

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

20.11.2019

Sisällysluettelo

Sivu

84	Rakennustarkastajan päätökset	3
85	Ympäristö- ja rakennuslautakunnan kevään 2020 kokoukset	4
86	Ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset / Ympäristönsuojelu	5
87	Kierrätyspisteverkoston täydentäminen Naantalissa	7
88	Naantalin kaupungin ympäristöohjelma vuosille 2020-2022	12

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

20.11.2019

Aika 20.11.2019 kello 17:00 - 17:45
Paikka Kaupunginhallituksen kokoustila

Osallistujat

Laine Harri	puheenjohtaja
Porramo Saija	varapuheenjohtaja
Kymäläinen Ann-Mari	jäsen
Mäntysalo Kimmo	jäsen
Mbing David	jäsen
Mertsola-Markkanen Marianne	jäsen
Plathin-Kankare Julia	jäsen
Salo Osmo	jäsen
Sevon Pekka	jäsen
Tuuna Markku	kh:n edustaja
Ojala Reima	tekninen johtaja
Aro Markku	rakennustarkastaja
Kajala Saija	ympäristöpäällikkö
Kemppi Tiina	pöytäkirjanpitäjä
Järvinen Turo	kaupunginlakimies

Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjantarkastajat

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Julia Plathin-Kankare ja Pekka Sevon.

Käsitellyt asiat § 84 - 88

Allekirjoitukset

Harri Laine
puheenjohtaja

Tiina Kemppi
pöytäkirjanpitäjä

Pöytäkirjan tarkastus

Naantalissa 25 .marraskuuta 2019

Julia Plathin-Kankare

Pekka Sevon

Rakennustarkastajan päätökset

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Rakennustarkastaja Markku Aro 13.11.2019:

Ympäristö- ja rakennuslautakunnalle ilmoitetaan, että rakennustarkastaja on tehnyt seuraavat päätökset:

Rakennustarkastaja

16.10.2019 §§ 700, 705-710

23.10.2019 §§ 714, 716-722

30.10.2019 §§ 734-739

6.11.2019 §§ 741-743,
747-750

13.11.2019 §§ 756-758,
763-764, 766-770

Esityslistan liitteenä oli luettelo päätöksistä ajalta 16.10.-13.11.2019.

RAKENNUSTARKASTAJA:

Lautakunta merkitsee edellä mainitut päätökset tiedoksi.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Rakennustarkastajan ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta § 85 20.11.2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunnan kevään 2020 kokoukset

712/10.00.01/2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.11.2019 § 85

Rakennustarkastaja Markku Aro 13.11.2019:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta päätti toimikautensa alussa (20.6.2017 § 3) pitää kokouksensa pääsääntöisesti kerran kuukaudessa keskiviikkoisin klo 17.00 erikseen sovittavana päivämääränä kaupungintalolla.

Hallintosäännön 138 §:n mukaan toimitella päätää kokoustensa ajan ja paikan. Kokous pidetään myös, milloin puheenjohtaja katsoo kokouksen tarpeelliseksi tai enemmistö toimitella jäsenistä tekee puheenjohtajalle esityksen sen pitämistä ilmoittamansa asian käsittelyä varten. Tällöin puheenjohtaja määrää kokousajan.

Toimialan töiden suunnittelun kannalta on tarkoituksenmukaista sopia kevään kokouspäivistä enakkoon.

RAKENNUSTARKASTAJA:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta päätää pitää kokouksensa pääsääntöisesti kerran kuukaudessa keskiviikkoisin klo 17.00 kaupungintalolla.

Kevään 2020 kokoukset pidetään seuraavasti:

29.1.2020
26.2.2020, tilinpäätös
18.3.2020
22.4.2020
27.5.2020
17.6.2020

Mahdollisista muutoksista ilmoitetaan etukäteen ja syksyn kokouksista päätetään viimeistään kesäkuun kokouksessa.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Rakennustarkastajan ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta § 86 20.11.2019

Ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset / Ympäristönsuojelu

95/00.99.00/2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.11.2019 § 86

Toimistos sihteeri Tiina Tulonen 13.11.2019:

Ilmoitusasiat

Finnfeeds Finland Oy

-22.10.2019 Finnfeeds Finland Oy:n jätevesien tarkkailututkimus; neljännesvuosiyhteenveto heinä-syyskuu 2019

Durat/Tonester Oy Ltd

-1.11.2019 Ympäristöluvan vuosiraportti 2018

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy

-7.10.2019 Turun ympäristön merialueen suppeat tarkkailututkimukset elokuusta syyskuussa 2019, väliraportti

-25.10.2019 Kakolanmäen jätevedenpuhdistamo käyttö- ja päästötarkkailututkimukset heinä-syyskuu, jaksoraportti

-5.11.2019 Turun ympäristön merialueen tarkkailututkimus lokakuussa 2019, väliraportti

Metsähallitus

-17.10.2019 Tutkimuslupa näytteenottoon ja liikkumiseen Metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla ja suojeluun varatuilla alueilla koko maassa

Promethor Oy

-9.11.2019 Pienhiukkasten ja hengitettävien hiukkasten tarkkailuraportti, Palovuoren Kivi Oy, Isosuon maankaatopaikka, Naantali

Pöyry Finland Oy

-9.10.2019 Naantalin kaupunki, Matalahden ruoppauksen tarkkailu

-18.10.2019 Naantalin kaupunki, Matalahden ruoppauksen tarkkailu

Varsinais-Suomen ELY-keskus

-Ruoppausilmoitukset 529-464-1-133, 529-478-17-3, 529-423-1-42, 529-551-1-21, 529-455-4-58, 529-565-1-45, 529-464-1-142, 529-499-2-6

Ympäristöpäällikkö

-4.11.2019 vhp nro 10/2019: Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Työyhteisliittymä Lännejärvi-perkaus Oy - Drillmare Oy

-5.11.2019 vhp nro 11/2019: Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Iletekniikka Oy / Työyhteisliittymä TYL Luonto

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

§ 86

20.11.2019

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKÖ:

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset tiedoksi.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Kierrätyspisteverkoston täydentäminen Naantalissa

713/11.03.04/2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.11.2019 § 87

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 13.11.2019

Taustaa:

Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan, Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n ja Naantalin kaupungin kesken järjestettiin tapaaminen 25.10.2019. Paikalla oli kaupungin virkamiesten ja kaupunginhallituksen ja -valtuuston puheenjohtajien lisäksi Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n sekä Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan edustajat. Tapaamisen tarkoituksena oli keskustella mm. jätehuollon ajankohtaisista kysymyksistä ja käytännön jätehuoltotyöstä Naantalin kaupungin näkökulmasta. Naantalin kaupungin jätehuollon järjestämisen hoitaa kunnallinen jätehuoltoyhtiö Lounais-Suomen Jätehuolto Oy.

Tapaamisen yhteydessä kaupunki toi esille etenkin Ukko-Pekan tien kierrätyspisteen toistuvan siivottomuuden sekä tuottajavastuunalaisen muovija kartonkijätteen kierrätyspisteverkoston puutteet Saaristo-Naantalissa ja kaupungin keskustassa. Merimaskun kierrätyspisteeltä puuttuu muovi, ja Velkuan Teersalosta muovi ja kartonki, mikä kuormittaa Ukko-Pekan tien kierrätyspistettä. Myös keskustaan tarvitaan kierrätyspiste muoville ja kartonkijätteelle. Keräysverkostossa ja tyhjennysväleissä tulisi huomioida Naantalin maantieteellisyys ja kesäasutus. Kesällä tyhjennysväli tulisi olla tiheämpi.

Velkuanmaalta etäisyyttä Ukko-Pekantien pisteelle on yli 35 kilometriä ja Teersalosta vajaa 30 kilometriä. Vastaavasti Rymättylän keskustan muovinkeräyspisteelle on matkaa Rymättylän eteläosista yli 10 kilometriä. Merimaskun lähin piste on Ukko-Pekan tien piste, jonne on matkaa samoin noin 10 kilometriä. Kesämökkejä Naantalissa on tilastokeskuksen vuoden 2018 tietojen mukaan noin 4700, ja todennäköisesti kesäasukkaita on vähintäänkin kaksin verroin. Oma lukunsa on veneilijät ja muut matkailijat.

Kuntalaisilta on tullut runsaasti negatiivista palautetta kuntaan koskien keräyspisteverkostoa ja sen siisteyttä sekä niissä kerättäviä jättejakeita. Yhteydenottoja on tullut etenkin Ukko-Pekan tien kierrätyspisteestä, joka on ollut kesäisin toistuvasti täynnä ja pisteen ympäristö roskainen.

Jätelakia valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen kierrätyspisteiden roskaantuneisuuden osalta, ja tuottajavastuun toteutumista koko Suomessa valvoo Pirkanmaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.

Kuitupakkausjätteeksi luokitellaan pahvi, kartonki ja paperi.

Asiaa koskeva lainsäädäntö:

Jätelaki (646/2011), 47 §, 1 ja 3 mom., Tuottajan ensisijainen oikeus järjestää jätehuolto:

Tuottajalla on ensisijainen oikeus järjestää vastuulleen kuuluvien käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto. Muut toimijat saavat perustaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluita kiinteistön haltijalle tai muulle jätteen haltijalle vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa.

Kunta voi osana 5 luvun mukaan järjestämäänsä jätehuoltoa täydentää käytöstä poistettujen tuotteiden kuljetusta ja vastaanottoa siltä osin kuin tuottaja ei sitä järjestä. Tällöin käytöstä poistetut tuotteet on toimitettava tuottajan järjestämään jätehuoltoon.

JL 49 § 1 mom., Käytöstä poistettavien tuotteiden vastaanotto ja kuljetus:

Tuottajan on järjestettävä käytöstä poistettavien tuotteiden vastaanotto- paikkoja siten, että tuotteen voi maksutta ja vaivattomasti luovuttaa näin järjestettyyn vastaanottoon. Tarvittavien vastaanotto paikkojen määrää alueittain määritettäessä otetaan huomioon niihin luovutettavien käytöstä poistettujen tuotteiden laji, laatu ja ennakoitu määrä sekä vastaanotosta ja kuljetuksesta aiheutuvat ympäristövaikutukset ja kustannukset. Määrä voi olla tuoteryhmittäin ja alueittain erilainen. Valtioneuvoston asetuksella voidaan antaa tarkempia säännöksiä vastaanotto paikkojen määrästä.

Valtioneuvoston asetus pakkauksista ja pakkausjätteistä (518/2014), 9 §, Vastaanoton järjestäminen:

Tuottajan on asumisessa syntyvän pakkausjätteen jätelain 49 §:n 1 momentin mukaisesti järjestämässään vastaanotossa huolehdittava siitä, että palvelutasoa ja saavutettavuutta koskevat seuraavat vähimmäisvaatimukset täyttyvät:

- 1) vastaanotto paikkojen verkosto kattaa koko maan;*
- 2) vastaanotto paikkoja on väestötiheys huomioon ottaen alueittain tasapuolisesti;*
- 3) vastaanotto paikat sijoitetaan päivittäistavarakauppojen tai muiden tavanomaisesti käytettävien palvelujen yhteyteen taikka yleisesti käytettyjen kulkureittien varrelle;*
- 4) lasi-, metalli- ja kuitupakkausjätteen erilliskeräystä varten on vähintään 1 850 vastaanotto paikkaa siten, että jokaisessa yli 500 asukkaan taajamassa on vähintään yksi vastaanotto paikka ja että muilla alueilla on yhteensä vähintään kauppapaikkojen määrää vastaava määrä vastaanotto paikkoja; kauppapaikalla tarkoitetaan tässä asetuksessa aluetta, jolla sijaitsee yksi päivittäistavarakauppa taikka useampi päivittäistavarakauppa enintään 500 metrin etäisyydellä toisistaan;*
- 5) muovipakkausjätteen erilliskeräystä varten on vähintään 500 vastaanotto paikkaa siten, että jokaisessa yli 10 000 asukkaan taajamassa on vähintään yksi vastaanotto paikka.*

Tuottajan on lisäksi järjestettävä koko maassa vähintään 30 vastaanotto-paikkaa alueittain tasapuolisesti muun kuin asumisessa syntyvän pakkaus-jätteen erilliskeräystä sekä jätelain 35 §:n 1 momentin, 41 §:n 3 momentin ja 47 §:n mukaisesti erilliskerätyn asumisessa syntyvän pakkausjätteen vastaanottoa varten.

Edellä 1 ja 2 momentissa säädetyt vähimmäisvaatimukset eivät koske tuottajaa siltä osin kuin kysymys on muista kuin kuluttajakäyttöön tarkoite-tuista pakkauksista, jos tuottaja muutoin järjestää tällaisten markkinoille saattamiensa pakkausten erilliskeräyksen kiinteistöiltä ja muun jätehuollon tässä asetuksessa säädettyjen vaatimusten mukaisesti.

Vastaanottopaikkojen sijoittamisessa 1 momentin 2 ja 3 kohdan mukaisesti on mahdollisuuksien mukaan otettava huomioon alueella järjestetty pak-kausjätteen erilliskeräys kiinteistöiltä.

Jätteen vastaanottopaikkojen perustamista, ylläpitoa ja hoitoa koskevista yleisistä vaatimuksista säädetään jätteistä annetun valtioneuvoston ase-tuksen 10 §:ssä.

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012), 10 §, Jätteen keräys:

Kiinteistön haltijan, kunnan, jätteen haltijan, tuottajan, jakelijan ja muun toi-mijan on järjestäessään yhdyskuntajätteen ja siihen rinnastettavan jätteen keräyksen huolehdittava siitä, että:

1) jätteen vastaanottopaikkaan on esteetön pääsy ja jäte voidaan turvalli-sesti kuormata poiskuljetusta varten;

2) vastaanottopaikassa on riittävä määrä kannellisia säiliöitä, maahan upo-tettavia syväkeräyssäiliöitä, jätelavoja tai muita jäteastioita, jotka soveltu-vat kerättäville jätelajeille;

3) jäteastioiden käytöstä ja tyhjennyksestä ei aiheudu loukkaantumisen vaaraa käyttäjälle tai tyhjentäjälle eikä muuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;

4) jäteastian kanteen tai etuseinään kiinnitetään selvästi erottuva merkintä, jossa on tiedot astiaan kerättävästä jätelajista sekä keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot;

5) jäteastia tyhjenetään riittävän usein siten, että kertyvä jäte mahtuu as-tiaan ja astia voidaan aina sulkea eikä jätteestä aiheudu ympäristön likaant-umista tai roskaantumista taikka hajua tai muuta hygieenistä haittaa;

6) jäteastia pidetään kunnossa ja puhdistetaan riittävän usein siten, että keräyksestä ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;

7) jätteen keräyksen johdosta roskaantunut vastaanottopaikka ja sen ym-päristö siivotaan jätelain 8 luvun mukaisesti;

8) vastaanottoaikassa on kerättävän jätteen ominaisuudet huomioon ottaen riittävän tiivis pohja ja tarpeelliset säänkestävät katteet, vesien johtamis- ja käsittelyjärjestelyt ja muut rakenteet keräyksestä johtuvan terveydelle ja ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi;

9) luvaton jätteen toimittaminen vastaanottoaikaan estetään tarvittaessa rakenteellisin ja muin teknisin keinoin.

Sen, joka toimittaa jätettä vastaanottoaikaan, on huolehdittava siitä, että jäte pannaan sille varattuun jäteastiaan ja ettei astia jätteen vuoksi rikoontu eikä tarpeettomasti likaannu.

Vastaanottoajan järjestäjän ja jätteen kuljettajan on huolehdittava jätteen kuormauksen ajoittamisesta ja muista kuljetusjärjestelyistä siten, että vastaanottoajan läheisyydessä asuville ja oleskeleville ei aiheudu melua tai muuta vastaavaa häiriötä.

Edellä 1–3 momentissa säädettyjä vaatimuksia on soveltuvin osin noudatettava myös muun kuin yhdyskuntajätteen ja siihen rinnastettavan jätteen keräyksessä.

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKÖ:

Naantalın kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta esittää lausuntonaan kaupunginhallitukselle seuraavaa:

Naantalın kaupunki haluaa täydentää tuottajavastuunalaista jätteenkeräysverkostoa ja esittää ensisijaisesti Suomen Pakkauskierrätys Rinki Oy:lle ja toissijaisesti Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:lle täydennystä keräysverkostoon seuraavasti:

Naantalın keskustaan tulisi saada eri jätelajit kattava kierrätyspiste sisältäen muovin, kartongin, metallin, lasin ja paperin. Muovijätteen osalta tarvitaan kierrätyspiste lisäksi Merimaskuun ja Velkuaan. Kartonki- ja kivi- ja lasijätteen kierrätyspisteverkostoa tulisi täydentää lisäämällä vastaavasti piste Velkuaan.

Jätteenkeräyksessä tulee huomioida Naantalın kaupungin maantieteelliset ominaisuudet ja ennakoida nykyistä paremmin kesäaikainen, loma-asukkaiden myötä moninkertaistuva asukas-/jättemäärä. Tämä voidaan toteuttaa valtioneuvoston asetuksen 10 §:n mukaisesti esimerkiksi tihentämällä jäteastioiden tyhjennysväliä.

Perustelut:

Jätehuolto koetaan Naantalissa nykyisellään puutteelliseksi etenkin jätteen kierrätyspisteverkoston kattavuuden osalta. Asia on käynyt ilmi mm. yhdyskuntateknisten palvelujen kyselytutkimuksessa ja Naantalın kaupungin ympäristöohjel-

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

§ 87

20.11.2019

man kuntalaiskyselyssä, jotka kumpikin toteutettiin keväällä 2019. Edellä esitetyt lisäykset kierrätyspisteverkostoon tarjoaisivat ympärivuotisille asukkaille ja kesäasukkaille nykyistä paremmat mahdollisuudet jätteiden lajitteluun ja nostaisivat paikallisesti jätteiden kierrätysastetta, mitä EU:kin Suomelta jo edellyttää. Asukkailla on korkea motivaatio kierrättää jätteensä, eikä sitä tulisi estää tämänhetkisistä lainsäädännöllisistä puutteista johtuen.

Jakelu: Kaupunginhallitus

Tiedoksi: Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 57	12.06.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 76	18.09.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 88	20.11.2019

Naantalin kaupungin ympäristöohjelma vuosille 2020-2022

93/11.01.01/2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 12.06.2019 § 57

Projektityöntekijä Saija Kajala 6.6.2019

Taustaa

Naantalin kaupunginvaltuuston 11.6.2018 § 46 hyväksymän Naantalin kaupunkistrategian 2022 yhdeksi kärkitoimenpiteeksi on nostettu rantojen virkistysarvojen ja lähivesien laadun parantaminen sekä Itämerihaasteen toimenpideohjelman ja Naantalin ilmastotavoitteet sisältävä ympäristöohjelma.

Ympäristöohjelmatyö käynnistyi tammikuussa 2019. Aikataulullisena tavoitteena on ollut, että kesäkuun loppuun mennessä on saatu valmiiksi ympäristöohjelman luonnos, joka lähetetään muihin lautakuntiin lausunnoille kesän ja elokuun ajaksi.

Ympäristöohjelman tavoitteista ja sisällöstä

Ympäristöohjelman tavoitteena on viitoittaa Naantalin tulevaisuutta siten, että Naantali on hyvä ja terveellinen paikka elää ja olla nyt ja tulevillekin sukupolville, ja että Naantalin luontoympäristö voi hyvin.

Ympäristöohjelma sisältää seuraavat aihepiirit:

”Ympäristövastuullinen Naantali”, sisältäen mm. ilmastonmuutoksen hillintää ja sopeutumista koskevat toimenpiteet

”Vehreän Naantalin lumo ja puhtaat vedet”, sisältäen luonnon monimuotoisuutta ja vesistöjen tilaa edistävät toimenpiteet

”Sädehtivä Naantali”, sisältäen kaupungin ne toimenpiteet, joilla on vaikutusta myös kaupungin oman toiminnan ulkopuolelle. Toimenpiteet liittyvät yhteistyöhön, viestintään ja valistukseen.

Kukin aihepiiri sisältää lukuisia toimenpiteitä, joille on nimetty vastuutaho. Toteutusaikataulu on vuosien 2020-2022 välillä.

Ympäristöohjelman toimeenpano ja päivitys

Ohjelman toimeenpano käynnistyy vuonna 2020, jolloin ympäristöohjelman toimenpiteitä viedään ensimmäisen kerran tulevaan vuoden 2021 talousarvioon. Toimenpiteiden toteutumista seurataan vuosittain tilinpäätöksen yhteydessä.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 57	12.06.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 76	18.09.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 88	20.11.2019

Ympäristöohjelman toteutumisen seuraamiseksi perustetaan seurantatyöryhmä, joka kokoontuu vähintään kerran vuodessa.

Ympäristöohjelmaa päivitetään myöhemmin tarvittaessa. Kaikki ympäristöohjelman laatimisprosessin aikana kerätyt ideat löytyvät jatkoa varten niin kutsutusta "Toivomusten kaivosta".

Ympäristöohjelman osallistamisprosessista

Jotta ympäristöohjelma sisältäisi paikallisolosuhteiden kannalta olennaisia asioita, ohjelman valmistelun aikana on osallistettu Naantalin asukkaita, paikallisyhdistyksiä, luottamushenkilöitä ja kaupungin työntekijöitä.

Osallistamiskeinoja ovat olleet sähköiset kyselyt, työpajat, sekä kaupungin sisäiset osasto- ja aihekohtaiset palaverit. Palavereissa on käyty keskusteluja aiheeseen liittyvän alustuksen ja toimenpide-ehdotusten pohjalta.

Sähköinen kysely oli avoinna kuntalaisille 9.4.-8.5.2019 ja työntekijöille hieman eri sisältöisenä 23.4.-8.5.2019. Vastauksia saatiin kuntalaiskyselyyn 434 kpl ja työntekijäkyselyyn 163 kpl.

Luottamushenkilöille järjestettiin työpaja 26.3.2019. Työpajaan kutsuttiin saaristolautakunnan, teknisen lautakunnan, ympäristö- ja rakennuslautakunnan, koulutuslautakunnan ja kaupunginhallituksen ja -valtuuston jäsenet sekä ylimpiä virkamiehiä. Lisäksi kutsu lähetettiin muutamalle nuorisovaltuuston edustajalle. Osanottajia työpajassa oli yhteensä 20, alustajat mukaan lukien.

Kuntalaistryöpaja järjestettiin 7.5.2019. Tilaisuuteen sai ilmoittautua kaupungin kotisivujen kautta. Lisäksi kutsu lähetettiin sähköpostitse suoraan paikallisyhdistyksille. Osanottajia oli yhteensä 19, alustajat mukaan lukien.

Työpajojen ja sähköisten kyselyjen tulokset ovat luettavissa oheismateriaalista.

Ympäristöohjelmaehdotus

Ympäristöohjelmaluonnoksesta pyydetään lausunnot kaupungin eri toimielimiltä. Ympäristöohjelman lopullinen versio laaditaan lausunnot soveltuvien osin huomioiden. Ympäristöohjelmaehdotus tuodaan ympäristö- ja rakennuslautakunnan hyväksyttäväksi viimeistään lokakuun kokoukseen ja edelleen kaupunginhallitukseen ja kaupunginvaltuustoon marraskuussa 2019.

Ympäristöohjelmaluonnos on liitteenä.

LIITE B1, YMPRA 12.6.2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 57	12.06.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 76	18.09.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 88	20.11.2019

Oheismateriaalit:

- Osallistamisen tulokset tiivistettynä
- Kuntalaiskyselyn tulokset
- Työntekijäkyselyn tulokset

Asiaa kokouksessa esittelee projektityöntekijä Saija Kajala.

VS. YMPÄRISTÖPÄÄLLIKÖ:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta hyväksyy liitteenä olevan ympäristöohjelmaluonnoksen.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta päättää pyytää luonnoksesta lausunnot seuraavilta tahoilta:

Koulutuslautakunta
Kulttuuri- ja vapaa-aikalautakunta
Saaristolautakunta
Sosiaali- ja terveyslautakunta
Tekninen lautakunta
Kaupunginhallituksen konsernijaosto
Varsinais-Suomen kestävän kehityksen ja energia-asioiden palvelukeskus, Valonia

Lausunto pyydetään toimittamaan ympäristö- ja rakennuslautakunnalle osoitettuna viimeistään 31.8.2019 mennessä.

Lausuntopyyntöön oheistetaan ympäristöohjelmaluonnoksen lisäksi osallistamista koskeva esityslistan oheismateriaali.

KOKOUSKÄSITTELY:

Keskustelun yhteydessä nousi esille, että Hinku-projektiin liittymisestä päätettäisiin ympäristöohjelman laatimisen yhteydessä. Hinku-projektiin liittymistä on käsitelty ympäristö- ja rakennuslautakunnassa 29.8.2018 § 61.

Lautakunta toivoo pyydettyjen lausuntojen yhteydessä kannanottoa kaupungin liittymisestä Hinku-projektiin.

Merkittiin, että Saija Kajala poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn päätyttyä.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Vs. ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin seuraavalla täydennyksellä: Lausuntojen yhteydessä pyydetään kannanottoa Naantalin kaupungin liittymisestä Hinku-projektiin.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 57	12.06.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 76	18.09.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 88	20.11.2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 18.09.2019 § 76

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 12.9.2019

Ympäristöohjelmaluonnoksesta on pyydetty eri toimielimiltä lausuntoa elokuun 2019 loppuun mennessä. Lausuntonsa ovat antaneet koulutuslautakunta 3.9.2019 § 57, saaristolautakunta 27.8.2019 § 25 ja Varsinais-Suomen kestävän kehityksen ja energia-asioiden palvelukeskus, Valonia, saapunut 30.8.2019 ja Tekninen lautakunta 11.9.2019 § 78.

OHEISMATERIAALI:

Naantalin kaupungin ympäristöohjelma, luonnos

Lausunnot

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKKÖ:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta merkitsee lausunnot tiedoksi ja antaa ohjeita ympäristöohjelman jatkovalmisteluun.

KOKOUSKÄSITTELY:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta keskusteli ympäristöohjelman jatkovalmistelusta.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.11.2019 § 88

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 13.11.2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunnassa 12.6.2019 § 57 käsiteltyä ympäristöohjelmaluonnosta on nyt muokattu annettujen lausuntojen pohjalta. Teknisen lautakunnan lausunnossaan edellyttämiä työpajoja on pidetty 8.10. (aiheena ekologisen rakentamisen periaatteet), 16.10. (yhdyskuntatekniikka ja vesihuolto), 16.10. (tilalaitos) ja 17.10. (maankäyttö ja kaavoitus). Yksittäisiä toimenpiteitä on käyty läpi vielä muiden asianosaisten virkamiesten kanssa. Lausunnot ja niiden vastineet on koottu oheismateriaalina olevaan taulukkoon. Yksityiskohtaiset muutokset ympäristöohjelmaluonnokseen lausuntojen ja työpajojen pohjalta käyvät ilmi oheismateriaalina olevasta työversiosta.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 57	12.06.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 76	18.09.2019
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 88	20.11.2019

Oheismateriaali:

- Ympäristöohjelmaluonnos, 12.6.2019 § 57
- Ympäristöohjelmaluonnoksesta saadut lausunnot ja niiden huomioiminen ehdotuksessa
- Työversio sisältäen muutokset ympäristöohjelmaluonnokseen

LIITE B2, YMPRA 13.11.2019

- Naantalin kaupungin ympäristöohjelma, Toimenpideohjelma vuosille 2020-2022

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKÖ:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta päättää hyväksyä liitteen mukaisen ympäristöohjelman vuosille 2020-2022 ja esittää kaupunginhallitukselle ja edelleen kaupunginvaltuustolle sen hyväksymistä.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Muutoksenhakuohje

Toimielin Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Kokouspäivämäärä 20.11.2019

Pöytäkirja yleisesti nähtävänä

Pöytäkirja on 25.11. 2019 pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa www.naantali.fi.

Muutoksenhakukiellot Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa:

§ 84-88.