetaan, mutta tietoa halutaan lisää. Tietoa saadaan jo nyt useista eri lähteistä, kuten paikallislehdistä sekä jalostamon Naapurisanomat-julkaisusta. Naapureilla on myös mahdollisuus liittyä jalostamon poikkeamatiedotteiden jakelulistalle.

Tutkimme säännöllisesti eri sidosryhmien näkemyksiä jalostamon ympäristötoiminnasta ja viestinnästä. Lokakuussa 2015 tehdyssä tutkimuksessa haastateltiin paikallismediaa, kaupunkien päättäjiä, jalostamon naapureita sekä Naantalin ja Raision alueella asuvia.

Nesteen paikalliseen tiedottamiseen kokonaisuutena luottaa 83 prosenttia vastaajista. Tutkimuksen tehneen Add Value Research Oy:n edustajan Pekka Törrösen mukaan luottamuksesta kertova luku on erittäin korkea verrattuna moneen muuhun yritykseen. Kuten aiemminkin vastaajista noin puolet arvioi, että Neste tiedottaa riittävästi sekä ympäristö- että turvallisuusasioista. Kiinnostusta saada enemmän tietoa ympäristö- ja turvallisuusasioista on kuitenkin paljon.

Naapureilla mahdollisuus liittyä poikkeamatiedotteiden jakelulistalle

Vastaamme naapureidemme pyyntöön tarjoamalla mahdollisuutta liittyä jalostamon poikkeamatiedotteiden jakelulistalle. Lähetämme viranomaisille, medialle ja naapuriryityksille tiedotteen aina, kun jalostamon toiminnassa on jotain poikkeavaa, mikä voi näkyä, kuulua tai haista ympäristöön. Tällaisia tilanteita ovat esimerkiksi yksikköhuollot.

Poikkeamatiedotteiden jakelulistalle pääsee mukaan ottamalla yhteyttä jalostamon viestintään, Hanna-Maija Stolt, hanna-maija.stolt@neste.com tai puh. 050 458 6210.

Tiedotteen vastaanottotavaksi voi valita sähköpostin ja/tai tekstiviestin.

Ympäristöimago

Ympäristöimagon koetaan kehittyneen mm. siinä, että jalostamo tiedottaa nopeasti suunnitelluista poikkeamatilanteista, esim. huoltoseisokeista sekä tapahtuneista häiriöistä. Vastaajista 67 % kokee, että jalostamon toiminnasta aiheutuu hajuhaittaa. Vastaajista 28 % ei tosin kokenut jalostamon aiheuttavan lainkaan haittaa, kuten hajua, melua tai muuta haittaa. Haju- ja meluhaitat ovat vähentyneet vuodesta 2011. Tutkimuksen mukaan Neste koetaan hyväksi työnantajaksi.

Tietoa saadaan monen kanavan kautta

Merkittävämmät tiedonlähteet Nesteen toiminnasta ovat valtakunnalliset sanomalehdet ja paikallislehdet. Naapurisanomat sekä ystävät ja naapurit ovat myös tärkeät tiedon saannin lähteet. Jalostamon infopuhelimen hyödyntäminen on selvästi hiipumassa.

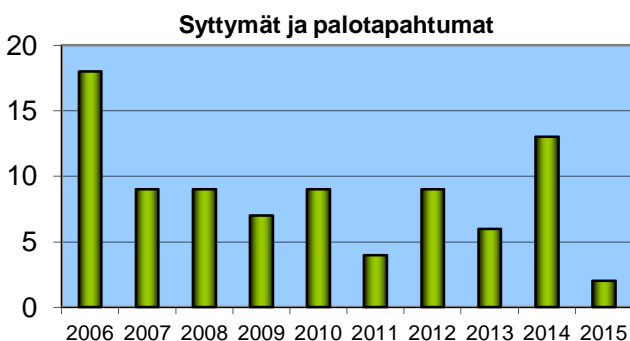
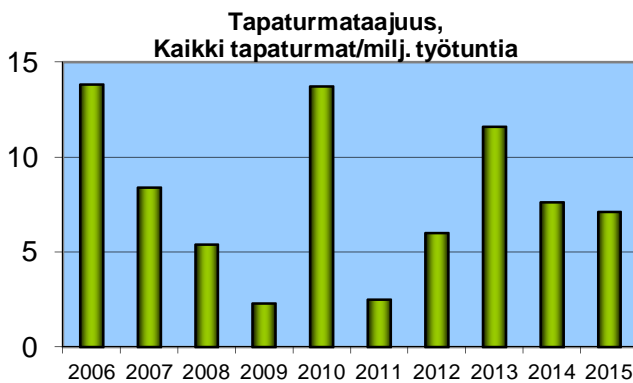
Turvallinen toiminta on hyvää liiketoimintaa ja riskien hallintaa

Nesteellä on vastuu työntekijöidensä ja omaisuutensa turvallisuudesta sekä ympäristöstä huolehtimisesta. Toimintaa ohjaavat lait ja säädökset, joita valvotaan säännöllisesti. Turvallinen käyttäytyminen ja toiminta ovat osa korkeaa ammattitaitoa.

Vuonna 2015 otimme käyttöön uuden yhtiötasoisien turvallisuusmittarin, Safe Dayn. Se kertoo niiden päivien lukumäärän, jolloin Nesteen toiminnoissa ei ole ollut yhtään tapaturmaa, prosessiturvallisuustapahtumaa, palotapahtumaa, liikenneonnettomuutta eikä ympäristöpoikkeamaa.

Vuonna 2015 meillä oli 262 turvallista päivää ja poissaoloon johdaneiden tapaturmien taajuus miljoonaa työtuntia kohden oli 3,3. Oheiseen taulukkoon on kirjattu myös kaikki lievät tapaturmat. Tavoitteenamme on edelleen vähentää tapaturmien ja prosessiturvallisuuspoikkeamien määrää ja lisätä ennakoivia turvallisuustoimenpiteitä.

Naantalalin jalostamon työ- ja prosessiturvallisuuden kehitys jatkui edelleen positiivisena niin oman henkilökunnan kuin palvelutoimittajien osalta.



Vuoden 2015 merkittävin prosessiturvallisuustapahtuma Naantalissa oli huhtikuussa tulipalo, joka aiheutui liuotinten valmistuksessa uunin repeytyneestä putkesta ja hiilivetyjen syttyessä palamaan. Laitoksen turva-automaatio toimi suunnitellusti ja ohjaamo-operaattorin toimesta yksiköt hätäpysäytettiin välittö-

mästi. Palo saatiin hallintaan alle 10 minuutissa. Paikalla oli tilannetta varmistamassa lukuisia Varsinais-Suomen aluepelastuslaitoksen yksiköitä. Vaurion syy on tutkittu ja tunnistetut korjaavat toimenpiteet tehty.

Toinen prosessiturvallisuustapaus oli laaja noin 10 minuutin sähköverkon katkos koko Turun seudun alueella joulukuun alussa. Tässäkin tapauksessa turva-automaatio ja poikkeustilanteita harjoitellut henkilöstö toimi juuri suunnitellusti ja vakavassa tilanteessa vältyttiin syttymiltä ja tapaturmilta. Merkittävää soihdutusta aiheutui hallitusta yksiköiden turvalliseen tilaan saattamisesta.

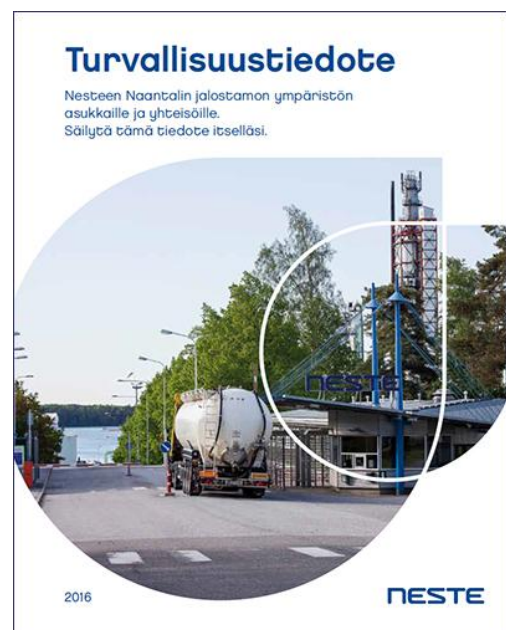
Turvallisuustiedote on päivitetty ja jaettu yli 5 000 talouteen

Nesteen Naantalalin jalostamon Turvallisuustiedote on päivitetty ja julkaistu. Tiedote uudistetaan viranomaisen määrittelemän aikataulun mukaan viiden vuoden välein.

Julkaisu jaettiin helmikuun alussa noin 5300 talouteen tai yritykseen jalostamon naapurustossa postinumeroalueille 21100 Naantali sekä 21120 Raisio. Lisäksi se postitettiin ympäristö-, tarkastus- ja pelastusviranomaisille, paikallisille sidosryhmille sekä medialle.

Turvallisuustiedotteella haluamme kertoa, miten mahdollisissa vaaratilanteissa tulee toimia, jotta vahingot vältetään tai ne jäävät mahdollisimman pieniksi. Tiedotteessa kerrotaan jalostamon toiminnasta, käytettävistä kemikaaleista ja siitä, miten olemme varautuneet mahdollisiin vaaratilanteisiin ja miten niistä tiedotamme. Tiedote on laadittu yhteistyössä paikallisten pelastusviranomaisten kanssa.

Turvallisuustiedotteita voi tarvittaessa tilata sähköpostitse lisää osoitteesta hanna-maija.stolt@neste.com.

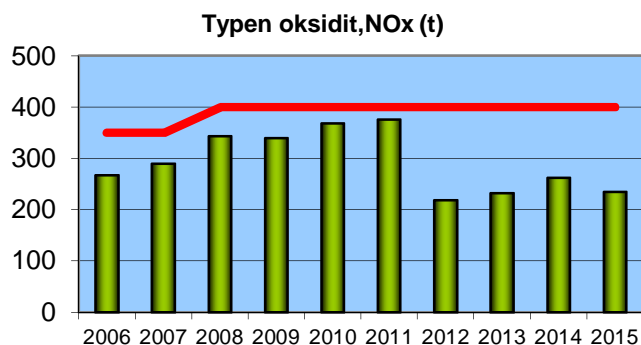
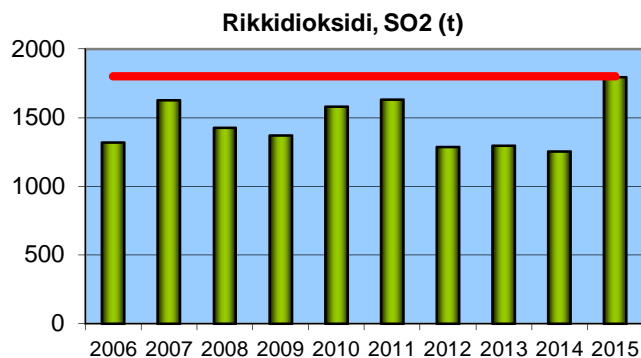


Vuoden 2015 ympäristötulokset

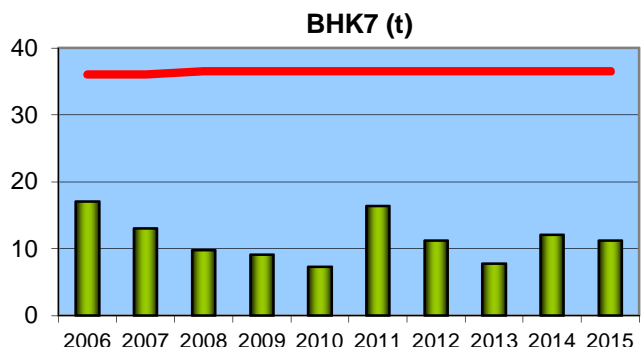
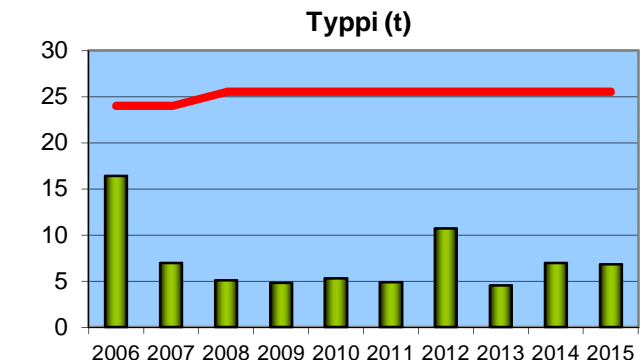
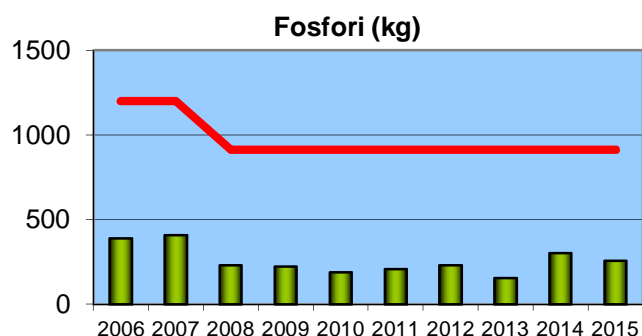
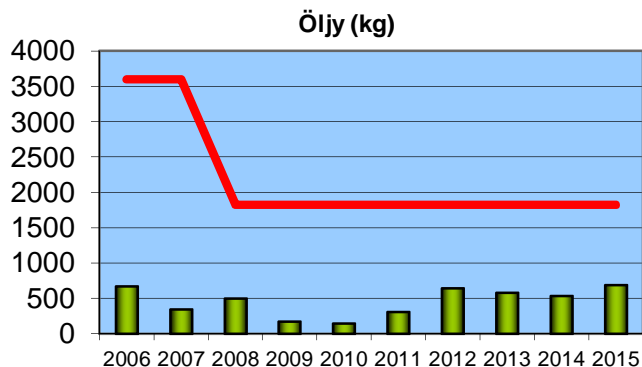
Naantalın jalostamolla ei tapahtunut yhtään ympäristöluparajan ylitystä. Jalostamon ympäristöpäästöjen tilastoja rikkidioksidipäästöjen (SO₂) kohdalla synkentää keväällä liuottimen rikinpoistoyksikössä tapahtunut tulipalo sekä joulukuun alussa ollut laaja sähkökatkos valtakunnan verkossa, jotka aiheuttivat toimintahäiriöitä myös jalostamon rikin talteenottoyksikköön ja tätä kautta rikkipitoisten kaasujen soihduttamista eli niiden turvallista polttamista soihdussa. Ympäristöluvan mukaista luparajaa tai valtioneuvoksen asetusta ilmanlaadun SO₂ raja-arvoista ei kuitenkaan ylitetty missään kohtaan (1 h 350 µg/m³ ja 24 h 125 µg/m³). Ilmanlaadun mittapisteet ovat Naantalissa, Raisiossa ja Ruissalossa). Jätevesilaitos toimi hyvin koko vuoden.

Jätteistä suuri osa käytetään uudelleen

Jalostamolla käsiteltiin 11 888 tonnia jätettä vuonna 2015. Siitä hyödynnettiin omassa toiminnassa 5469 tonnia. Hyödynnettävää jätettä on esimerkiksi laivojen öljyinen pesuvesi, josta erotettu öljy prosessoidaan uudelleen. 1009 tonnia jätteestä oli normaalia kierrätysjätettä, kuten metallia, puutavaraa tai biojätettä. 358 tonnia jätettä on loppusijoitettu, 1948 tonnia ohjattiin ongelmajätteiden käsittelyyn ja 3105 tonnia jätteestä oli pilaantunutta maata, joka korvattiin puhtaalla.



Suoritamme ilmanlaadun ja merialueen veden laadun jatkuvaa tarkkailua. Ilmanlaadusta saa tietoa kuntien ympäristö sivuilta. Ilmanlaatuportaaliasta voi yksittäisen mittausasemankin tuloksia tarkastella tuntitasolla. Merialueen tarkkailutiedot löytyvät ELY-keskuksen sivuilta.



BHK7 eli biologinen hapenkulutus

Lisätietoja:
Kuntien omat www-sivut
Ilmanlaatuportaali: www.ilmanlaatu.fi
ELY-keskus: www.ely-keskus.fi

Jalostamolla uusi HSE-päällikkö



Vuoden 2016 alussa jalostamolla aloitti uutena HSE-päällikkönä Tarja Kaitale. Tarjalla on öljynjalostuskokemusta yli 30 vuoden ajalta lähinnä Porvoosta ja vähän Hollannistakin. Työhistoriaa on kertynyt jalostamoiden operointitehtävistä, erilaisista ympäristö-, terveys- ja turvallisuusasioista sekä rakennusprojekteista. Tehtaana Naantalikin on aiemman hyvän yhteistyön tuloksena tuttu ja satakuntalaiset juuret omaavana lyhyt murrekin sujuu, ehkä vähän raumalaiskorostuksella.

Vaikka vuoden 2017 jalostamon suurseisokkiin tuntuu olevan vielä aikaa, on seisokin suunnittelu – mukaan lukien turvallisuuden suunnittelu – jo hyvässä vauhdissa. Huoltoseisokin aikana toteutetaan myös mittavia laitosmuutoksia. Toteuttavia palvelutoimittajia tulee olemaan alueella paljon. Jotta laitosten pysäyttäminen, huollot ja asennukset sekä lopulta laitoksen käynnistys pystytään tekemään ihmisten ja ympäristön kannalta täysin turvallisesti, vaaditaan paljon suunnittelua, ohjeistusta, koulutusta sekä asioista tiedottamista ja viestintää. Tässä työssä myös Tarjalla tulee olemaan yksi painopiste jokapäiväisen turvallisuustyön ohella.

Neste tukee paikallista nuorisotyötä tänäkin vuonna

Naantalın jalostamolla on tuettu paikallista lapsi- ja nuorisotyötä jo yli neljänkymmenen vuoden ajan. Rahallista tukea jaettiin vuodelle 2016 yhteensä 23 eri toimijalle. Tukea saivat useat alueen urheiluseurat, jalostamon kummikoulu Kaanaassa sekä myös meripelastustoiminta ja kehitysvammaisten toiminta.

Tällä kertaa suurimman 3000 euron tuen sai Raisio Futis lähi-seutujen liikuntapaikoilla järjestettävään 3–5 vuotiaiden lasten perhefutis-toimintaan. Tuki kattaa perhefutiksen sekä myös seuran 16–18 vuotiaiden nuorten kouluttamisen toiminnan ohjauksiksi. Matalan kynnyksen toiminnassa halutaan tarjota kaikille mahdollisuus päästä mukaan ohjattuun liikuntaan.



Jalostamo sai kuvaterveisiä Naantalın Löylyn hiihtomestaruuskisoista. Kuvassa Viivi Vainio lähtöalueella.

Kuva: Pekka Määttänen

Suurena työnantajana ja isona teollisena toimijana Neste haluaa olla paikallisesti mukana monin tavoin ja kantaa omaa yhteiskuntavastuutaan. "Vapaaehtoisvoimin tehtävä nuorisotyö on haastavaa ja tärkeää työtä, jota olemme mielellämme mukana tuke-massa", toteaa tuotantojohtaja Jukka Kanerva.

Näin tavoitat meidät:



Infopuhelin
010 458 6300

www.neste.com
www.facebook.com/naantalınjalostamo

Jalostamon vuoropäällikkö
050 458 6332

Turvallisuus
Tarja Kaitale, 050 458 2568, tarja.kaitale@partners.neste.com

Ympäristö
Ronja Ryyppö, 050 458 6228, ronja.ryyppo@neste.com

Naantalın jalostamolla tehdään säännöllisesti, osana normaalia toimintaa erilaisia huoltotöitä, jotka saattavat tilapäisesti aiheuttaa lisääntyneitä soihdutusta, melua ja hajuhaittaa.

Julkaisija: Neste
Palaute: hanna-maija.stolt@neste.com

NESTE
Ainoa suunta on eteenpäin