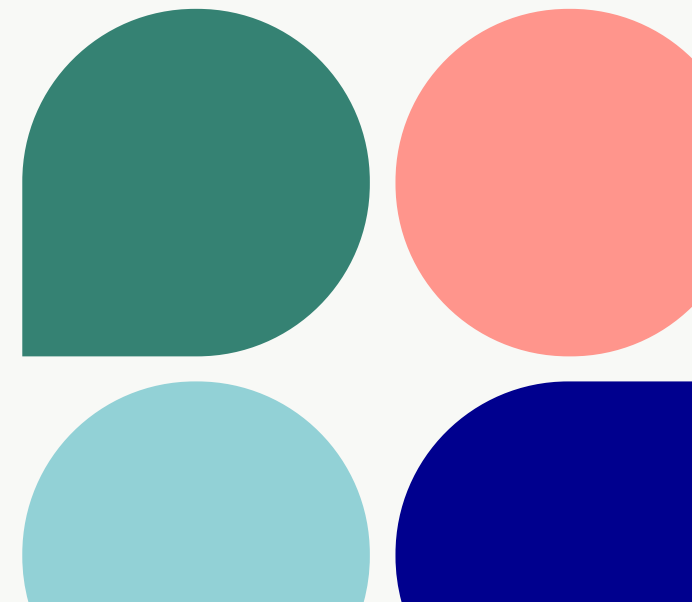


YLVA- palvelukokonaisuuden neljännesvuosikatsaus, Q2

Tia-Marie Pietikäinen ja Mikko Sparf 17.6.2026



Sisällys

- Tiedotteet
- YLVA-palvelukokonaisuus
- Johdanto
- Valmistuneet kehitystyöt
- Toimintavarmuuden parantaminen (ylläpito ja tekninen velka)
- Suunnitteilla olevat kehitystyöt



Tiedotteet

- Y-alustalle on tehty pilvisiirtymä ja täten sen osoite on myös muuttunut
 - Y-alustan käyttöliittymän uusi osoite on <https://yalusta.keha.cloud>.
 - Muista päivittää uusi osoite suosikkeihin!
- Seuraava YLVA-osavuosikatsaus pidetään 1.10.2026
 - Kunnat klo 14:15-15:15 <https://teams.microsoft.com/meet/339052851287898?p=s36CHdpkYrVuTyX7NL>
 - Lisää Teams-linkki omaan kalenteriisi!
- Toiminnanharjoittajien tammi-helmikuun YLVA-koulutusten materiaalit löytyvät ympäristöministeriön sivuilta: [Jäte- ja tuotetietojärjestelmä -hanke \(JTT\)](#)
- YLVA:n koulutusvideot YouTubessa [YLVA-palvelukokonaisuus – YouTube](#)
 - YLVA:n alkeet kuntavalvojille
 - YLVA edistyneille kuntavalvojille

Tiedotteet: Verkkosivut

- YLVAn verkkosivut
 - Lupa- ja valvontaviraston verkkosivut www.lvv.fi.
 - YLVAn verkkosivut <https://www.lvv.fi/ymparisto/ylva-palvelukokonaisuus>.
 - Toiminnanharjoittajien pdf-ohjeet <https://lvv.fi/ymparisto/ylva-toiminnanharjoittajan-raportointi>
- Muista seurata uutisia YLVAn verkkosivulta!


Tutustu verkkosivujen sisältöön!

[Lupa- ja valvontavirasto](#) / [Aiheet](#) / [Ympäristö](#) / [Ympäristövaikutukset](#)

YLVA-palvelukokonaisuus


[Yleistä YLVA-palvelukokonaisuudesta](#) [YLVA-tietojärjestelmä valvojille](#) [Toiminnanharjoittajat](#)

Uutiset




11.5.2026

Kuntavalvojen YLVA-koulutukset on nyt julkaistu YouTubeen



23.4.2026

YLVAlla on nyt oma YouTube-kanava



14.4.2026

YLVA-koulutusta sekä aiempien koulutusten materiaalit kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille

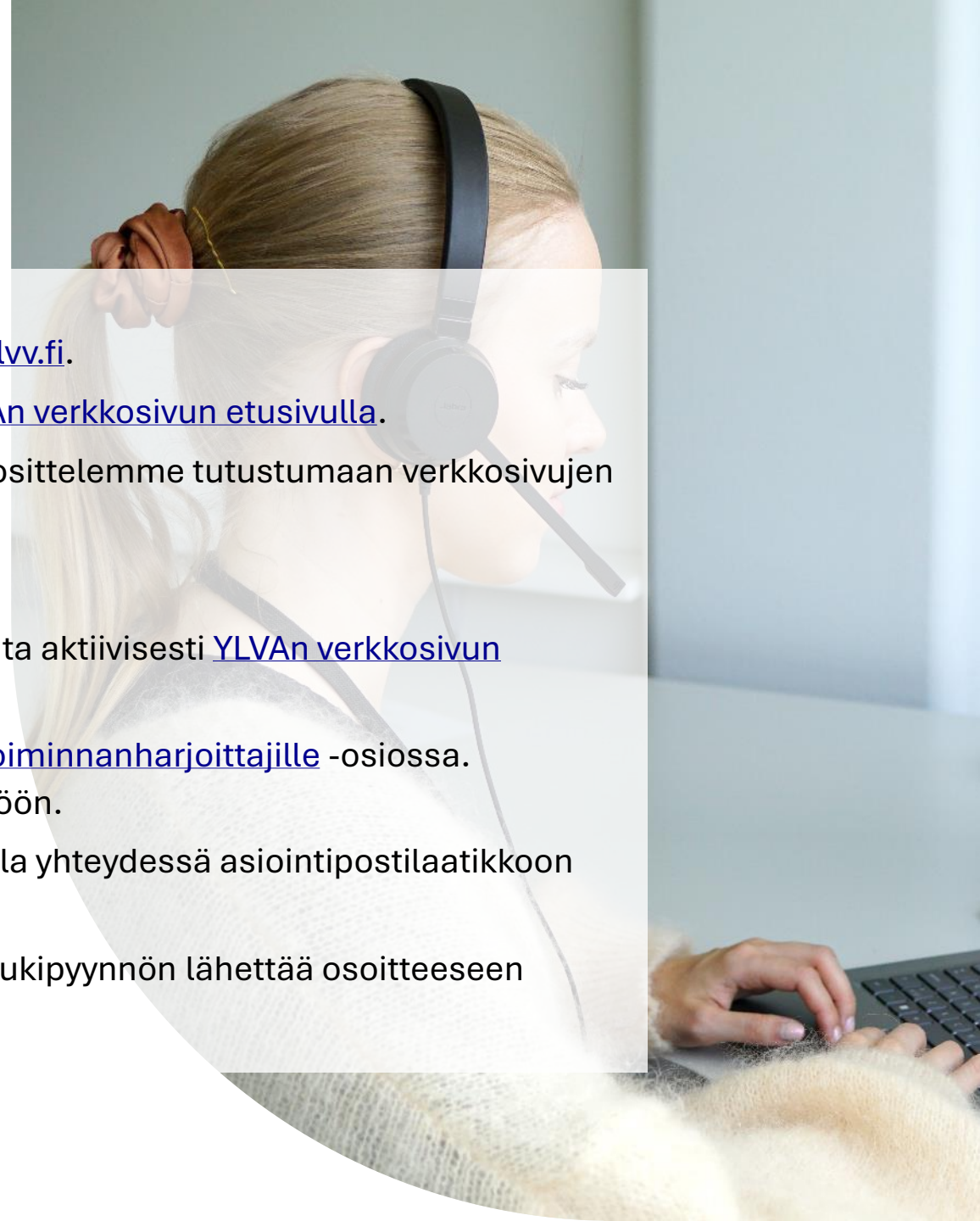
Mistä saan tukea?

Kuntien valvojat (YLVA-tietojärjestelmä)

- Ensisijaisesti tukipyynnöt YLVA-asiointipostilaatikkoon ylva@lvv.fi.
- Seuraa tiedotteita aktiivisesti Y-alustan työpöydällä sekä [YLVA:n verkkosivun etusivulla](#).
- Perehdy [YLVA-tietojärjestelmä valvojille](#) sivujen sisältöön. Suosittelemme tutustumaan verkkosivujen muuhunkin sisältöön.

Toiminnanharjoittajat ja konsultit (Aluehallinnon asiointipalvelu)

- Ensisijaisesti yhteys omaan vastuuvälvojaan. Seuraa tiedotteita aktiivisesti [YLVA:n verkkosivun etusivulla](#) sekä [Aluehallinnon asiointipalvelun etusivulla](#).
- Ohjeita toiminnanharjoittajille on tarjolla [YLVA:n verkkosivut toiminnanharjoittajille](#) -osiossa. Suosittelemme tutustumaan verkkosivujen muuhunkin sisältöön.
- Teknisissä kysymyksissä liittyen sähköiseen asiointiin tulee olla yhteydessä asiointipostilaatikkoon tuki.spa@keha-keskus.fi.
- YLVA:n osalta, jos laitoksen vastuuvälvoja ei ole tiedossa, voi tukipyynnön lähettää osoitteeseen ylva@lvv.fi.



YLVA-palvelukokonaisuus

Asiakkaan asiointi

Viranomaisen
käsittely-ympäristö

Raportit

Ohjeet käyttäjille

Aluehallinnon
Asiointipalvelu (SPAv2)

Y-alusta

Raportit EEA:lle

Verkkosivut
(toiminnanharjoittajat)

Suorasiirto asiakkaan
omasta järjestelmästä

Oskari-karttapalvelu

Tietokanta (SYKE ja
Tilastokeskus)

Y-alustan sisäiset ohjeet
(valvojat)

Johdanto

- Esityksessä kuvataan vuoden 2026 toisen vuosineljänneksen aikana tehtyjä muutoksia kehitystöitä YLVA-palvelukokonaisuudessa.
- YLVA-palvelukokonaisuutta kehitetään osana YTY-hanketta. 1.7. lähtien kehittäminen siirtyy jälleen LUVAKE-hankkeen alle.
- Esityksessä kuvataan YLVA-palvelukokonaisuuden osalta viranomaisen käsittelyympäristössä sekä asiakkaan asiointiympäristössä tehtyjä muutoksia.



Valmistuneet kehitystyöt

Käyttöliittymä- parannukset


- Energiantuotantolaitoksen Luokittelu-näkymään lisättiin uusia kenttiä
- Ilmoitus toiminnan muutoksista-lomakkeen muutokset ja siirto
- Karttatoiminnallisuuksien kehittäminen: alueiden piirto
- Toiminnanharjoittajan mahdollisuus poistaa liitetiedostoja täydennyspyynnön yhteydessä

Energiantuotantolaitoksen Luokittelu-näkymään lisättiin uusia kenttiä

- Luokittelu-näkymään lisättiin uusia kenttiä kohteille, joiden osioiden päätoimiala on energiantuotanto. Muutokset näkyvät Kattilatiedot-otsikon alla.
- Uudet kentät:
 - Yksikön arvioidut vuotuiset käyttötunnit ja keskimääräinen tehotaso
 - Toiminnanharjoittajan sitoutuminen rajoittamaan energiantuotantoyksikön toimintaa
 - Yksikössä käytettävät polttoaineet ja niiden osuudet polttoaine-energiasta

The screenshot shows a web application interface with a top navigation bar containing tabs: Kohde, Valvonta, Aluetiedot, Raportointi, Laskutus, and Työkalut. The main content area is divided into two columns. The left column is a sidebar menu with the following items: Perustiedot, Valvontaprofiili, Asioinnit, Luokittelu (highlighted in blue), Lupatiedot, BAT-päätelmät ja poikkeukset, Yhteyshenkilöt, Vakuudet, Ympäristöjärjestelmät, and Kohdekytkennät. The right column displays the details for the selected 'Luokittelu' view, organized into sections: 'Osion tiedot' (Section details) and 'Kattilatiedot' (Boiler details). Under 'Osion tiedot', there are three items: 'Nimi' (Name) with the value 'Aseman energiayksikkö UUSI NIMI', 'Kuvaus' (Description) with the value 'Energiantuotanto, 30 MW kattila UUSI KUVAUS', and 'Toiminnan aloituspv' (Start date) with the value '01.05.2024'. Below these is 'ETRS-TM35FIN-i' with the value '0'. The 'Kattilatiedot' section is currently empty, but there is a blue button with an information icon and the text 'Avaa ohje' (Open manual).

Kattilätiedot

 [Avaa ohje](#)

• Pisteiden kuvaus

Ilmapäästö

• Tunniste

1901005260

• Pisteiden tila

Toimiva

Yksikköä sitoudutaan käyttämään korkeintaan 500 h/a viiden vuoden liukuvana keskiarvona (poikkeus P1)

Lämmöntuotannossa olevaa yksikköä sitoudutaan käyttämään korkeintaan 1 000 h/a viiden vuoden liukuvana keskiarvona (poikkeus P2)

• Kattilapäätytppi*

Kattila

Polttoainetehto (MW)*

30

Arvioitu keskimääräinen tehotaso (MW)

32

• Käyttötapa*

Peruskuorma

• Polttolaitostyyppi*

Polttolaitos, PIPO/MCP

• Käyttöönottopvm*

1.5.2024

• Lopetuspvm

pp.kk.vvvv

Arvioidut vuotuiset käyttötunnit (h/a)

400

• Polttoaineet

• Ryhmä*

Valitse...

• Tyyppi*

Lista on tyhjä

• Polttoaine*

Lista on tyhjä

Rikkipitoisuus (%)

Tuhkapitoisuus (%)

Kosteuspitoisuus (%)

Osuus polttoaine-energiasta (vaihteluväli %)*

0

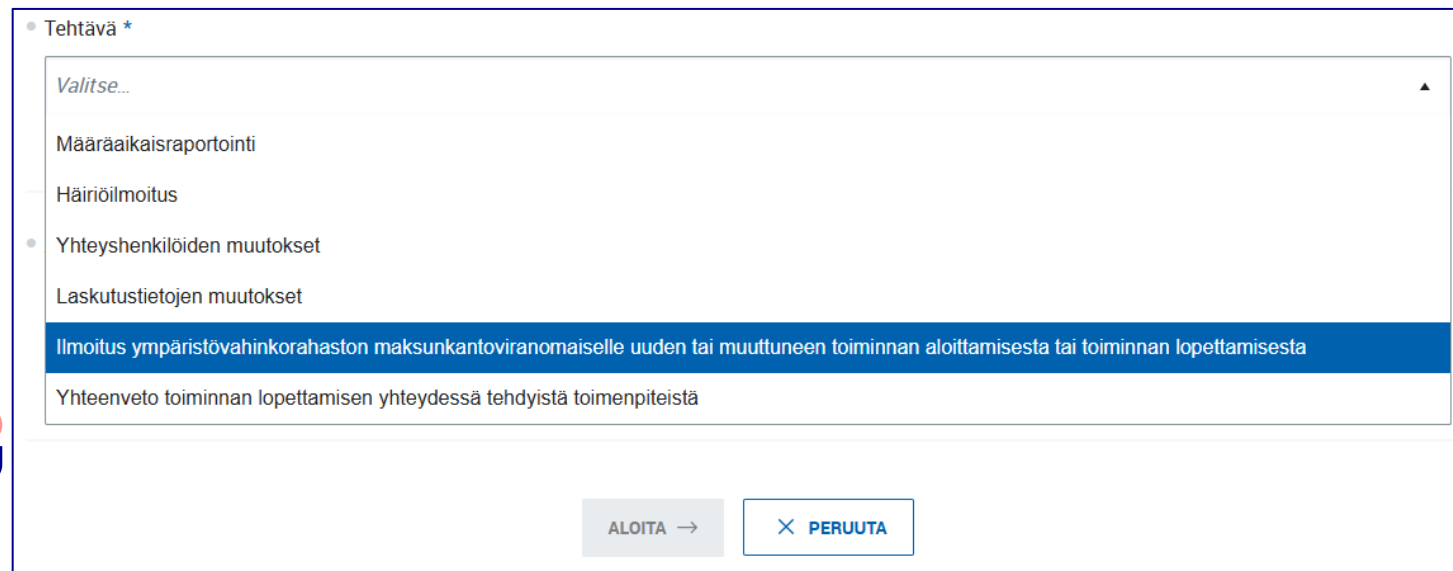
Tehollinen lämpöarvo (MJ/kg)

 POISTA

+ LISÄÄ

Ilmoitus toiminnan muutoksista-lomakkeen muutokset ja siirto

- Lomakkeen uusi nimi: "**Ilmoitus ympäristövahinkorahaston maksunkantoviranomaiselle uuden tai muuttuneen toiminnan aloittamisesta tai toiminnan lopettamisesta**"
- Lomake poistettiin vuosiraportoinnista ja **se ei ole enää pakollinen**. Lomake löytyy jatkossa ainoastaan omana tehtävänä YLVA-ympäristönsuojelun raportointipalvelun alta.



• Tehtävä *

Valitse...

Määräaikaisraportointi

Häiriöilmoitus

- Yhteyshenkilöiden muutokset

Laskutustietojen muutokset

Ilmoitus ympäristövahinkorahaston maksunkantoviranomaiselle uuden tai muuttuneen toiminnan aloittamisesta tai toiminnan lopettamisesta

Yhteenveto toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä

ALOITA →

× PERUUTA



Ilmoitus toiminnan muutoksista-lomakkeen muutokset ja siirto

- Lomaketta suoraviivaistettiin ja sen yhteyteen lisättiin ohjeistusta.
- Lomakkeella voi ilmoittaa vain YVR-lain vaatimat muutokset:
 - Uuden toiminnan aloittamisesta
 - Muuttuneen toiminnan aloittamisesta
 - Toiminnan lopettamisesta

Ilmoitus ympäristövahinkorahaston maksunkantoviranomaiselle uuden tai muuttuneen toiminnan aloittamisesta tai toiminnan lopettamisesta ✎ 1 ✓ 0 ✉ 0 ✓ 0 ✕ 0 ⓘ 0 ^

📘 Tällä lomakkeella voit ilmoittaa ympäristövahinkorahaston maksunkantoviranomaiselle maksuvelvollisuuteen liittyvät muutokset toiminnassa (Uuden toiminnan aloittaminen, muuttuneen luvanvaraisuuden mukaisen toiminnan aloittaminen tai toiminnan lopettaminen).

LOMAKE	TILA	MUOKATTU	
Ilmoitus ympäristövahinkorahaston maksunkantoviranomaiselle	✎ Luonnos	tänään klo 13.18	✎ MUOKKAA

📘 Lomake "Ilmoitus toiminnan muutoksista" viimeksi hyväksytty: 30.4.2025 21.29

Vesibussien ja yhteysalusten laiturit **TOIMIVA OSIO**

- Toiminta aloitettu: 16.06.2025
- Osion toiminnan muutos *

Toiminta loppunut ▲

Ei muutoksia toiminnassa

Muutetun luvanvaraisuuden mukainen toiminta on aloitettu

Toiminta loppunut ✓

valvontaviranomainen on hyväksynyt suunnitelman toiminnan lopettamisesta ja lopettamistoimet on tehty hyväksytysti, eikä kohteessa ole enää mahdollista harjoittaa luvan mukaista toimintaa.

- Toiminnan lopettamispäivä *

pp.kk.vvvv 📅

📘 Toiminnan lopettamispäivämäärä on joko tarkka päivämäärä tai sen vuoden viimeinen päivä, jolloin toiminta on päättynyt.

Ilmoitus toiminnan muutoksista-lomakkeen muutokset ja siirto

- **Toiminnanharjoittaja:** ilmoittaa ensisijaisesti toiminnan muutoksista vastuuvallvojalle, jonka vastuulla on ylläpitää YLVA-kohteen tiedot ajan tasalla ja huolehtia päivämäärätietojen oikeellisuudesta.
- **Valvoja:** huomioithan, että kun lomake hyväksytään, mahdolliset muutokset siirtyvät sellaisenaan YLVA-kohteen osion tietoihin. Hyväksyntä vaihtaa osion tilan lomakkeen ilmoituksen mukaisesti, sekä syöttää ilmoitetun päivämäärän osion päivämäärätietokenttään.

Karttatoiminnallisuuden kehittäminen: alueiden piirto

- Osion voi nykyään merkitä kartalle pisteen sijaan myös aluemuodossa.

1.

20559 - Neova Oy, Rahka-Romuneva

Kohde Valvonta Aluetiedot Raportointi Laskutus Työkalut

Perustiedot

Valvontaprofiili

Asioinnit

Luokittelu

Lupatiedot

BAT-päätelmät ja poikkeukset

Yhteyshenkilöt

Vakuudet

Ympäristöjärjestelmät

Kohdekytkennät

(i) Avaa valvontaprofiilin ohje
[Lisätietoa polttolaitosten osio- ja pisterakenteesta](#)

Osioiden tunnistet ja suodatus

PÄÄOSIO OSIO TOIMINTA LOPPUNUT LOPETETUT OSIOT

Pisteiden tunnistet ja suodatus

ILMA JÄTE VESI MAAPERÄ TOIMIALAKOHTAINEN YLEINEN LOPETETUT PISTEET

800000065 - RAHKA-ROMUNEVA, VAPO OY

- 1901050016 - LÄHTEVÄT JÄTTEET
- 800000093 - ROMUNEVAN LASKUOJA - PUTULANJÄRVI - - - NURMONJOKI
- 1900035695 - KOSTEIKON JÄLKEINEN LASKUOJA (JOHDETAAN KAIKKI RAHKANEVAN VEDET)
- 1900306495 - TOIMIALAKOHTAINEN RAPORTOINTI
- 1900062417 - RAPORTOINTI




Karttatoiminnallisuuden kehittäminen: alueiden piirto

2.

Aluekoordinaatit *

PIIRRÄ ALUE MERKITSE PISTE



Paikkahaku

Rovionmaa

Romuneva

100 m

Itäinen (E) Pohjoinen (N)

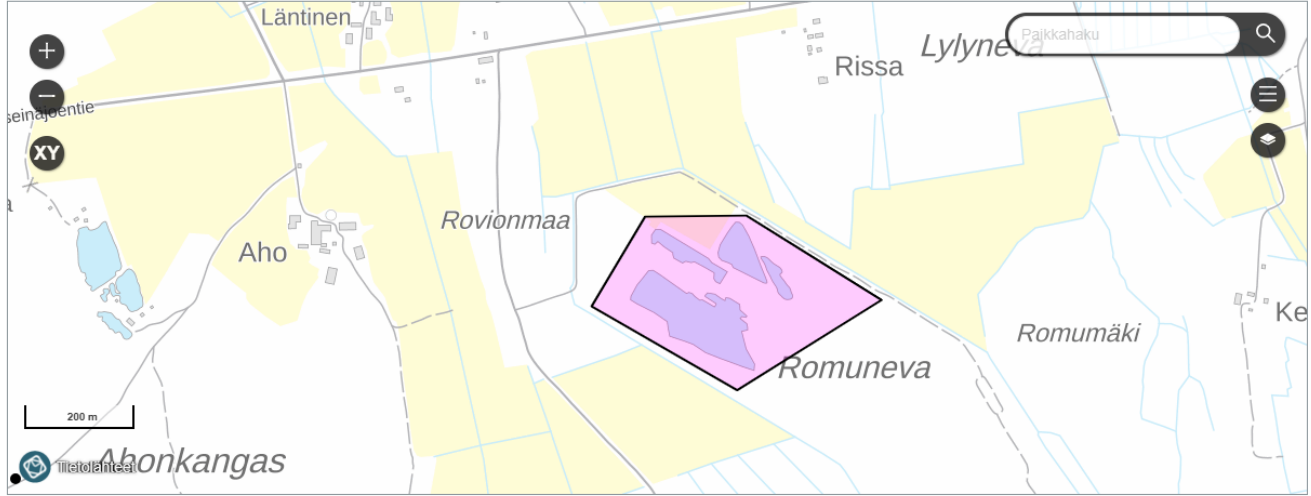
315824 6944488

LUOKITTELUUN → + UUSI PISTE MUOKKAA × SULJE

3.

Aluekoordinaatit *

PIIRRÄ ALUE MERKITSE PISTE



Paikkahaku

Läntinen Rissa Lylyneva

seinaoentie

Aho Rovionmaa Romuneva Romumäki Ke

200 m

Itäinen (E) Pohjoinen (N)

315793 6944209

Itäinen (E) Pohjoinen (N)





315892 6944375

Toiminnanharjoittajan mahdollisuus poistaa liitetiedostoja täydennyspyynnön yhteydessä

- Toiminnanharjoittajalle lisätään mahdollisuus tarkastella, muokata ja poistaa lähettämiään liitetiedostoja täydennyspyyntöön vastatessa.
- Täydennetyt lomakkeen saapuessa Y-alustan puolelle, tietokannasta poistetaan aiemmin lomakkeelle liitetyt liitetiedostot. Käyttöliittymässä näytetään toiminnanharjoittajan säästämät sekä täydennyksen kautta liitetyt uudet tiedostot.
- Tämä uudistus mahdollistaa sen, että toiminnanharjoittaja voi itse poistaa esimerkiksi vahingossa lähettämiään salassa pidettävää tietoa sisältäviä liitteitä.

Liitteet i

Vedä ja pudota uudet liitteet tai [valitse tiedostot](#). Kerralla lisättävien liitteiden enimmäiskoko yhteensä 30 Mt ja määrä 200 kpl.

TYYPPI	LIITE	KUVAUS	PÄIVÄYS	
 KUVA	a1.png	Ei kuvausta 	4.6.2026 11.37	✗ POISTA
 KUVA	kemilo.png	Ei kuvausta 	4.6.2026 11.37	✗ POISTA

Pienkehitys

- Kemikaalilain mukaisen valvontalomakkeen sähköistäminen
- Uusi Ympäristöjärjestelmät-näkymä ja uusi Ympäristöjärjestelmän perustiedot-lomake
- Uusi liitetiedostolomake ”Julkaistavat tarkkailuraportit”
- Tarkastuskertomuksen uudet infotekstit
- Tarkastuskertomuksen yhteenvetodokumentin luominen ja USPAus
- Uusi tehtävä ympäristönsuojelun raportointipalvelussa (toiminnanharjoittajat)
- Kohteen perustietoihin uusi Menettely-kenttä
- Menettely-valinnan lisääminen kohdehakuun

Kemikaalilain mukaisen valvontalomakkeen sähköistäminen

- Kemikaalilain mukainen manuaalinen valvontalomake muutettiin sähköiseen muotoon. Kunnat voivat halutessaan ottaa lomakkeen käyttöön kemikaalilain mukaista valvontaa varten.
- Sähköinen valvontalomake toteutettiin toiminnanharjoittajan kemikaalilain mukaista kemikaalien käytön valvontaa varten. Kyseessä on valvojan tarkastuskäyntiä varten toteutettu valvontalomake, ei määräaikaisraportoinnin lomake.
- Lomakkeen täyttöohjeet on viety suoraan lomakkeelle ja ne näkyvät myös valvojalle Y-alustalla.
- Lomakkeen käyttöön jaetaan lyhyt ohje valvojille sekä toiminnanharjoittajille.

Vanha PDF-lomake:

KEMIKAALILAINSÄÄDÄNNÖN MUKAISIA KEMIKAALIN KÄYTÖN OLOSUHTEIDEN- JA RISKINHALLINTATOIMIEN VALVONTA (Tiedot avautuvat täytettäväksi jos valvoja valitsee tämän osan lomakkeelle)

KEMIKAALIN MERKITYKSELLISET TUNNISTETUT KÄYTÖT SEKÄ KÄYTÖT, JOITA EI SUOSITELLA (KTT 1.2) TH TÄYTTÄÄ INFO		
	Kyllä	Ei
Onko kemikaalin käyttö laitoksessa käyttöturvallisuustiedotteen mukainen ns. tunnistettu käyttö?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Jos ei: Onko toiminnanharjoittaja, joka on jatkokäyttäjä, tehnyt oman kemikaaliturvallisuusraportin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentteja:		
Muita REACH-asetuksen mukaisia asioita INFO		
Onko kemikaalin sisältämistä aineista toimitettu altistumisskenaario tai useampia altistumisskenaarioita?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jos kyllä: Altistumisskenaario on toimitettu seuraavista aineista	vapaa tekstikenttä	
Kommentteja:		
Ympäristöviranomaisen huomioita ja havaintoja::		
Jatkotoimenpiteet: (pakollinen kenttä !) (rasti ruutuun Kyllä/ei) (Jos vastaus kyllä, avautuu tekstiruutu johon toimenpide kirjoitetaan, siirtyy loppuyhteenvedoon))		

TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA Ympäristöön kohdistuvat varotoimenpiteet (KTT 6.2) TH TÄYTTÄÄ INFO		
	Kyllä	Ei
Onko käyttöturvallisuustiedotteen mukaiset varautumistoimenpiteet otettu käyttöön?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toiminnanharjoittajan kuvaus ympäristöön kohdistuvista varotoimenpiteistä ja niiden mahdollisista puutteista		
Ympäristöviranomaisen huomioita ja havaintoja:		

Kemikaalilain mukaisen valvontalomakkeen sähköistäminen: valvojan näkymä

- Valvoja kytkee lomakkeet kohteelle Valvontavälilehdellä, Valvontalomakkeen näkymän kautta.
- Valvoja kytkee jokaiselle tarkasteltavalle kemikaalille oman lomakkeen.
- Lomakkeet kytketään Lisää-painikkeen kautta.

The screenshot displays the YLVA (Ympäristönsuojelun tietojärjestelmä) interface. At the top, it identifies the user as '100306681 - Alfame Systems Oy, Demokohde 22.5.2026'. A navigation bar includes 'Kohde', 'Valvonta', 'Aluetiedot', 'Raportointi', 'Laskutus', and 'Työkalut'. The 'Valvonta' section is active, showing a sidebar with options like 'Tarkastuskertomukset', 'Riskinarvioinnit', 'Määräpäivien hallinta', 'Häiriöilmoitukset', 'Yleisöilmoitukset', and 'Valvontalomakkeet'. The main area is titled 'Raportoidut valvontalomakkeet' and features filters for 'TARKASTUSTYYPPI' (set to 'Kaikki'), 'TARKENNE' (searchable), 'ARKISTOTUNNISTE' (searchable), 'TILA' (set to 'Kaikki'), and 'VASTAANOTETTU' (searchable). A message states 'EI RAPORTOITUJA VALVONTALOMAKKEITA'. Below, the 'Valvojan kytkevät valvontalomakkeet' section has a 'TARKASTUSTYYPPI' filter (set to 'Kaikki') and a 'TARKENNE' search field, with a message 'EI KYTKETTYJÄ VALVONTALOMAKKEITA'. A '+ LISÄÄ' button is at the bottom left, and a 'TALLENNA' button is at the bottom right.

Valvoja (YLVA)

- Tarkastustyypiksi valitaan ”Kemikaalilain mukainen valvontalomake”
- Tarkenne kohtaan kirjoitetaan tarkasteltavan kemikaalin nimi/kauppanimi. Tarkenne näkyy toiminnanharjoittajalle sekä valvojalle.
- **Tarkennetta ei tule myöhemmin muokata**, sillä tieto siitä ei enää siirry toiminnanharjoittajalle.

Valvojan kytkemät valvontalomakkeet

TARKASTUSTYYPPI TARKENNE

Kaikki

Kemikaalilain mukainen valvontalomake etanoli ^

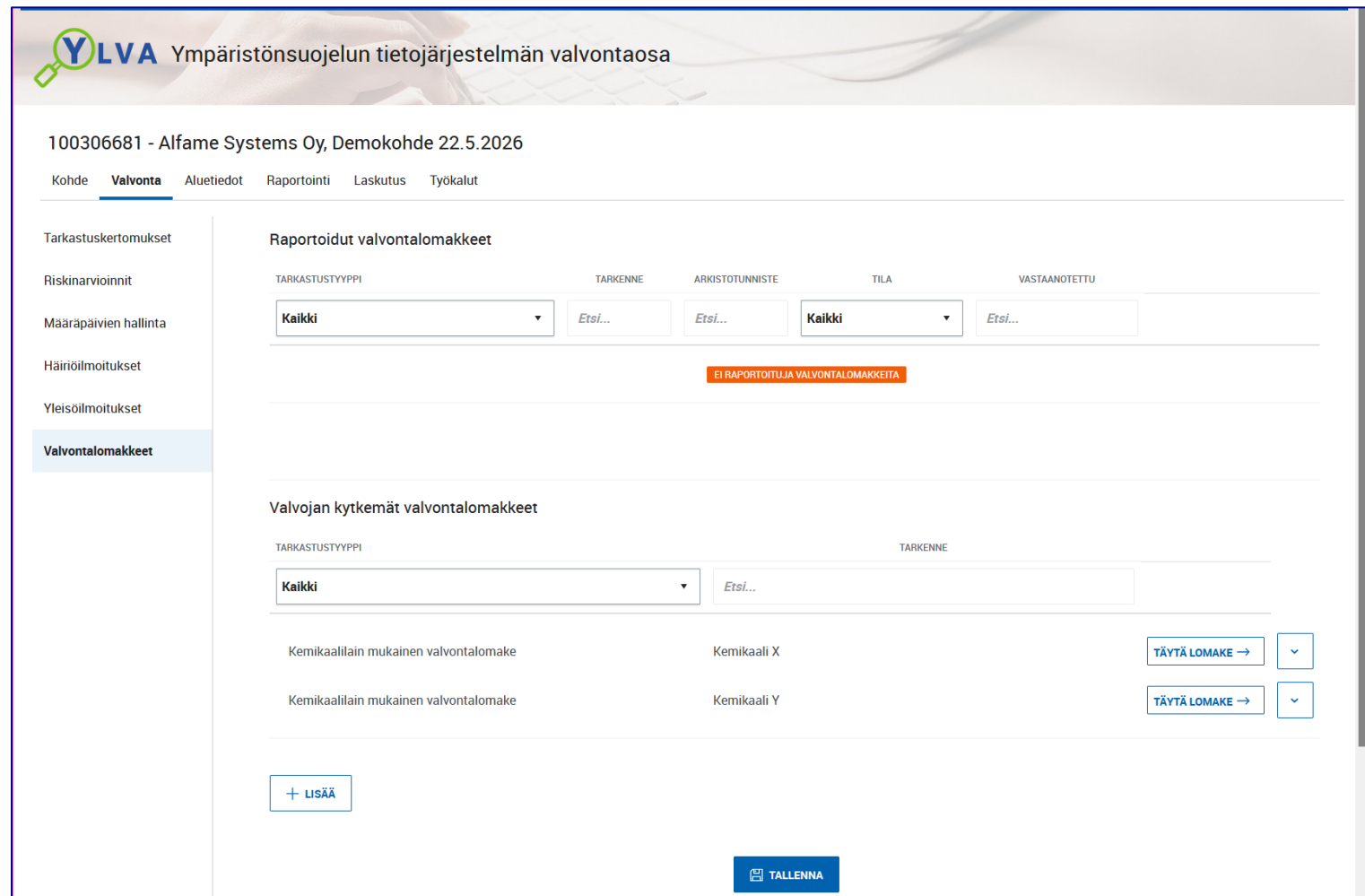
✕ POISTA

• Tarkastustyyppi* • Tarkenne*

Kemikaalilain mukainen

Valvoja (YLVA)

- Lomakkeet listataan otsikon ”Valvojan kytkemät valvontalomakkeet” alle.
- Valvoja voi myös itse täyttää lomakkeen manuaalisesti



The screenshot displays the YLVA (Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän valvontaosa) web application. The header includes the YLVA logo and the text "Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän valvontaosa". Below the header, the user is logged in as "100306681 - Alfame Systems Oy, Demokohde 22.5.2026". The navigation menu includes "Kohde", "Valvonta", "Aluetiedot", "Raportointi", "Laskutus", and "Työkalut". The "Valvonta" menu is active.

The main content area is divided into two sections:

- Raportoidut valvontalomakkeet**: This section has a search filter with columns: TARKASTUSTYYPPI (dropdown: Kaikki), TARKENNE (input: Etsi...), ARKISTOTUNNISTE (input: Etsi...), TILA (dropdown: Kaikki), and VASTAANOTETTU (input: Etsi...). Below the filters, a message states "EI RAPORTOITUJA VALVONTALOMAKKEITA".
- Valvojan kytkemät valvontalomakkeet**: This section has a search filter with columns: TARKASTUSTYYPPI (dropdown: Kaikki) and TARKENNE (input: Etsi...). Below the filters, there are two rows of monitoring forms:

TARKASTUSTYYPPI	TARKENNE	TILA	VASTAANOTETTU
Kemikaalilain mukainen valvontalomake	Kemikaali X		
Kemikaalilain mukainen valvontalomake	Kemikaali Y		

Each row has a "TÄYTÄ LOMAKE →" button and a dropdown arrow.

At the bottom of the page, there is a "+ LISÄÄ" button and a "TALLENNA" button.

Valvoja (YLVA)

- Valvoja ottaa yhteyttä toiminnanharjoittajaan (esim. sähköpostitse) ja ilmoittaa
 - tulevasta kemikaalilain mukaisen tarkastuksesta
 - listaa tarkastettavat kemikaalit
 - kertoo, missä toiminnanharjoittaja pääsee täyttämään lomakkeet (Aluehallinnon asiointipalvelu → Palvelut → Ympäristönsuojelun raportointipalvelu YLVA → YLVA - Kemikaalilain mukainen valvontalomake)

Kemikaalilain mukaisen valvontalomakkeen sähköistäminen: toiminnanharjoittajan näkymä

1.

Ympäristönsuojelun raportointipalvelu – YLVA

YLVA - Ympäristönsuojelun raportointipalvelu toiminnanharjoittajille

Palvelu on tarkoitettu [Ympäristönsuojelulain \(527/2014\)](#) nojalla lupa-, ilmoitus- ja rekisteröintivelvollisille asiakkaille. Palvelussa asiakas voi täyttää ja lähettää sähköisen raportin, jonka sisältö ja jakso on määrätty ympäristöluvassa, ilmoitusta koskevassa päätöksessä tai rekisteröintiä koskevassa Valtioneuvoston asetuksessa.

Asioijilla tulee olla voimassa oleva valtuutus Suomi.fi valtuuspalvelussa. Asiointia varten tarvitaan suomi.fi-valtuus "Ympäristönsuojelulain ja jätelain mukaisten asioiden raportointi". Katso palvelun [asiointivaltuuksien ohje](#).

Lisätietoa ja ohjeita sähköiseen raportointiin löytyy Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilta [YLVA-palvelukokonaisuus](#).

Ympäristönsuojelulain ja jätelain mukaisten asioiden ilmoitusten käsittelystä peritään maksu. Maksu määräytyy kulloinkin voimassa olevan Lupa- ja valvontaviraston maksullisia suoritteita säättävän asetuksen perusteella. Maksun määrä vahvistetaan vuosittain. Kunnan valvoman kohteen raporttien käsittelystä peritään kunnan maksutaksan mukainen maksu.

YLVA:n suojaustaso ja muut ominaisuudet eivät mahdollista salassa pidettävän tiedon hallintaa pl. EPRT- toimintatiedot lomake, johon tarvittaessa merkitään tiedot salassa pidettäväksi. Salassa pidettävät tiedot toimitetaan viranomaiselle muuta kautta. Toiminnan päästö- ja tarkkailutiedot sekä ympäristön laatu tiedot eivät ole salassa pidettäviä [Ympäristönsuojelulaki \(527/2014\) 210 §](#).

VALITSE →

YLVA - Kemikaalilain mukainen valvontalomake

Palvelussa asiakas voi täyttää kemikaalilain mukaisen valvontalomakkeen kemikaalikohtaisesti ja lähettää sen Lupa- ja valvontavirastolle tai kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Asioijilla tulee olla voimassa oleva valtuutus [Suomi.fi](#) valtuuspalvelussa. Asiointia varten tarvitaan suomi.fi-valtuus "Ympäristönsuojelulain ja jätelain mukaisten asioiden raportointi". Katso palvelun [asiointivaltuuksien ohje](#).

Kemikaalikohtainen tarkastus perustuu [kemikaalilain \(599/2013\) 11 §:n](#) ja [ympäristönsuojelulain \(527/2014\)](#) mukaiseen valvontaan. Tarkastuksella käydään läpi kemikaalin käyttöolosuhteita ja kemikaalilainsäädännön mukaisia tarkastettavia asioita. Tarkastus voidaan tehdä ympäristönsuojelulain mukaisen valvontakäynnin yhteydessä tai erillisenä. Jokaisesta tarkastettavasta kemikaalista täytetään oma lomake. Toiminnanharjoittaja täyttää lomakkeet ja toimittaa ne sähköisesti valvojalle ennen tarkastusta.

YLVA:n suojaustaso ja muut ominaisuudet eivät mahdollista salassa pidettävän tiedon hallintaa. Salassa pidettävät tiedot toimitetaan viranomaiselle muuta kautta.

VALITSE →

2.

• Lomaketyyppi *

Valitse...

Kemikaalilain mukainen valvontalomake

3.

TÄYTETTÄVÄT LOMAKKEET	TARKENNE	TILA	MUOKATTU	
Kemikaalilain mukainen valvontalomake	Kemikaali X	Luonnos	25.9.2025 klo 13.14	MUOKKAA
Kemikaalilain mukainen valvontalomake	Kemikaali Y	Luonnos	25.9.2025 klo 13.14	MUOKKAA

4.

Uusi sähköinen lomake:

Aluehallinnon asiointipalvelu Työpöytä Palvelut Suomi (FI) Nordea Demo

KEMIKAALIN PERUSTIEDOT YLEINEN OLOSUHDEVALVONTA REACH-LUVANVARAINEN AINE REACH-RAJOITETTU AINE REACH SVHC-AINE

BIOSIDI POP-YHDISTE LIITTEET LÄHETTÄMINEN

Kemikaalin perustiedot

[Avaa kemikaalin perustiedot ohje](#)

Onko tieto salassapidettävää?

* Kemikaalin kaupp nimi / aineen nimi * [i](#) CAS-numero [i](#)

* Valmistaja / EU-maahantuoj a [i](#) Kemikaalin toimittaja * [i](#)

* Käyttötarkoitus laitoksella * [i](#)

* Kemikaalin käyttömäärä edellisenä vuonna (t/a) [i](#) Kemikaalin max. varastointimäärä (t) [i](#)

* Onko kemikaalin käyttömäärät raportoitu KemiDigiin? *

Kyllä
 Ei

* Kemikaalista on toimitettu käyttöturvallisuustiedote *

Kyllä
 Ei

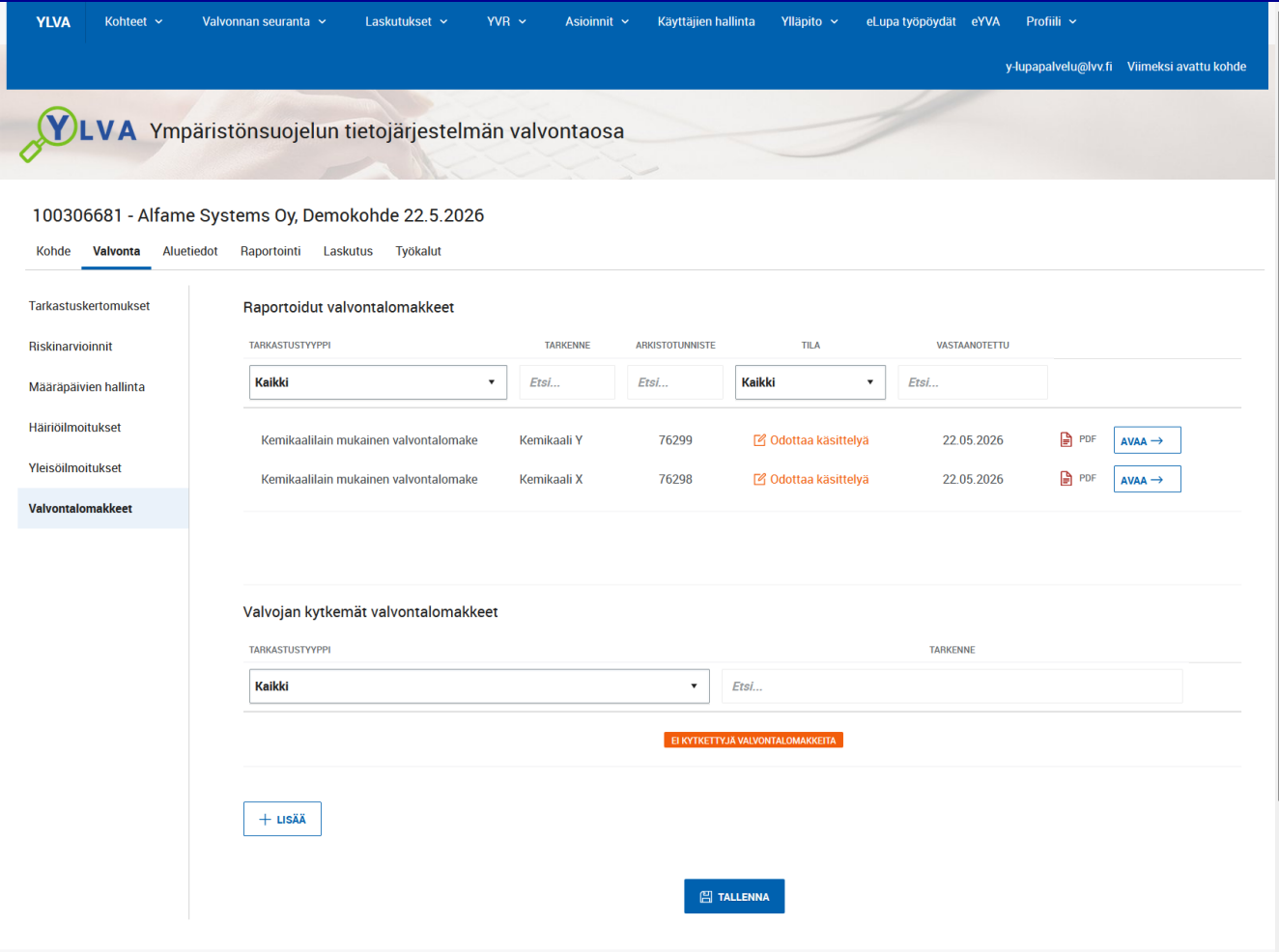
* Alla voit liittää käyttöturvallisuustiedotteen liitetiedostona

Liitteet

[i](#) Liitteenä voidaan toimittaa:

Kemikaalilain mukaisen valvontalomakkeen sähköistäminen: valvojan näkymä (YLVA)

- Toiminnanharjoittajan lähettämät valvontalomakkeet listataan Raportoidut valvontalomakkeet-otsikon alle.



The screenshot displays the YLVA (Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän valvontaosa) web application. The interface is in Finnish and shows a list of reported monitoring forms (Raportoidut valvontalomakkeet) for the object 100306681 - Alfame Systems Oy, Demokohde 22.5.2026.

The top navigation bar includes links for YLVA, Kohteet, Valvonnan seuranta, Laskutukset, YVR, Asioinnit, Käyttäjien hallinta, Ylläpito, eLupa työpöydät, eYVA, and Profiili. The user is logged in as y-lupapalvelu@lvv.fi, viewing the last object.

The main content area shows the following details:

- Object: 100306681 - Alfame Systems Oy, Demokohde 22.5.2026
- Navigation: Kohde, **Valvonta**, Aluetiedot, Raportointi, Laskutus, Työkalut
- Left sidebar: Tarkastuskertomukset, Riskinarvioinnit, Määräpäivien hallinta, Häiriöilmoitukset, Yleisöilmoitukset, **Valvontalomakkeet**
- Table: Raportoidut valvontalomakkeet

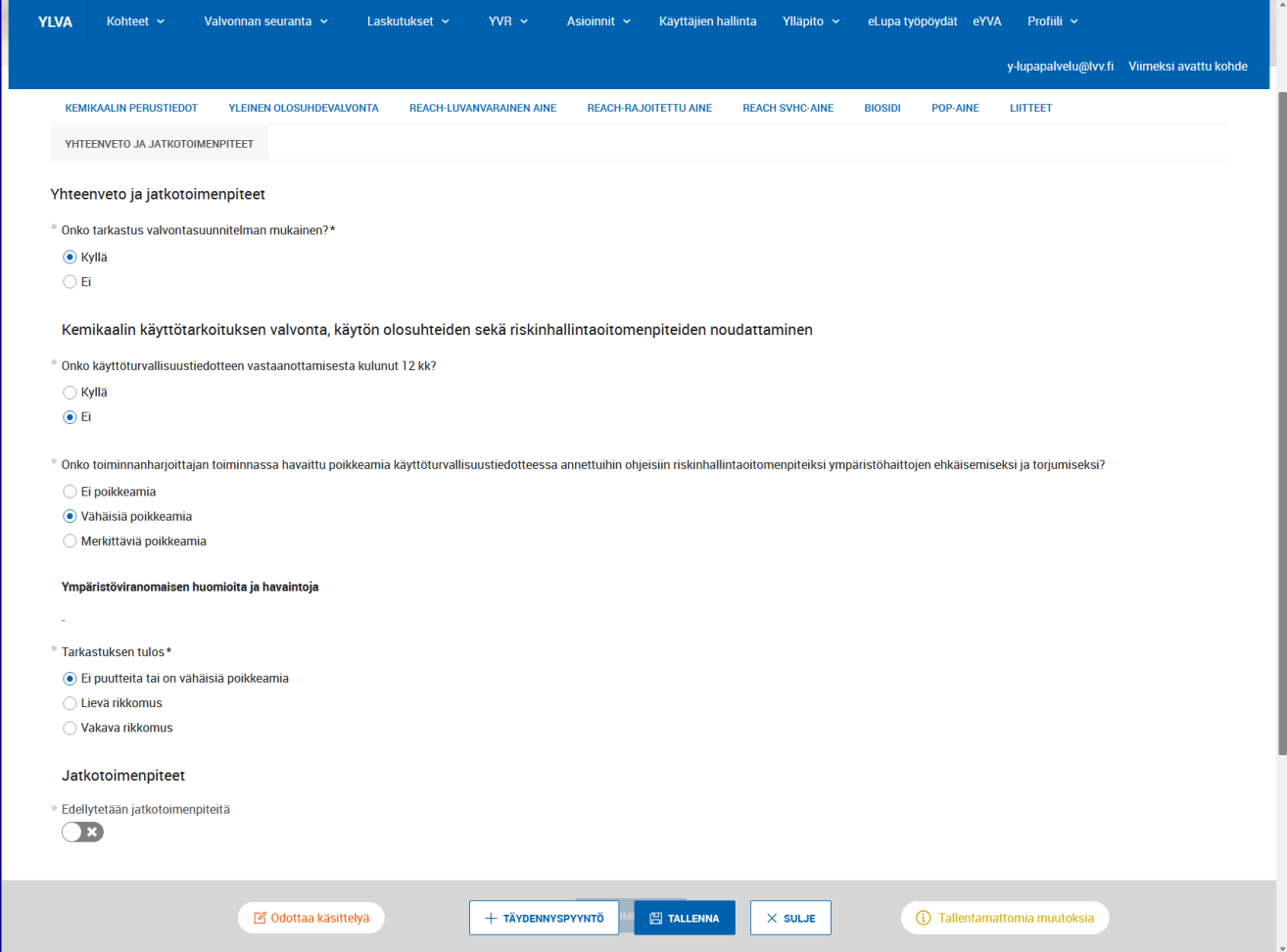
TARKASTUSTYYPPI	TARKENNE	ARKISTOTUNNISTE	TILA	VASTAANOTETTU		
Kaikki	Etsi...	Etsi...	Kaikki	Etsi...		
Kemikaalilain mukainen valvontalomake	Kemikaali Y	76299	Odottaa käsittelyä	22.05.2026	PDF	AVAA →
Kemikaalilain mukainen valvontalomake	Kemikaali X	76298	Odottaa käsittelyä	22.05.2026	PDF	AVAA →

Below the table, there is a section for Valvojan kytkemät valvontalomakkeet (Monitoring forms connected by the monitor), which currently shows no results (Ei kytkettyjä valvontalomakkeita).

Buttons: + LISÄÄ, TALLENNNA

Valvoja (YLVA)

- Tarkastaa valvontalomakkeet
- Lisää tarkastuskäynnillä tekemänsä huomiot ja ohjeet kommentteina
- Tekee lomakkeesta yhteenvedon, joka pitää sisällään jatkotoimenpiteet.



The screenshot displays the YLVA web application interface. The top navigation bar includes the YLVA logo and various menu items such as 'Kohteet', 'Valvonnan seuranta', 'Laskutukset', 'YVR', 'Asiointit', 'Käyttäjien hallinta', 'Ylläpito', 'et.lupa työpöydät', 'eYVA', and 'Profiili'. The user's email 'y-lupapalvelu@lvv.fi' and the text 'Viimeksi avattu kohde' are visible in the top right corner.

The main content area is titled 'YHTEENVETO JA JATKOTOIMENPITEET'. It contains several sections with radio button options:

- Yhteenvedo ja jatkotoimenpiteet**
 - * Onko tarkastus valvontasuunnitelman mukainen? *
 - Kyllä
 - Ei
- Kemikaalin käyttötarkoituksen valvonta, käytön olosuhteiden sekä riskinhallintatoimenpiteiden noudattaminen**
 - * Onko käyttöturvallisuustiedotteen vastaanottamisesta kulunut 12 kk? *
 - Kyllä
 - Ei
 - * Onko toiminnanharjoittajan toiminnassa havaittu poikkeamia käyttöturvallisuustiedotteessa annettuihin ohjeisiin riskinhallintatoimenpiteiksi ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi ja torjumiseksi? *
 - Ei poikkeamia
 - Vähäisiä poikkeamia
 - Merkittäviä poikkeamia
- Ympäristöviranomaisen huomioita ja havaintoja**
 -
- * Tarkastuksen tulos *
 - Ei puutteita tai on vähäisiä poikkeamia
 - Lievä rikkomus
 - Vakava rikkomus
- Jatkotoimenpiteet**
 - * Edellytetään jatkotoimenpiteitä *
 -

The bottom of the page features a grey bar with several buttons: 'Odottaa käsittelyä', '+ Täydennyspyyntö', 'TALLENNA', 'SULJE', and 'Tallentamattomia muutoksia'.

Uusi Ympäristöjärjestelmät-näkymä ja uusi Ympäristöjärjestelmän perustiedot-lomake

- YLVAssa Johtamisjärjestelmät-näkymä korvattiin Ympäristöjärjestelmät-näkymällä.
- Vuosiraportoinnin uusi Ympäristöjärjestelmän perustiedot-lomake korvaa Laatu- ja johtamisjärjestelmät-lomakkeen.
- Toiminnanharjoittajat voivat kyseisellä lomakkeella määräaikaisraportoinnin yhteydessä täydentää ympäristöjärjestelmää koskevia perustietoja sekä jättää tiettyjä asiakirjoja.
- Ympäristöjärjestelmät-näkymässä esitetään viimeisin Ympäristöjärjestelmän perustiedot-lomakkeen rakenteellinen tietosisältö lukutilassa.

100346132 - Makenakust		
Kohde	Valvonta	Aluetiedot
Perustiedot		
Valvontaprofiili		
Asiointit		
Luokittelu		
Lupatiedot		
BAT-päätelmät ja poikkeukset		
Yhteyshenkilöt		
Vakuudet		
Ympäristöjärjestelmät		
Kohdekytkennät		

Uusi Ympäristöjärjestelmän perustiedot-lomake ympäristönsuojelun raportointipalvelussa

- Palvelu: Ympäristönsuojelun raportointipalvelu - YLVA
- Tehtävä: Määräaikaisraportointi
- Täytettävä lomake: Ympäristöjärjestelmän perustiedot

Aluehallinnon asiointipalvelu Työpöytä Palvelut Suomeksi (FI) Nordea Demo

Tallentamattomia muutoksia

Ympäristöjärjestelmät

i Muut johtamisjärjestelmiin liittyvät tiedot voi haluttaessa raportoida erillisellä liitetiedostolomakkeella.

o Onko toiminnanharjoittajalla ympäristöjärjestelmä joka kattaa tämän valvontakohteen toiminnan? *

Kyllä

o Onko ympäristöjärjestelmän perustietoihin tullut muutoksia? *

Kyllä

Täällä toiminnanharjoittaja täyttää ympäristöjärjestelmän tiedot, mikäli heillä on jokin järjestelmä käytössä.

MINKÄ STANDARDIN MUKAINEN JÄRJESTELMÄ ON?	ONKO YMPÄRISTÖJÄRJESTELMÄ SERTIFIOITU?	MILLOIN SERTIFIOITU (PVM)	MINKÄ TAHON TOIMESTA?	ONKO JÄRJESTELMÄ AKKREDITOIDUN VARMENTAJAN TODENTAMA?	MILLOIN AKKREDITOITU (PVM)	MINKÄ TAHON TOIMESTA?	LINKKI YLEISÖLLE TARKOITETTUUN TIETOON JÄRJESTELMÄSTÄ (URL-OSOITE)

o Minkä standardin mukainen järjestelmä on? *

Valitse...

Valmis lähetettäväksi TALLENNALUONNOS SULJE POISTA

Uusi Ympäristöjärjestelmä-näkymä ja -lomake Y-alustalla (valvojan näkymä)

100346132 - Makenakusteri Oy, Mikon QA-testit

Kohde Valvonta Aluetiedot Raportointi Laskutus Työkalut

Perustiedot

Valvontaprofiili

Asiointit

Luokittelu

Lupatiedot

BAT-päätelmät ja poikkeukset

Yhteyshenkilöt

Vakuudet

Ympäristöjärjestelmät

Kohdeyhtykennät

Ympäristöjärjestelmän perustiedot lomakkeen manuaali-ilmoituksen voi tehdä RAPORTOINTI välilehden RAPORTOINTIPROFIILI näkymän kautta.

MINKÄ STANDARDIN MUKAINEN JÄRJESTELMÄ ON?	ONKO YMPÄRISTÖJÄRJESTELMÄ SERTIFIOITU?	MILLOIN SERTIFIOITU (PVM)	MINKÄ TAHON TOIMESTA?	ONKO JÄRJESTELMÄ AKKREDITOIDUN VARMENTAJAN TODENTAMA?	MILLOIN AKKREDITOITU (PVM)	MINKÄ TAHON TOIMESTA?	LINKKI YLEISÖLLE TARKOITETTUUN TIEToon JÄRJESTELMÄSTÄ (URL-OSOITE)
ISO 14001	Ei						https://lvv.fi/ymparist

* Minkä standardin mukainen järjestelmä on?*

ISO 14001

* Onko ympäristöjärjestelmä sertifioitu?*

Ei

* Linkki yleisölle

https://lvv.fi/y

Ympäristöjärjestelmät-näkymässä esitetään viimeisimmän Ympäristöjärjestelmän perustiedot-lomakkeen sisältö vain luku-tilassa.

Valvoja voi täyttää lomakkeen myös manuaalisesti raportointiprofiilissa.

KOHDE VALVONTA ALUETIEDOT **RAPORTOINTI** LASKUTUS TYÖKALUT

100347619 - Degersands Camping & Café AB, Avloppsreningsanläggning

RAPORTOINTIDATA

PÄÄSTÖTIEDOT

JÄTETIEDOT

MÄÄRÄAIKAISRAPORTOINNIN TILANNE

YHTEENVETORAPORTIT

RAPORTOINTIPROFIILI

SUORASIIRTOSOPIMUS

TOIMINNAN MUUTOKSET

Asiakkaan perustiedot

LOMAKE OSIO OSION TILA PISTE PISTEEN TILA JAKSO

Etsi... Kaikki Kaikki Etsi... Kaikki Kaikki

Ympäristöjärjestelmän perustiedot	Avloppsreningsanläggning	Toimiva osio	Yleinen raportointi	Toimiva

TÄYTÄ LOMAKE →

Uusi tehtävä ympäristönsuojelun raportointipalvelussa (toiminnanharjoittajat)

- Aluehallinnon asiointipalveluun, Ympäristönsuojelun raportointipalvelu - YLVA, alle lisätään uusi tehtävä: **Yhteenveto toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä**
- Tämän tehtävän kautta toiminnanharjoittaja toimittaa valvojalle tietoa toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä.
 - Jos kyseessä on IED-laitos, osa asiakirjoista julkaistaan Ympäristöasioiden tietopalvelussa.

• Kohde *

Activenakusteri Oy / MYSL testikohde 4.6.2024 / Akaa / Valvontaviranomainen: Akaa

• Tehtävä *

Valitse...

Määräaikaisraportointi

Häiriöilmoitus

• Yhteyshenkilöiden muutokset

Laskutustietojen muutokset

Yhteenveto toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä

Yhteenveto toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä

Koskeeko Yhteenveto toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä koko toimintaa? *

- Kyllä
 Ei

Lopettaminen koskee näitä osioita:

- Paperitehdas
 Ampumarata

Toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyt toimenpiteet

Tässä kohdassa toimitetaan valvontaviranomaiselle ei julkaistavia raportteja toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä

Liitteet

Liitteenä voidaan toimittaa:

Vedä ja pudota uudet liitteet tai valitse tiedostot. Kerralla lisättävien liitteiden enimmäiskoko yhteensä 30 Mt ja määrä 200 kpl.

Liitteitä ei ole vielä lisätty.

Jos kyseessä on direktiivilaitos, erillisessä liitelaatikossa voidaan toimittaa yhteenveto toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä maaperään ja pohjavesiin liittyvistä toimenpiteistä.

Asiakirjat julkaistaan ympäristöasioiden tietopalvelussa.

Ympäristöasioiden tietopalvelussa julkaistava yhteenveto toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä

Tässä kohdassa toimitetaan valvontaviranomaiselle Ympäristöasioiden tietopalvelussa julkaistava direktiivilaitoksia koskeva yhteenveto toiminnan lopettamisen yhteydessä tehdyistä maaperään ja pohjavesiin liittyvistä toimenpiteistä.

Liitteet

Liitteenä voidaan toimittaa:

Vedä ja pudota uudet liitteet tai valitse tiedostot. Kerralla lisättävien liitteiden enimmäiskoko yhteensä 30 Mt ja määrä 200 kpl.

Liitteitä ei ole vielä lisätty.

Valmis lähetettäväksi

TALLENNA LUONNOS

SULJE

Kohteen perustietoihin uusi Menettely-kenttä

- Kohteen perustietojen asiakkaan roolitus-kenttä poistetaan ja se korvataan Menettely-kentällä.
- Uusi kenttä kertoo valvojalle, minkä menettelyn piiriin kohde ajanhetkellä kuuluu (LUPA = ympäristöluvanvarainen, ILM = ilmoituksenvarainen, REK = rekisteröity toiminto, MYSL = merenkulun ympäristönsuojelulain mukainen).


Asiakastiedot				
• Asiakkaan nimi i	• Henkilötietoluonne i	• Y-tunnus*	• Menettely	
<input type="text" value="Hollolan kunta"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0146248-5"/>	<input type="text" value="ILM"/>	
• Ensisijainen yhteyshenkilö	• Asiointikieli*	• Rekisteri	• Tila* i	
<input type="text" value="Ei asetettu"/>	<input type="text" value="FI"/>	<input type="text" value="YLVA"/>	<input type="text" value="Aktiivinen"/>	

Menettely-valinnan lisääminen kohdehakuun

- Lisätään uusi Menettely-alasvetovalikko Y-alustan kohdehakuun.
- Alasvetovalikon valinnat ovat seuraavat:
 - LUPA IED = ympäristöluvanvarainen IED-laitos
 - LUPA = ympäristöluvanvarainen laitos
 - REK = rekisteröity toiminto
 - ILM = ilmoituksenvarainen
 - MYSL = merenkulun ympäristönsuojelulain mukainen

The screenshot shows the 'Y-ALUSTA Kohdehaku' search interface. It features a search bar at the top with a placeholder 'Avaa kohdehaun ohje'. Below the search bar are several search criteria fields: 'Kohteen nimi / Kohde ID', 'Vastuuvalvoja', 'Kunta', 'Rajaa hakua*', 'Vapaa tekstihaku', 'Y-tunnus', 'Asiakas', 'Valvova viranomainen*', 'Kiinteistötunnus', 'Maa', and 'Menettely'. The 'Menettely' dropdown menu is highlighted with a red box. At the bottom, there are several filter buttons: 'YSL ja MYSL toiminta', 'Maaperän tila ja pilaantuminen', 'Jätehuoltorekisteri', 'Maarakentaminen-MARA', 'Tuottajavastuu', 'Ojitus', and 'Ruoppaus- ja niittoilmoitus'.

The close-up shows the 'Menettely' dropdown menu. The options are: 'Valitse...', 'LUPA IED', 'LUPA', 'REK', 'ILM', and 'MYSL'. The 'LUPA IED' option is highlighted in blue, indicating it is the selected option.



Toiminta- varmuuden parantaminen

Ylläpito ja tekninen velka

- Ylläpidossa tehdään muutoksia, jotka suoraan estävät tai haittaavat järjestelmän käyttöä. Ylläpitoon kuuluu virheiden korjaaminen, ohjelmiston päivittäminen vastaamaan uusia vaatimuksia, suorituskyvyn ja turvallisuuden parantaminen sekä ongelmien ennaltaehkäisy.
- Tekninen velka syntyy ohjelmistokehityksessä, kun tehdään nopeita kompromisseja, jotka säästävät aikaa lyhyellä aikavälillä, mutta aiheuttavat lisätyötä ja kustannuksia myöhemmin. Se voi syntyä esimerkiksi huonosta suunnittelusta, dokumentoinnin puutteesta, vanhentuneen teknologian käytöstä tai kiireessä tehdyistä ratkaisuista.
- Ylläpidon ja teknisen velan korjauksia tehdään jatkuvasti muun kehitystyön ohessa.

Automaattiset järjestelmätestit

- Kaikille nykyisille lomakkeille on nyt toteutettu järjestelmätestit.
- Robotti käy raportointilomakkeet kerran päivässä läpi ja tarkistaa niiden toimivuuden.
- Testeillä parannetaan lomakkeiden toimintavarmuutta.

Ylva testiautomaation kehitys	In Progress
> RFtest - Tsj variaatiot	In Progress
> RFtest - Thkj variaatiot	New
> RFtest - Varastoidut jätteet variaatiot	New
> RFtest - Ilmansuojelu variaatiot	New
> RFtest - Vesiensuojelu variaatiot	New
> RFtest - Polttoaine variaatiot	New
RFtest - Ilmansuojelu	Done
RFtest - Ilmansuojelu, lisäparametrit	Done
RFtest - Polttoaine	Done
RFtest - Kemikaali	Done
RFtest - Turkistuotanto	Done
RFtest - Turve	Done
RFtest - Ampumarata	Done
RFtest - Koneellinen kullankaivu	Done
RFtest - Näytetiedot, ilma	Done
RFtest - Näytetiedot, vesi	Done
RFtest - Näytetiedot, jäte	Done
RFtest - Raaka-aine	Done
RFtest - Tuotanto	Done



Suunnitteilla olevat kehitystyöt

Suunnitteilla olevat kehitystyöt

- Työpöytä vaihe 2
- Uuden YLVA-kohteen luonnissa pääosion oletustilaksi asetetaan ”Toimintaa ei aloitettu”

Työpöytä vaihe 2

- Piirakkakaaviot
- Linkitys työpöydältä Raportointidata-näkymään
- Uusia ohjeita
- Vireillä olevat lupa-asiat ja niiden herätteet

The screenshot shows the Y-ALUSTA Työpöytä dashboard. At the top, there is a navigation bar with links for Kohteet, Valvonnan seuranta, Laskutukset, Asioinnit, Käyttäjien hallinta, and Profili. The main content area is divided into several sections:

- Y-ALUSTA Tiedotteet**: A list of notices with columns for the notice title, date, and a link to view all notices. Two notices are visible, both dated 2025.
- Y LVA Ohjeet**: A section for guidelines with a link to view all guidelines.
- Y LVA Herätteet**: A section for alerts with a link to view all alerts and a note that there are 0 alerts for clients.
- Y LVA Määräpäivät**: A section for deadlines with a link to manage deadlines. It shows a table of past deadlines (Menneet 6) with columns for ASIAKAS, KOHDE, TOIMENPIDE, and MAARAPVM. A button 'NÄYTÄ KAIKKI' is visible.
- Y LVA Määräaikaisraportit kohteittain**: A section for deadline reports by object, featuring a donut chart showing 7 objects and a '7 kohteiden määrä' label.


Työpöydän linkit
ovat jo käytössä!

The screenshot shows the Y LVA Linkit section. It features a search icon, the text 'Y LVA Linkit', and a link to 'Näytä kaikki linkit (2)'. Below this, there are two links: 'Mylly-raportit Lupa- ja valvontavirastolle' and 'YLVAn verkkosivut'.

Uuden YLVA-kohteen luonnissa pääosion oletustilaksi asetetaan ”Toimintaa ei aloitettu”

- Uuden YLVA kohteen luonnissa pääosion oletustila on **Toimintaa ei aloitettu**.
- Valvojan pitää vaihtaa osion tila toimivaksi kohdetta luodessa.

Pääosio


• Päätoimiala* 


Valitse tai etsi... ▼


• Toiminnan tila* ▼


- Toimintaa ei aloitettu ▲
- Toimintaa ei aloitettu ✓**
- Toimiva osio

• Toiminnan aloituspvm

pp.kk.vvvv 

ETRS-TM35FIN-i* 

ETRS-TM35FIN-p* 

 MÄÄRITÄ ETRS-KOORDINAATIT KARTALLE

A scenic sunset over a lake with a large pink speech bubble overlay. The sky is a mix of blue and orange, with the sun low on the horizon. The water is calm, reflecting the colors of the sky. In the foreground, there are dark silhouettes of trees and rocks on the right side. A large, semi-transparent pink speech bubble is positioned on the left side of the image, containing the word 'Kiitos!' in a dark blue font.

Kiitos!



Tia-Marie Pietikäinen, kehittämisasiantuntija, tia-marie.pietikainen@lvv.fi
Mikko Sparf, kehittämisasiantuntija, mikko.sparf@lvv.fi