



Polisanmälan

2022-06-28

Brott mot Artskyddsförordningen

Förbundet för Ekoparken (FFE) anmäler härmed brott mot artskyddsförordningen som skett den 18 juni, då ängen Ladugårdsgärde helt och hållet klipptes ner. Ängen är en känd häckningsplats för sånglärkor. Lärkorna häckade där i år liksom tidigare somrar, vilket även finns dokumenterat i Artdatabanken.

De ansvariga för Ladugårdsgärde känner väl till Lärkornas häckning och FFE har sedan 2019 informerat om att en klippning före midsommar innebär att fågelungar dödas och årets häckning spolieras.

Vi menar att kännedomen om lärkornas häckning och att den tidiga klippningen dödar deras ungar gör att den skada som uppstår är avsiktlig.

Till anmälan kommer vi att bifoga filmer och bilder på det klippta Ladugårdsgärde från den 18 juni, brev ur korrespondens med ansvariga, som pågått sedan 2019, samt en observationslista ur Artportalen från 2012 och framåt och även tidigare källor.

"Enligt 4 § artskyddsförordningen är det i fråga om vilda fåglar bland annat förbjudet att avsiktligt störa djur, särskilt under djurens parnings-, uppfödning-, övervintrings- och flyttnings-perioder samt att skada eller förstöra deras fortplantningsområden eller viloplats. Då det gäller parnings- och uppfödningstid har i den nedanstående redovisningen dessa i huvudsak behandlats synonymt med begreppet häckningstid, det vill säga den tid då en art lägger och ruvar ägg och föder upp ungar till flygfärdig ålder."

Källa: Handbok för artskyddsförordningen – del 1. Naturvårdsverket (2009), s. 60 (bilaga 3).

Naturvårdsverkets webb: <https://www.naturvardsverket.se/Documents/publikationer/978-91-620-0160-5.pdf>

En så snabb handläggning som möjligt är angelägen för att rättsläget ska klaras ut och liknande skador inte ska uppkomma i Nationalstadsparken.

Richard Murray

Bilaga: Anders Wirdheim Sånglärkans häckning

Förbundet för Ekoparken.
Stora Skuggans väg 30
115 42 Stockholm

Orgnr 802017-3533
pg 447 07 29 - 7
info@ekoparken.org

ordf Richard Murray
+46-(0)768-016897
+46-8-6521479