

**NESTEMÄISTEN POLTTOAINEIDEN
JAKELUASEMAN ILMOITUS YMPÄRIS-
TÖNSUOJELUN TIETOJÄRJESTELMÄÄN
REKISTERÖINTIÄ VARTEN**

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

Rekisteröinti-ilmoitus koskee jakeluasemia, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m³. Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin jakeluaseman voi rekisteröidä?".

JAKELUASEMA, JOLLE REKISTERÖINTIÄ HAETAAN

Kyseessä on	<input type="checkbox"/> uusi jakeluasema	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan jakeluaseman toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta	Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan jakeluaseman ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §)	Mitä muutos koskee?	
	<input type="checkbox"/> rekisteröidyn aseman toiminnan tai tietojen muuttaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?	

1. TOIMINNANHARJOITTAJAN NIMI JA YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi	Kotipaikka	Y-tunnus	
Postiosoite ja -toimipaikka	Käyntiosoite ja posti-toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			

2. TIEDOT JAKELUASEMAN TOIMINNASTA

Toiminnan aloitusvuosi:

Jakeluaseman ilmoitusta koskeva toiminta (kokonaissäiliötilavuus vähintään 10 m³):

- miehitetty asema
 automaattiasema

- diesel-jakelupiste
 veneasema
 varikko

- pesuhalli
 huoltohalli
 kahvila/ravintola
 myymälä
 muut toiminnot, mitkä:

Jakeluaseman liikenne (arvioitua määrät)

Raskaat ajoneuvot (kpl/vrk)	Henkilö- ja pakettiautot (kpl/vrk)	Veneet (kpl/vrk)	Polttoaineiden tuonti (kerta/kk)

Lisätietoja kohtaan 2:

3. JAKELUASEMAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT ASEMAN YMPÄRISTÖSTÄ (4 §)

Aseman nimi	Sijaintipaikka (kunta, kylä)	Katuosoite	Kiinteistötunnus
Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	
Toimialatunnus (TOL)			
<input type="checkbox"/> 47301 huoltamotoiminta			
<input type="checkbox"/> 47302 polttoaineiden vähittäiskauppa automaateista			
<input type="checkbox"/> Muu, mikä?			
Aseman yhteys henkilön nimi	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	<input type="checkbox"/> Yhteys henkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin

Jakeluaseman koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa:
pohjoinen (N)
itä (E)

Tiedot jakeluaseman sijaintipaikan olosuhteista

Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkätkohteet, jotka sijaitsevat alle 200 m etäisyydellä jakeluasemasta:

Kohde*	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käytösosoite	Etäisyys jakeluasemasta (m)	Merkintä laitoksen sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö			
Koulu tai päiväkot			
Sairaala			
Pohjavedenottamo			
I tai II luokan pohjavesialue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö			
Muu häiriölle altis kohde			

* Kohteet on merkittävä myös sijaintikarttaan (liite A)

Mahdollinen muun toiminnanharjoittajan toiminta kiinteistöllä:

- kahvila/ravintola
- pesuhalli
- huoltohalli
- myymälä
- muu, mikä?

Jakeluaseman toiminnan vaikutus ympäristön melutason lisääntymiseen

- Ei lainkaan
- Vähäinen
- Merkittävä → tiedot siitä, kuinka tämä on otettu huomioon aseman suunnittelussa ja sijoittamisessa

Lisätietoja kohtaan 3:

4. TIEDOT ALUEEN KAAVOITUKSESTA (4 §)

Alueen kaavoitustilanne

- Asemakaava, tontin kaavamerkintä:
- Yleiskaava
- Poikkeamispäätös
- Ei oikeusvaikutteista kaavaa
- Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä

Lisätietoja kohtaan 4:

5. TIEDOT JAKELUASEMAN YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen /taho	Vireillä
Ympäristölupa			<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>
Poikkeamispäätös			<input type="checkbox"/>
Toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien johtamisesta			
a) Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			<input type="checkbox"/>
b) Teollisuusjätevesisopimus			<input type="checkbox"/>
c) Maanomistajan suostumus jäteveden johtamiselle			<input type="checkbox"/>
Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista			<input type="checkbox"/>

Lisätietoja kohtaan 5:

6. TIEDOT JAKELUASEMAN TEKNISISTÄ RAKENTEISTA (5–6 §)

Jakeluaseman rakenne

- Jakeluaseman tekninen rakenne **on** standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukainen
- Jakeluaseman tekninen rakenne **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352¹ vaatimuksista → tiedot siitä, miltä osin rakenne poikkeaa olennaisesti vaatimuksista
- Jakeluaseman tekninen rakenne on tarkastettu rakennus- ja kemikaaliturvallisuusmääräysten ja standardisoitujen ohjeiden mukaisesti työvaiheittain ja ennen aseman käyttöönottoa
- Olemassa olevan jakeluaseman teknisiä rakenteita ei ole edellytetty tarkastettaviksi
- Jakeluaseman tekninen rakenne tarkastetaan rakentamisen yhteydessä myöhemmin, suunniteltu/sovittu ajankohta:

Polttoainesäiliöt ja niiden varusteet

Kaikkien polttoainesäiliöiden yhteenlaskettu kokonaistilavuus: m³

Säiliökohtaiset tiedot

	Säiliön numero				
	_____	_____	_____	_____	_____
Varastoitava tuote					
Tilavuus m³					
1-vaippainen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-vaippainen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ylitäytönestin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vuodonilmaisujärjestelmä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pinnanmittausjärjestelmä					
Automaattinen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manuaalinen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Säiliötarkastukset					
Viimeisin tarkastusajan-kohta (pvm)*					
Luokka					
Käyttöönottovuosi					

* Koskee ainoastaan yksivaippaisia säiliöitä

Jaettujen polttoainesäiliöiden osalta ilmoitetaan kaikkien osasäiliöiden tiedot (varastoitava tuote ja tilavuus) samassa sarakkeessa.

Polttoaineputkisto

- Polttoaineputkisto **on** standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukainen → siirry kohtaan Jakelulaitteet
- Polttoaineputkisto **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352¹ vaatimuksista → täytä myös alla olevat kohdat
- Tiedot polttoaineputkiston läpäisemättömyydestä hiilivetyjen ja muiden polttoaineiden aineosien suhteen
 - Tiedot polttoaineputkiston korroosiosuojauksesta
 - Tiedot polttoaineputkiston asennuksesta ja suojauksesta mekaanista ja kemiallista rasitusta vastaan

Jakelulaitteet

- Jakelulaitteet **ovat** standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukaisia
- Jakelulaitteet **poikkeavat olennaisesti** standardin SFS 3352¹ vaatimuksista → tiedot siitä, miltä osin jakelulaitteet poikkeavat olennaisesti vaatimuksista

Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka

Täyttöpaikan suojausrakenteiden toteutustapa ilmoitetaan liitteessä D.

- Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka **on** standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukainen
- Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352¹ vaatimuksista → tiedot siitä, miltä osin täyttöpaikka poikkeaa olennaisesti vaatimuksista

Jakelualue

Jakelualueen suojausrakenteiden toteutustapa ilmoitetaan liitteessä E.

- Jakelualue **on** standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukainen
- Jakelualue **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352¹ vaatimuksista → tiedot siitä, miltä osin jakelualue poikkeaa olennaisesti vaatimuksista

Viemärijärjestelmä

Viemärintiasemapiirros liitetään lomakkeeseen liitteeksi F.

- Viemärijärjestelmä **on** standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukainen → siirry kohtaan 7
- Viemärijärjestelmä **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352¹ vaatimuksista → täytettävä myös alla olevat kohdat
- Tiedot viemäriputkiston, tarkastuskaivojen, hiekanerottimien, öljynerottimien sekä liitosten tiivisteiden kestävydestä polttoaineiden **kemiallisia** vaikutuksia vastaan
 - Tiedot viemärijärjestelmän asennuksesta **mekaanista** rasitusta vastaan
 - Tiedot pesuhallin lattian, hiekanerottimien ja viemärien kestävydestä pesuaineiden **kemiallisia** vaikutuksia vastaan

¹ Standardin versio SFS 3352:2014, ks. myös täyttöohje

Lisätietoja kohtaan 6:

7. TIEDOT JÄTEVESIEN JA SADE- JA SULAMISVESIEN (HULEVESIEN) KÄSITTELYSTÄ SEKÄ PÄÄSTÖISTÄ VETEEN JA VIEMÄRIIN (7–8 §)

Öljyisten jätevesien käsittely

- Taulukkoa vastaavat tiedot öljyisten jätevesien käsittelystä ilmenevät liitteen F viemärintiasemapiirroksista → siirry kohtaan Muiden jätevesien käsittely

Öljyisten jätevesien johtaminen

	Erottimen numero		
	_____	_____	_____
Erottimen luokitus			
luokka I (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 100 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jätevedet johdetaan erottimeen			
jakelualueelta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
säiliöiden täyttöpaikalta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tiivistyskerrosten salaojista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pesuhallin lattiakaivoista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
huoltohallin lattiakaivoista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muusta polttonestevalumia mahdollisesti aiheuttavasta kohteesta, mistä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erotimeesta poistuvat vedet johdetaan			
jätevesiviemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sadevesiviemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
umpisäiliöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vesistöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualle, mihin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenottoaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen sulkuventtiiliakaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Muiden jätevesien käsittely

Muut jätevedet johdetaan

- johdetaan jätevesiviemäriin
- johdetaan umpikaivoon, josta kuljetetaan jätevesiviemäriverkostoon
- käsitellään muulla talousjätevesien käsittelyä koskevan VNa [209/2011](#):n mukaisella tavalla, miten?

- Jakeluaseman piha-alueen sade- ja sulamisvesien (hulevesien) pääsy öljynerottiin on estetty

Lisätietoja kohtaan 7:

8. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ ILMAAN (9 §)

Bensiinihöyryt otetaan talteen

- bensiinisäiliöiden täytön yhteydessä
- asiakastankkauksen yhteydessä

- Valmius talteenottoon asiakastankkauksen yhteydessä on olemassa

Lisätietoja kohtaan 8:

9. TIEDOT TOIMINNASTA SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA (11 §)

Jakeluasemalla syntyvien jätteiden arvioidut määrät ja käsittelytapa

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Toimitetaan		
		hyödynnettäväksi	kaatopaikalle	käsittelylaitokseen
Tavanomaiset jätteet				
Sekajäte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pahvi ja kartonki		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paperi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energiajäte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biojäte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metallit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lasi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Käsittelemätön puu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vaaralliset jätteet				
Öljynerottimien öljykerros		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Öljynerottimien pohjaliete		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Jäteöljyt		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Liutoinjäte		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Jäähdytinnesteet		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Akut ja paristot		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Loisteputket		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Käsitelty puu		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Jätevesilietteet		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hiekkanerottimien hiekka		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muut jätteet, mitkä?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vaarallisten jätteiden varastointitila on

- lukittu
 katettu
 tiivispohjainen

Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn tai hyödyntämiseen vähintään kerran vuodessa

Kaikki jätteet toimitetaan hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on sallittu

Lisätietoja kohtaan 9:

10. TIEDOT RISKIEN HALLINNASTA JA TARKKAILUSTA (12–14 §)

Riskien vähentämistoimet

Jakeluasemalle on laadittu riskienhallintaohjelma, päivitetty viimeksi _____ (pvm)

Tarkkailu

Jakeluasemalle on laadittu huolto- ja kunnossapito-ohjelma

Tarkastukset ja toimintaohjeet

Kohde	Tarkastustiheys (kerta/vuosi)	Viimeisin tarkastus-ajankohta (pvm)	Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten
Jakelulaitteiden hätäkatkaisimet			<input type="checkbox"/>
Öljynerottimien pinnankorkeuden hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Sulkuventtiilikaivon venttiilin toiminta			<input type="checkbox"/>
Jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kunto			<input type="checkbox"/>
Muu kohde, mikä?			<input type="checkbox"/>

Viemärin sulkuventtiilikaivo on sijoitettu ja merkitty siten, että

- sulkuventtiili voidaan sulkea viivytyksettä
- kaivoon on esteetön pääsy

Öljynerottimet tyhjenetään

- säännöllisesti, tyhjennysväli: kk
- tarvittaessa tarkastusten perusteella
- tarvittaessa pinnankorkeushälyttimen hälyttäessä
- muuten, milloin?

Öljynerottimien öljytilan täyttymisestä ilmoittavaa hälytysjärjestelmää seurataan

- ympärivuorokautisesti
- muulla tavoin, miten?

Säiliöiden vuodonilmaisun valvonta on järjestetty

- ympärivuorokautisesti
- muulla tavoin, miten?

Polttonestesäiliöiden sisällön määrä mitataan ja luovutetun polttonesteen määrästä pidetään kirjaa

- päivittäin
- muulla tavoin, miten?

Pohjaveden laatua tarkkaillaan

- ympäristölupapäätöksen perusteella
- pilaantuneen maa-alueen puhdistamispäätöksen perusteella

Pintaveden laatua tarkkaillaan

- ympäristölupapäätöksen perusteella
- pilaantuneen maa-alueen puhdistamispäätöksen perusteella

Lisätietoja kohtaan 10:

11. TIEDOT LAADUNVARMISTUKSESTA JA KIRJANPIDOSTA (15–16 §)

Työvaiheiden laadunvarmistus

Laadunvarmistusselvitys merkittävistä työvaiheista

- on laadittu, ajankohta (pvm)
- laaditaan, ajankohta (pvm)
- muut selvitykset, mitkä?

Kirjanpito

Jakeluasemalla pidetään kirjaa

- hälytyksistä
- hälytysjärjestelmien, päällysteiden, säiliöiden ja salaoituksen tarkkailukaivojen tarkastuksista ja mahdollisista korjaustoimenpiteistä
- öljynerotuskaivojen tarkastuksista ja poistetun öljyn ja öljyisen hiekan määrästä
- jätteiden määrästä ja toimituksista
- polttonesteiden luovutuksesta ja säiliöiden täytöstä
- poikkeuksellista tilanteista ja onnettomuustilanteista
- toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta
- henkilökunnan koulutuksesta
- muista korjaus- ja huoltotoimenpiteistä, mistä?
- muista tarkastuksista, mistä?
- muista kohteista, mistä?

Lisätietoja kohtaan 11:

12. MUUT TIEDOT

Liitteet

- Sijaintikartta (liite A)
- Asemapiirros (liite B)
- Asemakaavakartta, jos jakeluasema sijaitsee asemakaava-alueella (liite C)
- Poikkileikkauspiirustus täyttöpaikan ja jakelualueen suojauksesta ja maarakenteesta (liite D)
- Viemäröintiasemapiirros (liite E)

Lisätietoja kohtaan 12: