

VESILAHDEN KUNTA
Rakennus- ja ympäristölautakunta

KOKOUSPÖYTÄKIRJA

N:ro 9/2009

Kokousaika Tiistai 06.10.2009 klo 19.00 – 21.33
Kokouspaikka Rakennustoimisto

Osallistujat	Jäsen:	Varajäsen:
Päätöksentekijät	Uusi-Erkkilä Pertti, pj Rasi Tapio Eskola Arto Kurki Leena Mäkinen Veikko Salonen Kirsi Sirento Anneli	varajäsen
Puheenjohtaja	Uusi-Erkkilä Pertti	
Pöytäkirjanpitäjä	Haavisto Jaakko Kuivasniemi Kaija	

Muut Osallistujat	Haavisto Jaakko	rakennustarkastaja vs.; esittelijä- pöytäkirjanpitäjä: § 85-89, 95
	Kuivasniemi Kaija	ympäristönsuojelusihteeri; esittelijä- pöytäkirjanpitäjä: § 90-94
	Laukkanen Elina	ympäristötarkastaja
	Sassi Sari	ympäristösuunnittelija

Allekirjoitukset

Puheenjohtaja	Pöytäkirjanpitäjä	Pöytäkirjanpitäjä
_____	_____	_____
Pertti Uusi-Erkkilä	Jaakko Haavisto	Kaija Kuivasniemi

Käsitellyt asiat: §-§ 85 - 95

Pöytäkirjan tarkastus: Pöytäkirjan olemme lokakuun 12. päivänä vuonna 2009 tarkastaneet ja todenneet sen kokouksen mukaiseksi.

Allekirjoitukset _____

Pöytäkirja on ollut yleisesti nähtävänä Aika ja paikka _____

Todistaja _____

AIKA 06.10.2009 klo 19.00

PAIKKA RAKENNUSTOIMISTO

KÄSITELTÄVÄT ASIAT

- 85 KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS
- 86 PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJIEN VALINTA
- 87 OIKAISUVAATIMUS RAKENNUSTARKASTAJAN RAKENNUSLUPAPÄÄTÖKSESTÄ / Isopahkala Jouko
- 88 LIIKENNEMERKIN ASETTAMISTA KOSKEVA HAKEMUS / Kinnarintie
- 89 VUODEN 2009 TALOUSARVION MUUTOS / Yksityistiet / Osoitekartta
- 90 HAJAJÄTEVESIAIHEISEN TILAISUUDEN JÄRJESTÄMINEN VESILAHDEN KUNNAN LUOTTAMUSMIEHILLE
- 91 LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖSELOSTUSLUONNOKSESTA
- 92 VESILAHDEN LUONTO JA LATU RY:N KIRJE
- 93 KOMMENTTIPYYNTÖ TAMPEREEN KAUPUNKISEUDUN ILMASTOSTRATEGIAN LUONNOKSESTA
- 94 VUODEN 2009 TALOUSARVIO TOTEUTUMINEN
- 95 ILMOITUSASIAT

PUHEENJOHTAJA PERTTI UUSI-ERKKILÄ

KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

PÄÄTÖS**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Todettiin kokous laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Varsinainen jäsen Markku Ala-Orvola oli poissa ja hänen tilallaan paikalla oli varajäsen Tapio Rasi.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJIEN VALITSEMINEN**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Valitaan pöytäkirjan tarkastajat.

EHDOTUS**Rakennustarkastaja**

Lautakunta valitsee kaksi pöytäkirjan tarkastajaa.
Tarkastusvuorossa ovat Kirsi Salonen ja Anneli Sirento

PÄÄTÖS**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Kirsi Salonen ja Anneli Sirento.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**OIKAISUVAATIMUS RAKENNUSTARKASTAJAN RAKENNUSLUPAPÄÄTÖKSESTÄ /
Isopahkala Jouko**

Timo Eskola on hakenut oikaisua rakennustarkastajan 16.09.2009 tekemiin rakennuslupapäätöksiin 2009-109 ja 2009-110 (liitteenä).

Timo Eskola pyytää, että rakennus- ja ympäristölautakunta purkaisi myönnettyt rakennusluvut.

Päätökset koskevat 183,0 m²:n suuruisen asuinrakennuksen ja 44,0 m²:n suuruisen talousrakennuksen rakentamista osoitteeseen Arolantie 22 Vesilahden kunnan Kurkelan kylään.

Rakennuspaikka sijaitsee kiinteistöllä, jolle on myönnetty suunnittelutarveratkaisulla rakennusoikeus 280,0 m²:n suuruisen asuinrakennuksen ja 120,0 m²:n suuruisen talousrakennuksen rakentamiseen (kunnaninsinöörin päätös 27.9.2006 / hakemusnumero 2006-0013, § 233). Suunnittelutarveratkaisu on lainvoimainen ja on voimassa 29.09.2009 asti.

Timo Eskola on tehnyt suunnittelutarveratkaisun purkuhakemuksen Korkeimmalle Hallinto-Oikeudelle koskien ko. rakennuspaikkaa. Korkein Hallinto-Oikeus ei ole kieltänyt päätöksen täytäntöönpanoa. Lisäksi Timo Eskola perustelee oikaisuvaatimustaan sillä, että rakennuspaikan muoto on muuttunut 23.5.2007 tehdyllä suunnittelutarveratkaisulla ja näin ollen tulisi noudattaa 23.5.2007 tehtyä päätöstä.

EHDOTUS**Rakennustarkastaja**

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää pitää rakennustarkastajan päätöksen voimassa.

Perustelut:

- päätöksen perusteena oleva suunnittelutarveratkaisu on lainvoimainen
- Korkein Hallinto-oikeus ei ole asettanut suunnittelutarveratkaisulle täytäntöönpanokieltoa
- rakennuspaikan muoto ei ole lainvoiman saaneessa lohkomisessa muuttunut oleellisesti suunnittelutarveratkaisun yhteydessä olleesta
- rakennuspaikka on sama

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**OIKAISUVAATIMUS RAKENNUSTARKASTAJAN RAKENNUSLUPAPÄÄTÖKSESTÄ /
Isopahkala Jouko****PÄÄTÖS****Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Käydyn keskustelun jälkeen ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Merkitään pöytäkirjaan, että Arto Eskola poistui esteellisenä kokouksesta tämän pykälän käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi (osallisuusjäävi, hallintolain 28 § 1 mom 1. kohta).

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

LIIKENNEMERKIN ASETTAMISTA KOSKEVA HAKEMUS / Kinnarintie**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Kinnarin yksityistie anoo lupaa asettaa tien molempiin päihin liikennemerkit siten, että niillä kiellettäisiin ko. tien käyttö läpiajoon. Hakemusta perustellaan liikenteen määrällä ja turvallisuudella.

EHDOTUS**Rakennustarkastaja**

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää luvan asettaa läpiajon kieltävät liikennemerkit hakemuksessa mainittuihin paikkoihin. Rakennustarkastaja valtuutetaan sopimaan liikennemerkkien laadun ja tekstit.

PÄÄTÖS**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Käydyn keskustelun jälkeen ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Merkittiin pöytäkirjaan, että selvitetään liikennemerkkien asettamisen päätösvalta tien Nokian kaupungin alueella olevaan päähän.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

VUODEN 2009 TALOUSARVION MUUTOS / Yksityistiet / Osoitekartta

Lautakunnalla on mahdollisuus tarvittaessa tehdä määrärahasiirtoja kustannuspaikan sisällä eri menokohdilla ylittämättä kuitenkaan kustannuspaikalle varattua määrärahaa.

Vuoden 2009 toteutuman perusteella yksityisteille varatusta menokohdan 4740 Avustukset yhteisöille määrärahaa jää käyttämättä valtionavustusten kielteisten päätösten vuoksi.

Vesilahden kunnan osoitekartta on vanhentunut ja kaipaa pikaista uudistamista. Osoitekartan uudistamisesta on pyydetty tarjous vesilahtelaiselta yritykseltä (Koopiste / Kimmo Viertola). (liite)

Kokonaiskustannusarvio kartan uudistamiseen on n. 3500 eur. Tämän lisäksi tulee kartan painatuskustannukset, jotka kohdistuvat vuodelle 2010.

EHDOTUS**Rakennustarkastaja**

Lautakunta päättää käyttää yksityisteille varatusta menokohdan 4740 määrärahasta uuden osoitekartan tekemiseen tarvittavan määrärahan.

PÄÄTÖS

Käydyn keskustelun jälkeen ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

HAJAJÄTEVESIAIHEISEN TILAISUUDEN JÄRJESTÄMINEN VESILAHDEN KUNNAN LUOTTAMUSHENKILÖILLE**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Haja-asutusalueen jätevesikuormitus kohdistuu pääosin ihmisten omaan lähiympäristöön. Maahan johdetut jätevedet kulkeutuvat joko maan pintaa pitkin vesistöön tai maakerrosten läpi pohjaveteen. Jätevesijärjestelmän tehottomuus tai toimimattomuus aiheuttaa pilaantumiseriskin kaivovedelle ja heikentää lähivesien uimaveden hygieenistä laatua sekä aiheuttaa haittoja kiinteistön lähiympäristössä, hajuja pihalla, purkuojan limoittumista ja umpeenkasvua.

Lähes kuusi vuotta voimassa olleen hajajätevesiasetuksen (VNa 542/2003) tarkoituksena on vähentää haja-asutuksen jätevesien haitallisia vaikutuksia pinta- ja pohjavesiin. Asetuksessa on annettu jätevesien puhdistustehovaatimukset sekä vaatimuksia jätevesijärjestelmien suunnittelulle, rakentamiselle, käytölle ja huollolle. Tavoitteena on, että uusista ja saneeratuista jätevesijärjestelmistä tulisi kuhunkin kohteeseen sopivia, pitkäikäisiä ja kustannuksiltaan kohtuullisia ja järjestelmien hoito ja huolto olisi asianmukaisesti järjestetty.

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistyksellä on menneillään jätevesihanke, jonka toteuttamisesta vastaa projektipäällikkö Satu Heino. Heino on lupautunut pitämään kuntien luottamushenkilöille suunnatun, haja-asutusalueen jätevesiä koskevan esityksen Vesilahdella marras- joulukuun 2009 aikana. Esitys on mahdollista järjestää lautakunnan kokouksen yhteydessä 1.12.2009 tai erikseen sovittuna ajankohtana.

Lisätiedot: asian valmistelija ympäristösuunnittelija
(puh. 050 383 0531)

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

HAJAJÄTEVESIAIHEISEN TILAISUUDEN JÄRJESTÄMINEN VESILAHDEN KUNNAN LUOTTAMUSHENKILÖILLE**EHDOTUS****Ympäristönsuojelusihteer**

Rakennus- ja ympäristölautakunta keskustelee hajajätevesiaiheisen tilaisuuden järjestämisestä sekä päättää alustavasti tilaisuuden ajankohdasta.

PÄÄTÖS**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Käydyn keskustelun jälkeen lautakunta päätti, että tilaisuuden ajankohta viikon 48 (esim. 25.11.2009 klo 10.00 alkaen). Tilaisuuteen kutsutaan rakennus- ja ympäristölautakunnan jäsenten lisäksi myös tekninen lautakunta ja kunnanhallitus. Kun ajankohta on varmistunut, asiasta tulee lähettää ennakkotieto lautakuntien ja kunnanhallituksen jäsenille (esim. sähköpostitse).

Täyt.pano:

ympäristösuunnittelija tmp

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖ
SELOSTUSLUONNOKSESTA****Rakennus- ja ympäristölautakunta**Asia

Pirkanmaan ympäristökeskus on pyytänyt Vesilahden kunnan ympäristönsuojelu- ja jätehuoltoviranomaisen lausuntoa Etelä- ja Länsi-Suomen jätesuunnitelma vuoteen 2020 -luonnoksesta ja siinä ehdotetuista tavoitteista ja toimenpiteistä sekä ympäristöselostuksesta. Lausunto on pyydetty toimittamaan Pirkanmaan ympäristökeskukseen 21.10.2009 mennessä. Jätesuunnitelmaluonnos ja siihen liittyvät aineistot on valmisteltu Hämeen, Kaakkois-Suomen, Lounais-Suomen, Pirkanmaan ja Uudenmaan ympäristökeskusten yhteishankkeena.

Alueellisen jätesuunnitelman tarkoituksena on toimeenpanna valtakunnallisessa jätesuunnitelmassa esitetyt tavoitteet alueellisella tasolla. Valtakunnallisen jätesuunnitelman keskeiset tavoitteet ovat jätteen synnyn ehkäisy, jätteiden materiaalikierrätyksen ja biologisen hyödyntämisen lisääminen, kierrätykseen soveltumattoman jätteen polton lisääminen sekä jätteiden haitattoman käsittelyn ja lopuksi sijoittamisen turvaaminen.

Jätehuollon nykytila ja toivottu kehityssuunta vuoteen 2020

Suunnittelualueella muodostui vuonna 2007 yhdyskuntajätteitä yhteensä 1,81 milj. tonnia. Alueellisessa jätesuunnitelmassa esitetyn tavoitteen mukaan jätteen ehkäisyssä pitäisi edistyä niin, että vuonna 2020 yhdyskuntajättemäärä on alhaisempi kuin vuonna 2007. Toimenpiteiksi jätteen synnyn ehkäisyyn esitetään valmiiden jätteen synnyn ehkäisymateriaalien käyttöönottoa kunnallisten jäte- ja koulutuslaitosten koulutus- ja neuvontatyössä sekä yritysten ja teollisuuden panostusta jätteen synnyn ehkäisyyn omassa toiminnassaan.

Valtakunnallisen jätesuunnitelman tavoitteena on, että yhdyskuntajätteistä kierrätetään materiaalina 50 % ja hyödynnetään energiana 30 %, jolloin kaatopaikoille päätyisi enintään 20 % yhdyskuntajätteestä. Suunnittelualueella vuonna 2007 yhdyskuntajätteestä noin 54 % päätyi kaatopaikoille, noin 37 % hyödynnettiin aineena ja noin

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖ
SELOSTUSLUONNOKSESTA**

9 % hyödynnettiin energiana. Vuonna 2009 energiahyödyntäminen eli jätteenpoltto on lisääntynyt arviolta noin 23 %:iin.

Alueellisessa jätesuunnitelmassa on asetettu valtakunnallista jätesuunnitelmaa tiukempi tavoite kaatopaikkasijoittamiselle. Tavoitteena on, että vuonna 2020 kaatopaikoille päätyisi enää korkeintaan 10 % yhdyskuntajätteestä, josta korkeintaan puolet on biohajoavaa jätettä. Tämän hetken vireillä olevien jätteenpolttolaitos-hankkeiden ja jätesuunnitelman taustaraportin arvioiden perusteella näyttää todennäköiseltä, että suunnittelualueella yhdyskuntajätteen hyödyntäminen tulee painottumaan jätteenpolttoon. Toinen vaihtoehto olisi lisätä materiaalikierrätyksen osuutta valtakunnallista tavoitetasoa korkeammaksi erityisesti laitospäivä biologisen käsittelyn sekä muun materiaalikierrätyksen osalta. Materiaalikierrätyksen ensisijaisuus energiahyödyntämiseen nähden toteuttaisi jättehierarkiaa.

Jätteen hyödyntämisen lisäämiseksi jätesuunnitelmassa on esitetty jätehuollon kunnallisten yhteistyöalueiden suurentamista, biohajoavien tuottajavastuu-jätteiden kattavan keräysjärjestelmän luomista sekä hyödyntämlaitosten lukumäärän lisäämistä. Lisäksi kaatopaikkojen lukumäärää on tarkoitus vähentää.

Jätesuunnitelman painopistekohtaiset tavoitteet ja toimenpiteet

Jätesuunnitelman tavoitteet sekä tavoitteiden saavuttamiseen tähtäävät toimenpiteet on ryhmitelty kuuteen painopisteeseen, jotka ovat: rakentamisen materiaalitehokkuus, biohajoavat jätteet, yhdyskunta- ja haja-asutuslietteet, tuhkat ja kuonat, pilaantuneet maat sekä jätehuolto poikkeuksellisissa tilanteissa.

Painopisteiden tavoitteita ja tavoitteiden toteuttamiseksi esitettyjä toimenpiteitä on lukuisia. Alla taulukossa on esitetty painopisteiden keskeisimmät tavoitteet ja esimerkin omaisesti muutamia toimenpiteitä. Jätesuunnittelun aikana nousi esiin useita lainsäädännön ja hallintokäytännön muutostarpeita.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖ
SELOSTUSLUONNOKSESTA****1. RAKENTAMISEN MATERIAALITEHOKKUUS**

Vähennetään rakentamisen jätteiden määrää ja haitallisuutta sekä parannetaan materiaalitehokkuutta rakennustoimialalla.

- Rakennushankkeeseen ryhtyvälle asetetaan ilmoitus-, lajittelu- ja kierrätysvelvoite rakennusluvan yhteydessä kaikelle irrotettavalle maa-ainekselle.
- Perustetaan maa-ainespankkeja maa-ainesten lajittelun ja hyötykäytön edistämiseksi perustuen alueellisiin hyödyntämismahdollisuuksiin ja -tarpeisiin.
- Otetaan rakennushankkeissa laajemmin käyttöön elinkaaren ja materiaalitehokkuuden huomioiva kilpailuttamismalli.
- Yhtenäistetään rakentamisen jätteiden hyödyntämisen lupamenettely.
- Tehostetaan rakennushankkeen suunnittelijalle suunnattua tiedotusta jätteen synnyn ehkäisystä ja käsittelystä sekä muunneltavuuden huomioimisesta rakennuskohteessa.

2. BIOHAJOAVAT JÄTTEET

Vähennetään biohajoavien jätteiden määrää, edistetään biohajoavien jätteiden hyödyntämistä sekä parannetaan kompostituotteiden laatua.

- Vähennetään julkishallinnossa kuitupohjaisten tuotteiden käyttöä.
- Pienkompostoinnin aloittamista helpotetaan ja neuvontaa lisätään.
- Biokaasutus- ja kompostointikapasiteettia rakennetaan koko suunnittelualueelle niin, että kierrätyksen lisääminen onnistuu tavoitteiden mukaisesti.
- Polttoon ohjataan sellaisia biohajoavia jätteitä, joita ei voida kierrättää tai ehkäistä.
- Kompostituotteiden käyttöä suositaan julkisessa rakentamisessa.
- Tehostetaan kaatopaikkakaasun talteenottoa ja hyödyntämistä.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖ
SELOSTUSLUONNOKSESTA****3. YHDYSKUNTA- JA HAJA-ASUTUSLIETTEET**

Vähennetään lietteiden määrää ja parannetaan niiden laatua, lisätään ja kehitetään lietteiden hyödyntämistä sekä lisätään lietteistä saatavien tuotteiden käyttöä.

- Vähennetään yhdyskuntalietemääriä keskittämällä jätevesien käsittely uusille tai saneerattaville laitoksille ja tehostetaan lietteen kuivausta vanhoilla laitoksilla.
- Ohjataan kaava-, rakennus- ja ympäristönsuojelumääräyksillä kompostoivan käymälän, vähävetisen vesivessan tai pelkille harmaille vesille tarkoitetun jätevesienkäsittelyjärjestelmän käyttöön haja-asutusalueilla ja loma-asuntorakentamisessa.
- Selvitetään lanta-, biojäte- ja lietemäärien perusteella keskittyneiden lietteenkäsittelylaitosten toimintaedellytykset etenkin niillä alueilla, joilla laitoksia ei vielä ole eikä selvityksiä ole tehty.
- Kehitetään muita asianmukaisia lietteiden käsittelymenetelmiä (esim. kemiallinen käsittely, terminen kuivaus jne.) ja niiden lopputuotteita sekä selvitetään niiden käyttömahdollisuuksia.
- Lisätään neuvontaa ja tiedotusta haja-asutuslietteiden asianmukaisesta käsittelystä.
- Lopputuotteen hyödyntämistä edistetään lannoitevalmisteenä, viherrakentamisessa, maanparannusaineena ja maarakentamisessa.
- Hyödynnetään maatalojen yhteydessä olevien käsittelylaitosten investointi- ja kehittämistukimahdollisuuksia. Tiedotetaan tukimahdollisuuksista ja laitosten toimintaan liittyvistä viranomaisvaatimuksista.

4. PILAANTUNEET MAAT

Vähennetään pilaantuneen maa-aineksen määrää ehkäisemällä maaperän pilaantuminen ennakolta. Lisätään kunnossuotuksessa syntyvän maa-aineksen hyödyntämistä siinä määrin, kuin se riskien hallinnan kannalta on mahdollista sekä luodaan suunnittelualueelle yhtenäiset pelisäännöt koskien hyödyntämistä.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖ SELOSTUSLUONNOKSESTA

- Suositetaan in situ -kunnostustekniikkaa ja lisätään in situ -kunnostukseen liittyvää tiedon vaihtoa.
- Otetaan käyttöön yhtenäinen käytäntö, jossa mahdollisia hyötykäyttökohteita pyritään tunnistamaan maankäytön ja liikenneväylien suunnittelun yhteydessä.

5. TUHKAT JA KUONAT

Vähennetään energiantuotannossa, jätteenpoltossa ja metallien jalostuksessa syntyvien tuhkien ja kuonien määrää, lisätään hyödyntämistä sekä toteutetaan loppusijoitus terveyden ja ympäristön kannalta kestäväällä tavalla.

- Ohjataan jätehuoltomääräyksin sekä neuvonnalla palamat-
tomat ja kierrätettävät jakeet kierrätykseen polton sijasta. Lisätään myös jätteen synnyn ehkäisyneuvontaa.
- Jätteenpoltossa otetaan käyttöön esikäsitteilymenetelmät, joilla minimoidaan palamattomien ja kierrätettävien materiaalien ohjautuminen polttoon.
- Laaditaan ja otetaan käyttöön sivutuotteiden käyttösuunnitelmia tiepiirien lisäksi myös muille maarakennusalan toimialoilla.
- Tehdään tarvekartoitus seudullisista tuhkien ja kuonien väli-
varastointi- ja logistiikkakeskuksista ja otetaan ne huomioon kaavoituksessa.
- Kehitetään tuoteselosteet tuhille ja kuonille.

6. JÄTEHUOLTO POIKKEUKSELLISISSA TILANTEISSA

Varaudutaan suunnitelmallisesti poikkeuksellisiin tilanteisiin jätteiden synnyn ehkäisemiseksi ja muodostuvien jätteiden asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi. Lisätään ja kehitetään poikkeuksellisten tilanteiden jätteisiin ja jätehuoltoon liittyvää osaamista, edistetään viranomaisten ja jätehuollon toimijoiden yhteistyötä sekä yhtenäistetään poikkeuksellisten tilanteiden jätehuollon toteuttamisen vaatimustasoa.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖ
SELOSTUSLUONNOKSESTA**

- Päivitetään alueelliset varautumis- ja yhteistoimintasuunnitelmat sisältämään poikkeuksellisiin jätehuoltotilanteisiin varautumisen.
- Kartoitetaan eri tahojen yhteistyössä alueellisen riskin kannalta riittävät ja soveltuvat erilaisten poikkeuksellisten jätteiden välivarastointialueet. Soveltuvat välivarastointialueet osoitetaan varautumissuunnitelmissa ja ne huomioidaan maankäyttösuunnitelmissa. Sovitaan yhtenäisistä vaatimustasoista poikkeuksellisten jätteiden sijoittamisen ja rakenteiden osalta.
- Selvitetään olemassa oleva, erilaisten poikkeuksellisten jätteiden hyödyntämis- ja käsittelykapasiteetti alueittain ja selvitetään lisäkapasiteetin tarve.
- Sovitaan yhtenäisistä toimintatavoista poikkeuksellisten jätteiden ja jätehuollon hallinnollisten menettelyjen osalta.
- Jätteenkäsittelylaitosten ympäristöluvuissa otetaan huomioon poikkeuksellisten jätteiden vastaanotto, välivarastointi ja käsittely.

Jätesuunnitelman seuranta

Jätesuunnitelman seurantavuodet ovat 2013, 2016 ja 2020. Suunnittelutyössä mukana olleiden alueellisten ympäristökeskusten edustajat vastaavat ehdotettujen toimenpiteiden toteutuksen seurannasta sekä toimenpiteisiin liittyvien indikaattoritietojen keräämisestä. Indikaattorit on valittu siten, että tiedot on kerättävissä olemassa olevista tietojärjestelmistä.

Jätesuunnitelman ympäristöselostus

Jätesuunnitelman ympäristövaikutukset on arvioitu SOVA-lain (Laki viranomaisten suunnitelmien ja ohjelmien vaikutusten arvioinnista 200/2005) mukaisesti. Arviointi on koottu ympäristöselostukseen.

Ympäristövaikutukset arvioitiin jätesuunnitelman painopistekokonaisuuksista. Rakentamisen materiaalitehokkuuden toimenpiteet ehkäisevät jätteen syntymistä, lisäävät jätteen hyödyntämistä ja vähentävät luonnonvarojen kulutusta.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖ
SELOSTUSLUONNOKSESTA**

Taloudellisten kannustimien puute ja useimpien toimenpiteiden vaapaehtoisuus heikentävät kuitenkin toimenpiteiden vaikuttavuutta. Biohajoavien jätteiden ympäristövaikutusten hallitsemiseksi tarvitaan jätteen synnyn ehkäisyä, kierrättämistä ja polttoa kierrätyskelvottomien jätteiden osalta. Kaikki nämä toimenpiteet vähentävät jätehuollon kasvihuonekaasuja sekä säästävät luonnonvaroja.

Yhdyskunta- ja haja-asutuslietteiden hyödyntämismenetelmät ovat ympäristövaikutuksiltaan parempia kuin lietteen sijoitus kaatopaikalle. Alueelliset piirteet lietteen laadussa ja määrässä, kuljetuseti-syyksissä, energiahuollossa ja materiaalien hyötykäyttömahdollisuuksissa vaikuttavat siihen, mikä ratkaisu millekin alueelle parhaiten soveltuu. Pilaantuneiden maiden hyötykäytön lisääminen säästää luonnonvaroja ja puhtaita ylijäämämaita. Ehdotetuilla toimenpiteillä voidaan myös vähentää kunnostuksissa syntyvän pilaantuneen maan määrää. Tuhkien ja kuonien hyödyntämistoimenpiteiden vaikutuksia ovat luonnonvarojen ja energian säästyminen ja ympäristöystävällisten tekniikoiden käyttöönotto. Jätesuunnitelman vaikutukset poikkeuksellisten tilanteiden jätehuollon osalta konkretisoituvat vasta onnettomuudessa tai luonnonmullistuksessa, jossa jätettä syntyy. Tällöin on valmiudet hoitaa jätteiden välivarastointi ja käsittely ilman merkittäviä kielteisiä ympäristövaikutuksia ympäristönsuojelulain edellyttämällä tavalla.

Ehdotus ympäristönsuojeluviranomaisen asiassa annettavaksi lausunnoksi

Jätesuunnitelma ja siihen liittyvät materiaalit muodostavat erittäin laajan kokonaisuuden. Suunnitelmassa esitetyt tavoitteet tukevat valtakunnallisen jätesuunnitelman tavoitteita sekä EU:n jätedirektiivissä vahvistettua viisiportaista jätehierarkiaa. Painopisteiden valinnassa on onnistuttu ja painopisteiden toimenpiteet on vastuutettu tarkoin eri toimijoille.

Suunnitelmassa esitettyjen tietojen mukaan näyttää todennäköiseltä, että yhdyskuntajätteiden hyödyntäminen tulee painottumaan jätteenpolttoon. Jätteenpolton lisääntyessä tulee jätteen tuottajille painottaa, että polttoon ohjataan vain polttoon soveltuva ja

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖSELOSTUSLUONNOKSESTA

kierrätykseen kelpaamaton aines. Jätesuunnitelmassa ei ole otettu kantaa jätetaksamallien tai mahdollisesti sanktioiden käyttöön jätteiden ohjaamisessa oikeaan paikkaan. Ihmisten asenteiden muutos vaatii joskus jäməkämpäkin toimenpiteitä. Myös kannustava palaute onnistuneesta keräyksestä on tärkeää (esim. jätemäärä on vähentynyt).

Suunnitelman laatimiseen osallistuneen asiantuntijaryhmän laajuus näkyy monipuolisina toimenpiteinä esitettyjen tavoitteiden toteuttamiseksi. Vaikka osa toimenpiteistä on hyvinkin käytännönläheisiä, jää valitettavasti osa melko yleiselle tasolle. Etenkin jätteen synnyn ehkäisyyn tähtäävät toimenpiteet perustuvat lähinnä vain neuvontaan ja vapaaehtoisuuteen, jolloin niiden toteutumisesta ei ole takeita. Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n toimialueella melko suuri osa kunnalle, jätehuoltoyhtiölle ja/tai vesihuoltolaitokselle vastuutetuista toimenpiteistä on jo toteutettu tai niitä toteutetaan parhaillaan.

Rakentamisen materiaalitehokkuudessa ei ole otettu erityisesti kantaa rakennusten purkamisessa syntyvän tiilijätteen hyödyntämisen helpottamiseen maarakentamisessa. Tiilijätettä syntyy paljon ja olisi tärkeää, että sen hyödyntäminen onnistuisi ilmoitusmenettelyllä samoin kuin betonijätteen ja tuhkan. Haja-asutuksen lietteet tulisi pyrkiä käsittelemään mahdollisimman lähellä syntypistettä ja pyrkiä estämään lietteiden sekoittuminen mm. teollisuusjätevesien ja sairaaloiden jätevesien lietteisiin. Sellaiseen lietteiden pienimuotoiseen käsittelytoimintaan, jossa käsitellään muuallakin kuin tilan omassa toiminnassa syntyviä lietteitä, tulisi tehdä opas. Oppaassa pitäisi esittää selkeästi mm. toimintaan liittyvät viranomaisvaatimukset.

Asiakirja-aineisto on nähtävillä kokouksessa. Aineistoon on mahdollista tutustua myös ympäristöhallinnon www-sivuilla osoitteessa www.ymparisto.fi/elsu.

Lisätietoja: ympäristösuunnittelija, GSM 050 383 0531

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

LAUSUNTO ETELÄ- JA LÄNSI-SUOMEN JÄTESUUNNITELMA- JA YMPÄRISTÖSELOSTUSLUONNOKSESTA**EHDOTUS****Ympäristönsuojelusihteeri**

RAKENNUS- JA YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA päättää esittää edellä selostusosassa olevan ehdotuksen lausuntonaan asiasta kunnanhallitukselle.

PÄÄTÖS

Käydyn keskustelun jälkeen ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti

Täyt. pano:

Sari Hietala ote ja asiakirjat kunnanhallitus

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

VESILAHDEN LUONTO JA LATU RY:N KIRJE**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Vesilahden Luonto ja Latu ry on lähettänyt Vesilahden rakennus- ja ympäristölautakunnalle kirjeen, jossa paheksutaan Vesilahden rakennus- ja ympäristölautakunnan antamaa puhdistamiskehotusta Pohjankohdan Kotkanpesän välisellä alueella kulkevan retkireitin läheisyydessä olevalle kiinteistölle. Kehotuksen saatuaan maanomistaja on ottanut yhteyttä Vesilahden Luonto ja Latu ry:hyn ja kieltänyt kulkemisen maillaan sekä vaatinut polun siirtämistä viimeistään hirvenmetsästyksen alkuun 2009 mennessä. Tämän seurauksena retkireittiä on jouduttu siirtämään noin 500 metrin matkalla. Yhdistys olisi toivonut, että heihin olisi oltu yhteydessä asian valmisteluvaiheessa. He ovat saaneet asiasta tiedon vasta lukemalla siitä Lempäälän-Vesilahden Sanomista 8.6.2009. Maanomistaja on yhdistyksen kirjeen mukaan jäänyt käsitykseen, että Vesilahden Luonto ja Latu ry olisi ollut puhdistamiskehotukseen johtaneen prosessin käynnistäjä.

Vesilahden Luonto ja Latu ry on myös lähettänyt Vesilahden kunnanhallitukselle kirjeen, jossa todetaan em. seikat Vesilahden Luonto ja Latu ry toteaa kirjeessään, että mikäli kunnanhallitus haluaa osallistua siirrosta aiheutuneisiin kustannuksiin, niin kunnanhallitus voi avustaa yhdistyksen toimintaa sopivaksi katsomallaan summalla.

Ehdotus vastaukseksi Vesilahden Luonto ja Latu ry:lle

Lempäälän-Vesilahden Sanomien toimittaja soitti puhelimitse 4.6.2009 ympäristönsuojelusihterille ja tiedusteli, mitä aiotaan tehdä Vesilahdessa Pohjankodalle johtavan reitin varrella olevalle kaatopaikalle (sähköromua yms. rakennusjätettä). Ympäristönsuojelusihteri joutui toteamaan, että hänellä ei ole tietoa ko. kaatopaikasta, vaan alueelle on tehtävä erikseen katselmus ja tarkastettava tilanne (selvitettävä roskaantumisen aiheuttaja eli kenen jätteitä, kenen maalla).

Vesilahden rakennus- ja ympäristölautakunnalle oli sovittuna ympäristökatselmus 5.6.2009, joten lautakunta sisällytti myös em. kohteen katselmukseensa todeten alueella olevan laittoman kaatopaikan. Jätteiden laadusta päätellen niitä ei ollut tuotu paikalle aivan

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

VESILAHDEN LUONTO JA LATU RY:N KIRJE

äskettiin. Yhdistys lienee jäänyt käsitykseen, että tämän katselmuksen jälkeen ympäristönsuojelusihteeri olisi ilmoittanut laittomasta kaatopaikasta paikallislehteen haluten tuoda julki asian tällä tavalla. Näin ei kuitenkaan ole tapahtunut; lehtikirjoitus ilmestyi lautakunnan perjantaina 5.6.2009 olleen katselmuksen jälkeisenä maanantaina 8.6.2009 Lempäälän-Vesilahden Sanomissa. Lautakunnan katselmuskierros päättyi perjantaina 5.6.2009 klo 15.00.

Ympäristönsuojelun viranhaltijoilla ei ole tiedossa, mistä lehden toimitus on saanut tiedon luvattomasta kaatopaikasta. Tieto roskaamisesta lehden toimituksella oli jo aiemmin kuin ympäristönsuojelusihteerillä eli 4.6.2009, kun toimittaja tiedusteli asiasta ympäristönsuojelusihteeriltä. Lehden toimituksellisesta sisällöstä päättää lehti itse. Ympäristönsuojelusihteeri tai lautakunta ei täten ole voinut vaikuttaa siihen, että asia tuli Vesilahden Luonto ja Latu ry:n tietoon paikallislehden kautta.

Asian saaneen julkisuuden takia maanomistajalle lähetettiin 10.6.2009 jätelain mukainen alueen puhdistamiskehoitus, jossa häntä kehoitettiin puhdistamaan alue. Puhdistamiskehoutuksen lähetti viranhaltija, ei rakennus- ja ympäristölautakunta. Menettely on normaali roskaamisasioiden käsittelyssä. Muihin toimenpiteisiin asiassa ei ole ryhdytty (esim. tehty ilmoitusta esitutkintaviranomaisille).

Lautakunta pahoittelee, että Vesilahden Latu ja Luonto ry on joutunut retkireitin siirtämiseen melko nopealla aikataululla. Lautakunta haluaa painottaa sitä, että lautakunnalla ei ole ollut mitään tekemistä sen kanssa, että paikallislehti teki asiasta julkisen. Jätehuollon valvontaviranomaisena havaittuihin laittomuuksiin puuttumatta jättäminenkin on huono menettely.

Lisätiedot: ympäristönsuojelusihteeri (03) 374 4508

EHDOTUS**Ympäristönsuojelusihteeri**

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää antaa edellä selostusosassa olevan vastauksen Vesilahden Luonto ja Latu ry:lle ja saattaa vastauksensa tiedoksi myös kunnanhallitukselle.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

VESILAHDEN LUONTO JA LATU RY:N KIRJE

PÄÄTÖS Käydyn keskustelun jälkeen ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti

Täyt.pano: ote Vesilahden Luonto ja Latu ry
tiedoksi kunnanhallitus

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

KOMMENTTIPYYNTÖ TAMPEREEN KAUPUNKISEUDUN ILMASTOSTRATEGIAN LUONNOKSESTA**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Tampereen kaupunkiseudun kunnat ovat seutuyhteistyössä valmisteet strategian ilmastonmuutoksen hillinnälle ja sopeutumiselle. Ilmastostrategian lähtökohtana ovat EU:n sitoumukset CO₂- päästötavoitteissa. Tavoitteita ja toimenpiteitä tarkastellaan erityisesti päästökaupan ulkopuolisilla sektoreilla, joissa kunnilla on merkittävä rooli. Työtä on tehty samanaikaisesti muiden seudullisten hankkeiden, kuten rakennemalli- ja liikennejärjestelmätynön sekä palvelu-, asunto- ja elinkeinostrategioitten kanssa.

Seutuhallitus on 2.9.2009 hyväksynyt ilmastostrategialuonnoksen lähetettäväksi kommentteille. Kuntia pyydetään esittämään näkemyksensä seudun ilmastotyön suuntaamisesta ja yhteisistä toimenpiteistä. Kuntien kommentteja pyydetään 31.10.2009 mennessä.

Kommenttikierroksen tarkoitus on täydentää ohjaus- ja projektiryhmien ohjauksessa valmisteltua strategiaa ja erityisesti seuraaviin kysymyksiin halutaan vastauksia:

- Onko kunnassa tehty tai suunnitteilla toimia ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi tai siihen sopeutumiseksi, jotka olisi syytä mainita strategiassa
- Millaisia tavoitteita eri toimialoille tulisi asettaa, jotta päästöt saadaan riittävälle tasolle? Millä toimialoilla tulisi valita velvoiteura? Millä toimialoilla tulisi valita edellä kävijä – kehitys?
- Mitkä ovat mielestänne keskeiset seudulliset toimenpiteet ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi ja siihen sopeutumiseksi?

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**KOMMENTTIPYYNTÖ TAMPEREEN KAUPUNKISEUDUN ILMASTOSTRATEGIAN
LUONNOKSESTA**

Ilmastostrategialuonnoksessa esitetyt kolme erilaista kehitysvaihtoehtoa:

Perusurassa päästötaso muodostuu jo voimassa olevien päästöjen vähentämiseksi tehtyjen politiikkatoimien seurauksena. Perusura antaa käsityksen, miten päästöt todennäköisesti kehittyvät vakaassa taloudellisessa kehityksessä ilman uusia aktiivisia vähennystoimia. Samalla se luo pohjan arvioida uusien toimien tarvetta suhteessa tavoiteltaviin päästötasoihin ja toimii vertailukohtana muille päästöjen kehitysarvioille.

Velvoiteura sisältää pitkän aikavälin ilmasto- ja energiastrategiassa mainitut toimenpiteet, joilla asetetut ilmasto- ja energiapolitiikan tavoitteet arvioidaan saavutettavan ja lisäksi seudulla päätetyt toimenpiteet, jotka ovat velvoiteuran mukaisia. Velvoiteuran toimenpiteet täydentyvät, kun energiatehokkuustoimikunnan mietintö valmistuu vuoden 2009 aikana.

Edelläkävijä - kehitys toteutetaan toimenpiteitä, joita ei ole mainittu pitkän aikavälin ilmasto- ja energiastrategiassa tai toimenpiteiden volyyymi poikkeaa olennaisesti kansallisesta linjauksesta.

Eri toimialojen mahdollisia päästökehitysarvioita tarkastellaan strategiassa kunkin toimialan yhteydessä, jolloin erot eri kehityspolkujen välillä konkretisoituvat. Kuntien kannalta olennaisia toimialoja ovat maankäyttö ja yhdyskuntarakenne, liikenne, rakennukset ja rakentaminen, energiatehokkuus ja sähkön käyttö, hankinnat ja kulutus, elinkeinopolitiikka ja osaaminen sekä sopeutuminen.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Kehitysvaihtoehtojen tarkastelu sektoreittain (kahdeksan sektoria)

Sektori	Perusura	Velvoiteura	Edelläkävijä
Maankäyttö ja yhdyskuntarakenne (kaupunkiseudun kasvu nopeaa)	Hajautuminen jatkuu	Yhteinen rakennemalli luo edellytykset hajautumisen vähentämiseksi	Toteutetaan yhdessä aktiivisia eheyttämis-toimia
Liikenne (noin 25 % päästöistä)	Päästöt kasvavat yli 14 %	Päästöt kasvavat noin 5 %	Seutu luo edellytykset päästöjen pitkäaikaiselle vähentämiseksi
Rakennukset ja rakentaminen (lämmityksen osuus noin 20 % päästöistä)	Vähennys runsaat 10 %	Uusien rakennusten energiatehokkuus kasvaa voimakkaasti	Voimakas panostus olemassa olevaan rakennuskantaan
Energiatehokkuus ja sähkön (sähkön käytön osuus noin 40 % päästöistä)	Asumisen ja palveluiden sähkönkulutus kasvavat runsaat 10 %	Sähkönkulutus kasvaa hieman	Kulutus kääntyy laskuun
Energiatuotanto ja jätteiden poltto (maakaasulla tärkeä rooli)	Vähäistä uusiutuvan energian lisäystä	Energiansäästötoimia ja uusiutuvaa energiaa, päästöjen vähennys 15 – 20 %	Voimalaitosmuutokset, energiatehokkuus ja uusiutuvan energian voimakas lisäys
Jätehuolto (osuus päästöistä vähäinen)		1/3 vuoden 1990 päästöistä	nopeutetaan toimenpiteitä
Hankinnat kulutus	Hankintoihin liitetään ympäristönäkökulma	Ympäristönäkökohdat huomioon hankinnoissa. Tavoite vähentää materiaalista kuluttamista / elinkaarirajattelu	Hankintapolitiikan kehittäminen tukee ilmastotavoitteita. (energiatehokkuus, päästöjen vähentäminen)
Elinkeinopolitiikka	ei aktiivista ilmastönäkökulmaa	Seudun elinkeinostrategian toteuttaminen, maatilojen energiaohjelman toteutus, biopolttoaineet	Elinkeinostrategiaa kehitetään myös energia- ja ilmastotyökaluksi Innovaatiotoiminnassa, tukemisessa ilmastönäkökulma
Sopeutuminen	<p>Kerätään tietoa ääritilanteista ja suunnitellaan seudullinen yhteistyö</p> <p>Selvitetään säätilan muutoksille herkkien teknisten järjestelmien kriittiset kohdat ja suunnitellaan toimenpiteet poikkeustilanteissa</p> <p>Suunnitellaan vesien ohjaus ottaen huomioon lisääntyvät sademäärät ja rankkasateet</p> <p>Selvitetään pohjaveden pilaantumisen riski ja suunnitellaan toimenpiteet sen estämiseksi</p> <p>Laaditaan seudun yhteinen suunnitelma hulevesien hallintaan</p> <p>Kaavoituksessa ja rakentamisessa otetaan huomioon pienilmasto, maasto ja maaperä</p>		

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

KOMMENTTIPYYNTÖ TAMPEREEN KAUPUNKISEUDUN ILMASTOSTRATEGIAN LUONNOKSESTA

Liite 1 Strategialuonnoksessa on myös kuvattu Tampereen seudun Ilmastovisio vuoteen 2020/2030

Liite 2 Aiesopimusluonnos

Em. liitteet postitetaan lautakunnan jäsenille erillisenä liitteenä muun oheismateriaalin ohessa.

Lisätiedot: ympäristönsuojelusihteeri puh (03) 374 4508

EHDOTUS**Ympäristönsuojelusihteeri**

RAKENNUS- JA YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA keskustelee luonnoksesta ja esittää kommenttinsa kunnanhallitukselle.

PÄÄTÖS

Rakennus- ja ympäristölautakunta kävi yleisellä tasolla keskustelua, miten ilmastostrategialuonnoksessa esitetyt uravaihtoehdot (perus-, velvoite- ja edelläkävijäura) soveltuvat asukasluvultaan muita Tampereen seutukunnan kuntia pienemmän, maaseutumaista asumista suosivan Vesilahden olosuhteisiin. Suurin osa lautakunnan jäsenistä katsoi, että monella sektorilla vielä tällä hetkellä velvoitteet toteutettava visio on realistisempi. Velvoiteura koskee erityisesti maankäyttöä ja yhdyskuntarakennetta, liikennettä, rakennuksia ja rakentamista, energiantehokkuutta ja sähkönkulutusta, energiantuotantoa samoin kuin elinkeinopolitiikkaa. Edelläkävijävisioon ollaan jo nyt valmiita sitoutumaan esimerkiksi hankinnoissa ja kulutuksen vähentämisessä sekä jätehuollon sektorilla. Pitkällä aikavälillä on oltava tavoitteena päästä velvoiteuralta edelläkävijäuralle, vaikkakin se vaatii aikaa ja rahaa mielipiteiden ja asenteiden muokkaamiseksi. Ilmastostrategiaan sisältyy sekä mahdollisuuksia (mm. elinkeinotoiminnan kehittäminen) että uhkia (tiivistyvä asuminen vähentää mahdollisuuksia hajarakentamiseen).

Lautakunta katsoi, että asutuksen tiivistäminen on ristiriitainen asia; on muistettava, että haja-asutusalueella eläminen voi olla kestävä (mm. etätyön mahdollisuudet, omavaraisuus). Liikenteen päästöissä ei pitäisi "tuijottaa" pelkästään työmatkoihin, vaan tarkastella myös vapaa-ajan liikennettä. Vesilahdessa on runsaasti korjausra-

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**KOMMENTTIPYYNTÖ TAMPEREEN KAUPUNKISEUDUN ILMASTOSTRATEGIAN
LUONNOKSESTA**

kentamiseen soveltuvia kohteita. Lautakunta ehdottikin yhdeksi pilotihankkeeksi korjausrakentamisen energiatehokkuutta selvittävää hanketta. Kunnassa on jo tehty lämmitysratkaisuja, jotka suosivat uusiutuvan energian käyttöä lämmityksessä. Erityisesti lautakunta halusi painottaa lähiruoan merkitystä ja toivoo, että lähiruoan käyttö esim. kouluissa ja laitoksissa olisi jatkossa nykyistä helpompaa myös hankintarenkaissa. Sähkönkulutuksesta tulisi asiakkailta olla mahdollisuus saada reaaliaikaista tietoa. Tarvittaessa on käytettävä tiukempiakin ohjauskeinoja. Kunnan tulisi toimia kestävässä hankinnoissa edelläkävijänä.

Lautakunta päätti esittää edellä olevan lausuntonaan kunnanhallitukselle.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

VUODEN 2009 TALOUSARVIO TOTEUTUMINEN

Lautakunnan jäsenille on talousarviovalmisteluaineiston yhteydessä lähetetystä aineistosta käy ilmi myös vuoden 2009 talousarvion toteutuma. Lautakunnalla on mahdollisuus tarvittaessa tehdä määrärahasiirtoja kustannuspaikan sisällä eri menokohdilla ylittämättä kuitenkaan kustannuspaikalle varattua määrärahaa.

Vuoden 2009 toteutuman perusteella lisämäärärahatarvetta on menokohdilla 4300 Asiakaspalvelujen osto ja 4390 Rakennettujen ja alueiden rakentamiskustannukset. Määrärahaa jää käyttämättä menokohdalla 4340 Toimisto-, pankki- ja asiantuntijapalvelut.

Lisätiedot: ympäristönsuojelusihteeri puh (03) 374 4508

EHDOTUS**Ympäristönsuojelusihteeri**

Lautakunta päättää siirtää menokohdalle
4390; 2000 euroa menokohdalta 4340
4300 5000 euroa menokohdalta 4340

PÄÄTÖS

Käydyn keskustelun jälkeen ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

ILMOITUSASIAT**Rakennustarkastaja**

- Viranhaltijapäätökset 28.08.- 30.9.2009
- Rakennusvalvontapäivät Tampereella 4.-6.11.2009
- Maa-ainespäivät Tampereella 6.11.2009
- Pirkanmaan ympäristökeskus: Rakentamisen poikkeuslupa / Larjovuori Eero ja Carita / kielteinen päätös
- Pirkanmaan ympäristökeskus: Rakentamisen poikkeuslupa / Männistö Pertti / hakija perunut hakemuksen / käsittely raukeaa

Ympäristönsuojelusihteeri

- Tarkastusmuistio 11.9.2009 / Martikainen Teuvo / kiinteistöt Kotikallio 2:17 ja Mäntymäki 2:15

Seuraava lautakunnan kokous on 27.10.2009

EHDOTUS**Rakennustarkastaja**

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedoksi.

PÄÄTÖS**Rakennus- ja ympäristölautakunta**

Käydyn keskustelun jälkeen ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet

Toimikunta	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto