

## Kempeleen Metsärinteen Karhunlenkin asemakaavan muutos ja laajennus, täydennys linnustoon

- Vuonna 2018 alueella on tehty luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys (Pöyry Finland Oy).
- Samassa yhteydessä havaittiin myös viirupöllön (EU:n lintudirektiivin liitteen 1 laji) pesintä vanhassa kanahaukan pesässä alueella, joka sijoittuu suunnitellun kaavan ulkopuolelle.
- Alueelle ei ole tehty varsinaista pesimälinnustoseselvitystä.
- Seudun linnustoarvot keskittyvät järeisiin metsiin, säilytettäväksi merkittyy alueeseen kaavan koillispuolelle.
- Työpöytätyönä laaditun täydennyksen linnuston osalta ovat laatineet biologit Taru Suninen ja Ella Kilpeläinen AFRY Finland Oy (ent. Pöyry Finland Oy) 10.2.2021.

Karhunlenkin kaava-alueen ulkopuolella on vuosien mittaan tehty yksittäisiä havaintoja viime vuosina runsaasti taantuneista vanhan metsän lajeista, kuten erittäin uhanalaisesta hömötiaisesta ja vaarantuneesta töyhtötiaisesta. Lajien uhanalaistuminen johtuu sopivan elinympäristön vähenemisestä ja pirstoutumisesta. Molemmat lajit vaativat elinympäristökseen metsää, jossa on lahopuuta. Tällaista habitaattia on melko vähän kaava-alueella kasvillisuus- ja luontotyyppiselvityksen, sekä karttatarkastelun perusteella, joten on epätodennäköistä, että lajit pesisivät juuri kaava-alueen metsissä.

Kuitenkin esimerkiksi hömötiaisen reviiri on suurempi kuin vain sen pesäpaikan ympäristö, ja etenkin kaava-alueen länsiosan kuusikko saattaakin kuulua hömötiaisen elinpiiriin huolimatta alueen metsien käsittelystä.

Karhunlenkin asemakaavan muutoksessa alueen tavoitteena on kehittää aluetta "metsäisenä" asuinalueena, ja kaavoitettujen asuinkortteleiden väliin on tarkoitus jättää käsittelemättömiä metsäkaistaleita. Kaavan viheralueilla pyritään jopa lisäämään lahopuun määrää, mikä voi hyödyttää useita lintulajeja, kuten uhanalaisia tiislajeja. Verrattuna voimassa olevaan alueen asemakaavaan, nyt tarkasteltava kaavaratkaisu on selvästi parempi luonnon monimuotoisuuden, linnuston ja eläinlajien kannalta.

Vuonna 2018 laaditun luontoselvityksen yhteydessä havaittiin viirupöllö, joka pesi vanhassa kanahaukan pesässä. Pesä sijoittuu Karhunlenkin kaava-alueen ulkopuolelle, joten kaavasunnitelmasta ei aiheudu suoria vaikutuksia lajille. Karhunlenkin alueen rakentamisen johdosta ihmisten liikkuminen voi lisääntyä kaava-alueen ympäristössä, mikä voi aiheuttaa häiriötä lajille. Kaava-alueella voi olla myös merkitystä lajien saalistusalueena, jonka käyttö vähenee rakentamisen johdosta. Vaikutuksen ei katsota olevan merkittävä, ottaen huomioon kaava-alueen ulkopuolelle sijoittuvat laajat rakentamattomat metsäalueet, sekä huomioiden nykyinen luonnon monimuotoisuuden kannalta parempi kaavaratkaisu verrattuna voimassa olevaan alueen asemakaavaan.