



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Aika 27.03.2019, klo 16:32 - 17:36

Paikka Kaupunginhallituksen kokoushuone, Hallituskatu 12

Käsitellyt asiat

- § 24 Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen**
- § 25 Pöytäkirjan tarkastus**
- § 26 Biogas Energy T:mi, ympäristövaikutusten arviointitarpeen harkinta, lausunto Varsinais-Suomen ELY-keskukselle**
- § 27 Edustajan nimeäminen kaupunkikuvatoimikuntaan**
- § 28 Porin kaupungin CIRCWASTE-hankkeiden toteuttaminen 1.1.-31.12.2018**
- § 29 Jäteneuvontasuunnitelma vuodelle 2019 ja yhteenveto vuoden 2018 toteutuneesta neuvonnasta**
- § 30 Ehdotus ranta-asemakaavan muutoksesta Yyteri RN:O 1:827, lausunto kaupunginhallitukselle**
- § 31 Harjavallan ja Porin ilmanlaadun mittausraportti 2018**
- § 32 Ympäristö- ja lupapalveluiden toimialan tilinpäätös 2018**
- § 33 Talouden toteutuma 1.1.-28.2.2019**
- § 34 Irtisanoutuminen kiinteistörekisterinhoitajan virasta**
- § 35 Tiedoksi merkittävät asiat**
- § 36 Tiedoksi merkittävät viranhaltijapäätökset**



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Saapuvilla olleet jäsenet

Arto Nurmi, puheenjohtaja
Mika Tuovinen, 1. varapuheenjohtaja
Jarno Joensuu
Jenni Huhtapelto
Jouni Nylund
Jukka Heinonen
Matti Hatanpää
Raija Koskiranta
Sanna Grönmark
Tiina Puska
Tiina Rinne, saapui 16:39
Kirsi Sandberg
Ville Maanavilja

Muut saapuvilla olleet

Tiina M Toivonen, yksikön päällikkö, ympäristö- ja lupapalvelut, sihteeri
Leena Tuominen, kaupunginlakimies
Kia Tarvainen, nuorisovaltuuston edustaja
Heidi Suominen, hallintosuunnittelija, tekninen sihteeri
Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut, esittelijä
Petri Mäkelä, järjestelmäsuunnittelija

Allekirjoitukset

Arto Nurmi
Puheenjohtaja

Tiina M Toivonen
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

29.03.2019

29.03.2019

Sanna Grönmark

Jenni Huhtapelto

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Pöytäkirja on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla alkaen



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

01.04.2019

Vs. asiakirjahallinnon päällikkö Tero Lönnström



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 24

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Kokous todetaan lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Lautakunta päätti myöntää läsnäolo-oikeuden kokouksessa järjestelmäsuunnittelija Petri Mäkelälle.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 25

Pöytäkirjan tarkastus

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Pöytäkirjan tarkastajiksi valitaan Sanna Grönmark ja Jenni Huhtapelto (varalla Jouni Nylund).

Pöytäkirja tarkastetaan 29.3.2019.

Päätös

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Sanna Grönmark ja Jenni Huhtapelto (varalla Jouni Nylund).

Pöytäkirja tarkastetaan 29.3.2019.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 26

Biogas Energy T:mi, ympäristövaikutusten arviointitarpeen harkinta, lausunto Varsinais-Suomen ELY-keskukselle

PRIDno-2019-1187

Valmistelija / lisätiedot:
Heli Välimaa

Liitteet

- 1 Sähköposti, ELY-keskus 6.3.2019
- 2 Biogas Energy T:mi ote maakuntakaavakartasta
- 3 Biogas Energy T:mi kartta alueen asemakaavasta
- 4 Biogas Energy T:mi sijaintikartta
- 5 Biogas Energy T:mi havainnekuva
- 6 Biogas Energy T:mi asemapiirros

Asian vireilletulo

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa on vireillä yksittäistapausharkinta ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamistarpeesta Biogas Energy toiminimen biokaasulaitoskokonaisuuden rakentamishankkeeseen (Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä nro 252/2017, 3 §). YVA-harkintaa on pyytänyt kaksi Ulasoarin alueen asukasta.

Lain mukaan arviointimenettelyä sovelletaan mm. hankkeessa, joka koskee jätteen käsittelyä biologisessa käsittelylaitoksessa ja joka on mitoitettu vähintään 20 000 tonnin vuotuiselle jätemäärälle. Ulasooriin suunnitellun laitoksen mitoitus on 19 600 tonnia vuodessa. ELY-keskus voi edellyttää arviointimenettelyä sovellettavaksi yksittäistapauksessa myös pienempään hankkeeseen, jos hanke todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan merkittäviä ympäristövaikutuksia. Harkinnassa tulee ottaa huomioon YVAL 3 §:n 2 momentissa ja lain liitteessä 2 luetellut seikat. ELY-keskus pyytää nyt Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa YVA-menettelyn soveltamistarpeesta ja tulee antamaan asiasta aikanaan päätöksen.

YVA-harkinnan tärkeänä perusteena pyynnön jättäneet pitävät suunnitellun laitoksen läheisyyttä asutukseen nähden ja erityisesti haju- ja meluhaittojen selvittämistä. Tarkempaa kuvausta vaativina asioina mainitaan myös liikenne, prosessi- ja jätevedet ja jätteet. Ympäristölupahakemuksessa ei katsota olevan riittävästi tietoa/selvitystä toiminnasta ja hankkeen sijaintipaikkaa Kokemäenjoen vieressä pidetään vääränä. Harkintapyyntökirje kokonaisuudessaan on liitteenä.

YVA-harkinnan aineisto käsittää ympäristölupahakemusasiakirjat, jotka niin ikään ovat liitteenä.

Biogas Energyn hanketta koskeva ympäristölupamenettely on vireillä Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisella.

Hankkeen kuvaus

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Biogas Energy tmi:n tarkoituksena on rakentaa biokaasulaitos Raumanjuovantielle, Ulasoarin kaupunginosaan kiinteistölle 609-430-1-18 Agrifutura Oy:n kasvihuoneiden viereiselle tontille. Hankealueen eteläpuolella on noin 130 metrin etäisyydellä rautatie. Alueella sijaitsee myös Pori Energia Oy:n kaukolämpöyksikkö. Rakennusalueen länsipuolella sijaitsee omakotitaloalue. Laitokselle varatun tonttialueen luoteiskulmasta lähimpään asuinkiinteistöön on matkaa noin 100 metriä.

Rakennuspaikka sijaitsee asemakaavoitetulla alueella ja se on merkitty kaavamerkinnällä TM-1. Merkintä tarkoittaa kasvihuonerakennusten korttelialueeksi varattua aluetta kasvatusta, käsittelyä ja jalostusta varten. Rakennusoikeudesta 20 % saa käyttää pääkäyttötarkoitusta palvelevia toimintoja, kuten esimerkiksi huolto-, varasto- ja työtiloja varten.

Biokaasulaitoksen lisäksi hankekokonaisuus kattaa myös biokaasun puhdistus- ja jalostusyksikön liikennekaasuksi, biokaasun matalapaineisen siirtoputken Agrifutura Oy:n kasvihuoneelle ja Pori Energia Oy:n Ulasoarin voimalaitokselle sekä liikennekaasun jakelupisteen.

Biokaasulaitoksella käytetään syötteenä nautojen sekä sikojen liete- ja kuivalantaa, panimomäskiä, maitolaktoosia, leipomoiden ylijäämämateriaalia (jauho, taikina), turvetta sisältävää siipikarjan lantaa, perunan kuorimassaa sekä vihermassaa (mm. nurmirehua, ruohon leikkuussa talteen otettavaa ruohoa ja Agrifutura Oy:n kasvimassaa) sekä elintarviketeollisuuden rasvakaivolietteitä. Biokaasu muutetaan sähköksi, lämmöksi ja liikennepolttoaineeksi.

Biokaasulaitoksen toimintaperiaate on jatkuvana suljettuna anaerobisena prosessina toimiva mesofiilinen tai termofiilinen ns. mädätyslaitos. Laitoksen tuottaman raakabiokaasun koostumus on noin 55-60 % metaania ja 40-45 % hiilidioksidia sekä vähäisessä määrin muiden muassa vettä, rikkivetyä, ammoniakkia, happea, typpeä ja silikaatteja.

Suunnitelluilla syötemäärillä biokaasua on tavoitteena saada noin 1 800 000 Nm³/a. Kaasu käytetään laitoksen sekä viereisen kasvihuoneen tarvitseman lämmön- ja sähköntuotantoon sekä mahdollisesti liikennepolttoaineena ja laitoksen viereisellä tontilla sijaitsevan kaukolämpöyksikön lämmöntuotantoon. Kaasun puhdistuksen osana kaasusta erotetaan hiilidioksidi, joka käytetään korvaamaan kasvihuoneelle säiliöillä toimitettavaa hiilidioksidia.

Kaasuvaraston/varastojen (= kaasukupu) yhteenlaskettu tehollinen tilavuus on 3500-5000 m³. Laittekokonaisuuteen kuuluu soihtu, jolla pystytään polttamaan hallitusti koko laitoksen tuottama biokaasumäärä häiriötilanteessa.

Prosessissa syntyy mädätettä 19 000 tonnia vuodessa ja se on tarkoitus käyttää peltoviljelyyn. Määdäte siirretään joko sellaisenaan satelliittivarastoihin tai separoidaan. Separoitaessa nestejäte siirretään erilliseen varastointialtaaseen, jonka tilavuus on noin 3 000 m³. Kiintoaine varastoidaan katettuun välivarastoon tai kuljetetaan pellolle aumaan odottamaan levitystä. Nestejätettä siirretään tarpeen mukaan satelliittisäiliöihin. Sulan maan aikaan, jolloin mädätteen levitys peltoon on mahdollista, tullaan mädätettä levittämään myös joko suoraan pellolle ilman separointia tai varastoimalla sitä oikeaa levitysjankohtaa varten satelliittisäiliöihin.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Ympäristölupahakemuksessa esitetty ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen hankkeessa

Haju ja päästöt ilmaan

Ympäristölupahakemuksen mukaan kaasutusprosessi itsessään on täysin suljettu prosessi eikä se aiheuta hakemuksen mukaan hajuhaittoja ympäristöön. Hajuhaittoja aiheuttavien syötteiden vastaanotto laitoksella tapahtuu suljetussa alipaineistetussa hallitilassa. Poistoilman hajuhaittoja poistava järjestelmä koostuu kahdesta toisistaan riippumattomasta poistoilmajärjestelmästä.

Koko hallitilan kattavan järjestelmän poistopuhaltimen tehoa säädetään alipaineanturilla, jolloin esimerkiksi oven ollessa auki säätyy puhallin täydelle teholle ja vastaavasti oven ollessa suljettuna poistoilman määrä on pienempi. Poistettava ilma puhdistetaan biosuodattimella puhaltamalla poistoilma hakkeella täytetyn kontin läpi. Hakkeen suodatustehon laskiessa tuodaan paikalle uusi hakesuodatuskontti ja kyllästynyt hake toimitetaan haketta polttavalle lämpölaitokselle.

Toinen järjestelmä kerää vahvemmat hajut kootusti kannellisesta syöttötaskusta ja pumpattavien syötteiden varastosäiliöistä. Poistoilma johdetaan aktiivihiilisuodattimen läpi, johon aktiivihiili vaihdetaan huolto-ohjelman mukaisesti. Syöttötasku on varustettu kaksiosaisella kannella, jolloin pystytään kuormia purettaessa tehokkaammin rajoittamaan taskusta ulos purkautuvia virtauksia. Hakemuksen mukaan biokaasulaitoksen johdosta alueen haju-ympäristössä ei tapahdu merkittävää muutosta.

Mahdollisia metaanivuotoja tarkkaillaan jatkuvatoimisilla mittauksilla. Järjestelmän havaitessa vuodon, sulkee se ennalta ohjelmoidusti venttiileitä ja antaa hälytyksen ennalta ohjelmoituihin kohteisiin. Metaani on ilmaa kevyempi kaasu ja se haihtuu nopeasti ilmakehään, jonka vuoksi siitä ei paikallisesti ole haittaa tai vaaraa. Ilmastonmuutoksen kannalta katsoen metaani on kuitenkin erittäin haitallinen kaasu, joten päästöt on kaikin keinoin pyrittävä minimoimaan. Huomioitavaa on myös se, että metaani on tuote, minkä vuoksi laitos ylipäätään rakennetaan, joten sen hukkaaminen ei ole taloudellisestikaan järkevää. Vuototilanteissa noudatetaan laitetoimittajan laatimaa suunnitelmaa kaasupäästön minimoimiseksi.

Jätteet

Ympäristölupahakemuksen mukaan biokaasutusprosessissa itsessään ei muodostu jätettä. Kaasutuksen oheistoiminnassa muodostuu jätettä, josta suurin yksittäinen osio on paalien käärintämuovit. Muilta osin jätteen määrä on vähäinen ja se koostuu pääosin kemikaalien ym. pakkausmateriaaleista. Laitoksen sekajätteet toimitetaan keräysastiaan, jonka paikallinen jätehuoltoyritys tyhjentää. Energiajäte kerätään erikseen ja toimitetaan sille kuuluvaan vastaanottopisteeseen. Paalimuovit kerätään niille varattuun paikkaan estäen niiden leviäminen tuulen mukana ympäristöön. Riittävän suuren määrän kerryttyä varastoon, tilataan niitä hyötykäyttöön keräävä yritys kuljettamaan ne asianmukaisesti pois. Käytetyt hydraulijäte- ja voiteluöljyt sekä muut mahdolliset ympäristölle haitalliset nesteet toimitetaan niitä asianmukaisesti

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

käsittelyyn, jätelain hyväksynnän saaneeseen vastaanottopisteeseen samoin kuin metalli- ja elektroniikkaromu. Mikäli jyrjäkannan kasvua havaitaan, torjutaan niitä kulloinkin sopivaksi katsottavalla tavalla.

Liikenne

Liikenteen päästöt lisääntyvät nykytilanteeseen nähden siltä osin mitä ulkopuolelta tulevien syötteiden ja niiden synnyttämän mädättemäärän kuljetus aiheuttaa. Mädätteenä ulos kuljetettava määrä on noin 19 000 tonnia vuodessa. Kuormien keskimääräisen koon ollessa esimerkiksi 30 tonnia, tarkoittaa se 630 kuormaa eli keskimäärin 2,5 kuormaa arkipäivää kohden. Syötteenä ajoneuvoilla kuljetettava määrä on pienempi, koska osa syöttestä tulee viereiseltä kasvihuoneelta.

Ympäristölupahakemuksen mukaan lisääntyneen liikenteen hiilidioksidipäästöt teoreettisen laskentakaavan ja kuljetusmatkalolettaman mukaan voisivat olla luokkaa 40 tonnia vuodessa. Kokonaisuutena päästö on päästöneutraaliksi laskettavan biometaanin ansiosta positiivinen, koska biokaasulaitoksen nettomääräisesti tuottamalla energiamäärällä kompensoidaan noin 2 600 tonnia fossiilisten polttoaineiden hiilidioksidipäästöjä.

Syötteenä tulevan materiaalin osalta kuljetus jakautuu seuraavasti:

- Pelloilta kerättävän vihermassan kuljetus laakasiiloihin tapahtuu muutaman kerran kesässä, jolloin materiaalia ajetaan useamman yksikön toimesta, kunnes kerralla korjattava määrä on kokonaan varastoitu.
- Paalattua viherrehua tuodaan ilman tarkempaa ennakkosuunnitelmaa sitä mukaa, kun materiaalin toimittajille toimitettavaa kertyy.
- Kuivalannat toimitetaan suoraan syöttötaskuun kipattuna ilman välivarastointia laitoksella.
- Lietelannat toimitetaan laitokselle säiliöajoneuvoilla ja puretaan pumppamalla välivarastosäiliöön.
- Maitolaktoosi, soluneste, rasvakaivoliete ja panimomäskit tuodaan joko käyttöön soveltuvissa irtosäiliöissä ajoneuvon lavalla tai säiliöajoneuvolla sitä mukaa kun materiaalia on noudettavissa.
- Perunan kuorimassa kuljetetaan lava-ajoneuvolla pyrkien toteuttamaan kuljetus mahdollisimman täysin kuormin.

Mädätteen kuljetus painottuu pääosin kevääseen ja syksyyn peltolevityksen sallimissa rajoissa, minkä vuoksi kuljetus painottuu hetkellisesti lyhyille jaksoille. Separoitujen jakeiden siirto satelliittisäiliöihin sekä aumoihin talvi- ja kevätaikeista peltolevitystä odottamaan on myös sykliittäistä ja sitä määrittävät osin myös sää- ja keliolosuhteet.

Melu ja ääriä

Biokaasulaitos itsessään ei ympäristölupahakemuksen mukaan aiheuta alueen ulkopuolelle kuuluvaa melua, mutta enintään kerran päivässä suoritettava kiinteiden massojen syöttö traktorilla, kurottajalla tai pyöräkuormaajalla aiheuttaa melua. Kiinteiden massojen syöttö tullaan suorittamaan kello 6–21 välisenä aikana, ellei joku poikkeustilanne aiheuta tarvetta hoitaa sitä muuna aikana. CHP-yksikkö asennetaan äänieristettyyn tilaan. Vapaassa tilassa sen äänitaso on yli 110 desibeliä, mutta

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

sijoitettuna asianmukaisesti äänieristettyyn tilaan äänitaso putoaa niin alas, että ääni ei kantaudu laitosalueen ulkopuolelle. Korkeimman melutason toiminnassa tulee aiheuttamaan kiinteitä materiaaleja syöttävän kuormaajan peruutussummeri.

Melumäärä lisääntyy sisään tulevien syötteiden ja mädätteen poiskuljetuksen vuoksi. Käytännössä melu ei kuitenkaan poikkea tai ylipäätänsä merkittävästi lisää alueen melumäärää. Suurimman kokonaismelun tulee edelleen aiheuttamaan laitoksen eteläpuolella sijaitsevat valtatie 2 ja rautatieliikenne. Toiminta ei aiheuta lähialueelle johtuvaa ääntä.

Päästöt viemäriin ja vesistöön

Käytettäessä kuiva-ainepitoisuudeltaan vähäisiä osasyötteitä (lietteet) biokaasutusprosessi ei itsessään tarvitse ulkopuolista vettä. Laitoksella tarvitaan kuitenkin pesuun vettä, joka otetaan vesijohtoverkosta tai optiona rakennettavasta sadevesien keruujärjestelmästä. Laitokselle rakennetaan erilliset sosiaalitalat, minkä vuoksi hankitaan myös liittymä kaupungin jätevesiverkkoon.

Kuljetuskaluston ja kuormaajien pesu tullaan suorittamaan erikseen määritellyssä pesupaikassa. Kiinteiden syötteiden varastokäsittely ja prosessiin siirtoalueet päällystetään ja niiltä sekä kaluston pesualueelta tulevat vuotovedet ohjataan kaasutusprosessiin. Kuljetusvälineistä maahan valunut mädate samoin kuin syötekuormista pudonneet jakeet ja pyörissä kulkeutuva materiaali poistetaan työhön kulloinkin parhaiten sopivalla menetelmällä.

Kaasun matalapaineinen siirtoputki ei aiheuta ympäristökuormaa. Pääosa kaasun sisältämästä kosteudesta kondensoituu laitosalueella sijaitsevassa pumppauskaivossa kaasun jäähtyessä, josta se johdetaan takaisin reaktoriin. Jossain määrin kondensoitumista tapahtuu myös kaasun siirtoputkessa. Kaasun siirtoputki rakennetaan niin että maaston alimmana sijaitseviin kohtiin asennetaan vedenkeruukaivot, jotka toimivat joko omavoimaisesti ylimääräisen veden poistuessa omalla painollaan purkuputkesta tai maaston korkeuseron ollessa riittämätön vesi poistetaan uppopumpulla. Kosteuden poistuminen siirron aikana on kaasun käytön kannalta hyvä ja tarpeellinen asia.

Kondenssiveden kokonaismäärän arvioidaan olevan mesofiilisestä prosessista tulevassa kaasussa noin 40 m³ vuodessa. Veden sisältämistä mahdollisista epäpuhtauksista ei ole löytynyt tutkimustietoa.

Toiminnan ja vaikutusten tarkkailu sekä poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Ympäristölupahakemuksen mukaan laitokselle nimetään sen toiminnasta vastaava henkilö, joka osallistuu hankkeen toteutukseen jo sen rakennusaikana pystyäkseen toimimaan laitoksen jo käynnistyessä mahdollisimman ammattitaitoisesti. Laitokselle koulutetaan riittävä määrä henkilöitä, jotka osaavat laitoksen käytön ja pystyvät mahdollisissa ongelmatilanteissa toimimaan ennalta suunnitellun toimintamallin mukaan siltä osin, miltä tilanteet ovat ennakoitavissa. Laitostoimitukseen sisällytetään henkilökunnan asianmukainen perehdyttäminen turvaohjeineen.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Laitokselle hankitaan vaaka, mikä mahdollistaa sisään tulevan syötteen ja mädätteen määrien todentamisen. Laitokselle ajoneuvoilla toimitetun syötteen määrät kirjataan järjestelmään samoin kuin alueelta pois kuljetettavan mädätteen määrä.

Poistuvan mädätteen määrä tonneina on biokaasulaitoksella käytännössä sama kuin sisään syötettävän materiaalin määrä. Syötteen painosta osa muuttuu biokaasuksi, minkä lisäksi kaasun siirrossa ja jalostuksessa poistuu vettä, mutta määrä kompensoituu käytännössä sekä laakasiiloista että kuormausalueelta prosessiin ohjattavan sadeveden määrällä.

Syöte- ja mädättemäärien kirjaus liitetään laitoksen seurantajärjestelmään. Biokaasun määrä todetaan kaasun virtausmittareilla ja tuotetun metaanin/energian määrä lasketaan raakakaasun määrästä reaaliaikaisen metaanipitoisuusmittauksen perusteella.

Tuotettavan kaasun määrä pyritään maksimoimaan. Mahdollisimman suuri määrä kaasua mahdollisimman korkealla metaanipitoisuudella on tärkeää laitoksen taloudellisen kannattavuuden ja jatkuvuuden kannalta. Laajemmassa kuvassa mahdollisimman suuri biokaasumäärä korvaa fossiilisen energian käyttöä pienentäen omalta osaltaan hiilidioksidipäästöä ja ilmastonmuutoksen etenemistä.

Laitoksen toimintaa ohjataan laitteistokokonaisuuskohtaisilla ohjausjärjestelmillä, jotka on kytketty yhteiseen etäkäyttömahdollisuuden omaavaan valvonta- ja hälytysjärjestelmään. Kaikkien toimintojen kulloinenkin tilanne, toiminta- ja häiriöhistoria, tuotantomäärät, yms. ovat erikseen nähtävissä ja myöhemmin todettavissa järjestelmästä. Järjestelmän ohjaus- ja lokitiedot tallentuvat ns. pilveen, joten mahdollisen laiterikon jälkeen ne ovat tallessa uudelleen ohjelmointia varten.

Häiriötilanteet

Ympäristölupahakemuksen mukaan toimiessaan vakiintuneesti ja häiriöttömästi on paikallisia maatalouspohjaisia syötteitä käyttävän biokaasulaitoksen vaikutus ympäristöön kokonaisuutena selkeästi positiivinen. Häiriötilanteiden riskejä ei myöskään pidetä merkittävänä. Laitoksen syötemateriaalit ovat biohajoavia, joista osa kerätään pelloilta ja osa levitetään kaasutusprosessin puuttuessa suoraan pellolle (nykytilanne). Riski syötteiden osalta ei ole määritettävissä.

Hakemuksen mukaan suurin riski ympäristölle muodostuu alueella liikkuvan kuormaus- ja kuljetuskaluston sisältämistä öljystä, joka esimerkiksi letkurikon tapahtuessa valuu maahan. Ympäristöllisesti riski ei ole erityisen suuri eikä riskin lisääntyminen verrattuna aiempaan ole merkittävä. Mahdollisten öljyvuotojen varalle on alueella öljyn imeytysvälineet, joiden käyttöön ja asianmukaiseen hävittämiseen alueella operoiva henkilökunta on opastettu.

Laitetekonaisuuteen kuluu soihtu, jolla pystytään polttamaan hallitusti koko laitoksen tuottama biokaasumäärä. Järjestelmä sisältää suoran yhteyden kaasuvälikäytöstä (kupu) soihtuun. Tämän ansiosta kaasukuvun jälkeisessä muussa tekniikassa oleva vuoto pystytään ohittamaan korjaustyön ajaksi. Soihtuun ohella voidaan häiriötilanteessa polttaa kaasua myös kaasukattilassa siltä osin kuin sen tuottama lämpö on hyödynnettävissä.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Hakemuksen mukaan mahdollinen kaasuvuoto ulkoilmaan ei laitosalueellakaan aiheuta terveydellistä vaaraa koska biokaasu (metaani) on ilmaa kevyempää ja laimenee nopeasti. Sisätiloissa kaasuvuodon aiheuttama riski minimoidaan asentamalla tiloihin kaasunilmaisimet. Ilmaisimien aktivoituminen aiheuttaa hälytyksen ja vuototilassa oleva merkkiääni kytkeytyy toimiaan. Käyttöhenkilöstö perehdytetään biokaasun ominaisuuksiin ja turvallisiin työskentelytapoihin. Huolto- ja korjaustöissä käytetään asianmukaisia suoja- ja turvavälineitä. Laitosalue varustetaan paloviranomaisen myöhemmin määrittämällä esisammutuskalustolla. Laitokselle laaditaan pelastussuunnitelma yhdessä paloviranomaisen kanssa. Laitosalueella tehtävät tulityöt tehdään aina tulityösuunnitelman mukaisesti ja kaikilta tulityöistä tekeviltä edellytetään voimassa oleva tulityökortti.

Järjestelmään kuuluva CHP-yksikkö varustetaan verkonvaihtokytkimellä, jolloin sähköverkon häiriötilanteessa voidaan toimia ns. saarekekäytössä.

Hankkeen tähänastinen käsittely

Hankkeen ympäristölupahakemus on tullut vireille Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisessa 4.1.2019. Hakemuksen vireille tulosta kuulutettiin 23.1.-22.2.2019. Kuulutusaikana lupahakemuksesta jätettiin 26 muistutusta. Hankkeen vaikutuksista muistutuksissa nousevat voimakkaimmin esiin laitoksen sijoittuminen lähelle asutusta ja toiminnasta mahdollisesti aiheutuvat hajuhaitat.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta päättää antaa asiasta Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle seuraavan lausunnon:

Suunnitellun biokaasulaitoksen rakennuspaikka sijaitsee asemakaavassa TM-1 -merkityllä alueella. Merkintä tarkoittaa kasvihuonerakennusten korttelialueeksi varattua aluetta kasvatusta, käsittelyä ja jalostusta varten. Rakennusoikeudesta 20 % saa käyttää pääkäyttötarkoitusta palvelevia toimintoja, kuten esimerkiksi huolto-, varasto- ja työtiloja varten.

Biokaasulaitoksen toiminta palvelee kasvihuoneen toimintaa. Kasvihuoneen kasvimassa muodostaa osan biokaasulaitoksen raaka-aineesta ja tuotettua kaasua voidaan käyttää kasvihuoneen tarvitseman lämmön- ja sähköntuotantoon. Kaasun puhdistuksen osana kaasusta erotetaan hiilidioksidi, joka voidaan käyttää niin ikään kasvihuoneella korvaamaan sinne säiliöillä toimitettavaa hiilidioksidia.

Suunnitellun biokaasulaitoksen ympäristövaikutukset, ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen, on selvitetty ja arvioitu ympäristölupahakemuksessa. YVA-harkintapyynnön tärkeänä perusteena mainitaan laitoksen suunniteltu sijaintipaikka lähelle asutusta ja tieto siitä, että vastaavanlaisista biokaasulaitoksista lähellä asutusta on aiheutunut muun muassa hajuhaittaa.

Hajupäästöjen osalta ympäristölupahakemuksessa todetaan, että biokaasulaitoksen kaasutusprosessi on suljettu. Hajuhaittoja aiheuttavien syötteiden vastaanotto laitoksella tapahtuu suljetussa alipaineistetussa hallitilassa, ja poistoilman hajuhaittoja

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

poistava järjestelmä koostuu kahdesta toisistaan riippumattomasta poistoilmajärjestelmästä. Ympäristölupapäätöksen lupamääräyksissä ympäristönsuojeluviranomainen tulee muun muassa määrittelemään laitoksen poistoilman hajukaasujen käsittelyn ja hajanpoistolaitteiston tehon.

Kokonaisuudessaan lautakunta katsoo, että YVA-menettely ei toisi merkittävää lisätietoa ympäristölupahakemuksessa selvitettyyn ja arvioituun verrattuna. Ympäristölupahakemuksen vastaanottaessaan ja sen tarkastaessaan ympäristönsuojeluviranomainen on saanut luvanhakijalta tarpeellisen selvityksen toiminnasta ja sen vaikutuksista sekä muista merkityksellisistä seikoista. Biokaasulaitoksen toiminnasta mahdollisesti aiheutuvien haitallisten ympäristövaikutusten syntymistä pystytään ehkäisemään ja lieventämään lupamääräyksillä.

Lautakunnan näkemyksen mukaan asiakirjoista ei ole tullut esille, että hanke todennäköisesti aiheuttaisi laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, hankeluettelossa mainittujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia. Lautakunta ei näin ollen katso YVA-menettelyn soveltamista tarpeelliseksi.

Kokouskäsitely

Merkitään, että Tiina Rinne saapui pykälän käsittelyn aikana klo 16:39.

Päätös

Mika Tuovinen teki Jarno Joensuun kannattamana muutetun päätösehdotuksen:

”Ympäristölupahakemuksen vastaanottaessaan ja sen tarkastaessaan ympäristönsuojeluviranomainen on saanut luvanhakijalta selvityksen toiminnasta ja sen vaikutuksista sekä muista merkityksellisistä seikoista. Biokaasulaitoksen toiminnasta mahdollisesti aiheutuvien haitallisten ympäristövaikutusten syntymistä pystytään ehkäisemään ja lieventämään lupamääräyksillä. Hakemuksen perusteella laitoksen vuosittainen käsittelymäärä on hyvin lähellä YVA-menettelyn alarajaa. Lähimmät asunnot sekä kaavoitetut asuinalueet sijaitsevat paikoin erittäin lähellä laitokselle kaavailtua toteutuspaikkaa, joka on monilla muillakin tavoin haasteellinen. Lisäksi hankkeen asiakirjoista ilmenee, että toiminnalle on varattu laajennusvaraa. Lautakunnan yksimielisen näkemyksen mukaan YVA-menettely on tarpeellinen.”

Muutettu päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tiedoksi

Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 27

Edustajan nimeäminen kaupunkikuvatoimikuntaan

PRIDno-2019-1328

Valmistelija / lisätiedot:
Matti Karjanoja

Kaupunkikuvatoimikunta toimii kaupunginhallituksen asiantuntijaelimenä. Sen tehtävänä on antaa arkkitehtuuria ja kaupunkikuvallisia ominaisuuksia koskevia lausuntoja merkittävistä rakennushankkeista ennen rakennuslupien käsittelyä, merkittävien tontinluovutuskilpailujen tarjouspyynnöistä ennen tarjouspyynnön lähettämistä sekä annetuista tarjouksista ennen tarjouksen muuta käsittelyä sekä muista merkittävistä kaupunkikuvaan vaikuttavista julkisen tilojen hankkeista ja asemakaavoista. Toimikunnan toimikausi on sama kuin kaupunginhallituksen toimikausi.

Kaupunkikuvatoimikunta toimii myös maankäyttö- ja rakennuslain 167 §:n tarkoittamana viranomaisena, joka osaltaan valvoo, että liikenneväylät, kadut, torit ja katuaukiot sekä puistot ja oleskeluun tarkoitetut ulkotilat täyttävät hyvän kaupunkikuvan ja viihtyisyyden vaatimukset, sekä rakennusjärjestyksen 32 §:n tarkoittamana työryhmänä.

Toimikunta raportoi kaupunginhallitukselle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä edellisen vuoden toiminnastaan. Toimikunnan tulee käsitellä vireille tulevat asiat kerran kuukaudessa.

Kaupunginhallitus on kokouksessaan 21.8.2017 § 537 asettanut kaupunkikuvatoimikunnan, jonka kokoonpano on:

rakennusvalvontapäällikkö Matti Karjanoja, pj
kaupunkisuunnittelupäällikkö Mikko Nurminen, vpj
rakennustarkastaja Sirpa Tauru, siht.
ympäristö- ja lupapalveluiden toimialajohtaja Ulla-Kirsikka Vainio
kaupunginarkkitehti Pentti Klemetti
kiinteistöpäällikkö Antti Kilkku
liikenneinsinööri Sanna Välimäki
rakennustutkija Liisa Nummelin
ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunnan nimeämä jäsen Petteri Lahti
teknisen lautakunnan nimeämä jäsen Ilkka Holmlund
Porin yliopistokeskuksen nimeämä jäsen FM Eeva Raike
Sata-Safan nimeämä jäsen arkkitehti Unto Mäkelä

Samalla kaupunginhallitus hyväksyi kaupunkikuvatoimikunnan toimintaohjeen.

Kaupunginhallitus velvoittaa kaikki toimialat ja konserniyhtiöt tuomaan merkittävät asiat toimikunnan käsiteltäväksi. Hankkeet esittelee tarvittaessa pääsuunnittelija/ asiantuntija.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Lautakunnan nimeämänä jäsenenä toimineelle Petteri Lahdelle on myönnetty ero luottamustehtävistä kaupunginvaltuuston kokouksessa 28.1.2019 ja nyt ympäristö- ja lupapalveluiden lautakuntaa pyydetään uudestaan nimeämään jäsen.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta nimeää edustajansa kaupunkikuvatoimikuntaan.

Päätös

Lautakunta nimesi kaupunkikuvatoimikuntaan yksimielisesti Jarno Joensuun.

Tiedoksi

Lautakunnan nimeämä jäsen, Kaupunkikuvatoimikunta, Kaupunginhallitus

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 28

Porin kaupungin CIRCWASTE-hankkeiden toteuttaminen 1.1.-31.12.2018

PRIDno-2019-1105

Valmistelija / lisätiedot:
Seppo Salonen

Porin kaupunki on mukana valtakunnallisessa CIRCWASTE – Kohti kiertotaloutta - hankkeessa, jota koordinoi Suomen ympäristökeskus. Hanke alkoi 1.10.2016 ja se kestää vuoden 2023 loppuun. CIRCWASTE-hanke saa rahoitusta EU:n LIFE-ohjelmasta. Porin kaupungilla on viisi osahankettaan valtakunnallisessa hankekokonaisuudessa. Kaikissa osahankkeissa keskeistä on kiertotalouden edistäminen ja jätteen vähentäminen. Osahankkeista kolmea (A.1, C.3 ja C.11) toteutetaan ympäristö- ja lupapalvelut -toimialalla ja kahden osahankkeen (A.2 ja C.4) toteutus ostetaan alihankintana Prizztech Oy:ltä. Porin kaupungin osahankkeita toteutetaan aikavälillä 1.10.2016–30.9.2021 ja niiden budjetti on yhteensä 1 395 180 euroa, josta EU-rahoituksen osuus on 60 prosenttia. Porin kaupungin osahankkeiden yhteiset internetsivut löytyvät osoitteesta www.pori.fi/circwaste. Kaupungin johtoryhmä toimii osahankkeiden ohjausryhmänä.

Satakunnan osaamis- ja neuvontaverkosto Luuppi (osahanke C.11)

Vuonna 2018 osahanke Luupissa työskenteli projektikoordinaattorin lisäksi projektisuunnittelija, jonka työtehtävät keskittyivät ympäristökasvatukseen. Osahankkeessa tehtävä kiertotalouden edistämiseen ja jätteen vähentämiseen keskittyvä ympäristökasvatuspolku vuosiluokittaisine vierailukohteineen (<https://www.pori.fi/intopolku/ymparistopolku/vuosiluokkien-vierailuohjelmat>) on saatu kahta pakettia vaille valmiiksi. Vuosiluokkien vierailuohjelmat ovat osa 22.1. julkistettavaa Intopolkua, joka kokoaa yhteen kaupungin ja yhteistyökumppaneiden tarjoamia oppimissisältöjä päiväkotijä ja kouluryhmille.

Vuoden 2018 aloitti PSYLin koulussa ja lukiossa tammikuussa järjestetty kaksipäiväinen (11. ja 12.1.) jäteralli lajitteluosaamisen parantamiseksi. Jäterallin tuloksia esiteltiin aamunavauksessa (15.1.) ja opettajien kokouksessa (30.1.). Satakunnan ammattikorkeakoulun opiskelijoille järjestettiin kaksi työpajaa (7.2. ja 21.3.) ja yritysvierailu Tactic Games Oy:ssä (12.3.) liittyen ympäristökasvatuksen lautapelin kehittämiseen. Kuninkaanhaan koululla pidettiin koko koulun yhteinen maailman kansalaisen viikon avaus, jossa teemana oli ruuan ympäristövaikutukset ja ruokahävikki (7.5.). Varhaiskasvattajille järjestettiin Kiertotaloutta päiväkodeille - koulutus jätteen vähentämisestä, lajittelusta ja Ympäristöpolun oppimispaketeista (28.8.). Itätuulen eli Itä-Poriin rakenteilla olevan monitoimitalon jätteiden vähentämistä ja lajittelua on mietitty yhdessä Itä-Porin yhtenäiskoulun ja Koivulan koulun kanssa.

Ruokahävikin vähentämiseen liittyen järjestettiin yhteistyössä Porin seudun jäteneuvonnan ja Porin Palveluliikelaitoksen kanssa Hävikkiviikolla (10.–16.9.) kampanja ruokahävikin vähentämiseksi Porin kouluissa. Oppilasta kohti lautasilta päättyi ruokaa roskiin hieman vähemmän kuin viime vuonna. Hävikkiviikkoon liittyen tehtiin myös Porin suomalaisen yhteislyseon ja Porin Lyseon lukion oppilaille kysely,

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

jossa tiedusteltiin Oletko tulossa syömään? Opiskelijat saivat myös lähettää terveisensä kokeille. Myös Porin Palveluliikelaitoksen keittäjät pohtivat ruokahävikkiasiaa 5.9. järjestetyssä työpajassa. Hävikkiasiaa nostettiin esiin Länsi-Porin koululla jo keväällä. Biojäteastian alle oli piilotettu vaaka, joka mittasi oppilaiden poisheittämän ruoan määrän yhdeksän viikon ajan. Viimeiset kolme viikkoa oppilaat saivat nähdä, paljonko he heittävät ruokaa roskiin. Tämä vähensi hieman ruokahävikin määrää.

Kiertotalouden edistämisen ja jätteen vähentämisen sanomaa välitettiin kuntalaisille osallistumalla Puuvillan kauppakeskuksessa järjestettyyn Eurooppa-päivän tapahtumaan (9.5.) ja Puolihulluille päiville Varaosapankissa (31.5.). Porin seudun kansalaisopistossa järjestetyt tekstiilijätteen vähentämiseen ja kierrättämiseen liittyneet luennot (5. ja 19.9.) keräsivät molemmat yli 30 kuulijaa. Kansalaisopiston ensimmäisen luennon teemasta, laatuvaatteista, järjestettiin kaksi luentoa myös koululuokille (5.9.). Poistotekstiilien keräykseen, lajitteluun ja jalostukseen liittyen kutsuttiin Satakunnan alueen toimijoita työpajaan (19.9.). Oulun mallia kestävä kehityksen polusta kuultiin 26.11. järjestetyssä työpajassa. Ilmastotalkoot Satakunnassa -koulutustilaisuus järjestettiin 27.11.2018 kiertotalousteemalla. Koulutustilaisuuden lopuksi järjestettiin työpaja ympäristöahdistuksesta. Tilaisuuteen osallistui sekä paikan päällä että etäyhteyden välityksellä reilut 180 henkilöä. Tilaisuuden järjestämiseen osallistuivat myös osahankkeet A.1 ja C.3.

Osahanke Luuppi tukee Porin kaupungin hankintapalveluja ympäristö-, vastuullisuus- ja eettisten näkökohtien huomioimiseksi hankinnoissa. Vuoden 2018 aikana avustettiin seuraavissa kilpailutuksissa jätteen vähentämisen ja kiertotalouden edistämisen näkökulmasta: laitospesukoneet, lasituspalvelut, kalusteet, painatuspalvelut (roll-upien hankinta Porin kaupungille) ja ajoneuvojen renkaat.

Osahankkeessa teetettiin opinnäytetyö pientaloalueiden (Enäjärvi ja Metsämaa) kompostoimisen lisäämiseen liittyen. Tähän liittyen järjestettiin vierailukäyntejä Kompostointipuistoon sekä Enäjärven koulun oppilaille (14. ja 23.5.) että alueen muille asukkaille (14. ja 28.6.). Yhteistyö Satakunnan ammattikorkeakoulun kanssa poiki projektityön poistotekstiileistä ja kurssityön biojätteen keräyksen tehostamisesta Porin seudulla. Osahanke tarjosi tukea PSYLin lukion opiskelijoiden osallistuessa Akateeminen karhu -kilpailuun tutkimalla kertakäyttömukien käyttöä Porin suomalaisen yhteislyseon lukiossa sekä kiertotalouden sovellusmahdollisuuksia kertakäyttöisten mukien vähentämiseksi.

Vuoden 2019 aloitti PSYLin lukiossa järjestettävä kiertotalouspaneeli (14.1.), jota pystyi seuraamaan etäyhteyden välityksellä. Otsolan kansalaisopistossa järjestettiin yhteistyössä Porin seudun jäteneuvonnan kanssa luentosarja ajankohtaisista jätehuollon asioista, kun 1.3. kerrottiin muovipakkausten lajittelusta ja 15.3. pureuduttiin vaarallisten jätteiden, ja erityisesti lääkkeiden, käsittelyyn ja hävittämiseen kotitalouksissa.

Resurssitehokas rakentaminen ja asuminen (osahankkeet A.1 ja C.3)

Resurssitehokas rakentaminen ja asuminen -osahankkeiden taustalla ovat Euroopan unionin vaatimukset rakennusteollisuuden jätteiden huomattavasti korkeammasta

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

materiaalikierrätysasteesta (70 prosenttia kierrätettävä materiaalina vuoteen 2020 mennessä). Hanke jakautuu valmistelemaan osioon A.1 ja konkreettisten toimenpiteiden pilotointiosioon C.3. Osahankkeita toteutetaan rinnakkain.

Hankkeen ensimmäinen seminaari järjestettiin yhteistyöverkostolle Rantakartanossa 25.9.2018. Aiheena oli Ylijäämämateriaalit ja betonimurske hyötykäyttöön. Tilaisuuteen osallistui 86 alan asiantuntijaa ja opiskelijaa. Tilaisuuden tarkoituksena oli edistää erityisesti betonimurskeen hyötykäyttöä yksityisellä ja julkisella sektorilla purkukohteista infrarakentamiseen.

Ympäristöministeriön kanssa tehtiin yhteistyötä hankkimalla Fiksun julkisen rakentamisen kuntakiertue Porin Liisanpuistoon 10.4.2018 sekä tuottamalla taustaineistoa purkukatselmuksen tueksi.

Asuntomessualueen viidestä omakotitalosta on valmistunut hiilijalanjälkilaskenta, jossa huomioidaan rakennusmateriaalien valmistamisen, kuljettamisen, käytön ja purkamisen vaikutusta kasvihuonekaasupäästöihin. Menetelmällä saadaan selvitettyä, mitkä rakentamisen ratkaisut tuottavat koko elinkaaren aikana merkittävimmät päästöt.

Koivulan päiväkodin saneerauspurku valittiin pilottikohteeksi ympäristöministeriön purkukatselmukselle mukaiseen toteutukseen, jossa tavoitteena on parantaa rakennusten purkuprosessien hallintaa ja laatua. Toisena valmistuneena ja raportoituna kohteena oli paritalon purku osoitteessa Puunaulakatu 6. Purkukatselmukselle soveltaminen jatkuu Porin kaupungin kohteissa muun muassa Herralahden ja Herttuan koulujen purkutyön yhteydessä.

Rakennusosien kierrättämisessä Nuorten työpajalla ja Varaosapankilla on merkittävä rooli. Toimintaa tehostetaan tuomalla Varaosapankin valikoima sähköiselle verkkoalustalle, jolloin asiakas voi selata tarvitsemiaan osia kotisohvalta. Kehitystyö etenee kaupungin yhteisen verkkokauppa-alustan käyttöönoton yhteydessä ICT-yksikön aikataulun puitteissa.

Pohjois-Porin koulukeskushanke on valittu Suomen ympäristökeskuksen vähähiilisyys- ja kiertotalouskiihdyttämön Älykäs rakentaminen -kategoriaan. Kiihdyttämö tukee ja sparraa rakennusprojektin suunnittelua vuonna 2019 ja työ jatkuu julkisen vähähiilisen rakentamisen hankintojen tilaajaryhmän puitteissa. Tavoitteena on rakentaa Poriin ekologinen ja energiatehokas tulevaisuuden monitoimikoulu.

Peittoon kierrätyspuiston kehittäminen (osahankkeet A.2 ja C.4)

Osahankkeessa A.2 kartoitettiin Satakunnan alueen suurimpia sivuvirtoja ja edistettiin erilaisin ratkaisuin sekä niiden hyötykäyttöä että syntyvän jätemäärän vähentämistä. Esimerkiksi Peittooseen kuljetettiin ja siellä varastoitiin voimalaitosten tuhkasta tehtyjä rakeita, joita käytettiin Söörmarkun kiertoliittymään tehdyissä koerakenteissa. Nestemäisen jätteen käsittelyssä selvitettiin alipainehaihduttimen (T Control Oy:n innovaatio) hyötykäyttömahdollisuuksia. Kiertotalouden haastekilpailusarja *Industrial Circwaste Challenge Satakunta* käynnistettiin. Peittoon alueesta tehtiin esittelyvideo.

Osahankkeessa C.4 Peittooseen rakennettiin kaksi koekenttää hyödyntäen Componenta Finland Oy:n Porin valimon hiekkoja ja valimopölyä sekä muuta



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

kierrätysmateriaalia. NdFeB-kierrätysmagneettien pilotointi saatiin päätökseen. Pilotoinnissa magneetit irrotettiin metalliromusta, pulveroitiin ja sekoitettiin neutseellisiin materiaaleihin, josta valmistettiin koe-erä uusia magneetteja.

Vuoden 2019 aikana Porin seudulla jatketaan sivuvirtojen kartoitusta ja niiden hyötykäytön sekä syntyvän jätemäärän vähentämisen edistämistä muun muassa kiertotalouden haastekilpailuilla. Liiketoimintapotentiaaliltaan suurimmista sivuvirroista kootaan internetpohjainen tietopankki [www.prizz.fi/peittoon-sivuston alle](http://www.prizz.fi/peittoon-sivuston_alle). Peittoon alueesta tehdään esitemateriaalit, kun alueen asemakaava on valmistunut.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Ympäristö- ja lupapalvelujen lautakunta merkitsee asian tiedoksi ja lähettää sen tiedoksi myös kaupunginhallitukselle.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tiedoksi

Kaupunginhallitus

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 29

Jäteneuvontasuunnitelma vuodelle 2019 ja yhteenveto vuoden 2018 toteutuneesta neuvonnasta

PRIDno-2019-1112

Valmistelija / lisätiedot:
Tarja Räikkönen

Oheismateriaali

- 1 Toteutunut jäteneuvonta 2018
- 2 Jäteneuvontasuunnitelma vuodelle 2019

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunnalla on sopimus jätelain 93 §:n mukaisen jäteneuvonnan järjestämisestä Eurajoen, Harjavallan, Kokemäen, Merikarvian, Nakkilan, Pomarkun, Siikaisten ja Ulvilan kanssa. Yhteistyössä kuntien kanssa laaditaan vuosittain jäteneuvontasuunnitelma, jossa on määritelty jäteneuvonnan tavoitteet ja toimenpiteet toimintavuodelle. Edellisen vuoden toteutunut jäteneuvonta raportoidaan.

JäteVaaku 2019 -tiedotuslehti jaetaan koteihin 11.4.2019. Siinä kerrotaan ajankohtaista tietoa seudun jätehuollosta ja jätteiden vastaanottoaikoista. Lisäksi tiedotetaan muun muassa kuntien omissa tiedotuslehdissä ja verkkosivulla www.pori.fi/jateneuvonta.

Jäteneuvonta on tehnyt kaksi vuotta tiivistä yhteistyötä toimialan hallinnoiman CIRCWASTE-osahankkeen kanssa. Tämä yhteistyö jatkuu vuonna 2019. Hanke edistää kiertotaloutta ja toteuttaa kansallista jättesuunnitelmaa. Yhteisiä tehtäviä ovat mm. asukkaille toteutettavat yleisötapahtumat, luentosarjat ja kampanjat, joissa teemana on jätteen synnyn ehkäisy ja jätteen vähentäminen.

Kompostointipuistossa vieraili vuoden 2018 aikana opastetuissa tapahtumissa ja päivystysiltoina noin 950 kävijää, joista 750 oli koululaisia. Kävijämäärälisäystä oli edelliseen vuoteen 25 prosenttia. Toiminta kompostointipuistossa jatkuu aktiivisena myös vuonna 2019. Siivoustalkoissa kerättiin keväällä 2018 roskaa yleisiltä alueilta. Talkoissa oli lähes 3 900 osallistujaa, joista 3 800 oli lapsia ja nuoria. Siivoustalkoot toteutetaan myös keväällä 2019.

Vuoden 2019 aikana yli 9 asunnon kiinteistöillä siirrytään energijätteen keräyksestä muovipakkausten keräämiseen, minkä vuoksi lajittelun muutoksista tiedottamiseen ja asukkaiden neuvontaan on varattu määräaikaista lisähenkilöresurssia. Muovipakkausten lajittelun aloittamisella toteutetaan valtakunnallista tavoitetta kierrätyksen lisäämiseksi.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta merkitsee tiedoksi vuoden 2019 jäteneuvontasuunnitelman ja vuonna 2018 toteutuneen jäteneuvonnan.

Päätös



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Merkittiin tiedoksi.

Tiedoksi

Eurajoen kunta, Harjavallan kaupunki, Kokemäen kaupunki, Merikarvian kunta,
Nakkilan kunta, Pomarkun kunta, Siikaisten kunta, Ulvilan kaupunki

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Kaupunginhallitus, § 63, 11.02.2019

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta, § 30, 27.03.2019

§ 30

Ehdotus ranta-asemakaavan muutoksesta Yyteri RN:O 1:827, lausunto kaupunginhallitukselle

PRIDno-2019-483

Kaupunginhallitus, 11.02.2019, § 63

Valmistelijat / lisätiedot:
Mikko Nurminen

Ranta-asemakaava ja ranta-asemakaavan muutos koskee noin 115 ha kokoista osaa UPM Kymmene Oyj:n omistamasta, maapinta-alaltaan noin 563 ha kokoisesta tilasta 609-454-1-827 YYTERI. Ranta-asemakaavan muutos koskee virkistys-, maa- ja metsätalous- ja rantakaavatiealueita.

Kaava-alue sijaitsee noin 20 km Porin keskustasta luoteeseen Meri-Porin alueella Yyterin hiekkasantojen eteläosassa. Suunnittelualue on noin 1,1 km valtatie 2 (Mäntyluodontie) länsipuolella. Suunnittelualue on lähes rakentamatonta ranta-alueita. Rantaviivan kokonaispituus on noin 1,4 km. Ranta-asemakaavan laatii maanomistajan toimeksiannosta Ympäristösuunnittelu Oy.

Kaavan vireille tulosta ilmoitettiin kaupungin kotisivuilla ja Satakunnan Kansassa 10.6.2011 (MRL 63 §) ja se mainitaan kaupungin kaavoituskatsauksessa 2012 - 2014 Meri-Porin kaavakohteena 67. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma 28.2.2013 on ollut nähtävänä Porin kaupunkisuunnittelun palvelupisteessä sekä kaupungin kotisivuilla internetissä 13.6.-27.6.2011 välisen ajan (MRL 30 §).

Aloitusvaiheen viranomaisneuvottelu pidettiin 5.4.2011. Vuoden 2011 aikana koottiin kaavan lähtötietoja ja tehtiin tarkentavia selvityksiä kasvillisuudesta, linnuista, liito-oravasta, kovakuoriaisista ja perhosista sekä Natura-arviointi. Alueelle laadittiin kaksi kaavaluonnosta, luontokeskus ja hyvinvointikeskus, jotka eroavat toisistaan rakennusoikeuden ja rakentamiseen osoitettujen alueiden määrässä. Hyvinvointikeskusehdotus valittiin jatkosuunnittelun pohjaksi.

Kaavaluonnos on ollut nähtävillä 4.12.2013 – 7.1.2014 välisen ajan (MRL 62§, MRA 30§). Kaavaluonnoksesta saatiin lausunnot Varsinais-Suomen ELY-keskukselta ja Satakuntaliitolta sekä yksi mielipide. Lausuntojen ja mielipiteen perusteella asemakaavaluonnosta on täydennetty näkymäkuva-analyysillä 10.11.2015 ja Naturen yhteisvaikutusten arvioinnilla 30.11.2016. Lisäksi kaikki rakentaminen poistettiin Natura-alueelta ja osoitettiin osittain suojelualueeksi. Dyynejä koskevia määräyksiä tarkennettiin ja alueelle osoitettiin erityisalue virkistyskäyttöä ja tapahtumia varten. Valtakunnallisesti arvokkaan maisema-alueen rajausta tarkennettiin ja kokonaisrakennusoikeutta vähennettiin yli 9000 k-m².

Työneuvottelu viranomaisten kanssa pidettiin Porissa 6.10.2017, jossa käsiteltiin yhteisvaikutusten arviointia ja täydennettyä kaavaluonnos. Työneuvottelun tuloksena selostusta täydennettiin yleiskaavallisten ja maakuntakaavallisten vaikutusten

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

arviointia, tarkennettiin rakentamisen sijoittumista ympäristöön ja parannettiin maisemaa suojaavan puuston säilyttämisen määräyksiä. Näkymäkuva-analyysi päivitettiin 23.11.2017. Uuden vesialtaan suunnitelmia tarkennettiin ja sen reunalle osoitettiin yleinen uimaranta. Korttelialueiden pinta-alaa pienennettiin ja rakennusoikeuden määrää vähennettiin eteläosan kortteleissa 7 ja 8. Alueelle lisättiin pysäköintipaikkoja yleistä käyttöä varten.

Porin kaupungin, maanomistajan ja konsultin välinen neuvottelu kaavaehdotuksesta pidettiin Porissa 10.10.2018. Ohjauksen perusteella pohjakartta tarkistettiin ja kaavaehdotusta täydennettiin kunnallistekniikan, liikennejärjestelyjen ja vesialtaan hydrologisten vaikutusten arvioinneilla. Uusien toimintojen sovittamisesta ympäristöön laadittiin valokuvasoitteita ja täsmennettiin kaavamääräyksiä tarkemmin ohjaavaan suuntaan.

Asemakaavaehdotuksessa osoitetaan matkailupalvelu-, loma- ja virkistysalueita sekä suojelualueita siten, että Natura-alueet voidaan rauhoittaa ja valtakunnallisesti merkittävä maisema-alue turvata. Lisäksi kaavassa kehitetään alueen virkistysreitit ja -alueita yleisen virkistyksen, matkailun ja keskuksen tarpeisiin. Korttelialueita osoitetaan noin 28 ha ja niillä on rakennusoikeutta yhteensä 48 980 k-m². Maa- ja metsätalousaluetta on noin 29 ha, virkistysaluetta 28 ha ja suojelualuetta noin 33 ha.

Lausunnot, mielipiteet ja muistiot ovat kaava-aineiston liiteasiakirjoja.

Liitteet:

- Ranta-asetemakaavaehdotus 17.1.2019
- Kaavaselostus 17.1.2019
- kaavaselostuksen liitteet 17.1.2019
- erillisliitteet 10.1-10.7
- erillisliitteet 10.8-10.10
- erillisliitteet 10.11
- erillisliitteet 10.12

Ehdotus

Esittelijä: Aino-Maija Luukkonen, kaupunginjohtaja

Kaupunginhallitus päättää asettaa ranta-asetemakaavan ja ranta-asetemakaavan muutoksen Yteri RN:0 1:827, päivätty 17.1.2019, nähtäväksi 30 päivän ajaksi ja pyytää siitä Satakuntaliiton, Varsinais-Suomen ELY-keskuksen, DNA Länsi-Suomen, Porin Energia Sähköverkot Oy:n, Porin Energia Oy Energiayksikön, Satakunnan Museon, teknisen lautakunnan, ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunnan, Satakunnan pelastuslaitoksen ja Porin Veden lausunnot, minkä jälkeen asia tuodaan kaupunginhallituksen ja edelleen kaupunginvaltuuston hyväksyttäväksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Heli Välimaa

Selostus asiasta

Kaupunginhallitus käsitteli asiaa kokouksessaan 11.2.2019 ja pyytää kaavaehdotuksesta lausuntoa ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunnalta.

Ranta-asemakaava ja ranta-asemakaavan muutos koskee noin 115 ha kokoista osaa UPM Kymmene Oyj:n omistamasta, maapinta-alaltaan noin 563 ha kokoisesta tilasta. Kaava-alue sijaitsee Meri-Porissa Yterin hiekkarantojen eteläosassa, noin 1,1 km valtatie 2 (Mäntyluodontie) länsipuolella. Alue on lähes rakentamatonta ranta-aluetta ja rantaviivan kokonaispituus on noin 1,4 km.

Kaava on tullut vireille kesällä 2011. Alueelle laadittiin kaksi kaavaluonnosta, luontokeskus ja hyvinvointikeskus, jotka erosivat toisistaan rakennusoikeuden ja rakentamiseen osoitettujen alueiden määrässä. Hyvinvointikeskusehdotus valittiin jatkosuunnittelun pohjaksi.

Kaavaluonnos oli nähtävillä 4.12.2013 – 7.1.2014. Ennakkolausunnossaan kaavaluonnoksesta ympäristövirasto kiinnitti huomiota erityisesti lomakylän rakentumisesta seuraavaan massiiviseen muutokseen alueella, lomakylän maksimimajoituskapasiteetista puuttuviin tietoihin, rakennusalojen sijoittamiseen Natura-alueelle, vesiaiheen rakentamisen vaatimaan luvitukseen ja kaivuumassaan, jonka sijoittamisesta ei kaavaselostuksessa ollut mainintaa sekä Yterinniemen pienien vesistöjen ongelmiin. Lisäksi lähes kokonaan Natura-alueella sijainneelta lähivirkistysalueelta puuttui maininta luontotyyppien suojelusta ja yleisissä kaavamääräyksissä Natura-alueen luonnonsuojelulain mukaiset vaatimukset olivat epäselvät. Kaavaan merkityistä ulkoilureiteistä ympäristövirasto totesi, että niissä on huomioitu riittävällä tavalla ympäristöviraston tavoitteet Yterin alueen luonnon virkistyskäytön kehittämisessä.

Asemakaavaluonnosta on nyt täydennetty näkymäkuva-analyysillä ja Naturan yhteisvaikutusten arvioinnilla. Lisäksi kaikki rakentaminen poistettiin Natura-alueelta ja se osoitettiin osittain suojelualueeksi. Dyynejä koskevia määräyksiä tarkennettiin ja alueelle osoitettiin erityisalue virkistyskäyttöä ja tapahtumia varten. Valtakunnallisesti arvokkaan maisema-alueen rajausta tarkennettiin ja kokonaisrakennusoikeutta vähennettiin yli 9000 k-m². Selostusta täydennettiin yleiskaavallisten ja maakuntakaavallisten vaikutusten arvioinnilla, rakentamisen sijoittumista ympäristöön tarkennettiin ja parannettiin maisemaa suojaavan puuston säilyttämisen määräyksiä. Uuden vesialtaan suunnitelmia tarkennettiin ja sen reunalle osoitettiin yleinen uimaranta. Korttelialueiden pinta-alaa pienennettiin ja rakennusoikeuden määrää vähennettiin eteläosan kortteleissa 7 ja 8. Alueelle lisättiin pysäköintipaikkoja yleistä käyttöä varten. Lisäksi pohjakarttaa on tarkistettu ja kaavaehdotusta täydennetty kunnallistekniikan, liikennejärjestelyjen ja vesialtaan hydrologisten vaikutusten arvioinneilla. Uusien toimintojen sovittamisesta ympäristöön on laadittu valokuvasovitteita ja kaavamääräyksiä on täsmennetty tarkemmin ohjaavaan suuntaan.

Asemakaavaehdotuksessa osoitetaan matkailupalvelu-, loma- ja virkistysalueita sekä suojelualueita siten, että Natura-alueet voidaan rauhoittaa ja valtakunnallisesti merkittävä maisema-alue turvata. Lisäksi kaavassa kehitetään alueen virkistysreittejä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

ja -alueita yleisen virkistyskeskuksen, matkailun ja keskuksen tarpeisiin. Korttelialueita osoitetaan noin 28 ha ja niillä on rakennusoikeutta yhteensä 48 980 k-m². Kaavalla muodostetaan 4 uutta ei-omarantaista korttelialuetta, joille muodostuu enintään 175 loma- ja matkailupalvelurakennusten rakennuspaikkaa ja yksi hotellirakennusten rakennuspaikka. Maa- ja metsätalousaluetta on noin 29 ha, virkistysaluetta 28 ha ja suojelualuetta noin 33 ha.

Hotellirakennusten, loma-asuntojen ja matkailua palvelevien rakennusten korttelialueet

Suunnittelualueen rannat on jätetty kokonaan rakentamisen ulkopuolelle, yleiseen virkistyskäyttöön. Rakentaminen osoitetaan sisämaahan pääasiassa suurille avohakkuualueille. Keskeisimmälle paikalle vesialtaan rannalle on merkitty hotellirakennusten korttelialue (KL-19), jolle saa rakentaa myös tiloja kylpylä-, hyvinvointi- ja terveyspalveluille. Korttelialueen tehokkuus $e=0.45$ ja rakennusoikeus 32 000 k-m². Suurin sallittu kerrosluku on VI. Autopaikkoja on varattava vähintään 1 autopaikka/100 k-m². Korttelialueen pitkulainen muoto mahdollistaa rakentamisen vaihteittain.

Suunnittelualueen itäiset rakentamisalueet ovat merkitty erillisten tai enintään 3 rakennuksen muodostamien, kytkettyjen lomarakennusten korttelialueiksi (RA-7) ja niiden tehokkuus on $e=0.05$ ja rakennusoikeus 6630 k-m². Suurin sallittu kerrosluku on I. Korttelialue voidaan jakaa erillisiksi, pinta-alaltaan vähintään 1200 m²:n suuruisiksi rakennuspaikoiksi edellyttäen, että rakennuspaikoille on järjestettävissä kulkuyhteys.

Hotellirakennusten korttelialueen itä- ja eteläpuolelle on osoitettu matkailua palvelevien rakennusten korttelialueet (RM-1). Alueelle saa rakentaa erillisiä tai enintään 3 rakennuksen muodostamia kytkettyjä lomarakennuksia sekä muita matkailuun ja majoitukseen liittyviä tiloja. Tehokkuus on $e=0.1 - 0,2$ ja rakennusoikeus 10350 k-m². Suurin sallittu kerrosluku vaihtelee välillä I-IIu1/2.

Vesialue, uimaranta-alue ja puisto

Kaavalla muodostetaan uusi vesiallas (W-1) alueen virkistyskäyttöön, tavoitteena vähentää Natura-alueeseen kohdistuvaa virkistyskäyttöpainetta. Vesiallas liittyy tiiviisti kylpylähotelliin ja uusiin loma-asuntoalueisiin ja sen pinta-ala on 6,62 ha. Allas sijaitsee noin 500 metrin etäisyydellä meren rannasta ja sen keskiosaan on suunniteltu pieni saari. Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Suunnitellun altaan koillispuolella noin 480 metrin etäisyydellä sijaitsee Kerinjärvi ja länsipuolella noin 400 metrin etäisyydellä Haventojärvet. Altaan purkuvesi suuntautuu etelään. Uuden vesialtaan eteläosaan on osoitettu yleiseen käyttöön tarkoitettu uimaranta-alue (VV). Vesialtaan rannan puistoalueella (VP-14) saa järjestää lomakylän vierailijoille suunnattuja tapahtumia. Tapahtumien hallintaa varten saa pystyttää väliaikaisrakenteita.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Natura 2000-verkoston kuuluvat alueet

Kaava-alueen hiekkaranta-alue on merkitty *vesirajavyöhykkeeksi (VSL-2)*. Alueelle tullaan valmistelevaan luonnonsuojelualueen perustamista. Rannan aktiivinen virkistyskäyttö ohjataan vyöhykkeelle SL-5- ja VR-6-alueiden kautta. Rannan monimuotoista virkistyskäyttöä edistetään ja liikkuminen jalan on vapaata. Alueelle saa sijoittaa kesäaikana kevyitä uimakoppeja, pelastusvälineitä ja muita päätarkoitusta palvelevia rakenteita. Rannan roskaa, levää ja ruovikkoa voidaan poistaa koneellisesti ja maamassoja voidaan vaihtaa tarpeen mukaan. Rannan puhtaanapidossa ja käytössä otetaan huomioon hiekkarannan luonnonmukainen dyynikehitys.

Yyterin santojen luonnonsuojelualue (SL-5) on osa Natura 2000 -alueesta, jonne tullaan valmistelevaan luonnonsuojelualueen perustamista. Alueella saa käyttää, huoltaa ja ylläpitää olemassa olevia ja kaavassa erikseen osoitettuja ulkoilu-, luonto- ja virkistysreittejä sekä niihin liittyviä rakenteita. Alueelle ei ohjata aktiivista virkistyskäyttöä. Alueelle ei saa rakentaa rakennuksia. Suojeltavia kohteita merkitään maastoon tarpeen mukaan. Dyynien herkimvät osat on osoitettu viivamerkinällä (s-3) suojeltava alueen osa. Alue tulee säilyttää luonnontilassa. Alueelle saadaan rakentaa ainoastaan erikseen osoitetuille alueille ulkoilureittejä. Muuten alueella saadaan suorittaa ainoastaan luontotyypin kannalta tarpeellisia toimenpiteitä.

Yyterin santojen luonnonsuojelualueen itäpuolinen osa Natura-alueesta on osoitettu *retkeily- ja ulkoilualueeksi (VR-6)*, jolla saa käyttää, huoltaa ja ylläpitää olemassa olevia ja kaavassa erikseen osoitettuja ulkoilu-, luonto-, ja virkistysreittejä sekä niihin liittyviä rakenteita. Eroosion takia hoidossa olevat kohteet merkitään maastoon tarpeen mukaan. Alueella ei ole rakennusoikeutta ja se tulee säilyttää puustoisena. Kaavamääräyksen mukaan alueella on merkitystä valtakunnallisena maisema-alueena ja merenranta ja dyynimaiseman säilymisen kannalta, mistä syystä alueella tulisi suosia vähintään keskimääräisen tiheätä luonnonpuustoista kasvillisuutta.

Natura-alueelle on osoitettu myös *erityistoimintojen alue keskitettyä aktiivista virkistyskäyttöä varten, jolle ohjataan tapahtumien järjestäminen (E-20)*. Alue ei sijoitu arvokkaiden luontotyyppien alueelle eikä sillä ole rakennusoikeutta. Alueella voidaan järjestää vähäisiä yleisötapahtumia. Tapahtumien hallintaa varten saa pystyttää väliaikaisrakenteita, jotka tulee rakentaa ja purkaa viikon sisällä tapahtuman puitteissa. Alue tulee säilyttää puustoisena. Kaavamääräyksen mukaan alueella on merkitystä myös valtakunnallisena maisema-alueena ja merenranta- ja dyynimaiseman säilymisen kannalta, mistä syystä alueella tulisi suosia vähintään keskimääräisen tiheätä luonnonpuustoista kasvillisuutta.

Luonnonsuojelualue

Kerinjärven ja Haventojärvien lähialueet on merkitty luonnonsuojelulain nojalla suojeltavaksi alueeksi (SL-6). Alueella saa käyttää, huoltaa ja ylläpitää olemassa olevia ja kaavassa erikseen osoitettuja luontoreittejä sekä niihin liittyviä rakenteita. Alueelle ei saa rakentaa rakennuksia. Suojeltavia kohteita merkitään maastoon tarpeen mukaan.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Maa- ja metsätalousalue, jolla on erityisarvoja

MY-3 -alue on metsänä säilytettävä suojavyöhyke luonnonsuojelualueiden ja rakentamisalueiden välissä. Alueelle on osoitettu kaksi pysäköintialuetta retkeilyä ja uimaranta-aluetta varten.

Maisema-arvot

Alueen valtakunnallisesti arvokkaan maisemallisen ominaisuutteen muodostavat hiekkarannan avoimuus ja dyynien aaltoilevat maastonmuodot, joiden taustalla ovat mäntyvaltaiset ja helppokulkuiset metsittyneet dyynit. Koko suunnittelualue on osoitettu Valtakunnallisesti arvokkaaksi maisema-alueeksi omalla viivamerkinnällään (ma-1). Maisema-arvoista on annettu myös yleismääräys, joilla määrätään, että kaikki alueella tapahtuva rakentaminen tulee sovittaa maisemakokonaisuuteen.

Liikenne ja kunnallistekniikka

Alueen pohjoisosan halki kulkee asvaltoitu Hiekkarannantie. Muut tiet alueella ovat puomilla suljettuja metsäautoteitä. Suunnittelualueen liikenne on tarkoitus ohjata valtatielle 2 uuden, Hiekkarannantien ja Yterinsantojentien välisen rinnakkaistien kautta. Alue tarvitsee paineviemäröinnin.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta päättää antaa ranta-asetusta ja ranta-asetuksen muutoksesta Yteri RN:O 1:827 seuraavan lausunnon:

Nykyinen Hiekkarannantie johtaa ravintolalle. Hiekkarannantien kulku tulee merkitä kaavassa selkeästi ja hotellin tie vain liittymänä. Hiekkarannantieltä etelään lomarakennuksille RA-7 ja RM-1 johtava tie tulee nimetä omalla nimellään, jotta alueelle saadaan selkeä ja johdonmukainen osoitteisto.

Alueen ympäristöselvitykset ovat riittävän kattavat. Kaavan rakennusalat sijaitsevat pitkälti tähtikudospistiäistuhojen vuoksi avohakatuilla alueilla, joten ne ovat tarkoitukseensa sopivia. E-alue on Natura-alueen sisällä, mutta sillä kasvaa lähinnä talousmetsää.

Varsinaisiin suojelu- ja viheralueiden rajauksiin ei ole huomautettavaa. Kaavan ympäristövaikutus tulee lähinnä alueen käyttäjien aiheuttamasta vaikutuksesta luonnonympäristöön. Kaavan massiivisuudesta johtuen herkkiin luontotyypeihin kohdistuvan kulutusvaikutuksen määrä on tässä vaiheessa vaikeasti arvioitava.

Kaavassa on osoitettu kaksi kävelyreittiä ja huoltoreitti SL-5 alueen kautta rannalle, ja yksi rannan suuntainen kävelyreitti kulkemaan dyynillä tai dyynin takana. Yterissä on aivan viime vuosina syntynyt myös uusia alkiodyynejä tämän rantadyynin ulkopuolelle. Luonnollinen rannan suuntainen kulkureitti kulkee avoimella hiekalla tai vesirajassa. Kulun ohjaaminen dyynin taakse lisää liikkumista kulutusmerkällä alueella, missä nyt liikutaan erittäin vähän. Kaava-alueen pohjoispuolella on yksityisiä luonnonsuojelualueita, joiden rauhoitussäännöissä ei kielletä alueella kävellen

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

liikkumista, eikä sellaisia rajoituksia ole toistaiseksi suunniteltu muuallekaan Yyterin alueella. Kulunohjaus kävelyreittien muodossa on toistaiseksi ainoa keino suojella alueen dyyniluontotyyppisiä. Siksi kaavan rannan suuntaisesta reitistä tulisi luopua, ja rannalle tulevien reittien määrä tulisi pitää minimissä ja niiden sijoittelu harkita tarkkaan. Munakarinsäikän itäpuolelle johtava retkeilyreitti tullee käytännössä olemaan yksi pääväylistä.

Tehdyn Natura-arvion mukaan lomakylän rakentaminen voidaan toteuttaa siten, että läheisien Natura-luontotyyppien tila ei heikkene, mutta se edellyttää (Natura-arviossa) kuvattuja muutoksia ja varotoimenpiteitä toteutusvaiheessa. Arviossa myös kaavoitus suositetaan toteutettavan siten, että lomakylän maksimikävijämäärä jäisi noin 500 henkilöön, ilmeisesti vuorokaudessa. Kaavaehdotuksessa ei ole arvioitu kaavan mahdollistamaa kylpyläasiakas- ja loma-asukasmäärää muuten kuin liikennetuotoksen osalta, joten Natura-arviossa esitetyn suosituksen huomiointi jää epäselväksi.

Kaavaehdotuksessa esitetty periaatelinjaus vesi- ja viemäriverkolle kulkee kaava-alueen itäreunalla olevan luonnonsuojelulain mukaan myöhemmin rauhoitettavan SL-6 -alueen läpi. Asia tulisi ratkaista kaavamääräyksissä.

Kaivettavan vesialtaan vesi tulee purkautumaan Hathurunojan suuhun, joka sijaitsee Natura-alueella. Kaavaehdotuksessa ja sen liitteenä olevassa Natura-arviossa asiaa ja sen mahdollisia vaikutuksia ei käsitellä millään tavalla. Myöskään kaavassa ei käsitellä vesialtaan kaivuumassojen siirtämisen vaikutuksia. 6,6 ha:n vesialtaan kaivaminen tarkoittaa, että esim. 1,5 m:n keskisyvyydellä kaivuumassoja syntyisi noin 100 000 m³, minkä määrän poiskuljetus, läjitys tai hyötykäyttö on haasteellinen tehtävä.

Kokonaisuutena kaavaehdotus antaa mahdollisuuden lisätä Yyterin virkistyskäyttöä kestäväällä tavalla, mikäli kaavan käytännön toteutus toimii samassa hengessä. Osaltaan siihen tulevat vaikuttamaan myös tehtävät luonnonsuojelulain rauhoituspäätökset.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tiedoksi

Kaupunkisuunnittelu

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 31

Harjavallan ja Porin ilmanlaadun mittausraportti 2018

PRIDno-2019-1326

Valmistelija / lisätiedot:
Riikka Jokinen

Harjavallan ja Porin ilmanlaadun vuosiraportti 2018 on valmistunut. Harjavalta-Pori ilmanlaatu työryhmä on hyväksynyt osaltaan raportin kokouksessaan 8.3.2019.

Harjavallan ja Porin kaupunkien ja teollisuuden yhteinen ilmanlaadun mittausjärjestelmä käsittää yhteensä viisi mittausasemaa ja kolme sääasemaa. Sääasemista saadaan informaatiota tuulen suunnasta ja nopeudesta sekä ilman lämpötilasta, -paineesta ja -kosteudesta. Porin Paanakedonkadulla mitataan pääasiassa liikenteestä peräisin olevia epäpuhtauksia. Mitattavat kaasumaiset tai kiinteät epäpuhtaudet ovat hengitettävät hiukkaset, pienhiukkaset, otsoni, rikkidioksidi sekä typen oksidit. Pastuskerissa on yksi tausta-asema, jossa mitataan ilman rikkidioksidipitoisuuksia. Harjavallassa mittausasemat on sijoitettu Kalevaan ja Pirkkalaan. Molemmilla asemilla mitataan hengitettäviä hiukkasia ja niiden metallipitoisuuksia sekä rikkidioksidia, Kalevassa lisäksi pienhiukkasia.

Porin verkkoon on liitetty yksi mittausasema Rauman keskustasta Hallikadulla, jossa mittauskomponentit ovat hengitettävät hiukkaset sekä typen oksidit. Harjavallan, Porin ja Rauman tulokset lähetetään Ilmatieteen laitoksen ilmanlaatusivustolle (<http://ilmatieteenlaitos.fi/ilmanlaatu>) kerran tunnissa. Rauman mittaustuloksista raportin laatii Rauman kaupungin ympäristönsuojeluyksikkö.

Harjavallassa prosessiteollisuus ja energiantuotanto ovat suurimmat ilmanlaatuun vaikuttavat tekijät. Harjavallassa teolliset päästöt 2018 olivat rikkidioksidia 3191 t, typen oksideja 200 t, hiukkasia 11 t sekä hiilidioksidia 105 701 t. Päästölähteet on laskettu Boliden Harjavalta Oy:n, Suomen Teollisuuden Energiapalvelut (STEP) Oy:n sekä Norilsk Nickel Harjavalta Oy:n päästöistä. STEP Oy on luopunut raskaan polttoöljyn käytöstä, mikä on vähentänyt selkeästi laitoksen kokonaispäästöjä.

Porissa energiantuotanto ja liikenne ovat suurimmat ilmanlaatuun vaikuttavat tekijät. Teollisuuden päästö määrät ovat suoraan verrannollisia tuotannon määriin. Suurteollisuuden sekä energiantuotantolaitosten päästöt 2018 olivat rikkidioksidia 669 t, typen oksideja 679 t, hiukkasia 27 t sekä hiilidioksidia 817 854 t. Tärkeimmät päästölähteet olivat Fortum Power and Heat Oy, Pori Energia Oy, Porin Prosessivoima, Boliden Harjavalta Oy sekä liikenne. Venator P&A Finland Oy:n Porin pigmenttitehdas on toiminut vuonna 2017 tapahtuneen tulipalon aiheuttaman tuotantoseisakin jälkeen vajaalla teholla. VTT:n LIISA -laskentajärjestelmä kertoo Porin liikenteen aiheuttamiksi päästöiksi 2017 typen oksidien osalta 363 t, hiukkasten 10 t sekä hiilidioksidin osalta 117 891 t.

Valtioneuvoston asetuksen (79/2017) mukaiset raja- tai kynnysarvot eivät ylittyneet millään Harjavallassa ja Porissa mitattavalla komponentilla. Valtioneuvoston päätöksen (480/96) mukaiset ilmanlaadun ohje arvot ylittyivät hengitettävien hiukkasten PM₁₀ osalta Porin Paanakedonkadun asemalla helmi-, huhti- ja

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

marraskuussa. Vuoden mittausjaksosta vähintään 75 % tuloksista pitää olla hyväksytyjä eli validoituja. Tämä ehto täyttyi kaikissa mittauksissa.

Valtioneuvoston asetus ilmassa olevista arseenista, kadmiumista, elohopeasta, nikkelistä ja polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä (113/2017) määrittelee arseenin, kadmiumin ja nikkelin kalenterivuoden tavoitearvot laskettuna vuosikeskiarvoina. Tavoitearvo ylittyi hieman nikkelin osalta Harjavallan Kalevan mittausasemalla.

Ilmanlaatua arvioidaan laskennallisen ilmanlaatuindeksin avulla. Ilmanlaatuindeksiä käytetään päivittäisessä ilmanlaatatiedotuksessa mm. Ilmatieteen laitoksen ilmanlaatusivustolla. Sen avulla ilmanlaatu kullakin asemalla voidaan tiivistää havainnollisella väriasteikolla ja laatusanoihin hyvä, tyydyttävä, välttävä, huono tai erittäin huono. Indeksillä on tunneittain mittausasemalle laskettava vertailuluku, joka kuvaa sen hetkistä ilmanlaatua suhteutettuna ilmanlaadun ohje- ja raja-arvoihin. Ilmanlaatuindeksi perustuu pitoisuuksien tuntiarvoihin ja se päivittyy tunnin välein.

Ilmanlaatuindeksi laskettuna koko vuoden tuntiarvoista osoitti, että ilmanlaadun ajallinen edustavuus mittausjaksolla vuonna 2018 oli seuraava:

Harjavalta, Kaleva: hyvä 81 %, tyydyttävä 18 %, välttävä 1 %, huono 0 % sekä erittäin huono 0 %.

Harjavalta, Pirkkala: hyvä 94 %, tyydyttävä 6 %, välttävä 0 %, huono 0 % sekä erittäin huono 0 %.

Pori, Paanakedonkatu: hyvä 54 %, tyydyttävä 26 %, välttävä 12 %, huono 6 % sekä erittäin huono 2 %.

Harjavallan ja Porin ilmanlaadun vuosiraportti 2018 on julkaistu Porin kaupungin ympäristö- ja lupapalveluiden internet -sivuilla www.pori.fi/ilmanlaatu.

Lisätietoja asiassa antaa ilmansuojeluinsinööri, puh. 044 701 9235.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta päättää merkitä tiedoksi Harjavallan ja Porin ilmanlaadun vuosiraportin 2018.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Tarkastuslautakunta, § 18, 26.02.2019

Sivistyslautakunta, § 34, 12.03.2019

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta, § 32, 27.03.2019

§ 32

Ympäristö- ja lupapalveluiden toimialan tilinpäätös 2018

PRIDno-2019-902

Tarkastuslautakunta, 26.02.2019, § 18

Valmistelijat / lisätiedot:

Tuomas Hatanpää

Talousyksikön 14.1.2019 lähettämän kirjeen mukaan toimialojen tulee toimittaa 28.2.2019 mennessä oma osuutensa tilinpäätös- ja toimintakertomukseen vuodelta 2018. Tarkastuslautakunnan tulee käsitellä ja hyväksyä tilinpäätöstiedot 2018 tarkastustoimen osalta.

Tarkastustoimen tilinpäätöstiedot vuodelta 2018 ovat esityslistan oheismateriaalina.

Ehdotus

Esittelijä: Niko Poskiparta, tarkastuspäällikkö

Tarkastuslautakunta päättää hyväksyä tilinpäätös- ja toimintakertomuksen tarkastustoimen osalta.

Päätös

Tarkastuslautakunta päätti hyväksyä tilinpäätös- ja toimintakertomuksen tarkastustoimen osalta.

Sivistyslautakunta, 12.03.2019, § 34

Valmistelijat / lisätiedot:

Martti Kujanpää

martti.kujanpaa@pori.fi

talouspäällikkö, sivistystoimiala

Porin kaupungin vuoden 2018 tilinpäätös on kuntalain edellyttämä asiakirja, jossa virallisten laskelmien lisäksi selvitetään erityisesti valtuuston asettamien toiminnallisten ja ja taloudellisten tavoitteiden toteutumista. Kaikki tilinpäätösaineisto tulee saattaa myös toimialan lautakunnan tai liikelaitoksen johtokunnan käsittelyyn. Sivistystoimialan tilinpäätösaineisto on toimitettu talousyksikölle esitetyn aikataulun mukaisesti.

Ehdotus

Esittelijä: Esa Kohtamäki, toimialajohtaja, sivistystoimiala

Sivistyslautakunta päättää merkitä tiedoksi sivistystoimialan tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen vuodelta 2018.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Päätös

Päätösehdotuksen mukaan.

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta, 27.03.2019, § 32

Valmistelija / lisätiedot:

Tiina M Toivonen

tiina.m.toivonen@pori.fi

yksikön päällikkö, yhteiset palvelut, ympäristö- ja lupapalvelut

Liitteet

1 Tilinpäätöslomake 2018

2 Selostus sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan järjestämisestä vuonna 2018

Tilinpäätös on kuntalain edellyttämä asiakirja, jossa virallisten laskelmien lisäksi selvitetään erityisesti valtuuston asettamien toiminnallisten ja taloudellisten tavoitteiden toteutumista. Kaikki tilinpäätösaineisto tulee saattaa myös toimialan lautakunnan käsittelyyn.

Ympäristö- ja lupapalveluiden toimialan tilinpäätösaineisto vuodelta 2018 on liitteenä.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta päättää merkitä tiedoksi toimialan tilinpäätöksen vuodelta 2018.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Tiedoksi

Talouksyksikkö

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 33

Talouden toteutuma 1.1.-28.2.2019

PRIDno-2019-1466

Valmistelija / lisätiedot:

Tiina M Toivonen

tiina.m.toivonen@pori.fi

yksikön päällikkö, yhteiset palvelut, ympäristö- ja lupapalvelut

Liitteet

1 Kuukausiraportti tammi-helmikuu 2019

Alkuvuoden maksutuotot ovat olleet tavanomaista suuremmat johtuen siitä, että rakennusvalvontayksikössä on Lupapisteen käyttöönoton vuoksi työstetty vanhat paperiluvat valmiiksi.

Henkilöstökulut ovat kasvaneet 3,8 % viime vuodesta, sillä rakennusvalvontaan ja ympäristö- ja terveysvalvontaan on palkattu määräaikaista henkilöstöä, jotta yksiköiden kehityshankkeet voidaan toteuttaa ja asiakkaiden lisääntynyt palvelutarve saadaan tyydytettyä. Tämän vuoden aikana henkilöstökulut tulevat muutenkin nousemaan johtuen työehtosopimusten mukaisesta palkkakustannusten noususta. Nämä muutokset on huomioitu talousarvion laadinnassa.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Lautakunta päättää merkitä tiedoksi ympäristö- ja lupapalveluiden toimialan alkuvuoden talouden toteutuman.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Tiedoksi

Talousyksikkö



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 34

Irtisanoutuminen kiinteistörekisterinhoitajan virasta

PRIDno-2019-1569

Valmistelija / lisätiedot:
Kalervo Salonen

Kaupunkimittausyksikössä työskentelevä kiinteistörekisterinhoitaja [peitetty] on irtisanonut virkasuhteensa päättymään 30.6.2019 eläkkeelle siirtymisen vuoksi.

Avoimeksi jäävää virkaa ei toistaiseksi täytetä.

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunta päättää myöntää [peitetty] hänen anomansa eron kiinteistörekisterinhoitajan virasta 1.7.2019 alkaen.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tiedoksi

Irtisanoutunut henkilö, yhteiset palvelut -yksikkö/henkilöstösihteeri, HR-yksikkö, KuntaPro Oy/palkat

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 35

Tiedoksi merkittävät asiat

Oheismateriaali

- 1 Pöytäkirjan ote-Kaupunginhallitus - 04.03.2019, klo 13:02
- 2 Kaavoituskatsaus 2019-2021 kartta
- 3 Kaavoituskatsaus 2019-2021 selostus
- 4 Ympäristökasvatuksen vuosiyhteenveto 2018

1. Rakennusjärjestyksen uudistaminen

Kaupunginvaltuusto on kokouksessaan 28.1.2019 § 6 hyväksynyt Porin kaupungin uuden rakennusjärjestyksen 1.3.2019 voimaan tulevaksi.

2. Kaavoituskatsaus ja -ohjelma

Kaupunginhallitus on kokouksessaan 4.3.2019 § 82 hyväksynyt kaavoituskatsauksen ja -ohjelman 2019-2021 (liitteenä) ja toimittanut nämä ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunnalle tiedoksi.

3. Ympäristökasvatuksen vuosiyhteenveto 2018

Ympäristökasvatus on yksi ympäristö- ja lupapalveluiden toimialan suunnittelu- ja kehittämisyksikön tehtävistä ja siitä on kirjattu palvelulupaus toimialan palveluohjelmaan.

Ympäristökasvatusta tehdään yhteistyössä koulujen ja päiväkotien, luonto- ja ympäristöjärjestöjen ja asukas yhdistysten kanssa. Viime vuosina myös kaupungin toimialojen välinen yhteistyö ympäristökasvatuksessa on lisääntynyt. Kohderyhmänä ovat paitsi lapset ja nuoret, myös aikuisikäiset porilaiset. Tavoitteena on edistää niin yksilöiden kuin yhteisöjenkin ymmärrystä kestävästä elämäntavasta ja toimimista sen mukaisesti. Vuosiyhteenveto on liitteenä.

4. Rakennetun ympäristön katselmus- ja tarkastuskierros

Ympäristö- ja lupapalveluiden vuoden 2019 rakennetun ympäristön katselmus- ja tarkastuskierros tehdään Kalaholman, Koivistonluodon ja Väinölän kaupunginosiin huhtikuussa 16.4. ja 17.4. päivien aikana. Kierroksella kiinnitetään erityistä huomiota rakennusten ja rakennelmien kuntoon ja ulkovarastointiin sekä yleisten alueiden ja piha-alueiden siisteyteen/roskaantumiseen. Tavoitteena on, että kierroksella olisi myönteinen vaikutus rakennetun ympäristön hoitoon. Kierroksesta vastaavat rakennetun ympäristön tarkastaja rakennusvalvonnasta ja ympäristöinsinööri ympäristövalvonnasta. Ilmoitus katselmus- ja tarkastuskierroksesta julkaistaan paikallislehdessä sekä kaupungin ilmoitustaululla ja verkkosivuilla noin viikkoa ennen kierrosta. Yhteenveto kirjatuista kohteista ja niiltä edellytetyistä toimenpiteistä tuloksineen esitellään lautakunnalle vuoden 2019 lopussa.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Ehdotus

Esittelijä: Ulla-Kirsikka Vainio, toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 36

Tiedoksi merkittävät viranhaltijapäätökset

Toimielimelle on saapunut seuraavat viranhaltijapäätökset:

Apulaiskaupungingeodeetti

Yleinen viranhaltijapäätös:

- § 1 Tonttijaon muutos 8371 (osalle) Uusiniityn 35. kaupunginosa/kortteli 33 (tontti 12), 06.02.2019
- § 2 Tonttijaon muutoksen 8366 hyväksyminen osalle Pihlavan 36. kaupunginosan kortteliä 80 (tontti 8), 12.02.2019
- § 3 Osoitenumerointi, Rainelantie, 20.02.2019
- § 4 Virka- ja työvapaan myöntäminen, 04.03.2019
- § 5 Osoitenumerointi, Tervasaari, 05.03.2019
- § 6 Tien sijainti ja osoitenumerointi, Taaratie, 07.03.2019
- § 7 Tien sijainti ja osoitenumerointi, Vientitie, 07.03.2019
- § 8 Osoitenumerointi, Rahtitie (osa), 13.03.2019
- § 9 Tonttijaon ja tonttijaon muutoksen 8385 hyväksyminen Liikastenmäki 27. kaupunginosa/kortteli 1 (tontti 3), 15.03.2019
- § 10 Tonttijaon 8383 hyväksyminen Hanhiluoto 58. kaupunginosa/kortteli 2 (tontti 1), 15.03.2019

Toimialajohtaja, ympäristö- ja lupapalvelut

Henkilöstöpäätös:

- § 1 Hallintosuunnittelijan valinta, 24.01.2019
- § 2 Vuorotteluvapaahakemus, 28.01.2019
- § 3 Vuorotteluvapaan myöntäminen, 29.01.2019

Yksikön päällikkö, suunnittelu- ja kehittämissyksikkö

- § 2 Oman auton käyttöoikeus, 14.01.2019

Yleinen viranhaltijapäätös:

- § 1 Vähäinen aikataulumuutos 30M-linjaan Reposaaaresta, 16.01.2019
- § 4 Lupa rusakoiden, kettujen ja supikoirien metsästämiseen, 31.01.2019

Yksikön päällikkö, ympäristö- ja terveysvalvonta

Henkilöstöpäätös:

- § 4 Oman auton käyttöoikeus työtehtävissä, 14.02.2019

Päätös

Merkittiin tiedoksi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§24, §25, §26, §28, §29, §30, §31, §32, §33, §35, §36

Muutoksenhakukielto

Päätöksestä ei kuntalain 136 §:n perusteella saa tehdä oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Oikaisuvaatimus

§27, §34

Oikaisuvaatimusohje

Oikeus oikaisuvaatimuksen tekemiseen

Päätökseen tyytymätön voi tehdä oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa, sekä Porin kaupungin jäsen.

Päätöksen tiedoksianto ja oikaisuvaatimusaika

Valtuuston, kunnanhallituksen ja lautakunnan sekä kuntayhtymän kuntalain 58 §:n 1 momentissa tarkoitetun toimielimen pöytäkirja siihen liitettyine oikaisuvaatimusohjeineen tai valitusosoituksineen pidetään tarkastamisen jälkeen nähtävänä yleisessä tietoverkossa, jollei salassapitoa koskevista säännöksistä muuta johdu.

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaamisesta. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua pöytäkirjanotteen lähettämisestä kirjeellä tai saantitodistuksen osoittamana aikana tai kolmantena päivänä pöytäkirjaotteen lähettämisestä asianomaisen suostumuksella sähköisenä viestinä. Kunnan jäsenen ja kuntalain 137 §:n 2 momentissa tarkoitetun kunnan katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Oikaisuvaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava päätös, johon oikaisuvaatimus kohdistuu, sekä se, millaista oikaisua vaaditaan ja millä perusteilla sitä vaaditaan.

Oikaisuvaatimuskirjelmä on allekirjoitettava.

Oikaisuvaatimuksen käsittelemiseksi kirjelmässä on ilmoitettava vaatimuksen tekijän nimi ja postiosoite, johon asiaa koskevat ilmoitukset vaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa.

Oikaisuvaatimuksen perille toimittaminen

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa osoitteeseen:

Porin kaupungin kirjaamo
PL 121
28101 PORI

Käyntiosoite: Yrjönkatu 6 B
Vaihde: (02) 621 1100
Kirjaamo: (02) 623 4470
Faksi: (02) 634 9417
Sähköposti: kirjaamo@pori.fi