

# Haapajärvi Ympäristönsuojelun rekisteröintimenettely- lomake

## Perustiedot

### Sukunimi

### Etunimi

## ASEMA, JOLLE REKISTERÖINTIÄ HAETAAN

Kyseessä on \_\_\_\_\_

- Uusi asfalttiasema**
- Olemassa olevan asfalttiaseman toiminnan olennainen muuttaminen**
- Olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §)**
- rekisteröidyn aseman toiminnan tai tietojen muuttaminen (YSL 170 §)**

### Suunniteltu toteutumisajankohta

### Mitä muutos koskee?

Asfalttiaseman toiminnan muutos \_\_\_\_\_

- Asfalttijätteen hyödyntäminen**
- Lentotuhkan hyödyntäminen**
- Asfalttijätteen murskaaminen**

**Tuotannon merkittävä lisääminen**

**Muu syy**

**Syy**

## Hakemuksen täyttäjän tiedot

### Sähköpostiosoite

*Kirjoita oikeamuotoinen sähköpostiosoite*

### Puhelinnumero

### Postitusosoite

### Postinumero

### Postitoimipaikka

### Y-tunnus

*Y-tunnuksessa on 7 numeroa, väliviiva ja tarkistusnumero*

### Laskutusosoite tai verkkolaskutustiedot

**Yhteyshenkilö on eri kuin hakemuksen täyttäjä**

**Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi**

**Kotipaikka****Yhteyshenkilö****Yhteyshenkilön etunimi**

suomi.fi - tunnistautuminen

**Yhteyshenkilön sukunimi****Sähköpostiosoite**

*Kirjoita oikeamuotoinen sähköpostiosoite*

**Puhelinnumero****Käyntiosoite****Postinumero****Postitoimipaikka****Y-tunnus**

*Y-tunnuksessa on 7 numeroa, väliviiva ja tarkistusnumero*

## Tiedot hyödyntämispaidan sijainnista

### Muu tieto

## ASEMAN YHTEYSTIEDOT JA SIIJAINTI SEKÄ TIEDOT ASEMAN YMPÄRISTÖSTÄ

### Kiinteistörekisterinumero

### Postitusosoite

### Postinumero

### Postitoimipaikka

Kiinteistöllä sijaitsevat toiminnot, jotka eivät kuulu asemaan

- Varikko**
- Toimistorakennus**
- Ei oikeusvaikutteista kaavaa**
- Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä**
- Muu, mikä?**

### Muu toiminto

Tiedot alueen kaavoituksesta

- Yleiskaava**
- Poikkeamispäätös**
- Ei oikeusvaikutteista kaavaa**

**Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä**

**Asemakaava**

**Aseman sijaintipaikan kaavamerkintä**

**Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä?**

Kirjoita myös etäisyys asemasta metreinä.

### Tiedot aseman sijaintipaikan olosuhteista

Kaikki häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkät kohteet, jotka sijaitsevat alle 500 m etäisyydellä aseman häiriötä aiheuttavasta toiminnasta:

#### [Asuinkiinteistö](#)

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

**Merkintä karttaliitteessä**

#### [Loma-asunto](#)

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

**Merkintä karttaliitteessä**

### **Koulu tai päiväkot**

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

**Merkintä karttaliitteessä**

### **Leikkikenttä**

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

**Merkintä karttaliitteessä**

### **Sairaala**

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

Merkintä karttaliitteessä

### Virkistysalue

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

Merkintä karttaliitteessä

### 1- tai 2-luokan pohjavesialue

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

Merkintä karttaliitteessä

### Pohjavedenottamo

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

Merkintä karttaliitteessä

### [Natura 2000 -alue](#)

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

Merkintä karttaliitteessä

### [Muu luonnonsuojelukohde](#)

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m

Merkintä karttaliitteessä

### [Muu häiriölle altis kohde](#)

**Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite**

**Etäisyys asemasta**

m



- Merkintä karttaliitteessä

**TIEDOT ASEMAN YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA**

**Ympäristölupa**

**Myöntämispäivämäärä**

**Viranomainen/taho**

- Lainvoimainen
- Vireillä

**Rakennuslupa**

**Myöntämispäivämäärä**

**Viranomainen/taho**

- Lainvoimainen
- Vireillä

**Toimenpidelupa**

**Myöntämispäivämäärä**

**Viranomainen/taho**

- Lainvoimainen
- Vireillä

### Maanomistajan suostumus aseman sijoittamiselle

**Myöntämis-päivämäärä**

**Viranomaisen/taho**

- Lainvoimainen
- Vireillä

### Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä

**Myöntämis-päivämäärä**

**Viranomaisen/taho**

- Lainvoimainen
- Vireillä

### Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista

**Myöntämis-päivämäärä**

**Viranomaisen/taho**

- Lainvoimainen
- Vireillä

### Ympäristölupa

#### Myöntämispäivämäärä

#### Viranomaisen/taho

- Lainvoimainen
- Vireillä

### Muu

#### Nimeä muu lupa, päätös, sopimus tai ilmoitus

#### Myöntämispäivämäärä

#### Viranomaisen/taho

- Lainvoimainen
- Vireillä

### TIEDOT ASEMAN TOIMINNASTA, RAAKA-AINEISTA, TUOTANNOSTA, KAPASITEETISTA JA TOIMINTA-AJOISTA

Kyseessä on \_\_\_\_\_

- Kiinteä asema**
- Kiinteä asfalttijätteen murskaamo**
- Siirrettävä asema**
- Siirrettävä asfalttijätteen murskaamo**
- Muu...**

**Kirjoita mikä...**

Polttoaineena massanvalmistuksessa on

- Raskas polttoöljy**
- Kevyt polttoöljy**
- Maakaasu**
- Muu...**

**Kirjoita polttoaine...**

**Asfaltin suunniteltu tuotanto**

t/a

**Asfaltin tuotantokapasiteetti**

t/a

**Asfalttijätteen suunniteltu käyttö**

t/a

**Asfalttijätteen käyttökapasiteetti**

t/a

**Lentotuhkan suunniteltu käyttö**

t/a

**Lentotuhkan käyttökapasiteetti**

t/a

**Asfalttiasemalle vastaanotettava asfalttijäte ei sisällä kivihiilitervaa, vaarallista jätettä tai muuta siihen kuulumatonta materiaalia**

**Massanvalmistuksessa käytettävä lentotuhka on CE-merkittyä**

### Aseman arvioitu normaali vuotuinen toiminta-aika

**Päiviä**

**Viikonpäivät**

**kellonaika**

### Aseman arvioitu poikkeuksellinen toiminta-aika

**Päiviä**

**Viikonpäivät**

**kellonaika**

**kuinka monena päivänä yhteensä toimitaan poikkeuksellisinä**

## Asfalttijätteen murskaamon arvioitu vuotuinen toiminta-aika

**Päiviä**

**Viikonpäivät**

**kellonaika**

## TIEDOT ASEMAN TEKNISISTÄ RAKENTEISTA

**Aseman käyttöönottovuosi**

**Aseman käyttöönottovuosi : Vuosi**

**Piipun korkeus maanpinnasta**

m

**Lentotuhkan varastosiilon tilavuus**

m<sup>3</sup>

**Asemalla on uusiomassa- eli RC-rumpu**

**Tankkauslaitteisto on varustettu lukittavalla sulkuventtiilillä**

**Säiliö 01**

**Varastoitava aine**

**Tilavuus**

m<sup>3</sup>

Säiliön tiedot

- 2-vaippainen**
- Kiinteästi valuma-altaallinen**
- Ylitäytönestin**
- Vuodonilmaisujärjestelmä**
- Pinnanmittausjärjestelmä automaattinen**
- Pinnanmittausjärjestelmä manuaalinen**

**Viimeisin tarkastusajan-kohta**

**Käyttöönottovuosi**

**Käyttöönottovuosi: Vuosi**

**Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien käsittely- ja jakelualueita koskevat tiedot**

Käsittelyalue - Työkoneiden polttoaineet

- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa allas**
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muovikalvo**
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa asfaltti**
- Alue on korotettu reunoiltaan**
- Muu...**

**Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muu mikä?**

Käsittelyalue - Työkoneiden voiteluaineet

- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa allas
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muovikalvo
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa asfaltti
- Alue on korotettu reunoiltaan
- Muu...

**Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muu mikä?**

Käsittelyalue - Kemikaalit

- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa allas
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muovikalvo
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa asfaltti
- Alue on korotettu reunoiltaan
- Muu...

**Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muu mikä?**

Jakelualue - Työkoneiden polttoaineet

- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa allas
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muovikalvo
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa asfaltti
- Alue on korotettu reunoiltaan
- Muu...

**Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muu mikä?**

Jakelualue - Työkoneiden voiteluaineet



- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa allas**
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muovikalvo**
- Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa asfaltti**
- Alue on korotettu reunoiltaan**
- Muu...**

**Nesteiden läpäisemättömyyden varmistaa muu mikä?**

## TIEDOT JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELYSTÄ SEKÄ PÄÄSTÖISTÄ VETEEN JA VIEMÄRIIN

Talousjätevedet

- Toiminnassa ei muodostu talousjätevesiä**

Siirry kohtaan Öljyiset hulevedet

- Johdetaan jätevesiviemäriin**
- Johdetaan umpikaivoon, josta kuljetetaan jätevesiviemäriin**
- käsitellään muulla talousjätevesien käsittelyä koskevan VNa 157/2017:n mukaisella tavalla, miten?**

**Kirjoita miten...**

Öljyiset hulevedet

- Kerätään umpisäiliöön, josta toimitetaan ympäristöluvanvaraiseen käsittelyyn**

Siirry kohtaan Muut hulevedet

- Johdetaan öljynerottimeen**

Täytä alla oleva taulukko

Erotin 1

- Erottimen luokitus - Luokka I**

Poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 5 mg/l

- Erottimen luokitus - Luokka II**

Poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 100 mg/l

- Hulevedet johdetaan erottimeen - polttonesteiden käsittelyalueilta**
- Hulevedet johdetaan erottimeen - polttonestesäiliöiden suoja-altaista**
- Hulevedet johdetaan erottimeen - polttonestesäiliöiden -  
käsittelyalueilta**

- Erottimesta poistuvat vedet johdetaan - Jätevesiviemäriin**

- Erottimesta poistuvat vedet johdetaan - sadevesiviemäriin**

Purkureitti ja -kohta on merkittävä sijaintikarttaan

- Erottimesta poistuvat vedet johdetaan - vesistöön**

Purkureitti ja -kohta on merkittävä sijaintikarttaan

- Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla  
hälytysjärjestelmällä**

- Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenottokaivo**

- Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen sulkuventtiilikaivo**

- Muualta tai muualle erottelu tai johdatus**

**Kirjoita mihin tai mistä...**

Muut hulevedet

- Kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä**
- Johdetaan kunnan sadevesiviemäriin**
- Johdetaan suoraan ojaan tai vesistöön**
- Imeytetään maahan**
- Käsitellään muulla tavalla, miten?**

**Kirjoita miten...**

Erotin 2

**Erottimen luokitus - Luokka I**

Poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 5 mg/l

**Erottimen luokitus - Luokka II**

Poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 100 mg/l

**Hulevedet johdetaan erottimeen - polttonesteiden käsittelyalueilta**

**Hulevedet johdetaan erottimeen - polttonestesäiliöiden suoja-altaista**

**Hulevedet johdetaan erottimeen - polttonestesäiliöiden -  
käsittelyalueilta**

**Erottimesta poistuvat vedet johdetaan - Jätevesiviemäriin**

**Erottimesta poistuvat vedet johdetaan - sadevesiviemäriin**

Purkureitti ja -kohta on merkittävä sijaintikarttaan

**Erottimesta poistuvat vedet johdetaan - vesistöön**

Purkureitti ja -kohta on merkittävä sijaintikarttaan

**Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla  
hälytysjärjestelmällä**

**Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenottoaivo**

**Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen sulkuventtiilikaivo**

**Muualta tai muualle erottelu tai johdatus**

**Kirjoita mihin tai mistä...**

**TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ ILMAAN**

**Arvio päästöistä ilmaan vuodessa suunnitellulla tuotantomäärällä**

## Hiukkaset

Päästö (t/a)

## Rikkidioksidi

Päästö (t/a)

SO<sub>2</sub>

## Typen oksidit

Päästö (t/a)

NO<sub>x</sub>

## Hiilidioksidi

Päästö (t/a)

CO<sub>2</sub>

**Savukaasujen lisäksi myös muut hiukkasia sisältävät poistokaasut**

**johdetaan pölynerottimeen**

asemalla on käytössä hiukkaspäästöjen vähentämiseksi

**Rauhoituskammioita**

Pölytalo

**Sykloni**

**Multisykloni**

**Märkäsuodatin**

**Kuivasuodatin**

Kasettisuodatin

**Elevaattorien kotelointi**

**Seulastojen kotelointi**

**Sekoittimien kotelointi**

**Muu**

**Kirjoita mikä...**

### **Polttimen tiedot**

**Poltin on otettu käyttöön**

**Poltin on otettu käyttöön : Vuosi**

**Poltin on peruskorjattu**

**Poltin on peruskorjattu : Vuosi**

**Poltin on uusittu**

**Poltin on uusittu: Vuosi**

### **Pölyämistä on vähennetty**

**Raskaiden ajoneuvojen liikennöinnistä johtuen aseman alueella, miten?**

**Kiviaineskuormien purkamisen yhteydessä, miten?**

**Kiviaineksen käsittelyn yhteydessä varastoalueilla, miten?**

**Asfalttijätteen murskauksen yhteydessä, miten?**

**Muualla, missä ja miten?**

**TIEDOT HAJULÄHTEISTÄ**

Miten aseman hajupäästöjä on vähennetty tai suunnitellaan vähennettäväksi

## TIEDOT TOIMINNAN MELUTASOISTA JA MELUNTORJUNTATOIMISTA

### Melulähde 01

**Melulähde**

**Käyntiaika**

h/vrk

**Äänitehotaso**

Lwa (dB)

**Melu on kapeakaistaista tai iskumaista**

**Käytössä olevat meluntorjuntatoimet**

**Suunnitellut meluntorjuntatoimet**

### Melulähde 02

**Melulähde**

**Käyntiaika**

h/vrk

**Äänitehotaso**

Lwa (dB)

**Melu on kapeakaistaista tai iskumaista**

**Käytössä olevat meluntorjuntatoimet**

**Suunnitellut meluntorjuntatoimet**

**Melulähde 03**

**Melulähde**

**Käyntiaika**

h/vrk

**Äänitehotaso**

Lwa (dB)

**Melu on kapeakaistaista tai iskumaista**

**Käytössä olevat meluntorjuntatoimet**

**Suunnitellut meluntorjuntatoimet**

**Melulähde 04**

**Melulähde****Käyntiaika**

h/vrk

**Äänitehotaso**

Lwa (dB)

**Melu on kapeakaistaista tai iskumaista****Käytössä olevat meluntorjuntatoimet****Suunnitellut meluntorjuntatoimet****Melulähde 05****Melulähde****Käyntiaika**

h/vrk

**Äänitehotaso**

Lwa (dB)

**Melu on kapeakaistaista tai iskumaista****Käytössä olevat meluntorjuntatoimet**



**Suunnitellut meluntorjuntatoimet****Asemalla asioivien raskaiden ajoneuvojen keskimääräinen lukumäärä**

ajoneuvoa/vrk

**TIEDOT MAAPERÄSTÄ JA SEN TILASTA**

Aseman alueen aiempi käyttötarkoitus

- Luonnontilainen**
- Kiviainesten ottoalue**
- Ei tiedossa**
- Maaperän epäillään olevan pilaantunutta aikaisemman toiminnan seurauksena**
- Maaperän mahdollinen pilaantuneisuus on tutkittu; ajankohta**
- Maaperä on puhdistettu**
- Teollisuus**
- Muu toiminta**

**Toiminta**

**Lisätietoja maaperästä ja sen tilasta**

Mahdollisen puhdistuksen tai tutkinnan ajankohta, aikaisemman teollisuuden toimiala yms.

**TIEDOT RISKIEN HALLINNASTA, TARKKAILUSTA JA MITTAUKSISTA**

**Asemalla on toimintasuunnitelma poikkeustilanteita ja onnettomuuksia varten, päivitetty viimeksi**

**Asfalttiasemalla on riittävä alkusammutuskalusto ja vuotojen torjuntakalusto**

Viemärin sulkuventtiilikaivo on sijoitettu, merkitty ja suojattu siten, että

**Kaivoon on esteetön pääsy**

**Sulkuventtiili voidaan sulkea viivytyksettä**

**Pölynerottimien kuntoa ja toimintaa tarkkaillaan päivittäin**

### [Polttoaineen jakelulaitteen hätäkatkaisin](#)

**Toiminnan tarkastustiheys**

kertaa/vuosi

**Viimeisin tarkastusajankohta**

**Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten**

### [Öljynerottimien pinnankorkeuden hälytin](#)

**Toiminnan tarkastustiheys**

kertaa/vuosi

**Viimeisin tarkastusajankohta**

**Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten**

### [Polttonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet](#)

**Toiminnan tarkastustiheys**

kertaa/vuosi

**Viimeisin tarkastusajankohta**

**Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten**

**[Polttonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet](#)**

**Toiminnan tarkastustiheys**

kertaa/vuosi

**Viimeisin tarkastusajankohta**

**Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten**

**[Polttonestesäiliöiden vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet](#)**

**Toiminnan tarkastustiheys**

kertaa/vuosi

**Viimeisin tarkastusajankohta**

**Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten**

**[Muu kohde, mikä?](#)**

**Kohde**

### Toiminnan tarkastustiheys

kertaa/vuosi

### Viimeisin tarkastus-ajankohta\_06

**Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten**

**Aseman toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on mitattu, ajankohta**

Mittausraportti ilmoituksen liitteeksi

**Aseman toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on arvioitu laskelmilla, ajankohta**

Laskelmat ilmoituksen liitteeksi

## MUUT TIEDOT

**Sijaintikartta**

**Asemapiirros**

**Asemakaavakartta, jos asema sijaitsee asemakaava-alueella**

**Lainhuutotodistus**

**Melumittausraportti/melulaskelma, jos tehty**

## TIEDOT TOIMINNASSA SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

### [Sekajäte](#)

**Tavanomainen jäte**

**Arvioitu määrä**

kg/a

## Vastaanottaja

## Pahvi

Tavanomainen jäte

### Arvioitu määrä

kg/a

### Vastaanottaja

## Paperi

Tavanomainen jäte

### Arvioitu määrä

kg/a

### Vastaanottaja

## Biojäte

Tavanomainen jäte

### Arvioitu määrä

kg/a

### Vastaanottaja

## Metalli

Tavanomainen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

## Lasi

Tavanomainen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

## Käsitlemätön puu

Tavanomainen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

## Muu tavanomainen

Tavanomainen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

## Öljynerottimien öljykerros

Vaarallinen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

## Öljynerottimien pohjaliete

Vaarallinen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

## Jäteöljyt

Vaarallinen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

### Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)

Vaarallinen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

### Liutinjäte

Vaarallinen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

### Akut ja paristot

Vaarallinen jäte



**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

**Loisteputket**

Vaarallinen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

**Käsitelty puu**

Vaarallinen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

**Muu vaarallinen**

Vaarallinen jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

### Jätevesilietteet

muu jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**

### Muu jäte

muu jäte

**Arvioitu määrä**

kg/a

**Vastaanottaja**