

Kunnan lausunto Uudenmaan maakunnan luonnonsuojelualueista annetun valtioneuvoston asetuksen (332/2021) muutosehdotuksesta

Kunnanhallitus 16.01.2023 § 4
1360/03.00.00/2022

Valmistelija Kunnanarkkitehti Tero Luomajärvi, ympäristösuunnittelija Merja Puromies,
etunimi.sukunimi@kirkkonummi.fi

Päätösehdotus Vs. Kunnanjohtaja Kauppinen Anna-Kaisa

Kunnanhallitus päättää

1

todeta ympäristöministeriölle Uudenmaan maakunnan luonnonsuojelualueista annetun valtioneuvoston asetuksen (332/2021) muutosehdotuksesta (asianumero VN/33259/2022) seuraavaa:

Kirkkonummen kunta katsoo perustelluksi Uudenmaan maakunnan luonnonsuojelualueista annetun valtioneuvoston asetuksen (332/2021) muuttamisen lisäämällä sen rauhoitussäännöksiä koskevaan 3 §:ään uusi momentti lausuntopyynnössä esitetyllä tavalla.

Lisäksi Kirkkonummen kunta edellyttää, että ko. asetusta muutetaan myös niin, että Jorvaksen ja Inkilän osayleiskaavassa osoitettu tutkittava tieliikenteen yhteystarve on tarvittaessa mahdollista toteuttaa laajennusalueenkin kohdalla.

2

tarkastaa pöytäkirjan tämän pykälän osalta kokouksessa.

Käsittely Esittelijä, vs. kunnanjohtaja Anna-Kaisa Kauppinen muutti päätösehdotuksen kokouksessa seuraavasti:

Kunnanhallitus päättää

1

todeta ympäristöministeriölle Uudenmaan maakunnan luonnonsuojelualueista annetun valtioneuvoston asetuksen (332/2021) muutosehdotuksesta (asianumero VN/33259/2022) seuraavaa:

Kirkkonummen kunta katsoo perustelluksi Uudenmaan maakunnan luonnonsuojelualueista annetun valtioneuvoston asetuksen (332/2021) muuttamisen lisäämällä sen rauhoitussäännöksiä koskevaan 3 §:ään uusi momentti lausuntopyynnössä esitetyllä tavalla.

Lisäksi Kirkkonummen kunta toteaa, että ko. asetusta tulisi erillisen valmistelun pohjalta olla mahdollista muuttaa myös niin, että Jorvaksen ja Inkilän osayleiskaavassa osoitettu tutkittava tieliikenteen yhteystarve olisi tarvittaessa mahdollista toteuttaa laajennusalueenkin kohdalla.

2

tarkastaa pöytäkirjan tämän pykälän osalta kokouksessa.

Päätös

Kunnanhallitus päätti yksimielisesti muutetun päätösehdotuksen mukaisesti

1

todeta ympäristöministeriölle Uudenmaan maakunnan luonnonsuojelualueista annetun valtioneuvoston asetuksen (332/2021) muutosehdotuksesta (asianumero VN/33259/2022) seuraavaa:

Kirkkonummen kunta katsoo perustelluksi Uudenmaan maakunnan luonnonsuojelualueista annetun valtioneuvoston asetuksen (332/2021) muuttamisen lisäämällä sen rauhoitussäännöksiä koskevaan 3 §:ään uusi momentti lausuntopyynnössä esitetyllä tavalla.

Lisäksi Kirkkonummen kunta toteaa, että ko. asetusta tulisi erillisen valmistelun pohjalta olla mahdollista muuttaa myös niin, että Jorvaksen ja Inkilän osayleiskaavassa osoitettu tutkittava tieliikenteen yhteystarve olisi tarvittaessa mahdollista toteuttaa laajennusalueenkin kohdalla.

2

tarkastaa pöytäkirjan tämän pykälän osalta kokouksessa.

Tiedoksi

Ympäristöministeriö

Selostus

Ympäristöministeriö on 9.12.2022 päivätyssä pyynnössä pyytänyt Kirkkonummen kunnalta lausuntoa Uudenmaan maakunnan luonnonsuojelualueista annetun valtioneuvoston asetuksen (332/2021) rauhoitussäännösten muuttamisesta. Lausunnon antamiselle on saatu lisäaikaa 18.1.2023 asti.

Asetuksen muutosehdotus

Valtioneuvoston asetusta (332/2021) ehdotetaan lausuntopyynnössä muutettavaksi siten, että rauhoitussäännöksiä koskevaan 3 §:ään lisätään kolmas momentti:

”Sen estämättä, mitä 3 §:n 1 momentissa säädetään, Finnräskin vanhojen metsien luonnonsuojelualueelle saa sijoittaa 2 x 110 kV maakaapelin olemassa olevaan johtokäytävään. Maakaapelin rakentamis- ja ylläpitotoimenpiteet eivät saa vaarantaa luonnonsuojelualueen perustamistarkoitusta.”

Uusi maakaapeliyhteys

Fortum Power ja Heat Oy:llä on vireillä uusi 2 x 110 kV:n maakaapeliyhteys, joka yhdistäisi Sepänkyläntien varrelle rakennettavan Framnäsin sähköaseman ja Kolabackenin alueelle rakennettavan datakeskuksen. Uudella maakaapeliyhteydellä varmistettaisiin datakeskuksen sähkönsyöttö pääsähkönsyötön (2 x 400 kV) mahdollisissa häiriötilanteissa. Suunniteltu maakaapeliyhteys mahdollistaisi myös sähköön perustuvan kaukolämmöntuotannon jo talvikauden 2024–2025 aikana korvaamaan Suomenojan kivihiihlaitosta, jonka tuotanto loppuu 2024.

Uusi maakaapeliyhteys on suunniteltu kulkemaan noin 1,4 km:n matkan alueella, joka on hankittu valtiolle 22.8.2022 liitettäväksi Finnräskin vanhojen metsien luonnonsuojelualueeseen. Suunniteltu maakaapelireitti

sijoittuu laajennusalueella olemassa olevan ilmavoimajohdon alueelle, johon Caruna Espoo Oy:llä on käyttöoikeus.

Maakaapeleiden asentaminen Finnträskin vanhojen metsien luonnonsuojelun alueen laajennuksen alueelle vaatisi nykyisen Caruna Espoo Oy:n voimajohtoalueen 10–15 metriä leveän reunavyöhykkeen hyödyntämistä. Maakaapelit on lausuntopyynnön liiteaineiston mukaan suunniteltu asennettavaksi laajennusalueella voimajohtoalueen lounaiselle reunavyöhykkeelle. Puustoa täytyisi maakaapelin asentamisen yhteydessä kaataa niin, että johtoalueen puuttomana pidettävä vyöhyke levenisi noin 4 metriä. Caruna Espoo Oy:n käyttöoikeus rajoittaa jo nyt suunnitellulla maakaapelialueella puiden korkeutta, jotta esim. myrskyissä kaatuvat puut eivät vahingoita voimajohtoa. Kaapelin asentamisen jälkeen on tarkoitus siistiä kaivuujäljet ja työnaikaiset vauriot ja pintakasvillisuus voi vähitellen palautua ennalleen.

Lähiasutuksen sijainti

Lähimpänä johtoaluetta on asutusta nykyisin Sepänkyläntien varrella, jossa kolme omakotitaloa sijaitsee noin 75 metrin päässä voimajohdosta. Etelämpänä Hulluksentien ja Kapteeninpolun pientalot sijaitsevat lähimmillään noin 100 päässä voimajohdosta.

Kaavatilanne

Finnträskin vanhojen metsien luonnonsuojelun alueen laajennusalue sijaitsee laadittavana olevan Masalan osayleiskaavan alueella. Laajennusalueella ei ole asemakaavoja eikä asemakaavahankkeita.

Nähtävillä olleessa Masalan osayleiskaavaehdotuksessa ei kyseistä maakaapelireittiä eikä Finnträskin vanhojen metsien luonnonsuojelun alueen laajennusaluetta huomioida, koska nämä eivät vielä siinä kaavoituksen vaiheessa olleet tiedossa. Masalan osayleiskaava valmistellaan vuoden 2023 alkupuolella yhdyskuntatekniikan lautakunnan hyväksymiskäsittelyyn.

Nähtävillä olleessa Mustikkarinteen asemakaavaehdotuksessa lähimmät asuinkorttelit on osoitettu noin 35 metrin päähän voimajohdosta.

Kyseisellä laajennusalueella Kehä III:n ja Länsiväylän välissä on voimassa oikeusvaikutteinen Jorvaksen ja Inkilän osayleiskaava, jossa on osoitettu tutkittava tieliikenteen yhteystarve. Tämä on tarkoitus toteuttaa yhteensopivaksi Riistametsän asemakaavassa osoitetun kadun (Sundsbergin yritystie) kanssa. Edellä mainittu tutkittava tieliikenteen yhteystarve on määrä linjata Riistametsän asemakaavan länsipuoliselle alueelle laadittavassa asemakaavassa.

Hankkeen luontovaikutukset

Asetuksen perustelumuihioluonnoksen mukaan maakaapelihankkeen ei katsota vaarantavan luonnonsuojelun alueen perustamistarkoitusta huomioiden vaikutusten vähäisyys sekä mahdolliset lieventämistoimenpiteet, joissa esimerkiksi kaadettava puusto jätettäisiin lahoppuiksi suojelun alueelle.

Finnträskin vanhojen metsien luonnonsuojelun alueen laajennusalue on osa maakunnallisesti merkittävää ekologista verkostoa. Masalantien pohjoispuolella laajennusalue on pääosin vanhaa hyvin luonnontilaisen kaltaista metsää, joka täyttää METSO-luokan I kriteerit. Alueella esiintyy

liito-oravaa. Masalan ja Espoonkartanon välisen 110 kV:n ilmajohdon uusimiseen liittyvässä luontoselvityksessä (Ramboll 2019) on laajennusalueella johtokäytävän lounaispuolella rajattu kaksi liito-oravan ydinaluetta. Pesäpuut sijaitsevat useamman kymmenen metrin päässä johtoalueen reunasta, papanahavaintoja on tehty johtoalueen vieressäkin. Arvokkaana kohteena on Rambollin luontoselvityksessä rajattu myös johtokäytävän lounaispuolella oleva tervaleppäkorpi (valtakunnallisesti erittäin uhanalainen luontotyyppi, EN), joka ei ulotu johtoalueelle.

Johtoalueen koillispuolella parikymmentä metriä sen reunasta on bunkkeri, jossa on todettu lepakoiden talvehtimispaikka. Pohjoisempänä johtoalueen koillispuolella on luonnontilaisen kaltainen noro. Bunkkerin ja noron kohdalla uusi maakaapelireitti on suunniteltu kulkemaan johtoalueen toisella puolella.

Päätöshistoria