

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

---

Aika 21.04.2021 klo 17:00 - 18:09

Paikka Etäyhteys / kaupungintalon valtuustosali

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 24	Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	3
§ 25	Ympäristö- ja rakennuslautakunnan pöytäkirjantarkastajien valinta	4
§ 26	Oikaisuvaatimus rakennusluvasta 21-0078-R, Paltteentie 13	5
§ 27	Rakennustarkastajan päätökset	7
§ 28	Lausunto ympäristöluvan lupamääräysten 22, 27 ja 40 mukaisista suunnitelmista; Turun Seudun energiatuotanto Oy, Naantalin voimalaitos	8
§ 29	Lausuntopyyntö: Kaapelin asentamisen meren pohjaan välille Talosmeri - Petäkari ja valmistelulupa, Naantali; Caruna Oy	11
§ 30	Lausunto ehdotuksesta Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmaksi vuosille 2022 - 2027	13
§ 31	Lausunto ehdotuksesta Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi vuosiksi 2022 - 2027	17
§ 32	Valtuutettu Elina Mälkiän ym. valtuustoaloite Naantalin liittymisestä HINKU-verkostoon	21
§ 33	Ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset	30

## Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Porramo Saija	Puheenjohtaja	Läsnä
	Kymäläinen Ann-Mari	Jäsen	Etäyhteys
	Mäntysalo Kimmo	Jäsen	Etäyhteys
	Mbing David	Jäsen	Etäyhteys
	Mertsola-Markkanen Marianne	Jäsen	Etäyhteys § 26 - 33
	Salo Osmo	Jäsen	Etäyhteys
	Sevon Pekka	Jäsen	Läsnä
	Lindström Jan	Kaupunginhallituksen pj	Etäyhteys § 24 - 27 ja 29 - 33
	Björkskog Tommy	Kaupunginhallituksen edustaja	Etäyhteys
	Ojala Reima	Tekninen johtaja	Etäyhteys
	Aro Markku	Rakennustarkastaja	Etäyhteys
	Kajala Saija	Ympäristöpäällikkö	Läsnä
	Järvinen Turo	Kaupungin lakimies	Etäyhteys
	Vilkinen Minna	Lakimiesharjoittelija	Etäyhteys
	Kemppi Tiina	Pöytäkirjanpitäjä	Läsnä

## Allekirjoitukset

Saija Porramo  
puheenjohtaja

Tiina Kemppi  
pöytäkirjanpitäjä

## Käsitellyt asiat

24 - 33

## Pöytäkirjan tarkastus

Naantalissa 26.4.2021

Pekka Sevon  
pöytäkirjantarkastaja

David Mbing  
pöytäkirjantarkastaja

## Pöytäkirjan nähtävilläpito

Kaupungin nettisivut 26.04.2021

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 24

21.04.2021

## Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 24

Kuntalain 103 §:n mukaan toimielin on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Läsnä oleviksi katsotaan myös toimielimen jäsenet, jotka osallistuvat kokoukseen sähköisesti.

Esityslista lähetetään toimielimen päättämällä tavalla vähintään neljä päivää ennen kokousta.

Päätösehdotus

Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 25

21.04.2021

**Ympäristö- ja rakennuslautakunnan pöytäkirjantarkastajien valinta**

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 25

Hallintosäännön 161 §:ssä todetaan, että pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta on kokouksessaan 20.6.2017 § 5 päättänyt, että sen pöytäkirja tarkastetaan pääsääntöisesti kokousta seuraavana päivänä.

Esittelijä

Rakennustarkastaja

Päätösehdotus

Pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Marianne Mertsola-Markkanen ja David Mbing.

Päätös

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Sevon Pekka ja David Mbing.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 26

21.04.2021

## Oikaisuvaatimus rakennusluvasta 21-0078-R, Paltteentie 13

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 26  
591/10.03.00.01/2021

Valmistelija

Kaupunginlakimies Turo Järvinen 9.4.2021:

Rakennustarkastaja on päätöksellään 3.3.2021 § 129 myöntänyt rakennusluvan 21-0078-R Rantamakasiini Oy:lle saunarakennuksen rakentamiseksi.

██████████ ovat tyytymättömänä päätökseen tehneet oikaisuvaatimuksen 15.3.2021. Oikaisuvaatimus on oheistettu.

LIITE A1, YMPRA 21.4.2021

Rakennustarkastajan päätökseen tyytymättömällä on MRL 187 §:n mukaan oikeus saada asia rakennuslautakunnan käsiteltäväksi.

Maankäyttö- ja rakennuslaissa säädetään muun muassa seuraavaa:

### **175 §. Vähäinen poikkeaminen rakennusluvan yhteydessä.**

*Kunnan rakennusvalvontaviranomainen voi 171 §:ssä säädetyin edellytyksin ja rajoituksin myöntää rakennusluvan, kun kysymys on vähäisestä poikkeamisesta rakentamista koskevasta säännöksestä, määräyksestä, kiellosta tai muusta rajoituksesta.*

*Rakennuksen teknisiä ja näitä vastaavia ominaisuuksia koskevan vähäisen poikkeuksen edellytyksenä on lisäksi, ettei poikkeaminen merkitse rakentamiselle asetettujen keskeisten vaatimusten syrjäytymistä.*

Rakennuspaikkana oleva kiinteistö 529-485-0001-0054 sijaitsee asemakaava-alueella, museon määrittelemän RKY rakennus- ja kulttuuriympäristön alueen ulkopuolella.

Rakennusluvassa on myönnetty lupa 64 m<sup>2</sup>:n saunarakennuksen rakentamiseen. Asemakaavassa kiinteistölle on osoitettu jo olemassa olevan 217 m<sup>2</sup>:n rantamakasiinin lisäksi rakennusoikeus kokonaisalaltaan 25 m<sup>2</sup> ja 45m<sup>2</sup> rakennuksiin. Kiinteistön kokonaisrakennusoikeus on 345m<sup>2</sup>. Rakennusluvan mukaisen rakennuksen jälkeen kokonaisrakennusoikeutta jää käyttämättä 64 m<sup>2</sup>. Tontin kokonaisrakennusoikeus ei ylitä. Poikkeamista voidaan siten pitää MRL 175 §:n mukaisesti vähäisenä.

Rakennusluvassa on myönnetty asemakaavan mukaiseen rakennuksen sijaan vähäinen poikkeus. Oikaisuvaatimuksessa esitetyn Naantalin kaupungin rakennusjärjestyksen 12 §:n mukainen määräys rantarakentamisesta on voimassa asemakaava-alueen ulkopuolella. Rakennuspaikalla on voimassa oleva asemakaava.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 26

21.04.2021

Lupahakemuksesta on pyydetty ja saatu sekä Museokeskuksen että Naantalin kaupungin maankäytön lausunnot. Lausunnoissa ei ole nähty estettä lupahakemuksen tarkoittamalle rakennushankkeelle, mutta lausunnoissa on esitetty muutamia rakennussuunnittelua ja rakennuksen sijoitusta koskevia huomautuksia.

Asemakaavan mukainen kävelyreitti siirretään kulkemaan rakennuksen eteläpuolelta, jonka linjauksen Naantalin kaupungin tekniset palvelut on hyväksynyt. Jalankulkuyhteys hakemuksen kohteena olevalla kiinteistöllä ei rakennushankkeen johdosta katkea.

Rakennuslupapiirustukset on päivitetty Museokeskuksen ja Naantalin kaupungin maankäytön 22.2.2021 lupahakemuksesta antamien lausuntojen huomautusten jälkeen. Rakennuksen julkisivua on muutettu lähiympäristön saunarakennusten kaltaiseksi tarkentamalla kaakkois-lounaisnurkan ikkunoiden kokoa ja muuttamalla kattokaltevuutta jyrkemmäksi (1:2), joilla edellytyksillä poikkeaminen asemakaavamääräyksistä on vähäisenä hyväksytty. Rakennuksen korkeussuhteet pysyvät alisteisena vieressä sijaitsevalle rantamakasiinille. Julkisivuväritys on toteutettu siten, että rakennus soveltuu ympäristöönsä. Maalityyppi on vaihdettu akrylaattimaalista perinteiseen pellavaöljymaaliiin.

Esittelijä

Rakennustarkastaja

Päätösehdotus

Ympäristö- ja rakennuslautakunta päättää  
- hylätä oikaisuvaatimuksen edellä esitetyin perustein ja  
- pysyttää voimassa rakennustarkastajan alkuperäisen rakennuslupapäätöksen

Kokouskäsitely

Merkittiin, että Marianne Mertsola-Markkanen liittyi kokoukseen tämän pykälän käsittelyn alkaessa.

Päätös

Rakennustarkastajan päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 27

21.04.2021

## Rakennustarkastajan päätökset

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 27 § 27  
93/10.03.00.01/2021

Valmistelija

Rakennustarkastaja Markku Aro 14.4.2021

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

Rakennustarkastaja:

08.03.2021	§§ 12
09.03.2021	§§ 13 – 16
10.03.2021	§§ 162 – 170
16.03.2021	§§ 171, 181 – 188
17.03.2021	§§ 17 – 19
23.03.2021	§§ 20
24.03.2021	§§ 192 – 198, 201 – 202
31.03.2021	§§ 219 – 225
07.04.2021	§§ 236 – 239
08.04.2021	§§ 21 – 24
14.04.2021	§§ 244 – 250, 253

Esityslistan liitteenä oli lista rakennustarkastajan päätöksistä ajalta 8.3. – 14.4.2021.

Esittelijä

Rakennustarkastaja

Päätösehdotus

Lautakunta merkitsee edellä mainitut päätökset tiedoksi.

Päätös

Rakennustarkastajan päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 28

21.04.2021

## Lausunto ympäristöluvan lupamääräysten 22, 27 ja 40 mukaisista suunnitelmista; Turun Seudun energiatuotanto Oy, Naantalin voimalaitos

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 28  
310/11.01.00.06/2021

Valmistelija

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 13.4.2021

Asia

Dnro ESAVI/33679/2020

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Naantalin voimalaitoksen ympäristöluvan lupamääräyksissä 22, 27 ja 40 määräytyistä suunnitelmista, jotka koskevat yksikön NA4 rinnakkaispolton tarkkailusuunnitelmaa ja suunnitelmia jätevesien keräily- ja varoallasjärjestelyistä sekä kierrätyspolttoaineen vastaanotto-, varastointi- ja käsittelyjärjestelmistä. Rinnakkaispoltto yksiköllä NA4 on tarkoitus aloittaa aikaisintaan syyskuussa 2021. Yksikön NA4 rinnakkaispolton tarkkailusuunnitelma on sisällytetty Naantalin voimalaitoksen päivitettyyn tarkkailuohjelmaan.

Lausunto pyydetään 5.4.2021 mennessä. Lisäaikaa lausunnon antamiselle on annettu 23.4.2021 asti.

Ympäristölupapäätöksen 272/2019 lupamääräykset

Lupamääräys 22:

*Kierrätyspolttoaineen käsittely- ja varastointialueiden hule-, vuoto- ja sammutusvesille on oltava keräily- ja varoallasjärjestelmä. Järjestelmä on suunniteltava ja mitoitettava siten, ettei onnettomuustilanteessa jätevesiä ei hallitsemattomasti pääse tuhka-altaaseen, vesistöön eikä viemäriin. Jätevedet on tarvittaessa tutkittava ja käsiteltävä ennen poisjohtamista Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen hyväksymällä tavalla.*

*Suunnitelma kyseisten jätevesien keräily- ja varoallasjärjestelyistä on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle hyväksyttäväksi viimeistään kuusi kuukautta ennen jätteen rinnakkaispolton aloittamista.*

Toiminnanharjoittaja on esittänyt suunnitelman jätevesien keräily- ja varoallasjärjestelyistä.

Lupamääräys 27:

*Kierrätyspolttoaineet tulee varastoida vastaanottoasemalla sisätiloissa tai polttoainesiloissa. Polttoaineen vastaanotto kuljetuskalustosta tulee toteuttaa kokonaisuudessaan sisätiloissa ja vastaanottorakennus tulee rakentaa alipaineiseksi niin, ettei polttoainekuormien purkamisesta ja käsittelystä aiheudu roskaantumista tai pölyämistä ympäristöön.*



*Kierrätyspolttoaineen vastaanottoaseman poistoilman hiukkaspitoisuus saa olla enintään 10 mg/m<sup>3</sup>(n). Luvan saajan on esitettävä tarkennetut suunnitelmat jäteperäisten polttoaineiden vastaanottorakennuksista, varastoinnista ja käsittelyjärjestelmästä.*

*Suunnitelmat on toimitettava hyväksyttäväksi viimeistään kuusi kuukautta ennen rinnakkaispolton aloittamista Etelä-Suomen aluehallintovirastolle. Suunnitelman perusteella aluehallintovirasto voi tarkentaa jäteperäisten polttoaineiden varastoinnille ja käsittelylle annettuja määräyksiä.*

Toiminnanharjoittaja on esittänyt suunnitelman kierrätyspolttoaineen vastaanotosta, varastoinnista ja käsittelyjärjestelmästä.

Lupamääräys 40:

*Laitoksen käyttö- ja päästötarkkailu on toteutettava esitetyn tarkkailusuunnitelman (26.1.2018) mukaisesti täydennettynä ja muutettuna tämän päätöksen lupamääräysten mukaisesti. Tämän päätöksen mukaisesti päivitetty tarkkailusuunnitelma on toimitettava tiedoksi Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään 17.5.2021.*

*Toiminnanharjoittajan on toimitettava yksikön NA4 rinnakkaispolton päivitetty tarkkailusuunnitelma Etelä-Suomen aluehallintoviraston hyväksyttäväksi viimeistään kuusi kuukautta ennen rinnakkaispolton aloittamista. Päivitettyssä tarkkailusuunnitelmassa tulee täydennyksinä esittää vähintään seuraavat tiedot:*

- *Selvitys, joka osoittaa, että kattilan päästöjen mittaamiseen tarkoitetut mittausmenetelmät ovat jätteen polttamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (151/2013) liitteen 5 mukaiset ja että mittausmenetelmillä voidaan luotettavasti seurata polttoprosessin kannalta olennaisia muuttujia ja olosuhteita sekä päästöjä. Mittausjärjestelmällä on lisäksi voitava luotettavasti seurata jäteperäisen polttoaineiden ja tavanomaisten polttoaineiden käyttöä ja käytön vuorottelua kattilassa sekä myös voitava luotettavasti verrata savukaasujen epäpuhtauksien pitoisuuksia käytettävän polttoaineen tai polttoaineseoksen vuorottelun mukaan lupamääräyksiensä 13 ja 15 päästöraja-arvoihin sekä ulkopuolisen asiantuntijan lausunto siitä, että mittausmenetelmät täyttävät jätteen polttamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (151/2013) vaatimukset.*
- *Kierrätyspolttoaineen laadun valvontasuunnitelma.*
- *Savukaasun puhdistuslaitteiden toiminnan seuranta poltettaessa jättepolttoaineita.*
- *Esitys palamislämpötilan jatkuvasta mittauksesta kattilan sisäseinän läheisyydestä.*
- *Rinnakkaispolton aikaisen lentotuhkan ja pohjatuhkan laadunvalvontasuunnitelma.*

*Tarkkailua voidaan tarvittaessa muuttaa Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (kalatalousvaikutusten tarkkailun osalta elinkeinot, työvoima, osaaminen ja kulttuuri -vastuualueen*

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 28

21.04.2021

*kalatalouspalvelut-ryhmä, muilta osin ympäristö ja luonnonvarat-vastuualue) hyväksymällä tavalla siten, että muutokset eivät heikennä tulosten luotettavuutta ja tarkkailun kattavuutta.*

Toiminnanharjoittaja on esittänyt päivitetyn Naantalin voimalaitoksen tarkkailuohjelman käytön, päästöjen ja vaikutusten tarkkailusta sekä jätteenkäsittelyn seurannasta ja tarkkailusta.

**OHEISMATERIAALI:**

- Suunnitelma jätevesien keräily- ja varoallasjärjestelyistä
- Suunnitelma kierrätyspoltoaineen vastaanotosta, varastoinnista ja käsittelyjärjestelmästä
- Päivitetty tarkkailuohjelma

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa Turun Seudun Energiatuotanto Oy:n ympäristöluvan lupamääräyksissä 22 ja 27 edellytetyistä suunnitelmista eikä lupamääräyksessä 40 edellytetystä päivitetystä tarkkailuohjelmasta.

Kokouskäsitely

Jan Lindström poistui kokouksesta esteellisenä tämän asian käsittelyn ajaksi. Esteellisyyden syy hallintolain 28 §:n 1 momentin 5 kohta. On Turun Seudun Energiatuotanto Oy:n hallituksen jäsen.

Päätös

Ympäristöpäällikön päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 29

21.04.2021

## Lausuntopyyntö: Kaapelin asentaminen meren pohjaan välille Talosmeri - Petäkari ja valmistelulupa, Naantali; Caruna Oy

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 29  
544/11.01.01.03/2021

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 13.4.2021

Asia

Dnro ESAVI/7684/2021

Etä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Caruna Oy:n hakemuksesta kaapelin asentamiseksi meren pohjaan välille Talosmeri-Petäkari, Velkua, Naantali. Lausuntoa pyydetään 22.4.2021 mennessä.

Hakemus

Caruna Oy hakee lupaa pienijännitteisen (0,4 kV) kaapelin laskemiseksi Talosmeri- Petäkari saarten väliselle merialueelle Petäkarin saaren uutta asiakasliittymää varten. Saarelle ei ole aiemmin toimitettu sähköliittymiä.

Caruna Oy hakee vesilain 3 luvun 16 §:n mukaista valmistelulupaa. Perusteluna on, että hankkeesta ei koidu vesistön käytölle tai luonnolle pysyvää haittaa. Lisäksi pyritään varmistamaan Petäkarin sähkön toimituksen pysyminen aikataulussa. Suunniteltu rakentamisaika on alkukesällä 2021.

Kaapelilinjaus sijoittuu yleisen kulkuväylän (vesiväylä) alueelle kulkien noin 40 asteen kulmassa väylän poikki. Kaapelinlasku saattaa aiheuttaa väliaikaista haittaa väylällä kulkemiseen. Liikennettä rajoitetaan tarvittaessa.

Hakemuksen mukaan kaapelin lasku saattaa aiheuttaa työnaikaista vedensamentumista. Kaapeli saattaa aiheuttaa vähäistä haittaa rantautumiskohdissa ja rajoittaa ranta-alueen rakentamista. tulee vain lyhytaikaisia vaikutuksia. Humusta voi irrota meren pohjasta kaapelin laskun aikana. Kaapelin sijoitus ei vaikuta pitkällä aikavälillä veden laatuun, vesialueen käyttöön eikä alueen lintu- eikä kalakantaan.

Kuulutus ja hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa  
<https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/1959443>.

OHEISMATERIAALI: Yleis- ja suunnitelmakartat

Esittelijä Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Naantalin ympäristö- ja rakennuslautakunta toteaa lausuntoon seuraavaa:

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 29

21.04.2021

Alueella on osittain 30.12.1997 ja 25.8.2000 vahvistettu Velkuan yleiskaava 2010. Hankealue sijoittuu Talosmerin puolella Maa- ja metsätalousalueelle, jolla ympäristöarvoja, MY. Alueelle sallitaan vain maa- ja metsätalouteen liittyvä rakentaminen. Rakennettaessa on kiinnitettävä huomiota rakennusten materiaalien, värityksen ja muotojen soveltumiseen maisemaan ja ympäristöön. Petäkarin puolella hanke sijoittuu loma-asuntorakennusten alueelle, RA1.

Lautakunnalla ei ole huomauttamista hakemuksesta. Työn suunnittelussa ja toteuttamisessa tulee ottaa huomioon kaapelilinjan poikki kulkeva vesiväylä.

Päätös

Ympäristöpäällikön päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 30

21.04.2021

## Lausunto ehdotuksesta Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmaksi vuosille 2022 - 2027

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 30  
216/11.03.06/2021

Valmistelija

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 13.4.2021

Asia

Dnro VARELY/308/2021

Varsinais-Suomen ELY-keskus yhteistyössä ympäristöministeriön kanssa pyytää lausuntoa Suomen merenhoitosuunnitelman kolmannesta osasta: Ehdotus Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmaksi vuosille 2022–2027.

Lausuntopalautteen toivotaan osoittavan ehdotuksessa Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmaksi vuosille 2022–2027 olevia mahdollisia epäkohtia tai puutteita sekä myönteisiä seikkoja.

Osoitteessa [www.ymparisto.fi/Vaikuta\\_vesiin/Merenhoito](http://www.ymparisto.fi/Vaikuta_vesiin/Merenhoito) on nähtävillä asiaan liittyvät tausta-asiakirjat.

Kuuleminen päättyy 14.5.2021.

Tausta

Merenhoidon suunnittelua ohjaavat Suomessa laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004) sekä valtioneuvoston asetus merenhoidon järjestämisestä (980/2011), joilla on toimeenpantu Euroopan unionin meristrategiadirektiivi (2008/56/EY). Merenhoidon tavoitteena on meriympäristön hyvä tila rantaviivasta talousvyöhykkeen ulkorajalle saakka.

Suomen merenhoitosuunnitelma päivitetään kolmessa vaiheessa kuuden vuoden välein. Merenhoitosuunnitelman ensimmäinen osa Suomen meriympäristön tila 2018 päivitettiin vuonna 2018, ja toinen osa Suomen merenhoitosuunnitelman seurantaohjelma vuosille 2020–2026 päivitettiin vuonna 2020. Nyt on käynnissä suunnitelman kolmannen osan, toimenpideohjelman, päivittäminen. Tarkistettu merenhoitosuunnitelma viedään kokonaisuudessaan valtioneuvostolle hyväksyttäväksi vuoden 2021 lopussa.

Merenhoidon toimenpideohjelmaehdotuksen sisältö

Merenhoidon toimenpiteiden perustan muodostavat olemassa olevat nk. nykyiset toimenpiteet, kuten kansainväliset sopimukset, EU- ja kansallinen lainsäädäntö ja erilaiset meren tilaa parantavat ohjelmat ja strategiat. Nykytoimenpiteistä Itämeren tilan kannalta merkittäviä ovat erityisesti vesienhoitosuunnitelmat vuosille 2022 - 2027, joiden tavoitteena on

vähentää valuma-alueelta tulevaa kuormitusta. Pelkät nykytoimenpiteet eivät ole merenhoidon tavoitteiden saavuttamiseksi kuitenkaan riittäviä ja siksi merenhoidon toimenpideohjelmassa esitetään 65 uutta toimenpidettä.

Ohjelmassa tarkastellaan ravinnekuormituksen ja rehevöitymisen hillitsemistä, vaarallisten ja haitallisten aineiden vähentämistä, luonnon monimuotoisuuden suojelua, haitallisten vieraslajien torjuntaa, merellisten luonnonvarojen kestävästä käytöstä ja hoidon edistämistä, merenpohjiin kohdistuvien ihmisvaikutusten vähentämistä, hydrografisten muutosten aiheuttamien häiriöiden estämistä, meren ja rantojen roskaantumisen ja vedenalaisen melun vähentämistä sekä meriympäristöön kohdistuvien riskien pienentämistä.

Ohjelman aihekokonaisuudet toimenpiteittäin

Ravinnekuormituksen ja rehevöitymisen vähentäminen

- Ruoantuotannon ja -kulutuksen vesistövaikutusten vähentäminen
- Kestävän kalastuksen ja kotimaisen luonnonkalan käytön lisääminen
- Lannan ravinteiden kierrätyksen edistäminen osana biokaasun tuotantoa
- Puhdistamolietteestä valmistettujen tuotteiden kestävä käyttö viherrakentamisessa
- Saariston ja rannikkoalueiden erikoiskasvituotannon ja turkistuotannon hajakuormituksen vähentäminen
- Tyrnin merkitys valuma-alueen ravinnealumien vähentäjänä, pilotointi ja vaikutusten selvitys
- Selvitys rahtialuksilla muodostuvan käymäläjäteveden määrästä ja Itämereen aiheuttamasta ravinnekuormituksesta
- Selvitys aluksilla muodostuvien harmaiden jätevesien määrästä ja Itämereen aiheuttamasta ravinnekuormituksesta
- Selvitys aluksilla muodostuvan ruokajätteen määrästä ja Itämereen aiheuttamasta ravinnekuormituksesta
- Itämeren typenoksidien rajoitusalueen (NECA) tehokas toimeenpano ja valvonta
- Lannoitekuljetusten ravinnepäästöjen vähentäminen satamissa
- Meren ja pohjan sisäisiä ravinnevarastoja vähentävät ja ravinteiden sitoutumista lisäävät toimet
- Kuolleen rihmalevä- ja vesikasvibiomassan poistaminen merestä
- Merta kuormittavan toiminnan vesistövaikutusten arvioinnin parantaminen

Vaarallisten ja haitallisten aineiden kuormituksen vähentäminen

- Veneiden myrkkymaalien sääntely ja käsittely
- Rikkipesureiden pesuvesipäästöjen vaikutusten selvittäminen ja kansainvälisen sääntelyn kehittäminen pesuvesipäästöille

Merellisten uusiutuvien luonnonvarojen kestävä käyttö ja hoito

- Rannikkokalalajien hyvän tilan ja kestävästä kalastuspaineen määrittely
- Meriharjuksen suojelu
- Rannikkokalalajeja koskevien kalataloudellisten kunnostustoimenpiteiden edistäminen
- Ankeriaskannan elvyttämiseen tähtäävät toimenpiteet

Haitallisten vieraslajien torjunta - Ei uusia toimenpiteitä

Roskaantumisen vähentäminen

- Jätteen aluekeräyspisteiden kehittäminen ja laittomien kaatopaikkojen vähentäminen
- Hylättyjen lasikuituveneiden jätehuollon vauhdittaminen
- Virkistykseen yleisesti käytettävien ranta-alueiden roskaantumisen vähentäminen valistuksella ja asianmukaisilla jäteastioilla
- Venesatamien ja veneilyn jäte- ja jätevesihuollon kehittäminen
- Tekonurmien mikromuovikuormituksen vähentäminen
- Tieliikenteen mikroroskakuormituksen vähentäminen
- Maataloudesta aiheutuvan muovikuormituksen vähentäminen
- Merenkulusta aiheutuvan roskaantumisen vähentäminen
- Hulevesien ja jätevesien haitallisten aineiden, ravinteiden sekä roska- ja mikroroskakuormituksen vähentäminen
- Muovipellettien päästöjen määrä ja lähteet Itämerellä
- Lumen mereen kaataminen

Vedenalaisen melun vähentäminen

- Vedenalaisen melun alueellinen ja/tai ajallinen rajoittaminen
- Merirakentamiseen ja muuhun toimintaan liittyvän vedenalaisen melun vähentäminen
- Kauppamerenkulun aiheuttaman vedenalaisen melun vähentäminen (kansainvälinen)
- Veneilyn aiheuttaman vedenalaisen melun vähentäminen (tiedotuskampanja)

Merenpohjan koskemattomuuden ja elinympäristöjen tilan parantaminen

- Merenpohjan merkittävien luontotyyppien ja elinympäristöjen suojeleminen
- Meriajokkaan ja näkinpartaisten palauttaminen
- Järviuo'on poisto monimuotoisuuden lisäämiseksi
- Veneilyn aiheuttaman merenpohjan häiriön vähentäminen
- Pienruoppausten suunnitelmallisuus ja ohjauksen tehostaminen
- Ruoppauksien ja hiekannoston kaivuu- ja imumenetelmien parhaat ympäristötekniikat
- Silttiverhot ruoppausten ja läjitysten ympärille
- Kauppamerenkulun aiheuttaman fyysisen häiriön vähentäminen

Hydrografisten muutosten aiheuttamien häiriöiden estäminen - Ei uusia toimenpiteitä

Alueperusteisen luonnon- ja ympäristönsuojelun ja ennallistamisen sekä merialuesuunnittelun toimenpiteet

- Suojelualueverkoston laajentaminen meriluonnon monimuotoisuuden turvaamiseksi
- Merellisten suojelualueiden suojelun tehokkuuden parantaminen
- Selvitys meriympäristöön liittyvien lainsäädäntöjen toimivuudesta ja tehokkuudesta meriluonnonsuojelussa
- Meriluonnon ennallistamis- ja kunnostustoimenpiteet
- Uhanalaisten merilajien ja luontotyyppien toimenpideohjelmat
- Itämerennorpan eteläisten kantojen suojeluun liittyvien hoitotoimenpiteiden laatiminen ja toteutus

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 30

21.04.2021

- Ulkomeren matalikkojen linnustoselvitys
- Sisä- ja välisaariston linnustoseurannan kehittäminen
- Vieraspetojen suunnitelmallinen pyynti rannikkoalueilla
- Merialuesuunnitelmien tarkistamis- ja tietotarpeiden selvittäminen
- Merialuesuunnitelmien vaikuttavuuden arviointi- ja seurantaohjelma
- Rannikkostrategian uusiminen

Meriympäristön tilaan kohdistuvien riskien hallinta

- Öljy- ja kemikaalitorjuntavalmiuden vahvistaminen
- Öljy- ja kemikaalivahinkojen ekologinen ohjeistus, ympäristötiedon käyttö sekä riskikohteiden huomioiminen torjuntatoimien ennakoinnissa
- Uusien öljytyyppien keruukyvyn varmistaminen ja tilannetietoisuus kuljetettavista kemikaaleista
- Avomerellä, rannikolla ja rannoilla tehtävä öljy- ja kemikaalivahinkojen torjunnan tehostaminen
- Jätelain päivitys öljy- ja kemikaalionnettomuuksien jätteiden käsittelyn osalta
- Aluskemikaalivahinkojen torjunnan toimintamallin uudistaminen HELCOM yhteensopivaksi
- Ongelmahylkyjen tilan arviointi ja saneeraus
- Alustenpäästöjen havaitsemiseen käytettävien valvontalentokoneiden uusiminen
- Valuma-aluekohtaiset luontopohjaisten ratkaisujen käyttöönotto tulvasta aiheutuvien haittojen pienentämiseksi

Merenhoidon toimenpideohjelmaan liittyvä viestintä ja neuvonta

- Merenhoidon tavoitteiden tehostettu viestintä

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Ympäristö- ja rakennuslautakunta esittää Naantalin kaupunginhallitukselle seuraavan lausunnon antamista asiasta:

Ehdotus Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmaksi vuosiksi 2022-2027 on sisällöltään kattava ja nostaa esille meren tilan ylläpidon ja parantamisen kannalta olennaiset asiakokonaisuudet tulevana vuosina toteutettavien toimenpiteiden aiheiksi. Naantalin kaupungilla ei ole huomautettavaa toimenpideohjelmasta.

Päätös

Ympäristöpäällikön päätösehdotus hyväksyttiin.



Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 31

21.04.2021

## Lausunto ehdotuksesta Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi vuosiksi 2022 - 2027

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 31  
727/11.03.06/2021

Valmistelija

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 13.4.2021

Asia

Dnro EPOELY/2230/2020

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus pyytää lausuntoa asiakirjasta ”Vaikuta vesiin - Ehdotus Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi”. Asiakirjassa esitetään yleisellä tasolla tiedot oman alueen vesien nykytilasta sekä tilan parantamiseksi ja ylläpitämiseksi tarvittavista toimenpiteistä ja niiden vaikutuksista.

Palautetta toivotaan erityisesti vesien tilaan vaikuttavista toiminnoista ja vesien tilan parantamiseksi suunnitelluista toimenpiteistä, niiden rahoituksesta ja toteutus- ja edistämisvastuista sekä arvioihin edellisen kauden toimenpiteiden toteutumisesta. Palautteen viimeinen jättöpäivä on 14.5.2021.

Tausta

Vesienhoidon suunnittelua ohjaavat Suomessa laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004) sekä valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006). Vesienhoidon yleisenä tavoitteena on suojella, parantaa ja ennallistaa pinta- ja pohjavesiä niin, ettei niiden tila heikkene ja että tila on vähintään hyvä. Vesienhoidon suunnittelu tapahtuu vesienhoitoalueilla, jotka on määritelty vesistöaluejako perustuen valtioneuvoston asetuksella vesienhoitoalueista (1303/2004). Vesienhoitoalueille laaditaan vesienhoitosuunnitelmat, joissa esitetään vesienhoidon yleislinjaukset sekä määritellään tavoitteet ja toimenpiteet vesienhoitoalueella tehtävälle vesienhoitotyölle. Suunnitelma laaditaan kuudeksi vuodeksi kerrallaan.

Vesienhoitoa on Suomessa toteutettu jo vuosikymmenien ajan, mutta nykyisessä muodossaan vesienhoidon suunnittelu käynnistyi EU:n vesipolitiikan puitteiden tultua voimaan vuonna 2000. Vesienhoitosuunnitelmat vuoteen 2021 on hyväksytty valtioneuvostossa v. 2015. Nyt ne on tarkistettu koskemaan vuosia 2022–2027.

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaehdotuksen sisältö

Vesienhoitosuunnitelmaan on koottu tiedot vesien tilasta sekä vesienhoitokaudella 2022–2027 tarvittavat toimenpiteet vesien tilan

parantamiseksi ja ylläpitämiseksi Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueella ("Läntisellä vesienhoitoalueella").

Toimenpiteitä on ohjelmassa osoitettu seuraaville toimialueille:

- Yhdyskunnat ja haja-asutus
- Teollisuus
- Kalankasvatus
- Turvetuotanto
- Turkiseläintuotanto
- Metsätalous
- Maatalous
- Happamuuskuormituksen hallinta
- Maa-ainesten ottaminen
- Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat ja selvitykset
- Liikenne
- Vedenotto
- Vesirakentaminen, säännöstely ja vesistökuunnostukset
- Pilaantuneet maa-alueet ja sedimentit
- Maankäyttö
- Muut pohjavesiä koskevat toimenpiteet ja ohjaukset

Pintavesien ympäristötavoitteiden kannalta tärkeimpiä ovat vesienhoitoalueella erityisesti peltoviljelyn ravinnekuormituksen vähentämiseen tähtäävät toimenpiteet, kuten peltojen talviaikaisen kasvipeitteisyyden lisääminen, suojavyöhykkeet ja kosteikot. Yhdyskuntien osalta keskeisiä toimenpiteitä ovat viemärien vuotovesien vähentäminen ja viemäriverkoston saneeraaminen. Metsätaloudessa vesienhoitoalueella on kiintoainekuormituksen vähentämiseksi keskeistä etenkin kunnostusojituksen vesiensuojelun perusrakenteiden laadukas toteuttaminen ja tehostetun vesiensuojelun kohdentaminen sinne missä se on vaikuttavaa.

Useilla sektoreilla yksi yhteinen, hyvinkin erilaisia ympäristötavoitteita tukeva seikka on valuma-alueella tehtävä vedenpidätyskyvyn parantaminen. Siihen tähtäävät menetelmät joko vähentävät tai tasoittavat eliöstön kannalta positiivisesti mm. ravinne-, kiintoaine-, happamuus- ja humuskuormitusta sekä edistävät tulvariskien hallintaa. Koko vesienhoitoalueella esitetään lisäksi tehtäväksi kunnostus- ja ennallistamistoimenpiteitä vesistöjen rakentamisesta ja kuormituksesta aiheutuneiden haittojen vähentämiseksi. Toimenpiteillä pyritään erityisesti vesiluonnon monimuotoisuuden lisäämiseen, vaellusesteiden poistamiseen ja järvien sisäisen kuormituksen hallintaan sekä merenlahtien ennallistamiseen.

Vaikka kaikki toimenpiteet toteutettaisiin ajallaan, ympäristötavoitteita ei kuitenkaan tulla saavuttamaan kaikissa vesimuodostumissa vielä vuoteen 2027 mennessä. Rehevöityneen vesistön tila paranee hitaasti. Jotta vajaan kymmenen vuoden toteutusaikataululla on mahdollista saavuttaa vesien tilassa näkyvää tulosta, pitää toteutukseen panostaa voimakkaasti.

Vesienhoidon toimenpiteiden toteuttaminen eri sektoreille perustuu suurilta osin vapaaehtoisuuteen ja laajaan yhteistyöhön eri toimijoiden välillä.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 31

21.04.2021

Toteutus on lisäksi riippuvainen riittävästä rahoituksesta. Nämä seikat ovat hidastaneet toteutusta. Toimeenpanon varmistamiseksi tulee laajentaa toteuttajakenttää, lisätä aktiivisia uusia toimijoita ja turvata toimenpiteiden rahoitus.

Toteutuksen vastuutahot

Yleisellä tasolla ympäristöministeriö ja maa- metsätalousministeriö ohjaavat vesienhoitosuunnitelmien toimeenpanoa ja toteutuksen seurantaa omalla toimialallaan. Valtio edistää toimien toteuttamista talousarviomäärärahojen ja valtiontalouden kehysten puitteissa sekä muilla käytettävissä olevilla keinoilla. Eri hallinnonalat edistävät vesienhoitotoimenpiteiden toteutusta omien talusarvioidensa ja kehystensä puitteissa. Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, aluehallintovirastot, metsähallitus, Suomen metsäkeskus, maakunnan liitot ja kunnat toimivat toimivaltansa puitteissa vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden saavuttamiseksi. Vesienhoitosuunnitelmien toimenpiteiden toteutus riippuu monen eri tahon toimista. Näitä ovat esimerkiksi toiminnanharjoittajat, yritykset, kotitaloudet, kansalaisjärjestöt, valtion sektoriviranomaiset, aluehallintovirastot, kunnat, maakuntien liitot, tutkimuslaitokset, etujärjestöt, yhdistykset ja vapaaehtoiset toimijat. Ensisijainen vastuu toimien toteuttamisesta on niillä toimijoilla (mm. toiminnanharjoittajat, kansalaiset, järjestöt), jotka vaikuttavat toimillaan vesien tilaan. Monet vesiensuojelua edistävät toimet perustuvat vapaaehtoisuuteen ja eri tahojen yhteistyöhön ja valmiuteen kehittää ja osallistua niiden rahoitukseen ja toimeenpanoon. Myös monet ohjaukskeinot perustuvat vapaaehtoisuuteen.

Kuulemiseen liittyvät asiakirjat löytyvät kokonaisuudessaan osoitteesta: [www.ymparisto.fi/vaikutavesiin](http://www.ymparisto.fi/vaikutavesiin) > vesienhoito

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Ympäristö- ja rakennuslautakunta esittää Naantalin kaupunginhallitukselle seuraavan lausunnon antamista asiasta:

Ehdotus Kokemäen-Saaristomeren- Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi vuosiksi 2022-2027 sisältää kattavan koosteen vesien tilasta ja vesien tilaan vaikuttavista tekijöistä ja mahdollisista parantavista toimenpiteistä tulevana vuosina. Naantalin kaupunki pyrkii osaltaan parantamaan Saaristomeren tilaa omilla jo suunnitteilla olevilla toimillaan. Toimenpiteiden onnistumisen edellytyksenä on vesistöjen valuma-alueellinen tarkastelu vesistön tilaan vaikuttavien tekijöiden osalta ja toisaalta oikeiden yhteistyötahojen löytämiseksi, jotta valitut toimenpiteet ovat sekä kustannustehokkaita että oikein kohdistettuja juuri kyseisen vesistön ja siihen vaikuttavan valuma-alueen osalta. Monipuoliset ja riittävät hankerahoitukset ovat jatkossakin erittäin tärkeitä tukemaan

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 31

21.04.2021

paikallisia toimia niin ruohonjuuritasolla kuin kunta-alan toimijoidenkin kannalta.

Päätös

Ympäristöpäällikön päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 5	27.01.2021
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 32	21.04.2021

## Valtuutettu Elina Mälkiän ym. valtuustoaloite Naantalin liittymisestä HINKU-verkostoon

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 27.01.2021 § 5

885/00.07.01/2017

Kaupunginvaltuusto 16.10.2017 § 97

Valtuutettu Elina Mälkiä luki ja jätti valtuuston kokouksessa seuraavan 15 valtuutetun allekirjoittaman aloitekirjelmän:

"Suomen ympäristökeskus on vuonna 2008 aloittanut 'Kohti hiilineutraalia kuntaa' eli HINKU-hankkeen, jossa kunnat, yritykset, asukkaat ja asiantuntijat ideoivat ja toteuttavat yhdessä ratkaisuja kasvihuonekaasupäästöjen hillitsemiseksi. Hanketta ovat sen eri vaiheissa rahoittaneet ympäristöministeriö, Sitra, Tekes, työ- ja elinkeinoministeriö, eri EU-lähteet sekä yrityskumppanit. Hinku-verkostoon liittyminen ja kuuluminen on kunnalle ilmaista.

Suomi on ratifioinut Pariisin ilmastopöytäkirjan, jossa mukana olevat osapuolet tuottavat 77 % maailman kasvihuonekaasupäästöistä. Nykyiset sitoumukset ja päästövähennyslupaukset eivät riitä maapallon lämpenemisen pysäyttämiseen kahteen asteeseen. Suomi ei voi saavuttaa tavoitteitaan, jollei ilmastotyötä tehdä jokaisessa kunnassa.

HINKU-kunnat ovat sitoutuneet tavoittelemaan 80 prosentin päästövähennystä vuoden 2007 tasosta vuoteen 2030 mennessä. Päästöjä vähennetään erityisesti parantamalla energiatehokkuutta ja lisäämällä uusiutuvan energian käyttöä. Kunnan omien toimintojen lisäksi kunnat voivat vaikuttaa päätöksenteollaan muun muassa maankäytön, energiantuotannon ja liikenteen päästöihin kunnan alueella. Alueen elinkeinoelämä ja asukkaat kutsutaan mukaan yhteistyöhön. HINKU:n päätavoite on torjua ilmastonmuutosta, mutta sillä on monia muita positiivisia sivuvaikutuksia. Päästövähennysten ohella tavoitteena on vahvistaa paikallista hyvinvointia esimerkiksi kustannussäästöjen, energiaomavaraisuuden ja uusien liiketoimintamahdollisuuksien kautta. Lisäksi hanke tuo positiivista julkisuutta kunnalle ja lisää alueen vetovoimaisuutta. Hinku-hanke tukee Naantalin strategiaa sen kaikilta osin.

HINKU-verkostossa on mukana tällä hetkellä 37 kuntaa. Lähialueen kunnista mukana ovat Uusikaupunki, Masku, Mynämäki, Laitila, Rauma, Loimaa ja uusimpana Eurajoki. Esimerkiksi Uusikaupunki pitää tärkeimpänä perusteena hankkees-

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta  
Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 5

27.01.2021

§ 32

21.04.2021

sa mukana olemisessa aktiivista elinkeinopolitiikkaa. Raumalla tavoitteena on päästövähennysten lisäksi mm. kilpailukyvyn vahvistaminen, cleantech-osaamisen ja biotalouden kehittäminen sekä alueen elinvoimaisuuden edistäminen. Mynämaässä on mm. innostettu vanhojen omakotitalojen omistajia siirtymään maalämpöön, jolla on ollut myös merkittäviä työllisyysvaikutuksia. Turku ja Lounais-Suomen Hinku-kunnat ovat haastaneet kaikki Varsinais-Suomen kunnat mukaan tekemään Lounais-Suomesta edelläkävijän hiilineutraaliin yhteiskuntaan.

HINKU-kunnaksi ryhtyminen edellyttää Suomen ympäristökeskuksen laatimien HINKU-kriteerien täyttymistä. HINKU-kriteereillä tarkoitetaan kuntien ilmastonmuutoksen hillintätoimia ja linjauksia, joilla kunta uskottavasti sitoutuu vähentämään oman toimintansa kasvihuonekaasupäästöjä, sekä vaikuttamaan alueensa toimijoihin (asukkaat, yritykset, maa- ja metsätalousyrittäjät sekä vapaa-ajan asukkaat) siten, että alueen kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisessä tavoitellaan hiilineutraaliutta. Maakunnan liitot, Varsinais-Suomen ELY-keskus ja Suomen ympäristökeskus antavat vahvan tukensa tavoitteen toteutumiselle. Hinkukuntien tueksi on perustettu HINKU-foorumi, joka jakaa tietoa ilmastonmuutoksen hillinnän parhaista käytännöistä, tukee kuntien ilmastotyötä sekä luo kysyntää ilmastoystävällisille tuotteille ja palveluille.

Me allekirjoittaneet valtuutetut esitämme, että Naantali aloittaa toimenpiteet HINKU-verkoston liittymiseksi."

Oheismateriaali: Aloitteeseen liittyvä lisäselvitys HINKU-verkostosta

KAUPUNGINVALTUUSTO:

Valtuustoaloite merkittiin vastaanotetuksi.

Kaupunginhallitus 23.10.2017 § 383

KAUPUNGINJOHTAJA:

Kaupunginhallitus lähettää valtuustoaloitteen teknisten palvelujen sekä elinkeinoasiamiehen valmisteltavaksi ja mahdollisia toimenpiteitä varten.

KAUPUNGINHALLITUS:

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 29.08.2018 § 61

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 22.8.2018:

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta  
Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 5

27.01.2021

§ 32

21.04.2021

### Taustaa

Ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi ja sen aiheuttamien globaalien kriisien ehkäisemiseksi tulisi ryhtyä ripeästi merkittäviin toimenpiteisiin. Eri asiantuntijat ovat maailmanlaajuisesti todenneet, että käsissämme on viimeiset hetket pysäyttää maapallon lämpeneminen yli 1,5 celsiusasteen ja selvästi alle kahden celsiusasteen, millä saatettaisiin Pariisin ilmastopöytäkirjan mukaan vielä merkittävästi pienentää ilmastonmuutoksen riskejä ja haittavaikutuksia. Tutkimukset osoittavat, että ilmastonmuutoksen huomiotta jättäminen estää myös talouden kasvua. Kesä 2018 antaa hyvän esimerkin, mitä ilmastonmuutos voi tarkoittaa Varsinais-Suomelle: kuivat ja kuumat kesät voivat lisääntyä, mistä seuraa ongelmia ravinnontuotannolle ja terveysriskejä etenkin tietyille väestöryhmille. Talvet voivat muuttua lämpimiksi ja runsassateisiksi ja talvisten ravinnehuuhtoumien lisääntyminen pelloilta vesistöihin aikaansaa Itämeren rehevöitymisongelman jatkumista ja jopa pahenemista. Ilmaston muuttuessa luonnon monimuotoisuus on vaarassa, jolla on ennalta arvaamattomia vaikutuksia myös ihmiskunnalle. Globaalilla tasolla seurauksena on sään ääri-ilmiöiden, kuten tulvien ja kuivuuden aiheuttamia kansainvaelluksia ja maiden väliset konfliktit lisääntyvät esimerkiksi juoma- ja kasteluvesivarantojen ehtyessä.

Globaalisti hiilineutraalius tulisi saavuttaa vuoteen 2050 mennessä, mikä tarkoittaa, että joidenkin maiden, kuten Suomen, tulisi olla lopulta hiilipositiivinen toimien siten maapallon hiilinieluna. Ilmastonmuutoksen hillitseminen Suomessa on tehokkainta kuntatasolla, jossa kunnan tekemät päätökset vaikuttavat suoraan asukkaiden hiilijalanjälkeen muun muassa kiinteistöjen lämmityksen ja liikennejärjestelyjen kautta. Valtion mahdollisuudet liittyvät enemmiltä osin hallinnolliseen ohjaukseen ja normisääntelyyn.

### Naantalin kaupunkistrategia

Varsinais-Suomen liitto, Satakuntaliitto ja maakuntien HINKU-kunnat, Turun kaupunki ja Varsinais-Suomen ELY-keskus ovat julkaisseet Raumalla 6.4.2017 HINKU-haasteen, johon liittyen Naantalin kaupunki vastasi Naantalin kaupunginhallituksen kokouksessa 5.2.2018 § 40 Varsinais-Suomen liiton kyselyyn kaupungin tahtotilasta ja valmiudesta osallistua hiilineutraaliuden tavoitteluun. Kaupunki lupasi arvioida kaupunkistrategian päivitystyön yhteydessä kaupungin osallistumisen HINKU-hankkeeseen.

Naantalin kaupunginvaltuusto on hyväksynyt 11.6.2018 § 46 kaupungin uuden strategian "Naantalin kaupunkistrategia 2022" vuosille 2018-2021. Strategiaan on kirjattu seuraavaa:

Kärkihanke 3: Kasvava ja vetovoimainen Naantali:

"Naantali tehostaa toimenpiteitä, joilla edistetään - - asumisen laatua. Kaupunki vaalii kaupungin - - luontoympäristön arvokkaita piirteitä sekä toteuttaa kestävä kehityksen mukaisia periaatteita toiminnoissaan."

Yhdeksi kärkitoimenpiteeksi on kirjattu: "Rantojen virkistysarvojen ja lähivesien laadun parantaminen sekä Itämerihaasteen toimenpideohjelman ja

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta  
Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 5

27.01.2021

§ 32

21.04.2021

Naantalin ilmastotavoitteet sisältävä ympäristöohjelma”.

Kaupungin uusi strategia tukee HINKU-verkoston liittymistä. Kaupungin ilmastomuutoksen vastaista työtä voitaisiin toteuttaa HINKU-hankkeen kautta, jolloin käytössä olisi valtakunnallinen HINKU-verkosto ja voitaisiin samalla hyödyntää SYKE:n yhteishankintoja, joita se tarjoaa ensisijaisesti HINKU-kunnille.

### Taustatietoja HINKU-verkoston liittymisestä

HINKU-kunnaksi ryhtyminen edellyttää kaupungilta HINKU-kriteerien täyttymistä. Hinku-kriteereillä tarkoitetaan kuntien ilmastomuutoksen hillintätoimia ja linjauksia, joilla kunta uskottavasti sitoutuu vähentämään oman toimintansa kasvihuonekaasupäästöjä sekä vaikuttamaan alueensa toimijoihin (asukkaat, yritykset, maa- ja metsätalousyrittäjät sekä vapaa-ajan asukkaat) siten, että alueen kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisessä tavoitellaan hiilineutraaliutta. Hinku-kriteerit täyttävästä kunnasta saa käyttää nimitystä Hinku-kunta. Hinku-kunnat kuuluvat Hinku-foorumiin ja saavat oikeuden käyttää Hinku-logoa.

Tärkein Hinku-kriteeri on valtuuston päätös siitä, että kunta tavoittelee koko alueellaan 80 %:n kasvihuonekaasupäästövähennystä vuoden 2007 tasosta vuoteen 2030 mennessä.

Tavoite koskee kaikkea kunnan rajojen sisäpuolella tapahtuvaa toimintaa, ei pelkkää kuntaorganisaatiota. Päästökaupassa mukana olevat laitokset ovat tavoitteen ulkopuolella, koska niiden päästöjä säädellään jo päästökaupassa, mutta tavoitteeseen on sisällytetty kaukolämpö sekä sähkön käyttö, koska niiden päästöihin kunnalla ja asukkailla on hyvät vaikutusmahdollisuudet.

Lisäksi kunnan tulee perustaa Hinku-työryhmä sekä nimetä Hinku-yhteyshenkilö. Työryhmä pyrkii aktiivisesti vähentämään eri hallinnonalojen toiminnasta aiheutuvia kasvihuonekaasupäästöjä. Yhteyshenkilö toimii tiedonvälittäjänä kunnan ja Suomen ympäristökeskuksen (SYKE) välillä.

Muita Hinku-kriteerejä:

- Kunta ottaa kasvihuonekaasupäästönäkökulman huomioon kaikessa merkittävässä päätöksenteossaan.
- Kunta liittyy työ- ja elinkeinoministeriön, Energiaviraston ja Kuntaliiton väliseen sopimukseen, jossa ne sitoutuvat Kunta-alan energiatehokkuussopimuksen toimenpiteisiin ja tavoitteisiin. Kunta-alan energiatehokkuussopimukseen liittyvät kunnat liittyvät ensisijaisesti asuinrakennuskantansa asuinkiinteistöjä koskevaan toimenpideohjelmaan.

HINKU-työryhmä ja -yhteyshenkilö vastaavat seuraavista tehtävistä:

- Kunnalle laaditaan vuosittain suunnitelma päästöjä vähentävistä investoinneista. Investoinnit hyväksytään seuraavan vuoden talousarviossa.
- Kunnalle laaditaan vuosittain hillintätoimien suunnitelma eli vuosikello,



Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta  
Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 5

27.01.2021

§ 32

21.04.2021

joka osoittaa, millä toimenpiteillä ja investoinneilla kasvihuonekaasupäästöjä pyritään vähentämään koko kunnan alueella. Vuosikello sisältää suunnitellut investoinnit sekä keinoja asukkaiden ja paikallisten yritysten aktivoimiseen.

- Kunnan alueella toteutuneet merkittävimmät hillintätoimet kootaan vuosittain ja julkaistaan kunnan verkkosivuilla sekä Energialoikka-verkko-palvelussa. Toimenpiteisiin liitetään mahdollisuuksien mukaan saavutetut päästövähennykset. SYKE voi tarvittaessa täydentää tiedot Energialoikkaan.
- Kunnan henkilöstölle ja kunnanvaltuustolle tiedotetaan vuosittain hankkeen saavutuksista.
- Alueen asukkaille, yrityksille sekä maa- ja metsätalousyrittäjille viestitään ilmastomuutoksen hillinnän mahdollisuuksista.

Naantalin kaupunki järjesti 30.5.2018 HINKU-tilaisuuden, jossa SYKEN asiantuntija kertoi mm. HINKUun liittymisestä ja kuntien päästölaskelmista, Varsinais-Suomen kestävä kehityksen ja energia-asioiden palvelukeskus Valonia kertoi maakuntatason ilmastotyöstä Varsinais-Suomessa ja Rauman kaupungin HINKU-koordinaattori kertoi Rauman toteuttamasta HINKU-työstä. Kutsu tilaisuuteen oli lähetetty kaupungin johtaville viranhaltijoille, kaupunginhallituksen, kaupunginvaltuuston ja ympäristö- ja rakennuslautakunnan jäsenille sekä kaupungin elinkeinoasiamiehen uutiskirjeen yhteydessä paikallisille yrittäjille. Tilaisuudesta ja sen esityksistä on laadittu tiivistelmä, joka on lähetetty sähköpostitse 19.6.2018 tiedoksi kutsun saaneiden lisäksi kaupunkikonsernin tytäryhtiöiden toimitusjohtajille tilaisuuden diaesitysten kera.

SYKEN tekemien päästölaskelmien mukaan Naantalin kaupungin merkittävimmät päästölähteet ovat energiakulutus ja tieliikenne. SYKEN esityksessä on erilaisia päästöskenaarioita Naantalille.

Tiivistelmä HINKU-tilaisuuden sisällöstä sekä diaesitykset ovat esityslistan oheismateriaalina.

### **Vaikutusten arviointi HINKU-verkoston liittymisestä**

HINKU-foorumin jäsenenä kunta saa:

- osallistua ilmastomuutoksen hillinnän edelläkävijöiden verkostoon
- kontakteja alan toimijoihin
- tietoa ja tukea päästövähennyksiin
- osallistua erikseen rahoitettaviin tutkimus- ja kehityshankkeisiin
- näkyvyyttä omalle työlle, tuotteille ja palveluille

HINKU-kunnaksi ryhtyminen ei sinänsä maksa mitään, mutta HINKU-työ kuten ympäristöohjelmankin laatiminen ja toimeenpano edellyttävät kaupungilta riittävää resurssointia, toiminnan suunnitelmallisuutta ja pitkäjänteisyyttä. HINKU-ajattelu ja ympäristöystävällinen toimintakulttuuri tulee jatkauttaa kaupungin kaikkiin hallintokuntiin toimialojen johdon ohjauksella, ja budjettiin tulee varata määrärahoja investointeihin esimerkiksi energiasäästötoimenpiteiden toteuttamiseksi. Tämä tulee tarkoittamaan käytän-

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta  
Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 5

27.01.2021

§ 32

21.04.2021

nössä etenkin alkuvaiheessa suurempia kuluja ja runsaampaa työajan käyttöä, mikä maksaa itseään kuitenkin takaisin myöhemmin taloudellisina kulojen säästöinä ja laadukkaan asuin ympäristön säilymisestä tai jopa asuinviihtyvyyden paranemisena. Näkyvä ja tulokellinen ilmasto- ja ympäristöasioiden hoitaminen tekee Naantalista vetovoimaisen kunnan sekä ympäristövastuullisille yrityksille (cleantech) että ympäristötietoisille asukkailla ja matkailijoille.

Yrityksille HINKU-hankeesta on vain hyötyä, sillä toimenpiteet ovat täysin vapaaehtoisia, mutta voivat tuoda taloudellista hyötyä energiasäästöinä ja imago hyötynä.

Useat Suomen kunnat ovat jo asettaneet kunnianhimoisia tavoitteita ilmastomuutoksen torjumiseksi. Isommista kaupungeista esimerkiksi Turku on julistanut tavoittelevansa hiilineutraaliutta vuoteen 2029 mennessä, Vantaa vuoteen 2030 mennessä ja Helsinki vuoteen 2035 mennessä. Varsinais-Suomen kunnista menestyksellisesti HINKUa ovat hyödyntäneet elinkeinopolitiikassaan ja kunnan imago markkinoinnissa ainakin Uusikaupunki ja Rauma. HINKU-kunnilla onkin päästövähennysten ohella tavoitteena vahvistaa paikallista hyvinvointia esimerkiksi kustannussäästöjen, energiaomavaraisuuden ja uusien liiketoimintamahdollisuuksien kautta. HINKU-verkostoon kuuluu monia pieniäkin kuntia, joissa resurssit ilmastotyölle ovat luonnollisesti vaatimattomammat kuin isommissa kaupungeissa, mutta siinä on siltikin onnistuttu (esim. alle 10000 asukkaan lin kunta).

HINKU-tavoitteeseen päästään energiatarpeen vähentämisellä, energiatehokkuuden parantamisella, uusiutuvan energian käyttöön otolla ja hiilivarastoja kasvattamalla.

### **Esimerkkejä mahdollisista HINKU-toimenpiteistä Naantalissa**

- Öljylämmityksestä luopuminen ja vaihtaminen uusiutuvaan lämmitysmuotoon (ilmalämpöpumppu, maalämpö, aurinkolämpö) kaupungin kiinteistöissä
- Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen kaupungin kiinteistöille
- Kunnan kiinteistöjen käytön tehostaminen ja optimointi (esim. koulutilojen käyttö iltaisin ja kesäisin)
- Kaupungin autokannan vaihtaminen sähköautoihin ja käytön tehostaminen
- Sekä kunnan sisäisen, että seudullisen joukkoliikenteen kehittäminen, liityntäpysäköinti mukaan lukien
- Paikallisen palvelutarjonnan parantamisen edistäminen kunnan rajat ylittävän liikenteen vähentämiseksi
- Kevyen liikenteen kehittäminen ja talvipyöräilyn mahdollistaminen
- Hankintojen kilpailutus kriteerien kehittäminen ja innovatiivisten hankintojen mahdollistaminen
- Metsien säilyttäminen hiilinieluna
- Jätömaiden hyödyntäminen maankäytössä ja neitseellisten maa-alueiden säilyttäminen koskemattomina
- Kiertotaloushankkeiden edistäminen maankäytössä
- Kierrätyksen parantaminen kaupungin omassa toiminnassa

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta  
Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 5 27.01.2021  
§ 32 21.04.2021

- Päästölaskelmien tarjoaminen paikallisille yrityksille Rauman kaupungin esimerkin tavoin
- Kasvispainotteinen ruokavalio kouluihin ja päiväkoteihin ja ruokahävikin pienentämistoimenpiteet
- Puurakentamisen suosiminen
- Asukkaiden neuvonta ympäristöystävällisiin arjen valintoihin

**Elinkeinoasiamiehen lausunto (17.8.2018), jonka ovat hyväksyneet myös Naantalin Yrittäjät ry ja Rymättylän yrittäjät ry:**

Kasvihuonekaasujen vähentäminen on keskeinen edellytys ilmaston lämpenemisen pysäyttämiseksi. Hinku-aloitteessa kiinnitetään näin huomio tärkeään asiaan ja sen jalkauttamiseen kaupungin ja kaupunkilaisten tasolle.

Yritykset pyrkivät luontaisesti toimimaan mahdollisimman säästeliäästi, mikä tukee myös hiilineutraalisuustavoitetta. Esimerkiksi kuljetukset pyritään toteuttamaan mahdollisimman tehokkaasti ja keskitetysti. Paikallisella tasolla ei voida asettaa yrityksille sellaisia velvoittavia ympäristövaatimuksia, joille ei ole lainsäädännöllistä perustaa.

Hiilineutraalisuutta voitaisiin Naantalissa edistää mm. seuraavin toimin, joista osa on jo käynnissä:

- Kauppahankkeiden (laajennus- ja uudishankkeet) edistäminen. Naantalin kaupunki menettää potentiaalisesta ostovoimastaan vuosittain miljoonia euroja, kun ihmiset menevät hakemaan eri tuotteita ja palveluita muualta. Tämä merkitsee myös tuhansien autojen viikoittaista liikennettä ja niiden aiheuttamia päästöjä, joita voidaan vähentää omaa palvelutuotantoa edistämällä. Kauppahankkeiden edistämällä tuetaan myös paikallisten erikoisliikkeiden säilymistä.
- Joukkoliikenteen kehittäminen. 18-vuotta täyttäneistä yhä harvempi suorittaa ajokortin. Heille joukkoliikenne on osin ympäristötietoinen valinta. Joukkoliikenteen kehittämällä paitsi turvataan yritysten työvoiman saantia ja työvoiman liikkuvuutta, niin sillä voidaan myös edistää uusien asukkaiden saantia Naantaliin.
- Pyöräilyreitistön kehittäminen. Maantieteellisestä sijainnista johtuen pyöräilykausi on Naantalissa pitkä. Pyöräilyn edistämällä lisätään paikallisten ihmisten ympäristöystävällistä liikkumista. Pyöräilyreittien kehittäminen tukee myös saaristomatkojen kehittämiseen liittyviä tavoitteita.

Suhtaudun positiivisesti Naantalin nimeämiseen Hinku -kunnaksi sillä edellytyksellä, että siihen liittyvillä toimenpiteillä ei haitata elinkeinotoiminnan kehittymistä kaupungin eri osissa.

**YMPÄRISTÖPÄÄLLIKKÖ:**

Ympäristö- ja rakennuslautakunta esittää kaupunginhallitukselle, että Naantalin kaupunki ryhtyy HINKU-kunnaksi ja tavoittelee koko alueellaan 80 %:n kasvihuonekaasupäästöväh-

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta  
Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 5

27.01.2021

§ 32

21.04.2021

hennystä vuoden 2007 tasosta vuoteen 2030 mennessä.  
HINKU-verkoston liittymisestä päättää Naantalin kaupungin-  
valtuusto.

#### YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Lautakunta päätti yksimielisesti jättää asian pöydälle.

Merkittiin, että Markku Tuuna ja Julia Plathin-Kankare poistuivat tämän asian käsittelyn jälkeen.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 27.01.2021 § 5

Valmistelija

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 14.1.2021:

Kaupunginhallitus päätti ympäristöohjelman hyväksymispäätöksen yhteydessä 24.2.2020 § 49, että kaupunginhallitukselle tehdään selvitys Hinku-verkoston liittymisen vaikutuksista ja sitoumuksista, ja että kaupunginhallitus käsittelee Hinku-verkoston liittymistä 30.6.2020 mennessä erikseen.

Selvityksenä asiasta kaupungin luottamushenkilöille järjestettiin 5.11.2020 HINKU-tilaisuus, jossa illan asiantuntijoina toimivat Suomen ympäristökeskuksen erikoistutkija, Benviroc Oy:n CO2-raporttipalvelun asiantuntija ja Laitilan kaupungin Hinku-yhdyshenkilö. Hinku-tilaisuudesta on laadittu muistio, johon on liitetty illan esitysmateriaali. Luottamushenkilöille on järjestetty myös mahdollisuus katsoa tilaisuus tallenteena jälkikäteen.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Ympäristö- ja rakennuslautakunta esittää kaupunginhallitukselle, että Naantalin kaupunki liittyy Kohti hiilineutraalia kuntaa -hankkeen Hinku-verkoston ja ryhtyy HINKU-kunnaksi. HINKU-verkoston liittymisestä päättää Naantalin kaupunginvaltuusto. Vuoden 2022 talousarvioon varataan määräraha projektiluonteiselle henkilöresurssille kaupungin Hinku-työn käynnistämiseksi.

Kokouskäsitteily

Julia Plathin-Kankare ehdotti, että lautakunta pyytää selvittämään henkilöstöresurssin keston ja kustannukset sekä palaa asiaan seuraavassa kokouksessa, sen jälkeen, kun nämä asiat ovat tiedossa.

Pekka Sevon jätti kirjallisen kannanoton HINKU-toimenpiteistä jatkovalmistelua varten.

Päätös

Lautakunta päätti palauttaa asian uudelleen valmisteluun Julia Plathin-Kankareen ehdotuksesta yksimielisesti Pekka Sevonin ja Kimmo Mäntysalon kannattamana.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 5	27.01.2021
Ympäristö- ja rakennuslautakunta	§ 32	21.04.2021

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 32  
92/00.01.02.03/2021

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 13.4.2021

Esittelijä Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus Ympäristö- ja rakennuslautakunta esittää kaupunginhallitukselle, että Naantalin kaupunki liittyy Kohti hiilineutraalia kuntaa -hankkeen Hinku-verkoston ja ryhtyy HINKU-kunnaksi. HINKU-verkoston liittymisestä päättää Naantalin kaupunginvaltuusto. Vuoden 2022 talousarvioon varataan 23 400 euron määräraha 6 kuukauden projektiluonteiselle henkilöresurssille kaupungin Hinku-työn käynnistämiseksi

Kokouskäsitely Pekka Sevon esitti eriävän mielipiteen koskien 29.8.2018 § 61 asian käsittelyssä mainittuja esimerkki-toimenpiteitä. Toimenpide-ehdotukset ovat huonosti harkittuja. Vrt. edellisen kokouksen kirjallinen kannanotto.

Päätös Ympäristöpäällikön päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 33

21.04.2021

## Ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2021 § 33  
111/00.01.02.04/2021

Valmistelija Toimistosihteeri Raija Seppä 14.4.2021

### Ilmoitusasiat

Durat

- 1.3.2021 ympäristöluvan vuosiraportti 2020

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

- 14.4.2021 päätös koskien Finnfeedsin Naantalin tehtaan ympäristöluvan lupamääräysten 31, 32 ja 33 mukaisia selvityksiä.  
[Avi:n päätös 98/2021](#)

Lounais-Suomen jätehuolto

- 12.3.2021 Isosuon jätekeskuksen ympäristöraportti 2020

Merimaskun Metsästäjät

- 19.3.2021 toimintakertomus Merimaskun ampumaradan käytöstä vuodelta 2020

Metsähallitus

- 23.3.2021 tutkimuslupa näytteenottoon ja liikkumiseen metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla ja suojeluun varatuilla alueilla koko maassa. Luvan haltija: ympäristöhallinnon kovakuoriaistyöryhmä
- 25.3.2021 tutkimuslupa liikkumiseen ja lintujen rengastamiseen metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla ja suojeluun varatuilla alueilla. Luvan haltijat: henkilöt, joilla on Helsingin yliopiston luonnontieteellisen keskusmuseon myöntämä rengastuslupa
- 9.4.2021 tutkimuslupa näytteenottoon ja liikkumiseen metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla. Luvan haltija: ██████████

Naantalin kaupunki

- 11.3.2021 loppuraportti Naantalin Matalahden ruoppausmassojen stabiloinnin kenttäkokeesta

Naantalin satama

- Naantalin sataman ympäristöluvan vuosiyhteenveto 2020

Palovuoren Kivi Oy

- 7.4.2021 Isosuo maankaatopaikan ympäristöluvan vuosiraportti 2020
- 7.4.2021 Isosuon murskauslaitoksen ympäristö- ja maa-ainesluvan vuosiraportti 2020

Sitowise

- 26.3.2021 Naantalin kasvihuonepäästöt 2009 – 2019 sekä ennakkotieto vuodelta 2020

Ympäristö- ja  
rakennuslautakunta

§ 33

21.04.2021

Varsinais-Suomen ELY-keskus

- 9.3.2021 Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristönsuojelulain mukainen valvontaohjelma vuodelle 2021
- Ruoppausilmoitukset: 529-12-37-7, 529-547-1-16, 529-455-5-89, 529-497-1-3, 529-550-1-1, 529-550-1-32, 529-561-1-102, 529-561-2-3, 529-571-1-1, 529-571-4-1

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedoksi.

Kokouskäsittely

Jan Lindström poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn aikana.

Päätös

Ympäristöpäällikön päätösehdotus hyväksyttiin.

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 24, § 25, § 27, § 28, § 29, § 30, § 31, § 32, § 33**

### **Muutoksenhakukielto**

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



## Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 26

### Valitusosoitus

#### Hallintovalitus

Päätökseen voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella.

- valitusaika 30 päivää
- valitusviranomainen:

Turun hallinto-oikeus  
Postiosoite: PL 32, 20101 Turku  
Käyntiosoite: Yliopistonkatu 34, 20100 Turku  
Käyntiosoite: Sairashuoneenkatu 2–4, 20100 Turku

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla valituksen käsittelystä hallinto-oikeudessa perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaannista.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua siitä, kun päätöstä koskeva pöytäkirjanote on lähetetty hänelle kirjeellä. Käytettäessä sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, valituksen saa tehdä ensimmäisenä arkipäivänä tämän jälkeen.

Valituskirjassa on ilmoitettava

- valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta

- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perusteet.

Valituskirja on valittajan tai valituskirjan muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjan, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuinkunta ja postiosoite.

Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

Valituskirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.

#### **Tiedoksianto (täydennä)**

Pöytäkirjanote on annettu <xxx\_täydennä> osoitettuna postin kuljetettavaksi <xxx\_täydennä>.