

KOKOUKSEN LAILLISUUDEN JA PÄÄTÖSVALTAISUUDEN TOTEAMINEN

Ymp.ltk. 27 § Kuntalain 58 §:n mukaan kunnan toimielin on päätösvaltainen kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Ympäristölautakunnan kokous on kutsuttu koolle lähettämällä kokouskutsu/esityslista ympäristölautakunnan jäsenille, kunnanhallituksen puheenjohtajalle, kunnanjohtajalle ja kunnanhallituksen edustajalle.

Ehdotus: Ympäristölautakunta toteaa kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden.

Päätös: Hyväksyttiin.

PÖYTÄKIRJANTARKASTAJIEN VALINTA

Ymp.ltk. 28 § Ympäristölautakunnan pöytäkirjan tarkastaa kaksi kullakin kerralla tähän tehtävään valittua jäsentä.

Ehdotus: Ympäristölautakunta valitsee pöytäkirjantarkastajat.

Päätös: Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Eeva-Maija Leino ja Piia Risku-Myllyharju.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

MÄÄRÄRAHOJEN SEURANTA

Ymp.ltk. 29 § Vuoden 2011 talousarvion täytäntöönpano-ohjeen mukaan jokaisella hallintokunnalla on velvollisuus seurata talousarviomäärärahojensa riittävyttä ja sopeuttaa toimintaansa niin, että määrärahat riittävät.

Lautakunnalle tuodaan määrärahojen toteutumaraportti joka kuukaudelta.

Esityslistan liite nro 5/2011

Ehdotus: Ympäristölautakunta merkitsee määrärahojen toteutumaraportin tietoonsa.

Päätös: Hyväksyttiin.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

RAKENNUSTARKASTAJAN PÄÄTÖKSET 1.3 – 8.4.2011

Ymp.ltk. 30 § Päävastuualueiden johtosäännössä määrätään rakennustarkastajan ratkaisuvallasta ympäristölautakunnan tehtäväalueella.

Rakennustarkastaja on ratkaissut seuraavat hakemukset:

Esityslistan liite nro 6/2011

Päätöksiin ei ole kuntalain mukaista otto-oikeutta.

Ehdotus: Ympäristölautakunta päättää merkitä liitteenä olevat päätökset tietoon saatetuksi.

Päätös: Hyväksyttiin.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIOHJELMA, TUULIWATTI OY JA PORI ENERGIA OY/LAUSUNTO KUNNANHALLITUKSELLE

Ymp.ltk. 31 §

TuuliWatti Oy ja Pori Energia Oy suunnittelevat yhteishankkeena toteutettavaa Luvian Oosinselän tuulivoimapuistoa, joka muodostuisi noin 33 tuulivoimalasta, joista 29 sijoittuu Luvian kunnan ja 4 Porin kaupungin alueelle. Hankkeesta on käynnistetty ympäristövaikutusten arviointimenettely, jota koskeva arviointiohjelma on toimitettu Varsinais-Suomen ELY-keskukselle. Varsinais-Suomen ELY-keskus on pyytänyt ohjelmasta Luvian kunnan lausuntoa 21.4.2011 mennessä. Kunnanhallitus on saanut lisäaikaa lausunnon antamiseen 3.5.2011 saakka.

Hankealue käsittää tuulivoimapuistoalueen sekä valittavan sähkönsiirtoreitin. Tuulivoimapuistoalue sijoittuu Luvian keskustaajaman pohjoispuoliselle alueelle valtatie 8:n ja Lankoorinniemen väliselle metsäseudulle. Tuulivoimapuistoalue sijoittuu osittain Porin kaupungin eteläosiin, missä mm. Hangassuon jätteenkäsittelyalue sisältyy hankealuerajaukseen. Voimalat ovat teholtaan 2,3-3 MW ja tuulivoimapuiston kokonaisteho olisi siten voimalatyypistä riippuen noin 71-93 MW. Sähkönsiirto tuulivoimapuistosta toteutuisi 110 kV voimajohdolla alueelliseen sähköverkkoon.

YVA-menettelyssä tarkasteltavana on kaksi vaihtoehtoa ja ns. 0-vaihtoehto. Vaihtoehtojen erot liittyvät voimalatyyppeihin.

VE 0:

Hanketta ei toteuteta, vastaava sähkömäärä tuotetaan muilla keinoilla.

VE 1:

33 lieriörakenteista tuulivoimalaa, maksiminapakorkeus noin 125 metriä.

VE 2:

33 ristikkorakenteista tuulivoimalaa, maksiminapakorkeus noin 145 metriä.

Tuulivoimapuiston sähkönsiirron liittymispaikkavaihtoehtoja on kaksi; Fortum Sähkönsiirto Oy:n Luvian sähköasemalle (reitin pituus noin 5,5 km) tuulivoimapuiston eteläpuolelle tai pohjoiseen Pori Energia Sähköverkot Oy:n uudelle sähköasemalle Vähärauman ja Impolan väliselle voimajohdolle (reitin pituus 8-10 km). Mahdolliset sähköasemien paikat sijoittuvat Liikastenmäelle ja Honkaluotoon. Sähkönsiirtoreittien sijainnit tarkentuvat kevään 2011 aikana, ja niistä voidaan tarvittaessa muodostaa YVA-selostusvaiheessa varsinaisesti arvioitavien vaihtoehtojen alavaihtoehtoja.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Arviointiohjelman mukaan keskeisimpiä selvitettäviä ympäristövaikutuksia ovat hankkeen vaikutukset maankäyttöön, maisemaan ja merkittäviin maisema-alueisiin, muinaismuistoihin ja alueen kulttuurihistoriaan, rakennuspaikkojen luonnonympäristöön, pesimä- ja muuttolinnustoon sekä lähialueen Natura- ja muihin luonnonsuojelualueisiin, ihmisten terveyteen, elinoloihin ja viihtyvyyteen sekä melun ja valon vilkkumisen vaikutukset. Lisäksi arvioidaan yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa.

Hankkeen vaikutukset arvioidaan koko sen elinkaaren ajalta eli noin 50 vuoden mittaiselta ajanjaksolta. Vaikutustenarviointi jaetaan rakentamisen aikaisiin ja toiminnan aikaisiin vaikutuksiin. Lisäksi huomioidaan tuulivoimapuiston käytöstä poiston vaikutukset. Ympäristövaikutukset arvioidaan asiantuntijatyönä laadittaviin selvityksiin sekä olemassa olevaan tietoon perustuen. Hankkeen yhteydessä käytetään erilaisia ja asianmukaisesti kohdennettuja selvitys- ja arviointimenetelmiä, kuten maastoinventointeja, kirjekselyjä, eri mallinnusmenetelmiä ja havainnekuvia.

Hankkeesta vastaavien tavoitteena on, että tuulivoimalat olisivat tuotannossa vuonna 2013.

Ehdotus:

Ympäristölautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle lausuntonaan TuuliWatti Oy:n ja Pori Energia Oy:n ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta seuraavaa:

Suunnitellun tuulipuiston ja siihen liittyvän voimajohdon rakentamisen ja niiden käytön aikaisten ympäristövaikutusten arviointiohjelma on selkeä esitys arviointimenettelyn lähtötiedoista ja arviointimenetelmistä. Arviointiohjelmassa on tunnistettu hankkeen merkittävimmät luonnonympäristöön ja ihmisten elinoloihin ja viihtyisyyteen vaikuttavat vaikutukset.

Arviointiohjelmassa on esitetty aiemmin tehdyn esisuunnitelman perusteella tuulivoimaloiden alustavat sijaintipaikat. Erityisesti vakituisen ja loma-asutuksen läheisyyteen suunniteltujen tuulivoimaloiden sijoituspaikkojen ja suojaetäisyyksien vaikutukset sekä voimaloiden aiheuttamat melu-, välkkymis- ja maisemavaikutukset asukkaille tulee selvittää huolellisesti. Meluvaikutusten osalta laitostyyppin valinnan vaikutukset tuulivoimaloiden aiheuttamaan melutasoon tulee selvittää ja selvityksissä tulee mallinnusten lisäksi käyttää mahdollisuuksien mukaan apuna vastaavien jo käytössä olevien tuulivoimaloiden melumittaustuloksia.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Koska tuulivoimalat tulevat sijoittumaan lähes pelkästään yksityisten omistuksessa oleville kiinteistöille, tulee arvioinnissa ottaa huomioon maa- ja metsätalouden lisäksi vaikutuksia kiinteistöjen muuhun käyttöön kuten rakentamiseen. Arviointiselostuksessa tulee selkeästi esittää tuulivoimaloiden ja voimajohdon rakentamisesta aiheutuvat rajoitukset muulle maankäytölle.

Arviointiohjelman mukaan tuulipuiston ja voimajohdon vaikutuksia linnustoon arvioidaan elinympäristömuutosten sekä muuttavaan ja pesivään linnustoon kohdistuvien vaikutusten osalta. Erityisen haasteelliseksi linnustovaikutusten arvioinnin tekee hankealueeseen kuuluva Hangassuon jäteasema, joka kerää alueelle tuhansia lintuja ruokailemaan ja saalistamaan. Arvioinnissa tulee kiinnittää erityistä huomiota hankkeen vaikutuksiin jäteaseman alueella liikkuviin suuriin petolintuihin kuten merikotkaan sekä uhanalaisluokituksestaan vaarantuneeksi luokiteltuun selkälökkiin.

Ohjelmassa esitetty tuulivoimapuisto tulee sijoittumaan valtatie 8:n ja Lankoorinniemen väliselle alueelle itä-länsi-suuntaisesti eli todennäköisesti poikittain isojen lintujen kuten esimerkiksi hanhien ja kurkien muuttoreittiin nähden. Hankkeen vaikutuksia muuttolinnustoon arvioitaessa tulee selvittää muiden lähialueille suunniteltujen tuulipuistojen kuten Porin Peittoon, Porin Tahkoluodon, Merikarvian Korpi-Matin sekä Pyhärannan Ylikylän tuulipuistojen yhteisvaikutukset ja arvioida tuulipuistojen vaikutusta muuttoreitteihin Satakunnan rannikolla. Edellä mainitut tuulipuistot tulee arviointiselostuksessa esittää myös karttapohjalla.

Vaihtoehtoiseksi tuulivoimalan rakennetyypiksi on esitetty lieriötornin lisäksi teräsristikkorakenteista mallia, mikä tarjoaa varsinkin jäteaseman alueella ruokaileville linnuille sopivia istumapaikkoja. Arvioinnissa tulee selvittää, voidaanko tuulivoimaloiden rakennevalinnoilla vähentää haitallisia linnustovaikutuksia.

Uusia sähkönsiirtoreittejä tarvitaan liittymispaikasta riippuen 5,5 – 10 km. Voimajohtojen linnustovaikutuksia voidaan vähentää voimajohtoihin asennettavilla lintupalloilla, joilla parannetaan johtojen näkyvyyttä. Arvioinnissa tulee selvittää lintupallojen tarve voimajohdon linjausvaihtoehdoissa.

Hanketta ja arviointimenettelyä esiteltiin alueen asukkaille yleisötilaisuudessa, jossa keskustelua käytiin muun muassa hankealueen soveltuvuudesta, voimaloiden aiheuttamasta melusta, voimajohdon linjauksesta sekä kiinteistönomistajille maksettavista korvauksista. Arviointiselostuksessa tulee kiinnittää erityistä huomiota

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

yleisötilaisuudessa esitettiin kysymyksiä ja kommentteihin. Lautakunta esittää hankkeesta vastaaville, että arviointiselostusta koskeva yleisötilaisuus järjestetään arviointiselostuksen luonnosvaiheessa, jolloin yleisötilaisuudessa esiin tulleet kysymykset voidaan vielä käsitellä lopullisessa arviointiselostuksessa.

Luvian kunnan ympäristötoimi on saanut palautetta YVA-prosessin tiedottamisen suhteen. Hankealueella on kiinteistöjä, joiden omistajat asuvat muualla Suomessa tai ulkomailla. Kyseiset omistajat eivät ole palautteiden mukaan olleet tietoisia hankkeen tai YVA-prosessin käynnistymisestä. Lautakunta jättää yhteysviranomaisen arvioitavaksi, pitääkö tiedottamista tehostaa YVA-selostuksen kuulutusvaiheessa.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Kari Ojalahti poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn jälkeen klo 17.55.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

TARKKAILURAPORTTI HANGASSUON JÄTEASEMAN TOIMINNASTA VUODELTA 2010

Ymp.ltk. 32 §

Porin Jätehuolto on toimittanut Luvian kunnan ympäristölautakunnalle tarkkailuraportin Hangassuon jäteaseman toiminnasta vuodelta 2010. Tarkkailuraportista ilmenee mm. seuraavaa:

Hangassuon jäteasema toimii Porin seudun 9 yhteistyökunnan alueellisena jäteasemana. Alueen asukasmäärä on noin 129 000. Hangassuon jäteaseman ylläpidosta vastaa Porin Jätehuolto. Ympäristöluvan valvontaviranomaisena toimii Varsinais-Suomen ELY-keskus.

Tavanomaisen jätteen loppusijoitusalue:

Yhdyskuntajäte	20 255 t
Rakennusjäte	1 822 t
Teollisuusjäte	455 t
Lentotuhka	150 t
Erityisjäte	1 404 t
Yli 20% hyöd. jätettä	6 t
Yhteensä	24 092 t

Erityisjätteen loppusijoitusalue:

Asbestijäte	390 t
Sairaalajäte	54 t
Kansainvälinen ruokajäte	1 t
Yhteensä	445 t

Hyödynnettävät jätteet:

Maa- ja kiviaines	9 549 t
Seula-alite	1 346 t
Lievästi pilaant. maa	2 076 t
Valimohiekka	303 t
Betoni- ja tiilijäte	80 t
Risu- ja puutarhajäte	1 694 t
Puujäte	845 t
Nestemäinen jäte	677 t
Lajittelupisteestä poiskuljetettu	314 t
Yhteensä	16 884 t

Loppusijoitetut jätemäärät kasvoivat 801 tonnia ja hyödynnetyt jätemäärät 11 532 tonnia edellisvuoteen nähden. Vuoden 2010 kävijämäärä oli 22 192 - vähennystä edellisvuoteen 4 %.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Vuonna 2010 Hangassuon jäteasemalla tapahtui lisäksi seuraavaa:

- Pientuojien lajittelupisteeseen kertyi jätettä yhteensä 1 022 tonnia, josta hyödynnettävien jätteiden osuus oli noin puolet.
- Vanhan täyttöalueen sulkemistyöt jatkuivat, mistä johtuen mm. alueen suotovesissä havaittiin likaantumista sekä typpipitoisuuksien ja sähkönjohtavuudet nousua.
- Aluehallintoviraston (AVI) kanssa aloitettiin asbestijätteen turvallista loppusijoittamista koskeva yhteistyö. AVI:lle toimitetaan nykyisin kuukausittain tiedot jäteasemalle tuodusta asbestijätteestä.
- Biokaasua käyttävä mikroturbiinilaitos tuotti sähköä noin 1567 MWh, josta toimitettiin 1373 MWh Pori Energian sähköverkkoon ja loput otettiin jäteaseman omaan käyttöön.
- Uuden täyttöalueen tasausaltaan asfalttipinnassa havaittiin kesäkuussa 2010 murtumia ja pullistumia, jotka korjattiin vesitiiviillä paikkauksella. Tämän johdosta altaan läheisyyteen asennetaan 2 pohjavesiputkea, joiden avulla tarkkaillaan yhden vuoden ajan altaan ulkopuolista pohjavesipinnan tasoa. Putkien asennuksen yhteydessä otetaan myös maaperänäytteet, joiden avulla arvioidaan altaan routimisriskiä.
- Jäteasemalla jatkettiin ns. vahinkolintujen vähentämistä ampumalla vuoden aikana 156 varista Porin kaupungin ympäristölautakunnan 11.2.2009 myöntämän luvan mukaisesti.

Ehdotus: Lautakunta päättää merkitä Hangassuon jäteaseman vuoden 2010 toimintaraportin tiedoksi.

Päätös: Hyväksyttiin.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN TIETOON SAATETTAVAT ASIAT

Ymp.ltk. 33 §

1. Khall 29.3.2011 83 § Sauna-Eurox Oy:n suunnittelutarveratkaisu
2. Khall 28.3.2011 84 § Onerva Sjöstedtin poikkeamislupahakemus
3. Khall 28.3.2011 85 § Raimo ja Ritva Tulin poikkeamislupahakemus
4. Seuraavat ruoppausilmoitukset on lähetetty tiedoksi Varsinais-Suomen Elinkeino-, Liikenne- ja Ympäristökeskukselle:
 - Korkalainen Tarja ja Pauli, Luodonkylä RN:ot 876:6 ja 3:293. Rannan ruoppaaminen ja kaislikon poistaminen (2000 m³) kevään 2011 aikana.
 - Valtanen Tetta, Hannikylä RN:ot 2:139 ja 2:329. Rannan ruoppaaminen ja veneväylän syventäminen (320 m³) maaliskuun 2011 aikana.
 - Hietanen Are, Niemenkylä RN:o 2:179. Rannan käytön parantaminen (100 m³) maaliskuun-huhtikuun 2011 aikana.
 - Korkeamäki Timo, Lemlahti, RN:ot 1:189 ja 1:84. Rannan käytön parantaminen (300 m³) maaliskuun 2011 aikana.
 - Suutari Mikko, Lemlahti, RN:o 3:129. Uimarannan käytön parantaminen (40 m³) imuruoppaamalla huhtikuun 2011 aikana.

Ehdotus: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Hyväksyttiin.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto