



VAASAN AMMATTIKORKEAKOULU
VASA YRKESHÖGSKOLA
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Jonne Soidinaho

PROVINSSIROCKIN YMPÄRISTÖ- JA JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA

Tekniikka ja liikenne
2012

TIIVISTELMÄ

Tekijä	Jonne Soidinaho
Opinnäytetyön nimi	Provinssirockin ympäristö- ja jätehuoltosuunnitelma
Vuosi	2012
Kieli	suomi
Sivumäärä	26 + 1 liitettä
Ohjaaja	Pekka Stèn

Tämä opinnäytetyö on laadittu Selmu ry:n pyynnöstä kesällä 2011 Provinssirockin ympäristö- ja jätehuoltosuunnitelmaksi. Aikaisemmat suunnitelmat olivat olleet hyvin supeita, joten tämän työn laatiminen oli siksi hyvin työlästä. Työn tarkoituksena on helpottaa ja selventää Provinssirockin ympäristöorganisaation toimintaa ja olla myös selventävänä työkaluna Seinäjoen kaupungin ympäristöosastolle.

Teoriaosassa käydään läpi kestävästä kehityksestä, Seinäjoen kaupungin jätemääräyksiä ja ympäristöjohtamisenteoriaa. Tutkimuksessa käytettiin apuna viime vuosien tietoja sekä omia tapaamisia tapahtuman henkilöstön sekä tapahtuman ympäristöorganisaatioon kuuluvien yritysten kanssa. Työssä käytettiin hyväksi viime vuoden jätemääräaineistoja ja sopimuksia, joita oli laadittu yritysten sekä siivousseurojen kanssa.

Tutkimuksessa havaittiin, että suurenkin tapahtuman jalanjälki on mahdollista jättää hyvin pieniksi organisoimalla ja perehdyttämällä henkilöstö omiin tehtäviinsä hyvin. Työssä huomattiin, että tulevaisuuden kannalta tärkeää olisi, että tapahtuma kehittäisi oma seuranta ja teettäisi hiilijalanjälkitutkimuksen.

ABSTRACT

Author	Jonne Soidinaho
Title	Environment and Waste Management Plan
Year	2012
Language	Finnish
Pages	26 + 1
Name of Supervisor	Pekka Stèn

This thesis is made for Selmu ry which is the main organizer of Provinssirock. The waste management plan is a tool for the officials and for the festival organization itself. It enhances the understanding of the festival waste management issue. This work also clarifies what happens in the festival environment organization during the festival production. Previous plans concerning this issue have been very narrow and they have showed only a small part of the environment management at the festival.

This work includes theories such as sustainable development, environmental management and waste management. Information from previous years was made use of and several meetings with people in the festival organization and cooperation partners were held. I also got important information from the previous years' waste amount figures and from the contracts which have been made with cleaning companies.

The findings show to what extent it is possible to reduce the festival's environmental load and ecological footprint by training the festival staff and by making ecological choices. I also observed that the festival should pay more attention to the environmental aspects and they should also develop tools for this. Things have to be done ecologically in order for the festival to be sustainable.

SISÄLLYS

TIIVISTELMÄ

ABSTRACT

1	JOHDANTO	5
2	TÖRNÄVÄNSAARI.....	6
	2.1 Historia	6
	2.2 Alueen kuvaus.....	6
3	PROVINSSIROCK	8
	3.1 Historia	8
	3.2 Selmu ry.....	8
4	KESTÄVÄ KEHITYS.....	10
	4.1 Johdanto.....	10
	4.1.1 Ekologinen kestävä kehitys	10
	4.1.2 Yhteiskunnallinen kestävä kehitys	11
	4.1.3 Kulttuurinen kestävä kehitys	11
	4.2 Ohjauskeinot	12
	4.3 Kansainväliset ympäristösopimukset	12
	4.4 Kestävä kehitys yleisötilaisuuksissa.....	13
5	JÄTEHUOLTO	14
	5.1 Jätelainsäädäntö	14
	5.2 Jätehuolto ja hygienia yleisötilaisuuksissa	14
	5.3 Yleiset jätehuoltomääräykset Seinäjoen alueella.....	15
	5.4 Terveysturvajärjestys Seinäjoen alueella	16
	5.5 Jätteiden määrä ja laatu Provinssirockissa.....	17
6	YMPÄRISTÖJOHTAMINEN TAPAHTUMISSA	19
	6.1 Ympäristöjohtamisen historia	19
	6.2 Ympäristöjohtamisen kenttä	20
	6.3 Ympäristöjohtaminen osana tapahtumatuotantoprosessia.....	21
	6.4 Provinssirockin ympäristöorganisaatio	22
7	LOPPUSANAT	24
	LÄHTEET	26
	LIITTEET	

1 JOHDANTO

Tämä työ on tehty Selmu ry:lle kesällä 2011 pyynnöstä kehittää ajanmukainen ympäristö- ja jätehuoltosuunnitelma tapahtumalle. Se toimii työkaluna tapahtumajärjestäjille sekä avaa samalla kaupungin ympäristöviranomaisille Provinssirockin käytäntöjä ja malleja siitä, miten organisaatio ottaa ympäristön huomioon ennen ja jälkeen tapahtuman sekä sen aikana. Työ on tärkeä, koska vihreät arvot koetaan yhä tärkeämmiksi myös tapahtumatuotannossa. Tästä kertovat myös lisääntyneiden sertifikaattien määrä sekä työkalujen lisääntyminen tapahtumatuotannon sektorilla.

Työssä esitellään aluksi tapahtuma-alue, joka sijaitsee Seinäjoella historiallisesti arvokkaalla Törnävän museoalueella. Provinssirock on jo olennainen osa tätä aluetta. Provinssirockin kautta Törnävän kartano ja sen pihapiiri on valtakunnallisesti tunnettu museoalue. Työ etenee yhteistyökumppaneiden esittelyllä sekä Green´n´clean- sertifikaatin esittelyllä. Työssä käydään läpi Provinssirockin siivousaikataulut ja siivousalueet, tapahtumakäymälämäärä sijaintineen ja tyhjennysaikatauluineen sekä käydään läpi kuinka Provinssirock kierrättää ja haluaa jättää alueelle mahdollisimman pienen jalanjäljen.

Loppupäätelminä käydään läpi Suomen tapahtumien ympäristökäytön tulevaisuuden näkymiä, kuten uusiutuvan energian käyttöä tapahtumissa ja paperisten esitteiden muuttamista sähköiseen muotoon. Tulevaisuuden näkymiä työssäni peilaan sen kautta, mitä Euroopassa on tapahtunut viime vuosina; esimerkkinä tanssilattia, joka muuttaa ihmisten liike-energian sähköksi lavalle. Myös tiukentuneet säädökset tulevat jatkossa muovaamaan ympäristöasioiden hoitoa tapahtumissa.

Liitteenä työssä on vuoden 2011 Provinssirockin ympäristö- ja jätehuoltosuunnitelma. Se palveli Provinssirockin organisaatiota sekä kaupungin viranomaisia hyvin. Suunnitelma on laajin Provinssirockin ympäristöorganisaatiolle tehty suunnitelma festivaalin historiassa.

2 TÖRNÄVÄNSAARI

2.1 Historia

Vuonna 1798 vaasalainen kauppias Abraham Falander perusti rautatehtaan Seinäjoen Törnävänsaareen. Tätä ennen Seinäjoki oli viettänyt hiljaista maalaiseloa. Tehdas lisäsi vireyttä Seinäjoella. Entisestään kaupunki vireytyi, kun tehtaan perustajan poika Gustaf Adolf Wasastjerna perusti alueelle myös ruutitehtaan vuonna 1825. Myöhemmin alueelle tuli vielä kaksi myllyä, tiili- ja oluttehdas sekä saranvanutuslaitos. Tämä teollisuuden keskittymä teki Törnävänsaaresta valtakunnallisesti hyvin merkittävän teollisuuskeskittymän.

Tärkeämpi asia Seinäjoelle oli sen muodostuminen tärkeäksi maatalouskeskukseksi suvun kolmannen polven edustajan Gustaf August Wasastjernan toimesta. Karjanhoito ja maanviljelys toimivat uudenaikaisin periaattein ja ne olivat samalla esimerkkinä ympäristölleen. Törnävän alueeseen kuului parhaimmillaan 5000 hehtaaria maata, josta viljeltyä oli jopa 1200 hehtaaria. Jalostettua karjaa alueella oli 250 nautaa. Alueelle rakennettiin ensimmäinen meijeri vuonna 1860.

Alueen taloudellinen alamäki alkoi vuonna 1856, kun Wasastjerna perusti pellavatehtaan Tampereelle. Tehdas ajoi Wasastjernan vararikkoon ja näin hänen kartanonsa Törnävällä joutui toisten käsiin sekä teollisuus sammui alueella. Rautatehdas lopetti toimintansa 1878 ja ruutitehdas 1890. (Eteläinen Seinäjoki. 1999)

2.2 Alueen kuvaus

Alue sijaitsee 7 kilometrin etäisyydellä nykyisen Seinäjoen keskustan eteläpuolella. Alueen historiallisesta merkityksestä muistuttavat yhä vuonna 1806 rakennettu Törnävän kartano sekä vuonna 1856 rakennettu kiviavetta. Nykyinen Törnävän kirkko on toiminut ennen ruutimakasiinina.

Alueelle ominaista ovat laajat nurmi- ja puistoalueet sekä Törnävän läpi virtaava Seinäjoki. Törnävänsaari on nykyään tunnettu Provinssirock festivaalin

pitopaikka. Festivaalin järjestäminen Törnävänsaaressa on herättänyt useita vuosia keskusteluja puolesta ja vastaan. Keskusteltu on jopa oman festivaalialueen tekemisestä Seinäjoen laitakaupungille, mutta tästä ei ole puhuttu enää muutamaan vuoteen. (Eteläinen Seinäjoki. 1999)

3 PROVINSIROCK

3.1 Historia

Ensimmäinen Provinsrock festivaali järjestettiin 2.6.1979 Törnävänsaarella. Festivaali oli aluksi yksipäiväinen, kunnes vuonna 1982 sen ohjelmisto laajeni niin paljon, että tapahtuma piti muuttua kaksipäiväiseksi ja lopulta vuonna 1997 Provinsirock laajeni kolmipäiväiseksi.

Provinsirockin tapahtuma-alue, Törnävänsaari, valikoitui tapahtuma-alueeksi sattuman kautta. Vuonna 1978 siellä järjestettiin Rock-piknik tapahtuma, jolla testattiin alueen käyttö Rockfestivaalin järjestämiseen. Kemu eli Vaasan läänin kehittyvän musiikin yhdistys järjesti Provinsirockia aina vuoteen 1992 asti. KEMU ajautui konkurssiin, koska yhdistyksen taloudellinen toiminta riippui täysin festivaalista ja kaksi edellistä vuotta oli mennyt tappiolle. Seinäjoen kaupunki ehdotti vuonna 1992, että perustettaisiin uusi yhdistys järjestämään festivaalia, mutta yhdistyksen nimen takana toimisivat samat toimijat. Näin ei kuitenkaan käynyt. Syksyllä 1992 sai alkunsa SELMU ry eli Seinäjoen elävän musiikin yhdistys. SELMU on järjestänyt Provinsirockia vuodesta 1993 lähtien ja järjestää sitä yhä. (Tuulari & Latva-Äijö 2000)

3.2 Selmu ry

Selmu ry eli Seinäjoen elävän musiikin yhdistys on perustettu vuonna 1992. Sen toimintaa kuvastaa vahva pioneerityö ja innovatiiviset ratkaisut. Yhdistys järjestää Provinsirockin lisäksi Jurassic Rock festivaalia Mikkelissä yhteistyössä Jelmu:n eli Jyväskylän elävänmusiikin yhdistyksen kanssa. Tämän lisäksi iso osa Selmu ry:n toimintaa on Seinäjoella sijaitseva 1000 asiakaspaikkainen rockklubi Rytmikorjaamo. Rytmikorjaamolla käy vuosittain satoja artisteja ympäri maailmaa. Pääpaino on kuitenkin kotimaisessa musiikissa.

Rytmikorjaamon kehitys postiautovarikosta nykypäiväiseksi kulttuurikeskukseksi on ollut pitkä. Vuoden 2011 syyskuussa valmistui remontti, jossa 1500 neliötä varikkoa muunnettiin nykyaikaisiksi toimistotiloiksi. Pääasiallinen kohderyhmä

näillä toimistoilla on luovan alan yritykset, joita Rytmikorjaamolle on virrannut hyvin.

4 KESTÄVÄ KEHITYS

4.1 Johdanto

Kestävän kehityksen yleisperiaatteen mukaan jokainen valtio on itse ensisijaisesti vastuussa kansalaistensa henkisestä, yhteiskunnallisesta ja taloudellisesta hyvinvoinnista. Sen toteuttamiseksi tarvitaan eritasoisia menettelytapoja ja toimenpiteitä. Kestävä kehitys on myös haaste globaalille, alueelliselle ja paikalliselle yhteisölle. Sen toteuttaminen on myös jokaisen kansalaisen vastuulla.

Kestävä kehitys on maailman globaalisti, lokaalisti ja regionaalisesti tapahtuvaa yhteiskunnallista muutosta. Sen tavoitteena on ylläpitää ja taata tuleville sukupolville hyvät elämisen mahdollisuudet. Karkeasti jaettuna kestävä kehitys jaetaan kolmeen alaluokkaan: Ekologinen, yhteiskunnallinen ja kulttuurinen kestävä kehitys. (Kestävän kehityksen toimikunta 1995)

4.1.1 Ekologinen kestävä kehitys

Ekologisesti kestävä kehitys on taloudellisen kasvun ja kehityksen kontrollointia luonnon ehdoin. Kestävä talouskehitys on mahdollista vain jos ympäristö on ekologisella pohjalla. Ekologisesti kestävä kehityksen haaste koskee niin teollisuusmaita kuin kehitysmaita. Rikkaus ja köyhyys molemmat tuhoavat luontoa.

Ekologinen kestävä kehitys asettaa reunaehdot, joiden puitteissa taloudellinen kasvu ja aineellinen hyvinvointi pitää sopeuttaa. Tämä aiheuttaa ristiriitoja nykyisen ja tulevan sukupolven välille. Ristiriidat tulee ratkaista laittamalla ekologiset asiakohdat etusijalle käytettävissä olevan teknologian ja voimavarojen pohjalta. Nämä ristiriidat luovat samalla haasteen kehittää teknologiaa ja taloutta, jotta se kantaisi seuraaville sukupolville.

Ilmastonmuutos ei ole paikallinen eikä alueellinen ongelma, vaan se on globaali ongelma, sillä valtioilla ei ole omaa ilmakehää vaan se on maapallolle yhteinen. Yksittäisen saastuttajan vaikutus ei ole yhdentekevä. Kun näitä yksittäisiä saastuttamisen lähteitä on monia, niin ongelmista tulee kollektiivinen eli yhteinen.

Tämän vuoksi kansojen ja valtioiden on sovittava pelisäännöistä yhdessä mm. tekemällä ilmastopimuksia. (Kestävän kehityksen toimikunta 1995)

4.1.2 Yhteiskunnallinen kestävä kehitys

Yhteiskunnallisen kestävä kehityksen tarkoituksena on turvata hyvinvoinnin jakautuminen, perusoikeuksien toteutuminen ja perustarpeiden tyydyttäminen. Sen tarkoituksena on myös turvata tasapuoliseen päätöksentekoon osallistuminen ja vaikuttaminen.

Köyhyyden poistaminen voi tapahtua vain sosiaalisen oikeudenmukaisuuden kehityksen kautta. Jokaiselle kansalle tulee taata oikeus nykypäivän teknologiaan ja luonnonvarojen käyttöön sekä taata oikeudenmukainen osuus aineellisesta, sosiaalisesta ja kulttuurisesta hyvinvoinnista. On taattava myös ihmisille tasa-arvoiset oikeudet päätöksen tekoon ja omien kulttuuriensa kehittämiseen. (Kestävän kehityksen toimikunta 1995)

4.1.3 Kulttuurinen kestävä kehitys

Tarkoituksena on henkisen ja kulttuurisen luomisvoiman ylläpitäminen ja kehittäminen, niin että se säilyy seuraaville sukupolville. Tämä osa-alue vahvistaa myös muita kestävä kehityksen osa-alueita ja sama toimii myös toisinpäin. Kestävässä kehityksessä tärkeää on lajin tai kansan perimätiedon löytäminen ja sen siirtäminen sukupolvelta toiselle.

Jokainen kansakunta omalla kulttuurillaan ylläpitää maapallon kulttuurien diversiteettiä, joka on inhimillisyyden olennainen tunnusmerkki. Kulttuurisen kehityksen vapauttaminen uskonnoista, taloudesta ja politiikasta on kulttuurikehitystä sekä se on ihmisoikeuksien ja yksilöllisen vapauden vaalimista. Kulttuurisen kestävä kehityksen yksi päätavoitteista on tähdätä globaaliseen vastuuseen ja eettisen tietoisuuden kasvuun. (Kestävän kehityksen toimikunta 1995)

4.2 Ohjauskeinot

Kestävän kehityksen kolmea sektoria, taloudellisuus, sosiaalisuus ja ympäristö, käsitellään usein erillään. Se on tapahtunut kahdella tasolla: Sektorit toimivat omina lohkoina sekä yhteiskunnan toimijoita on tarkasteltu erillisinä. Kehitys on kuitenkin toisenlainen. Kestävän kehityksen kannalta tärkeää on ymmärtää yhdentämisen tärkeys.

Hallinnollis-oikeudellisen ohjauksen tukena käytetään erilaisia ympäristö-, luonnonsuojelu-, ja kulttuuriympäristöhoito-ohjelmia sekä alueiden- ja vesien käytön hoidon ja suunnittelun ohjelmia.

Taloudelliseen ohjaukseen suunniteltuja työkaluja on käytetty varsin vähän. Yhtenä tavoitteena on tehdä ympäristöstä saatava hyöty maksulliseksi. Ympäristölle ja sen käytölle määrätään hinta, joka heijastaa käyttäjän ympäristöstä saamaa hyötyä tai pilaantumisen kustannuksia. Hinnoittelulla voidaan ohjata käyttäjää tekemään oikeita valintoja, niin että ympäristö ei kärsi.

Tiedollisella ohjauksella pyritään vaikuttamaan ryhmien ympäristötietoisuuteen ja asenteisiin sekä kuluttajamarkkinoilla valintoja tekeviin asiakkaisiin, yrityksiin ja kansalaisiin. Tuotteiden ympäristöominaisuuksista välitetään tietoa elinkaarianalyysien sekä niiden perusteella laadittavien ympäristömerkintöjen ja ympäristöluokitusten avulla. Eri tutkimusmenetelmät toimivat myös työkaluina, joilla etsitään uusia ympäristöä vähemmän kuormittavia menetelmiä. (Kestävän kehityksen toimikunta 1995).

4.3 Kansainväliset ympäristösopimukset

Kansainvälisten ympäristösopimusten avulla pyritään suojelemaan luontoa ja sen monimuotoisuutta sekä niiden avulla pyritään myös rajoittamaan luontoon pääsevien saasteiden määrää ja laatua. Sopimukset voivat olla kahdenvälisiä, alueellisia tai maapallonlaajuisia. Ympäristösopimusten toimeenpano on yksi tärkeimmistä asioista lähivuosina, kun puhutaan maapallon tulevaisuudesta. Sopimukset vastaavat kansainvälisellä tasolla kansallista lainsäädäntöä ja normiohjausta. (Kestävän kehityksen toimikunta 1995)

4.4 Kestävä kehitys yleisötilaisuuksissa

Toiminnanharjoittajan on huomioitava tapahtumaa järjestettäessä, miten lainsäädäntö vaikuttaa tapahtumaan, osattava mitoittaa resurssit oikein sekä tiedettävä miten tapahtuman eri toiminnot vaikuttavat luontoon tapahtuma-alueella ja tapahtuman vaikutusalueella. Yleisötilaisuudessa, jossa ympäristökuormitus on minimoitu, otetaan huomioon roskaantuminen, maaperän talleantuminen ja äänentoistojärjestelmästä lähtevä melu ympäristöön. Jos järjestäjä on ottanut huomioon lainsäädännön ja paikallisten määräysten edellyttämät asiakohdat, voidaan puhua että tilaisuus on niiltä osin järjestetty kestävästi.

Elinkaariajattelun toteuttaminen on suuri haaste yleisötilaisuuden järjestäjille, koska toimijoita tilaisuuksissa on runsaasti. Toimijoita tapahtumaan tulee ympäri maan, joten hankintastrategiaa ja toimintapolitiikkaa on vaikea yhdenmukaistaa. Ympäristökriteereitä tulee tapahtuman aikana tiukentaa, koska tapahtuma voi lisätä kaupungin asukasmäärää jopa puolella. Ympäristökriteerien tiukentamista voi olla mm. lasipullojen kieltäminen tapahtuma-alueella. (Lampinen 2011)

5 JÄTEHUOLTO

5.1 Jätelainsäädäntö

Jätelainsäädännön tärkein tavoite on ehkäistä jätteen syntyä. Sen lisäksi jätelainsäädännön tarkoitus on kehittää jätteiden hyötykäyttöä sekä vähentää jätehuollon haittoja. Tämä toiminta edistää luonnonvarojen kestävästä käyttöä. Jätelaki velvoittaa ensisijaisesti hyödyntämään jätteen aineena ja toissijaisesti energiana. Jätteen kaatopaikalle sijoittaminen tulee kysymykseen vain silloin, kun jätteen hyödyntäminen ei ole teknisesti tai taloudellisesti mahdollista. Jätteestä aiheutuneet haitat ympäristölle ja terveydelle on ehkäistävä. Niissä tapauksissa, kun haitta on jo tapahtunut, on se poistettava.

2008 Valtioneuvosto hyväksyi valtakunnallisen jättesuunnitelman vuodelle 2016. Suunnitelmassa on esitetty toimia, joilla edistetään luonnonvarojen käyttöä ehkäisemällä jätteen syntyä sekä tehostamalla kierrätystä. Suunnitelmassa on myös esitetty toimia jätehuollon kehittämisestä sekä jätteiden aiheuttamien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi.

Vastuu jätehuollon järjestämisestä on jätteenhaltijalla, mutta myös kunnilla ja eräiden tuotteiden tuottajilla on velvollisuuksia. (Jätteet ja jätehuolto 2012)

5.2 Jätehuolto ja hygienia yleisötilaisuuksissa

Suomen jätelaki koskee jätteen syntymisen ehkäisyä sekä sen vaarallisten ominaisuuksien torjuntaa, jätteen hyödyntämisen edistämistä, jätehuollon järjestämistä, roskaantumisen ehkäisyä sekä roskaantuneen alueen puhdistamista.

Tilaisuuden järjestäjällä on yleinen velvollisuus huolehtia jätehuollon toiminnasta ja sen toimeenpanosta. Järjestäjän on huolehdittava tapahtuma-alueen ja sen välittömän läheisyyden jätteenkeräyksestä. Jos tapahtumassa syntyy huomattava määrä jätettä, voi kaupungin viranomaisen määrätä tapahtuman ilmoittamaan jätehuollon järjestämisestä ja suunnitelmasta kirjallisesti. Suunnitelmaa varten

tulee tapahtumajärjestäjän tuntea tai ottaa selvää Suomen jätelaista sekä alueen jätehuoltomääräyksistä. Suunnitelmaa varten ei ole olemassa mitään yleistä ilmoituskaavaketta, vaan se hoidetaan jokaisessa tapahtumakaupungissa niin kuin se parhaaksi katsotaan. Jätehuoltosuunnitelmaa laatiessa on hyvä olla yhteydessä paikalliseen vastaavaan viranomaiseen.

Tapahtumien jätehuolto ja hygieeniset olosuhteet tulee määrittää niin, että niistä ei synny terveydelle haittaa. Tästä asiasta tarkemmin määrittää terveydensuojelulaki (763/1994). Kesällä 2009 tuli voimaan asetus, jonka mukaan tapahtumissa tulee varata riittävä määrä käymälöitä ja käsienpesupisteitä. Tapahtumajärjestäjän tulee myös huolehtia käymälöiden ja jäteastioiden riittävästä ja hygieenisestä tyhjennyksestä. Käymälöiden määrän tulee olla korkeampi niissä tapahtumissa, joissa on ravintoloita tapahtuma-alueella. (Lampinen 2011, 26)

5.3 Yleiset jätehuoltomääräykset Seinäjoen alueella

Seinäjoen jätehuoltomääräyksissä on erillisiä momenteja, jotka käsittelevät tapahtumien jätehuoltoa. Seinäjoki on tunnettu tapahtumakaupunkina ja sen vuoksi on tärkeää, että paikallisissa määräyksissä on selkeät ohjeet jätehuollosta.

Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan Seinäjoen ja sen lähikuntien alueella. Vaikutuspiiriin kuuluu: Alavus, Kauhava, Ylihärmä, Kurikka, Lapua, Seinäjoki, Ähtäri sekä Ilmajoki, Jalasjärvi, Kihniö, Kuortane ja Töysä mikäli kuntaliitosten yhteydessä ei muuta sovita.

Jätelain (3.12.1993/1072) 10 § 1 pykälän mukaan jätteenkuljetus järjestetään kunnan järjestämänä jätteenkuljetuksena ja siinä momentissa mainituille jätteille. Tapahtumat kuitenkin joutuvat itse sopimaan jätteenkuljetuksesta ja sen loppusijoituspaikasta. Yksityisellä sektorilla asukkaat turvautuvat kunnan kilpailuttamaan jätehuolto-yhtiöön.

Seuraavat alueelliset määräykset ovat tärkeitä Provinssirockin kannalta:

7 § Järjestetty jätteenkuljetus toteutetaan jätelain 10 § 1. mom. tarkoittamalla tavalla kunnan järjestämänä jätteenkuljetuksena ja siinä kuljetetaan ko. lain kohdassa mainitut jätteet. Asumisessa syntyvien lietteiden osalta siirrytään vaiheittain kunnan kilpailuttamaan kuljetusjärjestelmään. Kun alueella astuu voimaan kunnan kilpailuttama kuljetusjärjestelmä, korvaa se sopimusperusteisen kuljetusjärjestelmän

Yleisötilaisuuksien jätehuollossa pitää ottaa huomioon jätehuoltolaki ja paikalliset jätehuoltomääräykset

14 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Kaikissa yleisötapauksissa, joissa yleisölle tarjotaan elintarvikkeita, tulee muusta yhdyskuntajätteestä erotella ainakin seuraavat hyötykäyttöön soveltuvat jätteet:

- 1) keräyspahvi ja muu keräyskartonki, jos sitä syntyy yli 50 kiloa tapahtumassa,*
- 2) biojäte, jos sitä syntyy yli 50 kiloa tapahtumassa*

Yleisötapauksen järjestäjä on vastuussa hyötyjätteiden erottelua koskevasta ohjauksesta ja neuvonnasta.

Tämä tarkoittaa sitä, että Provinssirockissa noudatetaan jätehuoltomääräyksiä kierrättämällä ja sijoittamalla tarvittava määrä hyvin perehdytettyjä neuvoja kierrätyspisteille. (Yleisötilaisuuksien jätehuolto 2012)

5.4 Terveysturvajärjestys Seinäjoen alueella

Seinäjoen terveysturvajärjestelmämääräyksissä on määrätty seuraavasti tapahtumia koskien.

- Tilaisuuden järjestäjän tulee hankkia tapahtumapaikalle tilaisuuden luonteeseen nähden riittävästi käymälöitä ja kannellisia jättesäiliöitä.*

Järjestäjän tulee huolehtia tapahtuma- alueen ja sen lähiympäristön puhtaanapidosta sekä tapahtuman aikana että sen jälkeen.

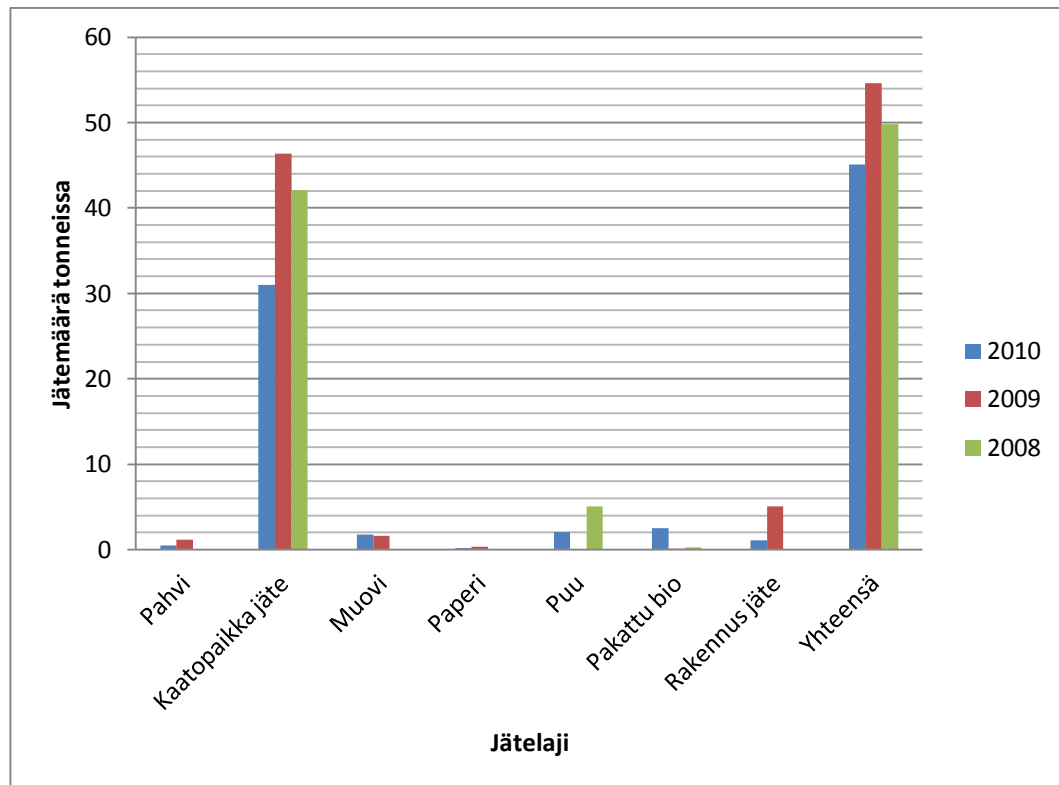
Provinssirock festivaalin kohdalla tämä tarkoittaa sitä, että jokaista 100 ihmistä kohden täytyy olla vähintään yksi käymälä. Provinssirockissa on kolme suurempaa käymäläaluetta sekä niiden lisäksi käymälöitä sijoitetaan runsaasti anniskelualueille, koska niissä ihmiset viettävät runsaasti aikaa tapahtuman aikana. (Yleisötilaisuudet 2012)

5.5 Jätteiden määrä ja laatu Provinssirockissa

Provinssirockissa kierrätys on noussut tärkeäksi ympäristöasiakohdaksi, koska jätteiden laatu vaihtelee suuresti. Suurin osa jätteestä on kuitenkin ollut kaatopaikkajätettä. Tämän vuoksi Provinssirock panosti ensimmäistä kertaa energiajätteen keruuseen vuonna 2011 solmimalla ”SITA siisti”-konseptisopimuksen. Konsepti pitää sisällään energiajakeen lajittelun ja entistä tehokkaamman kierrätysjärjestelmän. Tämä oli suuri askel tapahtuman historiassa entistä kestävämpään tapahtumaan.

Taulukosta 1 ja kuviosta 1 näkyy kuinka paljon kaatopaikkajätettä on syntynyt vuosina 2010, 2009 ja 2008. Vuodelle 2011 arvion mukaan tuo määrä oli saatu puolitettua. Vuonna 2011 noin 22 tonnia meni energiajakeeseen. Tämän tarkoittaa sitä, että melkein puolet Provinssirockin jätteestä menee hyötykäyttöön.

Vuodelle 2012 Provinssirock panostaa yhä enemmän jätteen kierrätykseen. Kierrätystä tehostetaan yhä ammattimaisempien kierrätysneuvojen sijoituksella kierrätyspisteille. Kierrätyspisteitä tapahtumassa on 3 kappaletta ja niistä 2 kappaletta sijaitsee leirintäalueella, jossa jätemäärät ovat monilajikkeisempia. Monilajikkeisuuden suurin vaikuttava tekijä on se, että ihmiset tuovat mukanaan leirintäalueille enemmän tavaraa kotoaan.



Kuvio 1. Provinssirockin jättemäärät tonneissa. (SITA-asiakasrekisteri 2011)

Taulukko 1. Provinssirockin jättemäärät tonneissa. (SITA-asiakasrekisteri 2011)

Jätelaji	2010 (Määrät tonneissa)	2009 (Määrät tonneissa)	2008 (Määrät tonneissa)
Pahvi	0,5	1,18	0
Kaatopaikka jäte	31,031	46,367	42,066
Muovi	1,76	1,6	0
Paperi	0,195	0,32	0
Puu	2,02	0	5,02
Pakattu bio	2,54	0,096	0,288
Rakennus jäte	1,08	5,08	0
Yhteensä	45,126	54,643	49,83

6 YMPÄRISTÖJOHTAMINEN TAPAHTUMISSA

6.1 Ympäristöjohtamisen historia

Viimeisten vuosikymmenten aikana yritysten ympäristökysymysten huomioiminen on muuttunut huomattavasti. 1960-luvulla teollistuneen yhteiskunnan vaikutus ympäristön huomioimisessa näkyi selvästi. 1990-luvulle tultaessa ympäristöä tarkasteltiin enemmän ympäristöasioiden hallinnan kautta.

Ympäristöasioiden seuranta on ollut aina 2000-luvulle asti pelkästään välttämättömyyksien seuranta eli seurattu niitä osa-alueita mitä määräykset ja laki ovat velvoittaneet. Vuosituhannen vaihteen jälkeen on alettu tehdä myös ennaltaehkäisevää työtä, mutta ympäristönäkökohtien huomiointi, esimerkiksi tuotekehityksessä ei ole vielä vakiintunut käytäntö. Seuraava askel on ottaa ympäristöasiat huomioon yrityksen strategiassa ja visiossa. Tämä tulee olemaan haaste nykyiselle verkostoyhteiskunnalle.

40 vuotta sitten ympäristösuojelu nousi yleiseen keskusteluun ja tietoisuuteen. Tuona aikana tunnusomaista teollisuudelle oli tuottaa yhä enemmän eli kasvattaa taloudellista hyvinvointia. Ympäristöasiat eivät kiinnostaneet yritysten johtoa eikä asiakasrajapintaakaan. Ensimmäiset ympäristöjohtamista käsittelevät teokset julkaistiin kuitenkin vasta 1980-luvun lopulla ja 1990-luvun alussa. Yritykset alkoivat raportoida ympäristökuormituksensa määrää julkisemmin. Suomessa alettiin liittää ympäristöasioita liiketoiminnan tueksi 1990-luvun lopulla.

2000-luvun merkittävin muutos tulee olemaan yritysten alitoimittajien ja muiden yhteistyökumppaneiden lisääntyminen. Tämä tarkoittaa, että ympäristöasioista pitää välittää globaalisti paikallisen yrityksen kautta. Yritysten tulee luoda yritykselle vahva ja globaali ympäristöstrategia sekä noudattaa sitä. Nykyinen markkinatalous sisältää hyvin vähän esteitä tuotteiden vapaalle liikkumiselle ja näin ollen asettaa yritykset haasteen eteen pitämään kiinni kilpailukyvystään. (Pohjola 2003)

6.2 Ympäristöjohtamisen kenttä

Energia- ja ilmastokysymykset ovat tärkeitä monille yrityksille ja näiden myötä myös tapahtumien ympäristökysymykset nousevat koko ajan tärkemmäksi. Energian hinnan ja ympäristöpolitiikan jatkuva muutos tuottaa haasteita nykypäivän ja tulevaisuuden organisaatioille. Tämän vuoksi ympäristöjohtamisesta on tullut tärkeä työväline yrityksille. Ympäristöjohtamisen piiriin kuuluvat mm. energiansäästöä, energiatehokkuutta, materiaalitehokkuutta, uusiutuvia energianlähteitä ja kasvihuonekaasupäästöjä koskevat päätökset. Tärkeimmiksi kysymyksiksi tapahtumissa nousevat jätehuolto. Hyvän jätehuollon ja jäteneuvonnan avulla saadaan asiakkaat tietoisemmiksi ympäristöstänsä ja näin saadaan tapahtuman ekologinen jalanjälkeä pienemmäksi.

Ympäristöjärjestelmien käyttöönotto, kehittäminen ja ylläpito vaativat nykypäivän ympäristöjohtamisorganisaatiolta paljon. Niiden merkitys yritykselle on usein merkittävä, niin tuotteen myynnin kannalta, kuin yrityksen johdon näkökulmasta. Laatujärjestelmiin kuuluu tavoitteiden asettaminen, toimenpideohjelman laatiminen, työn seuranta ja raportointi sekä mahdollisesti auditointi. Jos yrityksessä suoritetaan auditointeja, niin usein tätä ennen yritys järjestää sisäisen auditoinnin ennen virallista katselmusta. Tällä menettelyllä varmistetaan laatujärjestelmän toimiminen sisäisesti. Tärkeimmät ympäristöjärjestelmät ovat ISO 14001 ja Euroopan unionin sisäisen EMAS järjestelmä. (Ympäristöjohtaminen. 2011)

Laatujärjestelmien käyttöönotto myös tapahtumissa tulee olemaan tulevaisuutta sekä Suomessa että muualla maailmassa. Tapahtuma-alueiden hetkellinen kuormitus kasvaa tapahtuman aikana isommaksi, kuin mitä se normaalisti on ja vielä tänäkin päivänä on organisaatioita, jotka eivät ota tätä asiakohtaa tarpeeksi huomioon. Riippumatta tapahtuman koosta on ekologinen jalanjälki aina isompi alueella tapahtuman aikana kuin ennen tapahtumaa.

6.3 Ympäristöjohtaminen osana tapahtumatuotantoprosessia

Ympäristöjohtaminen tapahtumissa on monisyinen prosessi. Sitä voi verrata tehtaiden ympäristöjohtamiseen, mutta eroja löytyy. Tapahtumissa ympäristöratkaisut ovat lyhytkestoisempia, mutta ne eivät saa jättää tapahtuma-alueelle ja sen ympäristöön pitkäaikaisia vaikutuksia, vaan alueen tulee näyttää miltei koskemattomalta tapahtuman jälkeen.

Ennen festivaalia ympäristöorganisaation työ alkaa alueen kartoituksella ja tapahtuman tietojen hankinnalla. On tärkeää tietää arvio tulevasta ihmismäärästä, jotta voidaan laskea resurssit oikein. Tärkeää on myös tietää onko alueella vesistöjä ja sijaitseeko alue tärkeällä valuma-alueella. Kulttuurihistoriallisesti tärkeät kohteet tapahtuma-alueella vaikuttavat suuresti ihmisten tunteisiin, kun tapahtumaa järjestetään sellaisella alueella, jossa sijaitsee tämän kaltaisia kohteita. Tämän vuoksi on tärkeää, että tällaisten kohteiden suojele otetaan mukaan yhtenä osa-alueena ympäristönsuojelua.

Kartoituksen jälkeen alkaa suunnitteluvaihe. Tässä vaiheessa resurssien käyttö suunnitellaan tarkemmin. Henkilöstön määrästä tehdään varaus ja hankitaan tarvittava välineistö heille. Suunnitteluvaiheessa kirjoitetaan myös ympäristö- ja jätehuoltosuunnitelma. Valmis ympäristö- ja jätehuoltosuunnitelma palautetaan kaupungin ympäristöviranomaisille. Hyvä suunnitelma ei herätä kysymyksiä vaan se antaa vastauksia niihin.

Tapahtuman ympäristöpäällikön tulee olla perillä siitä mitä kentällä tapahtuu festivaalin valmisteluvaiheessa, sen aikana ja tapahtuman jälkeen. Tästä syystä työntunteja tulee runsaasti tapahtuman lähiviikkojen aikana ja sen jälkeen. Itse tapahtuman aikana ympäristöpäällikkö johtaa kenttätapahtumia ja seuraa jätehuollon toimintaa tapahtuman aikana. Tapahtuman aikana kannattaa tehdä muistiinpanoja mitä viikonlopun aikana on tapahtunut ainakin niiltä osin missä ollaan onnistuttu ja missä on vielä parantamisen varaa.

Tapahtuman jälkeen alkaa loppusiivous, jota ympäristöpäällikkö valvoo. Hänen tulee tietää milloin alueen pitää olla luovutuskunnossa. Tapahtumakäymälöiden

poiskuljetus alkaa myös välittömästi tapahtuman jälkeen. Purkujätettä varten tulee alueelle järjestää lava mihin jäte kerätään.

Alueen lopputarkastus suoritetaan yhdessä kaupungin viranomaisen sekä siivousseuran edustajan kanssa. Kyseissä tarkastuksessa todetaan alueen siisteys ja mahdolliset korjaavat toimenpiteet. Tapahtuman jälkeen ympäristöpäällikkö tarkastaa tulleet laskut ja hyväksyy ne eteenpäin maksettavaksi.

6.4 Provinssirockin ympäristöorganisaatio

Kuviosta 2 näkyy Provinssirockin ympäristöorganisaation hierarkia:

Organisaatio



Kuvio 2. Provinssirockin ympäristöorganisaatio

Tärkein tekijä tapahtuman ympäristöorganisaatiossa on talkoolaiset, jota ilman tapahtuma ei pysyisi siistinä. Heitä kentällä johtavat siivous- ja kierrätysvastaavat. Heidän tulee olla tietoisia ympäristöpäällikön antamista ohjeista ja he valvovat, että talkoolaiset noudattavat niitä. He ovat myös vastuussa oman alueensa siisteydestä.

Ympäristöpäällikkö valvoo koko festivaalin ympäristöorganisaation toimintaa. Hän antaa siivousvastaaville ohjeet, joita on saanut tuotantopäälliköltä sekä ne toimenpiteet ja puutteet, joita on itse havainnut tapahtuman aikana. Ympäristöpäällikkö johtaa organisaatiotaan parhaaksi katsomallaan tavalla.

Tuotantopäällikkö vastaa viime kädessä koko tapahtuman tuotannon toimivuudesta. Tuotantopäällikön toimenkuva on tapahtuman toimenkuvista vaativin, koska hänellä on vastuu koko tuloksesta. Tuotantopäällikkö valitsee tapahtuman henkilöstön ja hän on vastuussa, että osaavin mahdollinen henkilöstö työskentelee tapahtumassa. (Kauhanen, Juurakko & Kauhanen 2002)

7 LOPPUSANAT

Tapahtumatuotanto ja yleisötilaisuuden järjestäminen on monipuolinen ja haastava työkenttä. Haastavaksi sen tekee useiden toimijoiden ja yritysten välinen yhteistyö. Samalla suuren yleisömassan käsittely ja sen tietoisuuden lisääminen ympäristön huomioon ottamisesta on hankalaa. Tämän lisäksi tapahtumien ympäristötyökalujen ja vakinaistuneiden mallien puute tuo lisää haastavuutta tapahtumatuotannon työkenttään.

Tämän työn tarkoitus oli selventää paikallisille viranomaisille sekä Provinssirockin organisaatiolle ympäristösektorin toimintaa tapahtumassa sekä toimia neuvoa antavana työkaluna Provinssirock-festivaalin ympäristöorganisaatiolle. Nämä tavoitteet saavutettiin hyvin. Provinssirock-organisaation johto hyväksyi työn sellaisenaan ja samoin kaupungin viranomaisilta tuli positiivista palautetta työstäni. Suunnitelman toimivuus käytännössä testattiin itse tapahtumaviikonloppuna ja se todettiin toimivaksi. Tämän työn tekeminen tulee helpottamaan tulevien Provinssirock-festivaalien toimintaa ja kehittämistä jatkossa huomattavasti, koska muillakin tapahtuman työntekijöillä on nyt tieto kuinka tapahtuman ympäristöasiakohdat on otettu huomioon.

Tulevaisuuden kannalta tapahtuman ympäristösektorille tärkeintä on sen kehittyminen sekä työkalujen ja mallien käyttöönotto. Yleisön ympäristötietoisuuden lisääminen ja siitä tiedottaminen tulee olemaan seuraava askel tapahtuman ympäristötekojen sarjassa.

Tapahtumatuotannon tulevaisuus on vakaalla pohjalla. Järjestäviä organisaatiota on Suomessa runsaasti. Tämän vuoksi kilpailu kiinnostavista ja hyvin järjestetyistä tapahtumista on suuri. Kaikki haluavat toimittaa asiakkaalle parhaan ja mielenkiintoisen elämyksen. Tämä on positiivinen kehityssuunta, koska tämänkaltaisessa kehityksessä myös tapahtumien ympäristöasiat nousevat ratkaiseviksi asiakohdiksi. Jos tapahtumissa ei syntyisi painetta ympäristöasioiden kehitykselle, niin ei kehitystä myöskään tapahtuisi. Tapahtumien

ympäristöasioidenkehitys vaatii maailmanlaajuista yhteistyötä
tapahtumaorganisaatioiden välillä.

LÄHTEET

- Eteläinen Seinäjoki. Törnävän alueen historia. 1999. Seinäjoen kaupungin verkkosivut. Viitattu 14.4.2012.
<http://www.seinajoki.fi/asuinalueet/etelainen/tkhistoria.htm>
- Jätteiden keräys. Seinäjoen yleiset jätehuoltomääräykset. § 7 Viitattu 30.3.2012.
http://www.ilmajoki.fi/files/Jatelautakunta/Jtehuoltomrykset_01012011.pdf
- Jätteet ja jätehuolto. 2012. Valtion ympäristöhallinnon verkkosivut. Viitattu. 4.4.2012. <http://www.ymparisto.fi/default.asp?node=461&lan=fi>
- Kauhanen, J., Juurakko, A., Kauhanen, V. 2002. Yleisö-tapahtuman suunnittelu ja toteutus. Vantaa. WSOY
- Kestävän kehityksen toimikunta. 1995. Kestävä kehitys. Helsinki. Ympäristöministeriö
- Lampinen, J. 2011. Ekologisen ja turvallisen yleisötilaisuuden järjestämisopas. Sastamala. Suomen ympäristö- ja terveysalan kustannus Oy
- Pohjola, T. 2003. Johda ympäristöasioita tehokkaasti. Jyväskylä. Talentum media Oy.
- SITA-asiakasrekisteri. 2011.
- Soveltamisala. Seinäjoen yleiset jätehuoltomääräykset. § 1 Viitattu 30.3.2012.
http://www.ilmajoki.fi/files/Jatelautakunta/Jtehuoltomrykset_01012011.pdf
- Tuulari, J., Latva-Äijö, J. 2000. Provinssirock-ihmisten juhla. Seinäjoki. Rytmii-instituutti
- Ympäristöjohtaminen. 2011. Valtion ympäristöhallinnon verkkosivut. Viitattu. 15.3.2012. <http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=390978&lan=FI>
- Yleisötilaisuudet. Seinäjoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon toimialueen terveydensuojelujärjestys. § 9 Viitattu 30.3.2012.
<http://www.seinajoki.fi/ymparisto/terveydensuojelu/tiedotteet.html/29833.pdf>
- Yleisötilaisuuksien jätehuolto. Seinäjoen yleiset jätehuoltomääräykset. § 14 Viitattu 30.3.2012.
http://www.ilmajoki.fi/files/Jatelautakunta/Jtehuoltomrykset_01012011.pdf



SEINÄJOKI
17.-19.6.2011

Ympäristö- ja jätehuoltosuunnitelma

Jonne Soidinaho

ALKUSANAT

Provinssirock 2011 järjestetään 17-19.6.2011 Seinäjoella Törnävänsaarella. Tämän vuoden Provinssirock on 33. kerta, kun em. tapahtuma järjestetään ja se tulee keräämään useita kymmeniä tuhansia juhlijoita ympäri Suomen Törnävänsaareen.

Jätehuoltosuunnitelma on laadittu organisaation ja viranomaisten avuksi hahmottamaan, kuinka tapahtuman eri ympäristövaikutukset on otettu huomioon jo tapahtumaa järjestettäessä ja sen aikana. Jätehuoltosuunnitelmaan on pyritty lisäämään havainnollistavia karttapohjia, joiden avulla kuka tahansa pystyy kertomaan missä tapahtumakäymälät ovat ja kuinka monta siivoojaa on milläkin alueella.

Provinssirockin vihreiden tekojen historia ulottuu aina 80-luvulle asti, jolloin Provinssijuna ja Provinssibussit kulkivat ensimmäisiä kertoja. Tuolloin joukkoliikennettä ei vielä pidetty ekologisena vaihtoehtona eikä yksityisautoiluun kiinnitetty niin paljoa huomiota kuin tänä päivänä. Provinssin ensimmäinen ympäristökartoitus tehtiin 10 vuotta sitten. Kartoituksessa todettiin ettei mitään ole tehtävissä, koska kaatopaikat olivat kehittymättömiä eivätkä pystyneet tukemaan kierrätysideologiaa. 2000-luvulla on pyritty viemään kaikki jaettavat tuotteet mahdollisimman minimiin jätemäärän pienentämiseksi. 2008 vuonna Provinssille myönnettiin, Euroopan festivaalien kattojärjestön Youropeen toimesta, Green ´n´Clean- merkinnän ekologisten arvojen tunnustukseksi.

Tämän vuoden tavoitteet ovat jätemäärän pienentäminen ja kierrätys. Jättemäärää pyritään pienentämään vähentämällä jaettavan aineiston määrää, muuttamalla mm. festivaaliohjelma sähköiseksi. Kierrätystä tullaan parantamaan lisäämällä kierrätyspisteiden määrää ja merkitsemällä ne tarkasti karttoihin. Kierrätyspisteillä oleva henkilöstö koulutetaan hyvin omiin tehtäviinsä. Vastaavat perehdyttävät oman toimipisteen työntekijät kierrätykseen.

Suurimmat haasteet tulevaisuudessa tulevat olemaan kuljetuksiin liittyvien hiilipäästöjen minimointi ja oman henkilöstön koulutus ympäristöasioissa.

ALUE

Provinssirock 2011 alue on hyvin samankaltainen viime vuoteen verrattuna. Muutaman alueen käyttötarkoitus on vain muuttunut, mutta mitään aluelaajennuksia ei ole tehty.

Foodgarden siirtyy takaisin omalle paikalleen, päälavan kentälle. Tämä alueen siirto helpottaa ihmisten liikkumista Brygäripuiston ja X-stagen välissä. Tällä siirrolla pystymme myös kontrolloimaan roskaamista paremmin. Kierrätyspiste sijaitsee Foodgardenin välittömässä läheisyydessä.

Toinen aluemuutos tapahtuu Myllytien varressa. Myllytien nurmikkoalueelta on poistunut Rumba-stage. Tällä alueella sijaitsee tänä vuonna ns. ”Terminaalialue”. Tällä alueella lipunostaneet asiakkaat voivat nauttia omia alkoholijuomia ja syödä omia eväitään. Alueen käyttötarkoituksen muuttuessa on tälle alueelle nimetty oma siivousvastaava ja hänelle 12 hengen ryhmä.

SITA FINLAND OY

Tänäkin vuonna SITA Finland Oy toimii alueen vastaavana jätehuoltoyhtiönä. SITA huolehtii jätteiden poiskuljetuksesta, toimittaa roska-astiat, huolehtii loka-auto päivystyksestä, hankkii alueelle jätepuristimet ja hoitaa rakennus- ja purkujätteille lavat.

SITA:n nimi on ranskaa ja muodostuu sanoista Societe Industrielle des Transports Automobiles. Eli käännettynä, Teollinen autokuljetusyhtiö. SITA on Euroopan suurin ympäristöhuoltoalan yritys. Se on osa kansainvälistä SUEZ ENVIRONNEMENT-konsernia, jonka erikoisosaamisaluetta ovat vesi ja

jätehuoltopalvelut. SITA Finland pyrkii jatkuvasti toimimaan alan suunnannäyttäjänä sekä innovatiivisena kehittäjänä. Yritys ajattelee aina asiakkaidensa etua tuoden uusia ja räätälöityjä palveluratkaisuja asiakaskuntansa ulottuville.

SITA Finland Oy:lle on myönnetty ISO 9001 ja ISO 14001 Laatu- ja ympäristösertifikaatit sekä Ympäristöyritysten Liiton Vastuullinen Ympäristötoimijamerkki.

GREEN´N´CLEAN

Vuonna 2008 Provinssirockille myönnettiin kansainvälinen Green´n´Clean ympäristötunnus, jonka tarkoituksena on kannustaa sekä festivaalijärjestäjiä että yleisöä kiinnittämään enemmän huomiota ympäristösuojeluun festivaalin aikana. Provinssirockissa Green´n´clean tarkoittaa mm. vihreää sähköä ja maatuivia ruokailuvälineitä. Vihreän sähkön tuotanto hoidetaan provinssirockissa Seinäjoen Energian kanssa yhteistyössä. Seinäjoen Energia on sitoutunut tuottamaan Provinssirockin käyttämän verkkovirran vesivoimalla ja siirtämään sen Törnävänsaareen festivaalin ajaksi. Maatuvat astiat otettiin käyttöön viime vuonna

Tämän vuoden Green´n´Clean tavoitteena on jätemäärän vähentäminen ja kierrätys. Työntekijöiden perehdytyksellä ja festivaalikansan informoisella pyritään ottamaan tänä vuonna aimo harppaus kohti vihreämpää Provinssirockia. Toimipisteiden vastaaville pidetään koulutus, jossa myös ympäristö ja jätehuoltovastaava pitää puheenvuoron, jossa informoidaan vihreistä työskentelymalleista ja pyritään sitouttamaan koko organisaatio toimimaan kestävän kehityksen periaatteilla.

SIIVOUS

Tapahtuma-alueen siivous on jaettu seitsemään eri sektoriin. Jokaisella sektorilla toimii siivousvastaava, joka varmistaa alueen siisteyden tapahtuma-aikana yhdessä siivousryhmänsä kanssa. Siivousaluekartta liitteenä suunnitelma lopussa.

Keltainen: Päälava+ Backstage baari

Kaksi 8 hengen ryhmää. Vuorot 2 tuntia kerrallaan

Musta: Foodgarden

Kaksi 6 hengen ryhmää. Vuorot 2 tuntia kerrallaan

Pinkki: Brykärin puisto

Kaksi 10 hengen ryhmää. Vuorot 2 tuntia kerrallaan

Vihreä: Saari

Kaksi 10 hengen ryhmää. Vuorot 2 tuntia kerrallaan

Sininen: Myllytie

Kaksi 6 hengen ryhmää. Vuorot 2 tuntia kerrallaan

Lila: Camp Provinssi

Kaksi 12 hengen ryhmää: Vuorot 2 tuntia kerrallaan

Kartan ulkopuolella: Kyrkösjärven leirintä

Kaksi 8 hengen ryhmää. Vuorot 3 tuntia kerrallaan

Törnäväntien vartta siivotaan perjantaista sunnuntaihin tauotta. Tapahtuma-alue siivotaan öisin seurojen toimesta. Loppusiivouksen hoitavat myöskin seurat.

Kesäteatterin ympäristö on siivottuna 20.6. Tapahtuma-alue on siivottu 24.6 mennessä. Loppusiivous aloitetaan sunnuntaina 19.6 klo 20 Myllytieltä.

Alueiden lopputarkastuksen ajankohta määritetään myöhemmin, siten kuitenkin että tarkastukseen osallistuu seurojen vastaavat, Selmu ry:n edustaja ja Seinäjoen kaupungin edustaja.

JÄTEHUOLTO

SITA toimii tapahtuman aikana vastaavana jätehuoltoyhtiönä. Se hoitaa jätteiden poiskuljetuksen Törnävänsaaren, Brykäripuiston, Päälava-alueen, TP:n kioskin takaisen pysäköintialueen, lisäleirintäalueen ja Myllypihan seuraavasti: Lauantaina klo 12:00 mennessä ja Sunnuntaina klo 10:00 mennessä. Seurojen siivojat vastaavat alueen yösiivoista ja jätteiden toimittamisesta SITA:lle.

SITA toimittaa alueelle Jäteastioita seuraavasti:

600 l astioita 92 kpl

140 l astioita 10 kpl

240 l astioita 90 kpl

pahvirullakoita 10 kpl

Rakennusjätettä varten SITA toimittaa 2 lavaa ja purkujätettä varten 5 lavaa. Muovi ja Puu kierrätetään erikseen. Lavat tyhjennetään maanantaina 20.6.2012

Provinssirockin alueella on myös kaksi jätepuristinta, joista toinen sijaitsee päälavan takana ja toinen kentän olutteltan takana. Toinen puristin on biojätepuristin ja toinen keräyspahvipuristin.

Kolme kierrätyspistettä tullaan sijoittamaan niin, että tapahtuma-alueella niitä on kaksi ja Camp-provinssissa yksi. Tapahtuma-alueen kierrätyspisteillä on koko tapahtuman ajan kierrätysneuvoja, jotka opastavat asiakkaita parempaan kierrätykseen.

Edellisvuoden tapaan kaikki ruokailuvälineet ovat biohajoavia. Biohajoavat astiat

loppusijoitetaan mädätyslaitokselle.

Tämän vuoden Provinssirockiin lanseerataan ”SITA siisti”-tapahtumakonsepti. Tämä tapahtumakonsepti tulee näkymään käytännössä energianjakeen erotteluna. Energiajakeen erottelulla vähennetään kaatopaikkajätteen määrää huomattavasti ja saadaan suurin osa jätteestä hyötykäyttöön. Jätehuoltoyhtiöltä myös varataan kolme lajittelukyltein varusteltua lajittelupistettä, joiden avulla pyritään erottelemaan jätettä aikaisempia tapahtumia paremmin. Jokaiselle lajittelupisteellä työskentelevät greenteam-ryhmät, jotka neuvovat festivaalikävijöitä kierrätyksessä.

TAPAHTUMAKÄYMÄLÄT

Ykkösvessat toimittaa seuraavat määrät tapahtumakäymälöitä:

275 kpl bajamaja

20 kpl pisuaari

6 kpl Inva-wc

Näistä muodostetaan tapahtuman ajaksi wc-alueita, jotka merkitään karttaan. Tapahtuma alueen käymälät huolletaan kerran vuorokaudessa ja Camp-provinssin käymälät kaksi kertaa vuorokaudessa. käymälät sijoitetaan siten, että ne palvelevat mahdollisimman hyvin asiakkaita ja huollon suorittaminen niihin festivaalin aikana on mahdollista.

40 käymälää vuokrataan Törnävän pallon leirintään festivaalin ajaksi. Joten Provinssin tapahtuma-alueelle, Camp Provinssiin ja Kyrkösjärven leirintään tullaan sijoittamaan 235 kpl bajamaja, 20 kpl pisuaaria ja 6 kpl Inva-WC:tä.

Kyrkösjärven leirintä: Huoltorakennus, jossa kiinteät käymälät + 10kpl tapahtumakäymälöitä

Pappilan parkkipaikka: 2 kpl käymälöitä

LOPPUSANAT

Provinssirock haluaa jatkossakin kannatta vihreitä arvoja ja panostaa niihin enemmän. Aatteellisella tasolla festivaalikävijöillä on vielä opittavaa ja haluamme panostaa jatkossa juuri heidän ohjeistamiseen ja tätä kautta pyrkiä muuttamaan asenteita. Törnävän saari on luonnoltaan upea festivaalialue ja haluaisimme, että arvostus tätä aluetta kohtaan näkyisin jatkossa vielä enemmän jokaisen festivaalikävijän, työntekijän ja artistin toimintamalleissa.

Euroopassa mennään tällä hetkellä edellä tapahtumien ympäristöasioiden hoidossa. Liike-energiaa kerääviä tanssilattioita ja aurinkovoimaa on jo hyödynnetty Keski-Euroopan festivaaleilla. Uusiutuvan energian käyttöä ja vähemmän ympäristöä kuormittavia toimintamalleja kaivataan nyt myös Suomeen ja Provinssirockiin. Innovatiivinen ajattelu, ideariihet ja ympäristö- näkökulmien vaihtaminen festivaalien kesken voisi viedä asioita uudelle tasolla myös täällä.

Suunta on kuitenkin tällä hetkellä oikea. Festivaalit tiedostavat ympäristöarvot tärkeiksi ja toimenpiteitäkin on jo tehty. Provinssirockin historiassa mm. Festivaalijuna ja Provinssibussi ovat kannustaneet asiakkaitaan joukkoliikenteen pariin. Green´n´Clean- ajattelun tuominen viime vuoden Provinssirockiin oli iso harppaus eteenpäin. Tälle vuodelle tullut mahdollisuus lajitella energiajätettä vie meitä taas eteenpäin ympäristön kuormituksen vähentämisessä.

Green´n´clean terveisin

Jonne Soidinaho

Ympäristö- ja jätehuoltovastaava

Provinssirock/Selmu ry

SIIVOUSALUEKARTTA

