

Lausunto

28.04.2023

Asia: VN/1660/2023

Lausuntopyyntö luonnoksesta luonnonsuojeluasetukseksi (valtioneuvoston asetus) - ruotsinkielinen käännös lisätty

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Kemi 28.4.2023

Haluamme ottaa kantaa lausuntoon luonnoksesta luonnonsuojeluasetukseksi (diarinumero: VN/1660/2023, 16.3.2023) ja erityisesti sen pykälään 11 §.

11 § Toistuvasti samaa pesää käyttävät eläinlajit

Luonnos on selvästi mielestämme lintudirektiivin (2009/147/EY) 5 artiklan vastainen.

Asetus sulkee pois kaikkien muiden lajien pesien suojelun ympäri vuoden, kuin mitä esitetystä luonnoksessa on mainittu. Samaa pesää tai pesäpaikkaa toistuvasti ja säännöllisesti käyttäviä lajeja on paljon enemmän kuin luonnoksessa on mainittu. Siis monet muutkin lajit ovat pesäpaikkauskollisia. Lisäksi monet muutkin lajit voivat käyttää samaa pesää toistuvasti. Kun kerran lintu on pesän rakentanut esim. puuhun, se on käytettävissä ja parannettavissa myös myöhempinä vuosina muille lintulajeille.

Yleisti ottaen kaikki pönttöihin tai valmiiksi koverrettuihin koloihin pesivät lajit kuuluisivat luonnokseen luonnonsuojeluasetukseksi. Pesäkoloista metsissämme on nykyisin huutava pula.

Alla mainitut lajit pesivät Meri-Lapin Lintutieteellisen Yhdistyksen Xenus ry:n toimialueella. Alue kattaa Simon, Kemin, Keminmaan, Tornion ja Tervolan kunnan alueet.

Jäsentemme pitkäaikaisen kokemuksen mukaan nämä ao. lajit pesivät samaan pesään tai samalle pienelle alueelle toistuvasti tai säännöllisesti. Pesä voi olla joskus pois käytöstä esim. kun lajin

ravintotilanne on huono pesimiseen tai että paria ei löydy. Lisäksi pesiin voi pesiä jokin toinen laji ajoittain.

Nämä alla mainitut lajit kuuluvat mielestämme luonnokseen luonnonsuojeluasetukseksi:

Helmipöllö ja Varpuspöllö pesivät sekä luonnonkoloihin että pönttöihin. Lajin pesintä riippuu ravinnon saatavuudesta. Alueellamme pesintöjä on ajoittain runsaastikin, riippuen myyräkantojen runsaudesta.

Hiirihaukka, Kanahaukka, Mehiläishaukka, Nuolihaukka, Sääksi

Petolintujen pesäpaikat ovat käytössä vuodesta toiseen, usein jopa vuosikymmeniä. Kun pesä on kerran rakennettu, se on alueella potentiaalinen pesäpaikka väliaikaisesti myös muille eri lajeille.

Huuhkaja, Lapinpöllö ja Viirupöllö

Pöllöjen pesäpaikka löytyy samalta alueelta säännöllisesti, riippuen myyräkantojen ja saaliseläinten runsaudesta. Usein pesäpaikka on sama vaikka se olisi jonkun vuoden käyttämättä.

Ruskosuohaukka

Sopivia pesäpaikkoja alueellamme ovat merenrannoilla tai muutoin vesistöjen rannoilla olevat sopivat ruovikot. Pesäalue käytössä vuosikausia.

Muuttohaukka

Enimmäkseen tietyillä suoalueilla pesivä lintulaji. On tavattu pesivänä sekä suomättäillä että myös puussa muiden lintujen rakentamiin pesiin.

Korppi

Kun Korppi on valinnut reviirinsä, se on siellä jopa vuosikymmeniä. Pesäpaikat usein metsissä isoissa männyissä.

Kottarainen

Pesii harvalukuisena lähinnä maaseutualueella. Pesäpaikka yleensä samassa pöntössä toistuvasti.

Haarapääsky, Räystäspääsky

Pesii alueellamme yhdyskunnittain maaseutualueilla sekä teollisuusalueiden rakenteisiin. Pesäpaikat samoissa paikoissa vuosittain.

Tervapääsky

Tämä laji pesii metsäalueilla tikkojen koloihin. Lisäksi kaupunkialueilla rakennusten kattojen alla oleviin koloihin. Pesäpaikat tiedetyillä paikolla.

Kalatiira, Lapintiira, Naurulokki, Selkälokki

Saaristojen ja rantojen tyypilliset lajit. Pesäpaikka-alue helppo paikallistaa. Pesivät samoilla paikoilla vuodesta toiseen.

Rantakurvi

Meri-Lapin alueella pesii Länsi-Euroopan ehkä harvaisin lintulaji rantakurvi. Se tekee pesänsä aina samoille alueille. Mielestämme myös rantakurvi pitää lisätä luonnonsuojeluasetuksen luonnoksen lajilistaan.

Lapinsirri

Samoilla perusteilla myös laji lapinsirri kuuluu luonnonsuojeluasetuksen luonnoksen lajilistaan. Lapinsirri oli Meri-Lapin säännöllinen pesimälaji ja runsaimmillaan -70 luvulla.

Isokoskelo

Tämä laji pesii alueellamme myös pönttöihin. Siksi se pitää olla mielestämme luonnonsuojeluasetuksen luonnoksessa.

Uivelo

Pesii lähinnä samoilla tunnetuilla erämaajärvillä.

Meri-Lapin Lintutieteellinen Yhdisty Xenus ry.

Allan Hamari, Puheenjohtaja

Jouko Kärkkäinen, hallituksen jäsen

Tuomo Karplund, hallituksen jäsen

Raimo Koskenkorva, taloudenhoitaja

Koskenkorva Raimo
Meri-Lapin Lintutieteellinen Yhdistys Xenus ry