

Fågelholkar

Det råder brist på naturliga bohål för hålhäckande fåglar. Uppsättning av fågelholkar kan öka populationer med stora proportioner. Därför har Strandnäs skola bidragit med fågelholkar till flera platser i våtmarken.

Majoriteten av fågelarterna bygger sina bon själva, med varierande engagemang. Men för vissa är situationen annorlunda. I Europa har 419 stycken fågelarter studerats och 60 av dem (14 procent) behöver håligheter vid häckning. I hålen gör de i ordning boet med lite torrt gräs och mossor där de sedan kan lägga sina ägg.



Avsaknad av håligheter i träd är en begränsande faktor, detta är känt sedan länge. Förändras antalet tillgängliga boplatser, antingen genom naturliga processer eller genom mänsklig påverkan, betyder det också att antalet häckande par förändras.

Vid modernt skogsbruk blir populationer av hålhäckande fågelarter ofta helt uteslutna från dessa platser, eller minskar kraftigt i storlek. I ostörda skogar ökar förekomst och diversitet av hålhäckande fågelarter med skogens ålder.

Holkar motverkar bostadsbristen

Uppsättning av fågelholkar kan öka populationer av hålhäckande fåglar med stora proportioner. Det har påvisats flera gånger från olika studieområden i Finland, Holland, Tyskland och England. För bland annat knipan har bristen på lämpliga håligheter gjort att holkar blivit den kanske viktigaste formen av bohål.

Eleverna vid Strandnäs skola har på ett konkret sätt bidragit till att underlätta för flera fågelarter att hitta lämpliga platser för häckning och boende. Fågelholkb bygge i skolan är användbart på många sätt. Förutom att hjälpa fåglarna har det även bidragit till att väcka elevernas intresse för djur och natur.

I våtmarkens närhet kan vi se resultatet av elevernas arbete, holkar som har bidragit till att öka befolkningen av våra bevingade vänner.

Fågelholkar för olika fågelarter

Fågelholkar kan se väldigt olika ut. Storleken på ingångshålet tillsammans med holkens övriga mått avgör vem som får plats och vill bo i holken. Här är exempel på olika diameter på ingångshål:

- 3 cm för talgoxe, blåmes, entita, talltita, svartvit flugsnappare och rödstjärt.
- 5 cm för stare, göktyta, gråsparv, pilfink och sparvuggla.
- 6 cm för kaja, skogsduva och pärluggla.
- 10-14 cm för skrake, knipa och kattuggla.

Platsen där holken sätts upp har också betydelse för vilka fåglar som kan eller vill flytta in. Innan en holk sätts upp måste du dock ha markägarens tillstånd.

Om fler hjälper till att sätta upp fågelholkar bidrar det till att motverka bostadsbrist för fåglarna. En berömvärd hyresvärd stödar dessutom sin holk mellan hyresgästerna, exempelvis på hösten.



Bird houses

There is a lack of natural nesting holes for cavity-nesting birds. In Europe, 419 species of birds have been studied and 60 of them (14 percent) need cavities for nesting. Putting up bird houses can increase bird populations substantially. Therefore, Strandnäs school has contributed with several different types of bird houses around the wetlands.

Linnunpöntöt

Kolopesijälintujen luonnollisista pesäkoloista on pula. Euroopassa on 419 tutkittua lintulajia ja niistä 60 (14%) tarvitsee kolon pesiäkseen. Linnunpönttöjen ripustaminen voi lisätä lintujen määrää merkittävästi. Siksi Strandnäsin koulun oppilaat ovat tehneet erilaisia linnunpönttöjä Nabbenin kosteikkoalueelle.