

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Hakemus on tullut vireille	

1. TOIMINTA JOLLE LUPAA HAETAAN

Lyhyt kuvaus toiminnasta
Liite 1
Kyseessä on
<input checked="" type="checkbox"/> uusi tai vailla YSL:n mukaista lupaa oleva toiminta (YSL 27 §)
<input type="checkbox"/> toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)
<input type="checkbox"/> luvan muuttaminen (YSL 89 §)
<input type="checkbox"/> direktiivilaitoksen luvan tarkistaminen (YSL 81 §)
<input type="checkbox"/> toiminnan aloittamislupa (YSL 199 §)
<input type="checkbox"/> muu syy, mikä?
Uuden tai laajennetun toiminnan suunniteltu aloitusajankohta
Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi
<input type="checkbox"/> perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi on esitetty liitteessä nro
Määräaikaisen toiminnan kesto ja lopettamisajankohta

2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Hakijan nimi tai toiminimi	Kotipaikka	Postiosoite ja -toimipaikka	
Joonas Muranen	Pudasjärvi	93100	
Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	Y-tunnus	
[REDACTED]	[REDACTED]		
Yhteyshenkilön nimi	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			
[REDACTED]			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT

Eläinsuojan/tilan nimi	Käyntiosoite		
Joonas Muranen	Marikaisentie 392D		
Yhteyshenkilön nimi	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Joonas Muranen	93100 Pudasjärvi	[REDACTED]	[REDACTED]

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistötunnus ja kunta
615-409-12-23 Pudasjärvi
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot
[REDACTED]

Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot

tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 2

5. YLEISKUVAUS TOIMINNASTA SEKÄ YLEISÖLLE TARKOITETTU TIIVISTELMÄ LUPAHAKEMUKSESSA ESITETYISTÄ TIEDOISTA

Ks. yleiskuvauksen sisältö täyttöohjeen kohdasta 5

Yleiskuvaus toiminnasta on esitetty liitteessä nro 1

Yleisölle tarkoitettu tiivistelmä on esitetty liitteessä nro

6. TOIMINNAN NYKYISET LUVAT, ILMOITUKSET, LAUSUNNOT YM.

	Antopäivämäärä	Viranomainen
<input type="checkbox"/> 1. Ympäristölupa		
<input type="checkbox"/> 2. Sijoituspaikkalupa (terveydenholtolaki) Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)		
<input type="checkbox"/> 3. Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu		
<input type="checkbox"/> 4. Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)		
<input type="checkbox"/> 5. Sopimus jätevesien johtamiseksi yleiseen viemäriin (vesihuoltolaki)		
<input type="checkbox"/> 6. Muut luvat tai vireillä olevat asiat		

Liitteenä on viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi):

ympäristölupa
 sijoituslupa/sijoituspaikkalupa
 ympäristönsuojelulainsäädännön voimaansaannosta annetun lain mukainen luvan hakemista koskeva ratkaisu

7. TIEDOT ELÄINSUOJAN TOIMINNASTA JA TUOTANNOSTA

7.1 Eläinten määrä	Nykytilanne (kpl)	Tuleva tilanne (nykytilanne + laajennus, tilaa enintään kpl)	Tuotanto vuodessa laajennuksen jälkeen: tuotettujen tuotteiden määrät vuodessa (esim. kg maitoa, kg lihaa (teuraspainona) tms.)
Tiedot naudoista, hevosista, sioista ja siipikarjasta esitetään liitelomakkeella 7.1.			
Vuohia tai uuhia	0	maks 80	
Muita, mitä:			
7.2 Tuotannon laatu			
Tilalla on sopimus luonnonmukaisesta tuotannosta			
<input type="checkbox"/> eläintuotannossa			
<input type="checkbox"/> kasvintuotannossa			
Tilalla on sopimus luonnonmukaiseen tuotantoon siirtymisestä			
<input type="checkbox"/> eläintuotannossa			
<input type="checkbox"/> kasvintuotannossa			
Lisätietoja tai selostus muista eläinsuojan liittyvistä toiminnoista tilalla (ja niiden haltijoista, jos eri kuin hakija) kuten kotiteurastamo, juustola, vihanneskuorimo tms. Lisäselvitykset liitteeksi.			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

8. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

8.1 Eri lannankäsittelymenetelmiin kuuluvien eläinten määrät lajeittain (tuleva tilanne)

Lietelannalla

Kuivikelantamenetelmällä

Kuivikepohjalla **Kuivikepohjalla on maksimissaan 80 uuhta**

8.2 Lietelannan käsittelyä koskevat tiedot

Jos tilalla on useita lietesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 8.2.

	Nykyiset säiliöt (m ³)	Rakennettavat säiliöt (m ³)
Lietesäiliöiden tilavuudet		
Lietekuilujen kokonaistilavuudet		
Lietekuilujen hyötytilavuudet		
Muu säiliötilavuus (esim. osuus yhtelantalasta, etäsäiliö, vuokrasäiliö, sopimus jne.)		
Lietetilavuudet yhteensä		
Lietesäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit		
Lietesäiliöistä on katettu seuraavat säiliöt	(% katettu)	(% katettu)

Täytetäänkö lietesäiliö altapäin? kyllä ei

Lietekuilujen toiminta padotus valutus

imulannan poisto

muu, mikä?

Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen on esitetty liitteessä

8.3 Kuivikelannan ja virtsan käsittely

Jos tilalla on useita kuivalantaloita, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 8.3.

	Nykyiset varastot	Rakennettavat varastot
Virtsa imeytetään kuivikkeisiin	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuivikemateriaali		
Virtsasäiliöiden tilavuus (m ³)		
Virtsasäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit		
Virtsasäiliöistä katettu seuraavat	(% katettu)	(% katettu)
Lantalan pinta-ala (m ²)		
Lantalasta katettu (m ²)		
Lantalan reunojen korkeus (cm)		
Lantalan ajoluiskan korkeus (cm)		
Lantalan rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit		
Kompostointialustan pinta-ala (m ²)		
Reunan korkeus (cm)		
Kompostointialustan pohjamateriaali		
Lantalan kuormauslaatan pohjamateriaali <input type="checkbox"/> ei kuormauslaattaa		

8.4 Kuivikepohjat ja kestokuivikepohjat

Kuivitusjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/> kestokuivikepohja <input type="checkbox"/> vinokuivikepohja	<input type="checkbox"/> täyskuivikepohja <input type="checkbox"/> makuuparsijärjestelmä	<input type="checkbox"/> osakuivikepohja <input type="checkbox"/> muu, mikä?	<input type="checkbox"/> erillinen makuualue ja ruokintapaikka
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	Noin 120 neliötä			
Kuivikkeen paksuus (cm)				
Kuivikepohjan reunojen korkeus (cm)				
Reunojen materiaali				
Kuivikemateriaali	Kuivaheinä ja olki			
Lattiarakenteen materiaali	Betoni			
Tyhjennuskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	1xvuodessa			
Poistetun kuivikepohjan varastointipaikka (täydennä kohta kulvikelannan varastointi tai lannan muu käsittely)	Kuivikepohja tyhjenetään 1x vuosi pellolle, jossa se mullataan suoraan peltoon. Jatkossa lannan/pehkun myynti bioenergiaksi on myös mahdollista.			
8.5 Lannan muu käsittely				
Selostus esim. lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta				

9. LAIDUNNUS JA JALOITTELUALUEET

9.1 Laiduntaminen

Selostus siitä, kuinka paljon ja mitä eläimiä laidunnetaan (eläinlajit ja määrät)

JOs ympäristölupa myönnetään tulen laiduntamaan lampaita (maks80 uuhta) moma maisenhoitoalueilla. Luvan saatua alan heti solmimaan laudunsopimuksia. Moma alueet ovat Pudasjärven alueella, ei pohjavesi aluetta. Lampaat eivät laidunna kesäisin pohjavesi alueella.

Laidunala (ha)	Eläimiä pidetään laitumella	Touko- marras kuu	kk vuodessa
Eläimet pidetään laidunkaudella öisin	<input checked="" type="checkbox"/> ulkona	<input type="checkbox"/> sisällä	
Laitumet tai osa niistä rajoittuvat vesistöön	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä	<input type="checkbox"/> ei	
Eläinten juottaminen on laitumilla järjestetty seuraavasti (selostus) Vesisäiliöstä tai luonnonvedestä. Laitumelle, Moma sopimuksessa ei saa ruokkia lisäruoalla lampaita.			
Onko laitumella pysyvä ruokintapaikka (jos on, sijainti liitekarttaan)	<input type="checkbox"/> kyllä	<input checked="" type="checkbox"/> ei	
Ruokintapaikan etäisyys vesistöön	m, valtaojaan	m	
Ruokintapaikalla syöviä eläimiä	kpl		
Onko laitumella kiertävä ruokintapaikka	<input type="checkbox"/> kyllä	<input type="checkbox"/> ei	
Jos on, sen käyttöaika on kesässä	vrk, kerralla	vrk	

9.2 Jaloittelualueet / ulkotarhat

Jaloittelualueella/ulkotarhassa olevien eläinten määrä ikäluokittain

Kesäisin 5/11kk lampaat laitumella ulkona, muulloin lampolassa sisällä.

Jaloittelualueen/ulkotarhan käyttöaika vuodessa	Talvella lampaat vain sisällä lampolassa, tämä karitointiaikaa muutoinkin. Ruokinta tapahtuu lampolassa talvella.
Jaloittelualueen/ulkotarhan kokonaispinta-ala (m ²)	
Tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta- alat (m ²)	
Reunuksen korkeus (cm, tiivispohjainen alue)	

Ruokintapaikan pinta-ala (m ²)
Ruokintapaikan pohjamateriaali
Ruokintapaikka on katettu <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Selostus tiivis pohjaiselle alueelle tulevan lannan siirtämisestä ja varastoinnista
Selostus virtsan ja sadevesien kokoamisesta
Kaivojen koko m ³ ja jäteveden jatkokäsittely

10. MAITOHUONEEN JA ELÄINSUOJAN JÄTEVEDET

	Maitohuoneen jätevedet	Muut pesuvedet	WC-vedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)			
Mihin jätevedet johdetaan?			
Mahdollisen umpisäiliön tilavuus (m ³)			

11. SÄILÖREHUN VARASTOINTI

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)				32t, noin 80paalia	
Esikuivattuna (t/a)					
Puristeneste johdetaan	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?
Säiliön tilavuus (m ³)					
Auman pohjan materiaalit					
Selostus talteenotetun puristenesteen käytöstä					

12. LANNAN, VIRTSAN, PURISTENESTEEN YM. LEVITYS PELLOILLE TAI MUU KÄYTTÖ

Levitykseen käytettävissä oleva peltoala 5-6 ha, josta omaa ha, vuokrateltoa 5-6 ha, sopimuspeltoa ha	<i>EI POHJAVESI ALUEITA</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Jäjennökset vuokra- ja levityssopimuksista liltteenä nro		
Levitysajankohdat	Viikot kasvukauden aikana	% lantamäärästä
Pohjavesialueilla on lannan levityspeltoa (ha)		
Lantaa viedään jalostettavaksi (m ³)	Biokaasu on vaihtoehtona	
Lanta viedään jalostettavaksi, minne?	Biokaasu energiaksi jos lähialueelle mahdollisuus tulee.	
Lanta myydään, minne?	Biokaasu energiaksi	

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 13.

Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on _____ m³

Säiliö on varustettu

suoja-altaalla, tilavuus (m³) _____ katoksella lukituksella ylitäytönestimellä

lapon estolaitteella 2-vaippasäiliöllä

Tiedot polttoainesäiliön alustasta

maapohja

betonilaatta

muu, mikä?

Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä

Tilalla on muita öljytuotteita enintään _____ litraa, jotka säilytetään

Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)

Lisätietoja

Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro _____

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Paaleihin ei käytetä säilöntäaineita. Pellot eivät ole pohjavesialueella. JOs peltoja lannoitetaan apulannalla, apulanta levitetään suoraan pellolle. POhjavesi alueella ei varastoida apulantoja.

Tiedot on esitetty liitelomakkeella 14

15. TIEDOT TOIMINNAN SIJAINTPAIKASTA, YMPÄRISTÖOLOSUHTEISTA, ASUTUKSESTA JA KAAVOITUSTILANTEESTA

Pohjavesialueelle sijoittuvat toiminnot

Lampola sijoittuu pohjavesi alueelle. Tilalla ei ole muita kaivoja, paitsi tarkastusvesi putki.

Eläinsuojan tai etälantalan tms. vaikutusalueella sijaitsevien naapurien nimet, kiinteistötunnus, yhteystiedot

Kaavoitustilanne

Ei kaavaa

Muut lähialueen huomioonotettavat kohteet

Tarkentavat tiedot (esim. luettelo naapuritilojen omistajista, haltijoista ja muista vaikutusalueen kohteista osoitteineen) on esitetty liitteessä nro _____

16. ARVIO TOIMINNAN PÄÄSTÖISTÄ JA VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Tiedot toiminnasta syntyvistä päästöistä (esim. haju, melu, pöly, ravinnepäästöt vesistöön ja maaperään), niiden vaikutuksista ympäristöön sekä toimenpiteistä päästöjen vähentämiseksi

Tilan tontti on noin 5ha, lähinaapurit ovat kaukana. Vakituinen asukas naapurina noin 300m päässä ja toinen yli 1km päässä. Lampolasta ei hajut eikä äännet kantaudu naapuruston. Lampola tehdään betonivalun päälle määräysten mukaisesti.

Tiedot toiminnan ja ympäristövaikutusten tarkkailusta (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, jätevesijärjestelmän toimivuus)

Tilalla tarkkaillaan pohjavesiputkesta olevaa pohjaveden laatua. Lampolan betonivalun eheys tarkistetaan vuosittain lampolan pehkun tyhjennyksen jälkeen. Halkeamat ja viat korjataan ennen lampaiden tuloa kesälaitumelta.

Tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro _____

17. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Lampolan materiaali valitaan siten, että tulipalo riski on vähäinen.

Tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro _____

18. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ, MÄÄRISTÄ JA KÄSITTELYSTÄ

(Kuolleet eläimet, muovit, jätööljyt, vanhat torjunta-aineet, akut, pilaantuneet rehut, vanhat loistepulket, metalliromut yms.)

Jätenimike	Määrä (esim. t/a)	Käsittely	Toimituspaikka
Kuolleet eläimet			Eläinten hautapaikka suunnitellaan pelloille erikseen, ei pohjavesi aluetta.
Pilaantuneet paalit			Biokaasulaitokselle, tai levitetään pellolle, ei pohjavesialuetta.
Paalimuovit			Kerätään suursäkkeihin ja viedään sekajätteeseen.

Tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro

19. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

(Poistokaasujen käsittely, lantalan kattaminen, lietteen ilmastus, lannan levitys yms.)

Tiedot on esitetty liitteessä nro

20. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA

Eläinten juomavesi otetaan tilan vesijohtoverkostosta.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

21. TIEDOT LIIKENTEESTÄ JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

(Mm. maidon, eläinten, lannan ja rehujen kuljetusten määrät esim. kertaa/viikko, oma ja muu liikenne)

Tie päättyy tilan pihaan. Pehku ajetaan traktorilla peltoihin, (ei pohjavesi aluetta). Pehku ajetaan 1x vuosi. Pehku kuorma peitetään ajon ajaksi pressulla. Tilalla liikutaan muuton traktorilla, pienkuormaajalla, ja mönkijällä.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

22. DIREKTIIVILAITOSTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT

Pääasiallista toimintaa koskeva vertailuasiakirja ja päätelmät

Tiedot on esitetty liitteessä nro

Esitys YSL 78 §:n mukaisiksi päästötaasoja lievemiksi päästöraja-arvoiksi perusteluineen

Tiedot on esitetty liitteessä nro

Arvio perustilaselvityksen laatimistarpeesta

Perustilaselvitys on esitetty liitteessä nro

Hakemukseen on liitettävä luvan tarkistamisen yhteydessä seuraavat tiedot:

SATELLIITTI- JA VERKOSTOSIKALAT -LIITE
(Eläinsuojan ympäristölupahakemukseen)

Emakko on porsitussikalassa ennen porsitusta	viikkoa
Emakko on porsitussikalassa porsituksen jälkeen	viikkoa
Porsituskarsinoiden lukumäärä	kpl
Minne emakko viedään porsituskarsinasta, selvitys	
Joutilaiden emakkojen paikkojen lukumäärä	kpl
Siitossikaikkojen lukumäärä	kpl

PORSAIDEN VIENTI PORSITUSKARSINASTA VIEROITUSKARSINAAN

Minne viedään?	
Minkä ikäisenä?	pv
Aika vieroituskarsinassa	pv
Vieroituskarsinoiden lukumäärä	kpl
Vieroitusporsaspaikkojen lukumäärä	kpl

PORSAIDEN VIENTI VIEROITUSKARSINASTA "VÄLIVAIHEKASVATUKSEEN"

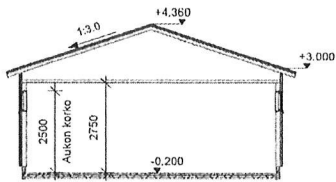
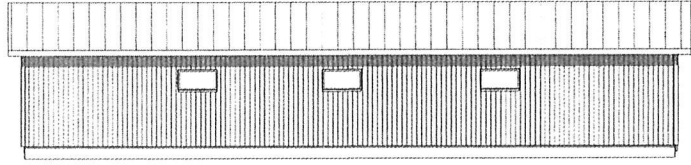
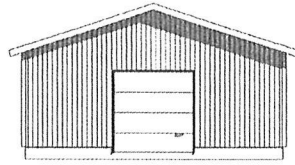
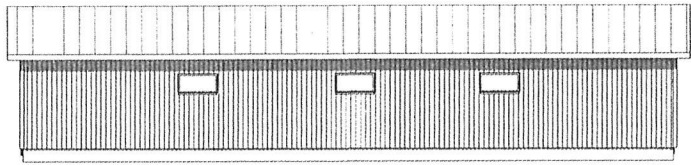
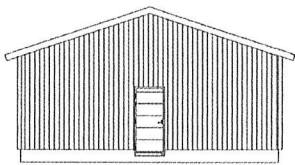
Minne viedään?	
Minkä ikäisenä?	pv
Aika välivaihekasvatuksessa	pv
Välivaihekasvatuskarsinoiden lukumäärä	kpl
Välivaihekasvatusta paikkojen lukumäärä	kpl

PORSAIDEN VIENTI LOPPUKASVATUKSEEN

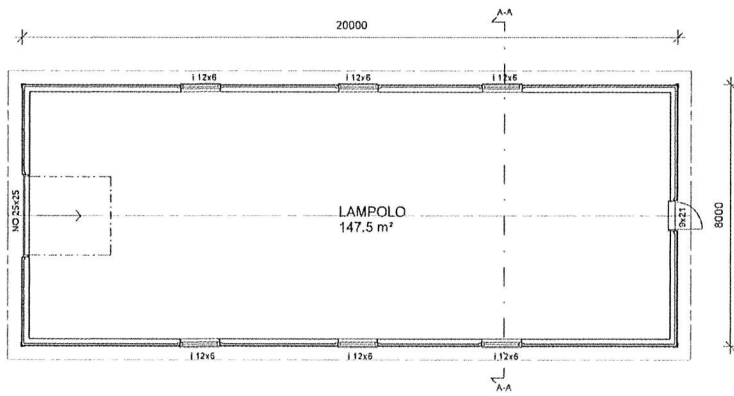
Minne viedään?	
Minkä ikäisenä?	pv
Aika loppukasvatuksessa	pv
Loppukasvatuskarsinoiden lukumäärä	kpl
Loppukasvatusta paikkojen lukumäärä	kpl

LANNANKÄSITTELY

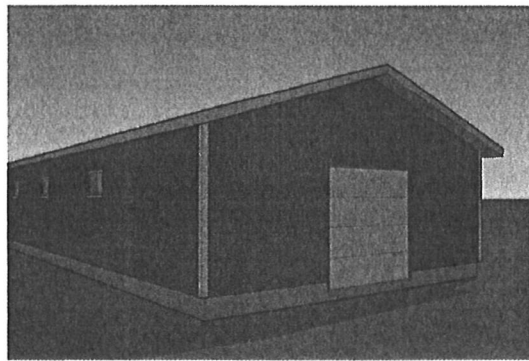
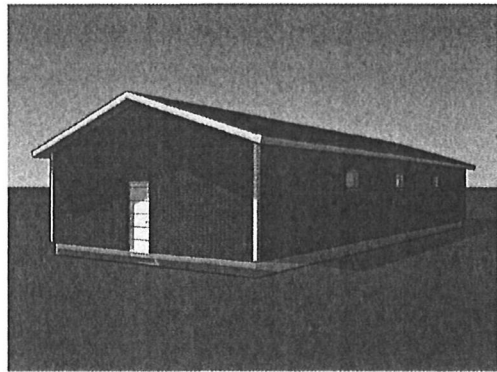
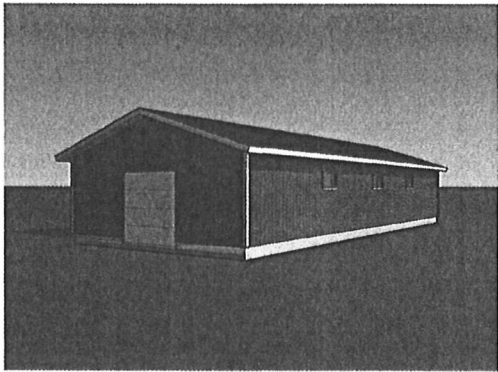
Emakkojen vastaanottotiloissa, selostus
Porsituskarsinoissa, selostus
Vieroituskarsinoissa, selostus
Välivaihekasvatuskarsinoissa, selostus
Loppukasvatuskarsinoissa, selostus
Joutilasemakkotiloissa, selostus
Siitossikojen kasvatustiloissa, selostus
Ulkotarhassa, selostus
Muissa tiloissa, missä, selostus



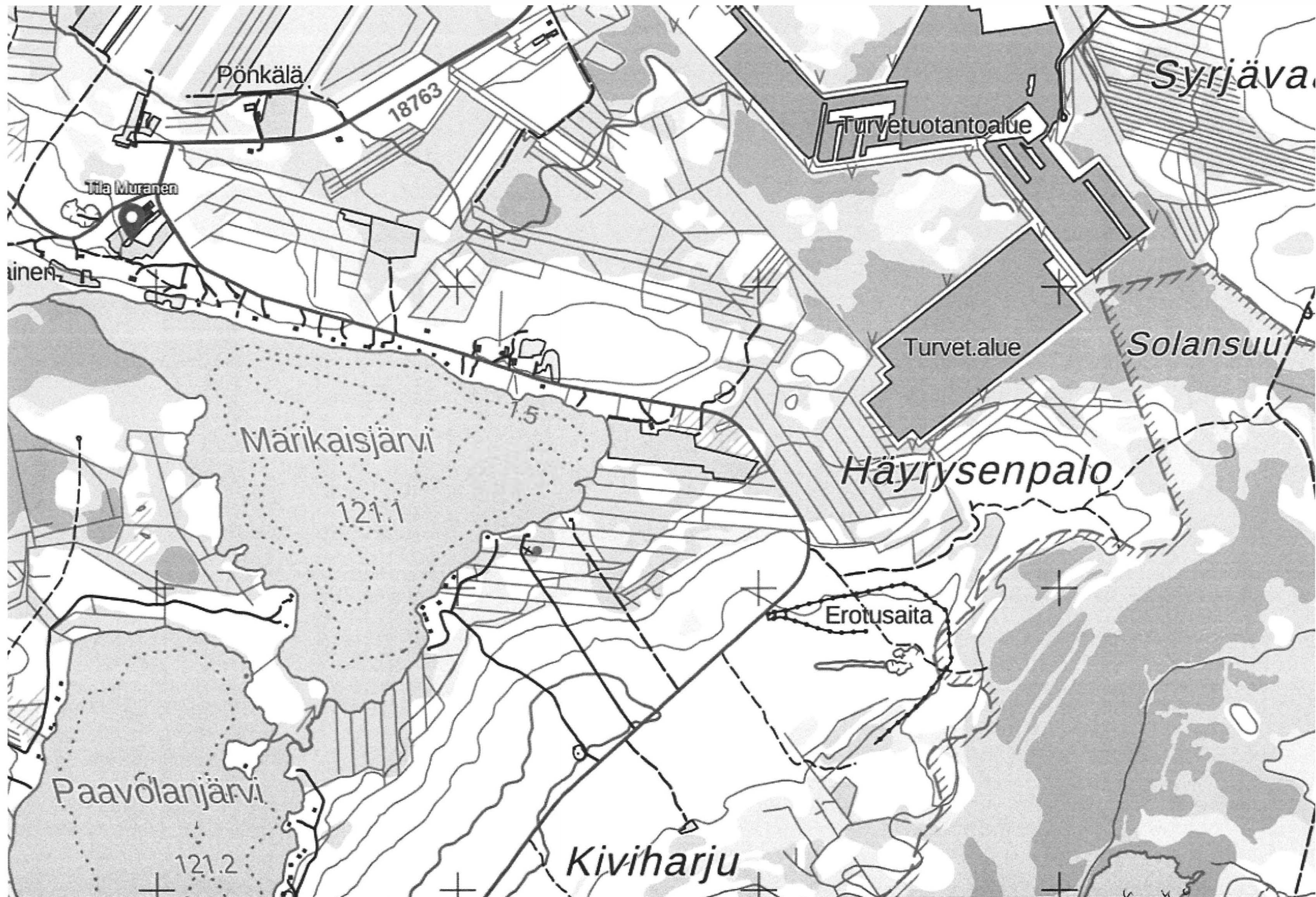
smartia



smartia



smartia



OSOITTEELLE MARIKAINENTIE 392 EI OLE YLEISKAAVAA, EIKÄ ASEMAKAAVAA EIKÄ NYÖSKÄÄN RANTA-ASEMAKAAVAA

