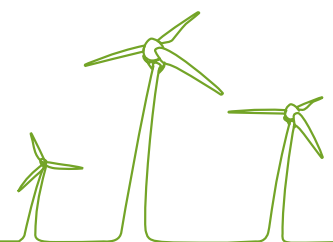


JOUNI RIITAMO JA PIHTIPUTAAAN KUNTA

## Sääskiniemen kaavamuutos – luontoselvitys



Tuomo Pihlaja

13.5.2015

## Sisällysluettelo

1	Johdanto .....	1
2	Selvitysalue .....	1
3	Menetelmät .....	2
4	Tulokset .....	2
4.1	Luontotyytit .....	2
4.2	Pesimälinnusto .....	3
4.3	Liito-orava .....	4
4.4	Viitasammakko .....	4
4.5	Muut huomioonotavat lajit .....	4
5	Johtopäätökset .....	4

Raportin kuvat: Tuomo Pihlaja

Pohjakartat: © Maanmittauslaitos 2015

13.5.2015

## Sääskiniemen kaavamuutos – luontoselvitys

### 1 Johdanto

Pihtiputaalla Kolimajärven pohjoisrannalla Kärväskylän Sääskiniemessä on suunnitteilla kaavamuutos rakennuspaikan siirtämiseksi Alvajärven Savisaaresta, joka ei sovellu rantarakentamiseen, Sääskiniemeen rakentamiselle soveltuvaan paikkaan. Tähän liittyen alueella suoritettiin suunnitellun uuden rakennuspaikan luontoarvot selvittävä maastokäynti, jonka tulokset esitellään tässä raportissa.

Maastotyöt FM Tuomo Pihlaja FCG Oy:stä. Raportin laati FM Tuomo Pihlaja FCG Oy:stä.

### 2 Selvitysalue

Selvitysalue sijaitsee Sääskiniemen lounaiskärjessä olemassa olevien rakennuspaikkojen välissä. Selvitysalueen pinta-ala on noin 1 ha. Kartta kuva selvitysalueesta on esitetty kuvassa 1 ja ilmakuva kuvassa 2.



Kuva 1 Selvitysalue merkittynä punaisella.

13.5.2015



**Kuva 2 Ilmakuva selvitysalueesta.**

### **3 Menetelmät**

Koko selvitysalue kuljettiin läpi jalan aamulla 12.5.2015. Alueelta kartoitettiin luontotyypit, pesimälinnusto ja tarkasteltiin mahdollisten uhanalaisten lajien esiintymistä. Alueelta etsittiin merkkejä liito-oravista ja viitasammakoista ja arvioitiin alueen sopivuutta näille lajeille.

### **4 Tulokset**

#### **4.1 Luontotyypit**

Koko selvitysalue on hyvin harvaksi hakattua varttunutta mäntyä kasvavaa kuivahkoa kangasta (VT, puolukkatyyppi). Nuorta koivua kasvaa niukasti aluspuuna. Alue on varsin kivikkoinen. Kenttäkerroksessa kasvaa puolukkaa, niukemmin mustikkaa ja harvakseltaan suopursua ja kanervaa.

Selvitysalueella ei esiinny uhanalaisia luontotyyppisiä tai metsälain tarkoittamia erityisiä elinympäristöjä.

Selvitysalue rajautuu molemmin puolin avoimesti jo rakennettuun loma-asutukseen.

13.5.2015



**Kuva 3 Näkymä selvitysalueen keskeltä kaakon suuntaan.**

Ranta on karu ja kivikkoinen ja kasvillisuutta on vain kapealti. Rantaviivassa kasvaa varttunutta mäntyä ja matalana katajaa, kuusta ja lehtipuita.



**Kuva 4 Näkymä niemen länsireunaa pitkin etelän suuntaan.**

#### 4.2 Pesimälinnusto

Alueella havaittiin tavanomaisia metsälajeja, joiden esiintymistä ovat osin ohjanneet viereisten kesäasuntojen alueelle asetetut pöntöt. Maalinnustoa havaittiin sinitäinen, talitiäinen, pajulintu, västäräkki, peippo ja kirjosiippo. Selvitysalue kuuluu kaikkien lajien osalta vain yhden parin reviiriin.

13.5.2015

---

Vesi- ja rantalinnustosta havaittiin vain yksi rantasipi. Laji on selvitysalueen kaltaisille ranta-alueille tyypillinen ja laji pystyy esiintymään myös loma-asutukseen kaavoitetuilla ranta-alueilla.

#### 4.3 Liito-orava

Alue on luonteeltaan liian karu ja puustoltaan harva liito-oravan esiintymiselle. Merkkejä lajista ei myöskään havaittu.

#### 4.4 Viitasammakko

Selvitysalueella ei ole viitasammakon lisääntymisalueeksi sopivia ojikoita, lampareita tai allikoita. Koliman rantaviiva on selvitysalueen kohdalla karu ja vähäkasvustoinen, eikä se sovellu viitasammakon lisääntymisalueeksi.

#### 4.5 Muut huomioitavat lajit

Alueella ei havaittu muuta huomioitavaa lajistoa, eikä sen esiintyminen ole alueen luonteesta johtuen todennäköistä.

### 5 Johtopäätökset

Selvitysalueelta ei löytynyt kaavamuutokseen vaikuttavia luontoarvoja.

### FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy

Jarmo Silvennoinen  
aluepäällikkö, rkm

Tuomo Pihlaja  
suunnittelija, FM biologi