

## LINNUSTOSELVITYS

### PÄLKÄNE, EPAALA-KUULIALAN OSAYLEISKAAVA

Pirkanmaan ELY-keskuksen lausuntoon perustuen Epaala-Kuulialan osayleiskaava-alueen luontosuhteiltaan arvokkaimmalle alueelle suoritettiin linnuston inventointi touko – kesäkuun 2011 aikana. Osa-alue käsittää Epaalanlahden – Kuulialanniemen tyven välisen seudun. Linnustoa tarkkailtiin kiikaroimalla sekä laulavia koiraita kuuntelemalla aamuisin sekä hämärän saavuttua iltaisin. Lisäksi havaintoja on saatu paikallisilta lintuharrastajilta.

Tutkimusalueen kasvillisuus on vaihtelevaa. Täällä tavataan mm. lehtoa, avointa peltoaukeaa, pensas- ja saraluhtaa sekä runsasta ilmaversois- ja kelluslehtikasvistoa. Talouskeskusten pihapiireistä ei havainnoitu lajistoa.

Epaalan- ja Kuulialanlahdilla pesii monilukuinen vesilinnusto. Runsaimpina esiintyvät nokikana (*Fulica atra*) sekä silkkiuikku (*Podiceps cristatus*). Lisäksi lahdilla pesii lähes vuosittain mm. vaarantuneeksi luokiteltu punasotka (*Aythya ferina*), silmälläpidettävä naurulokki (*Larus ridibundus*), vaarantunut mustakurkku-uikku (*Podiceps auritus*) sekä laulujoutsen (*Cygnus cygnus*). Laulujoutsen kuuluu EU:n lintudirektiivin liitteen I lajeihin. Myös pikkulokki (*Larus minutus*) tavataan pesivänä joinakin vuosina. Lahdilla on myös tärkeä merkitys muuтонаikaisena levähdysalueena.

Lehdoissa ja rantametsiköissä tavataan runsas linnusto. Tavanomaisten ja yleisten lajien lisäksi mainittakoon silmälläpidettävät sirittäjä (*Phylloscopus sibilatrix*), punavarpunen (*Carpodacus erythrinus*) ja kuhankeittäjä (*Oriolus oriolus*). Vuosittain täällä pesii myös pikkutikka (*Dendrocopos minor*). Runsain yölaulaja alueella on ruokokerttunen (*Acrocephalus schoenobaenus*). Rantametsässä laulaa kesäisin myös 1 – 2 satakieltä (*Luscinia luscinia*).

Peltoaukean tyyppilintu on töyhtöhyppä (*Vanellus vanellus*), isokuovikin (*Numenius arquata*) alueella tavataan. Kevätmuuton aikaan aukealta löytyy pohjoiset kahlaajamme kapustarinta (*Pluvialis apricaria*) sekä tundrakurmitsa (*P. squatarola*).

Muutaman rakennuspaikan sijoittaminen ei heikennä merkittävästi linnuston elinmahdollisuuksia alueella.

Pälkäne 01.09.2011

Hannu Alén  
Ympäristöasiantuntija