



13.4.2022

Suomen ympäristökeskus
Yhteyshenkilö Markku Mikkola-Roos
markku.mikkola-roos@syke.fi

ASIA

Luonnonsuojelualueiden rauhoitusmääräyksistä poikkeaminen

HAKEMUS

Markku Mikkola-Roos hakee itselleen ja seuraaville muille Suomen ympäristökeskuksen tutkijoille: Pekka Rusaselle, Aili Jukaraiselle ja Aija Lehikoiselle lupaa poiketa Espoossa ja Kirkkonummella sijaitsevien seuraavien yksityisten luonnonsuojelualueiden rauhoitusmääräyksistä:

- Stensjärin luonnonsuojelualue (YSA014166), Espoo
- Långgrundin luonnonsuojelualue (YSA014167), Espoo
- Metarklippanin luonnonsuojelualue (YSA014168), Espoo
- Gaddien luonnonsuojelualue (YSA010708), Kirkkonummi
- Enbusken-Rönnbusken -luonnonsuojelualue (YSA012168),
Kirkkonummi
- Brändön luonnonsuojelualue (YSA011473), Kirkkonummi.

Luonnonsuojelualueille haetaan tutkimuslupaa lintulaskentojen suorittamista varten ajalla 15.5.-20.7.2022. Saarilla tehdään kahden käyntikerran pesienlaskenta ja poikuelaskenta. Ensimmäinen laskentakierros tehdään toukokuun puolivälissä, toinen kesäkuun alussa ja poikuelaskenta heinäkuun alussa. Laskennat ovat osa valtakunnallista saaristolintuseurantaa.

Pesien etsinnän yhteydessä kullakin saarella viivytään mahdollisimman lyhyt aika. Suurimmillakaan saarilla oleskeluaika ei ylitä puolta tuntia. Poikuelaskennoissa poikueita ei häiritä vaan niitä tarkkaillaan hiljaa liikkuvasta veneestä tai kaukoputkella rannalta.

PÄÄTÖS

Uudenmaan ELY-keskus myöntää Suomen ympäristökeskuksen tutkijoille Markku Mikkola-Roosille, Pekka Rusaselle, Aili Jukaraiselle ja Aija Lehikoiselle luvan hakemuksen mukaisesti lintulaskentojen suorittamiseen hakemus-kohdassa mainituilla yksityisillä luonnonsuojelualueilla valtakunnallista saaristolinnustoseurantaa varten seuraavin ehdoin:

Lupa on voimassa 15.5.-20.7.2022.

Luvansaajien on tiedotettava luonnonsuojelualueiden maanomistajia luonnonsuojelualueilla suoritettavista lintulaskennoista etukäteen.

Luvansaajien tulee ilmoittaa etukäteen Suomenlahden merivartiostolle, milloin lintulaskentoja tehdään luonnonsuojelualueilla.

Luonnonsuojelualueilla lintulaskentoja suoritettaessa tämä lupa tai sen kopio on pidettävä mukana (esim. puhelimessa). Lupa on esitettävä pyydettyäessä.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Stensjärin luonnonsuojelualue (YSA014166) on rauhoitettu 1.10.2001 Uudenmaan ympäristökeskuksen päätöksellä LUO 817. Rauhoitusmääräysten mukaan luonnonsuojelualueella on kielletty mairinnousu 1.4.-31.7. Alueella on myös kielletty luonnnonvaraisten selkärankaisten eläinten häiritseminen sekä niiden pesien häiritseminen.

Långgrundin luonnonsuojelualue (YSA014167) on rauhoitettu 1.10.2001 Uudenmaan ympäristökeskuksen päätöksellä LUO 818. Rauhoitusmääräysten mukaan luonnonsuojelualueella on kielletty mairinnousu 1.4.-31.7. Alueella on myös kielletty luonnnonvaraisten selkärankaisten eläinten häiritseminen sekä niiden pesien häiritseminen.

Metarklippanin luonnonsuojelualue (YSA014168) on rauhoitettu 1.10.2001 Uudenmaan ympäristökeskuksen päätöksellä LUO 819. Rauhoitusmääräysten mukaan luonnonsuojelualueella on kielletty mairinnousu 1.4.-31.7. Alueella on myös kielletty luonnnonvaraisten selkärankaisten eläinten häiritseminen sekä niiden pesien häiritseminen.

Gaddien luonnonsuojelualue (YSA010708) on rauhoitettu 2.5.1963 Uudenmaan lääninhallituksen päätöksellä N:o 2690. Rauhoitusmääräysten mukaan luonnonsuojelualueella on rauhoitettu kaikki lintu- ja nisäkäseläinlajit sekä niiden pesät, munat ja pesueet 1.3.-14.9. Mairinnousu ja oleskelu luodoilla on kielletty 1.4.-31.7., mutta se ei koske tieteellistä tutkimusta.

Enbusken-Rönnbusken -luonnonsuojelualue (YSA012168) on rauhoitettu 5.4.1982 Uudenmaan lääninhallituksen päätöksellä N:o 1540. Alueen rauhoitusmääräyksiä on muutettu 27.12.1984 Uudenmaan lääninhallituksen päätöksellä No 7105. Rauhoitusmääräysten mukaan luonnonsuojelualueella on kielletty mairinnousu ja liikkuminen: Rönnbusken, länsiosa 1.4.-15.6. ja Rönnbuskkobben ja Enbusken ympäröivine kallioluotoineen (Enbuskgrunden) 1.4.-31.7.

Brändön luonnonsuojelualue (YSA011473) on rauhoitettu 2.11.1971 Uudenmaan lääninhallituksen päätöksellä N:o 10725. Rauhoitusmääräysten mukaan luonnonsuojelualueella on kielletty mairinnousu ja oleskelu 1.4.-31.7., mutta se ei koske tieteellistä tutkimusta.

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen luonnonsuojelualuetta koskevista rauhoitusmääräyksistä, jos poikkeaminen ei vaaranna alueen perustamistarkoitusta ja on tarpeen alueen hoidon, käytön tai tutkimuksen kannalta (LsL 24 § 4 mom.).

Uudenmaan ELY-keskus katsoo, että lintulaskennat (saaristolintuseuranta) hakemuksen kohteena olevilla luonnonsuojelualueilla eivät vaaranna luonnonsuojelualueiden luontoarvoja ja ovat perusteltuja luonnonsuojelualueiden hoidon, käytön ja tutkimuksen kannalta.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Luonnonsuojelulaki (1096/1996) 24 § 4 mom.
Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003) 19 §

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös sähköpostitse:
Yhteyshenkilö Markku Mikkola-Roos (markku.mikkola-roos@syke.fi)

Tiedoksi sähköpostitse:
Espoon kaupunki (kirjaamo@espoo.fi)
Kirkkonummen kunta (kirjaamo@kirkkonummi.fi)
Ympäristöministeriö, Luontoympäristöosasto (kirjaamo.ym@gov.fi)
Suomen luonnonsuojeluliiton Uudenmaan piiri ry (uusimaa@sll.fi)
Suomenlahden merivartiosto (suomenlahdenmerivartiosto@raja.fi)

KÄSITTELYMAKSU maksutta
Valtioneuvoston elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuodelle 2022 antaman asetuksen (1259/2021) mukaan luonnonsuojelua edistävään tutkimustarkoitukseen myönnettävät poikkeukset ja luvat ovat maksuttomia.

MUUTOKSENHAKU Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Helsingin hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

ASIAN KÄSITTELIJÄT Asian on esitellyt tarkastaja Sari Pitkänen ja ratkaissut lakimies Tomi Laukka. Päätös on hyväksytty sähköisesti. Merkintä hyväksynnästä on päätöksen viimeisellä sivulla.

Tämä asiakirja UUELY/3672/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument UUELY/3672/2022 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Pitkänen Sari 13.04.2022 10:44

Ratkaisija Laukka Tomi 13.04.2022 10:45