



Saarijärven kaupunki, kaavoitus
kirjaamo@saarijarvi.fi

Lausunto Haapalamminkankaan tuulivoimapuiston osayleiskaavan kaakkuriselvityksestä

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) on tutustunut Saarijärven kaupungissa vireillä olevan Haapalamminkankaan tuulivoimapuiston osayleiskaavaan liittyvään kaakkuriseuranta-selvitykseen. Selvityksessä tehtiin kesällä 2016 lentotarkkailua ja selvitettiin kaakkurin pesintää suunnitellun tuulivoimapuiston ympäristössä. Selvityksen mukaan häiriö- ja törmäysriski kaakkureille on vähäinen, vaikka suunnitellun tuulivoimapuiston ympäristössä pesii kaakkuriyhteisö. ELY-keskus lausuu selvitykseen liittyen seuraavaa:

Kaakkuriselvitys on laadittu riittävällä tasolla käyttäen asianmukaisia menetelmiä. Epävarmuutta törmäysriskin arviointiin tuo tutkimusvuonna huonosti onnistunut pesintä ja sen seurauksena havaintojen vähäinen määrä lentotarkkailussa. Etenkin voimaloita lähinnä olevan Iso Kurkilammen kaakkurien epäonnistunut pesintä ja siitä johtuva lentohavaintojen vähäinen määrä tuo epävarmuutta vaikutusten arviointiin.

ELY-keskuksen näkemyksen mukaan selvityksen perusteella on todennäköistä, ettei törmäysriski kaakkurille ole huomattavan suuri. Selvityksen perusteella voidaan todeta, että kaakkurien pesimäaikaiset kalastuslennot kulkevat todennäköisesti pääsääntöisesti voimaloiden itä- tai länsipuolelta. Havaintojen perusteella tuulipuiston läpi suuntautuu kuitenkin vähintäänkin satunnaista lentelyä, mikä lisää törmäysriskiä.

ELY-keskuksen näkemyksen mukaan selvityksessä todettujen epävarmuustekijöiden takia hankkeeseen tulee kytkeä kaakkurin pesimämenestyksen seuranta, jotta voidaan tarvittaessa ryhtyä haitallisia vaikutuksia lieventäviin toimenpiteisiin. Seurannasta ja mahdollisista kaakkurin pesimämenestystä tukevista toimista tulee sopia tuulivoimatoimijan kanssa ja seurantarve tulee kirjata myös kaavaselostukseen. Pienimuotoisia lieventämistoimenpiteitä, kuten pesälauttojen rakentamista, suositellaan toteutettavaksi pesimätuloksen seurannan tuloksista riippumatta.

Lausunnon valmisteluun on myös osallistunut suunnittelubiologi Tomi Hakkari.

Luonnonvarayksikön päällikkö



Auvo Hamarus

Biologi



Johanna Hallman

TIEDOKSI

Timo Rusanen, Saarijärven kaupunki, timo.rusanen@saarijarvi.fi

Markku Kortteisto, Megatuuli Oy, markku.kortteisto@megatuuli.fi

FCG Suunnittelu ja Tekniikka Oy, susanna.paananen@fcg.fi