

Auta kaupunkisiili talven yli

Vaikka siilit ovat taitavia pesänrakentajia, ne tarvitsevat kaupunkioiloissa toisinaan hotellipalveluita. Vielä ehdit rakentaa siilille kestävän ja turvallisen talvipesän. Kunnollinen talvipesä auttaa siiliä selviytymään talven yli. Kun kaupunkipihat muuttuvat siisteimmäksi, siilien on yhä vaikeampi löytää hyvää pesäpaikkaa. Lehti- ja risukasojen puuttuessa siilit muuttavat mieluusti ihmisen rakentamaan majaan. Siilipesänrakennustyyliä on useita, pesä voi olla monen näköinen eikä sen tarvitse olla kaunis. Alla olevilla ohjeilla saat valmistettua siilille sopivan, toimivan ja monivuotisen pesämökin.

Jos et enää tänä syksynä kerkeä valmistaa pesämajaa siilille, siilimökin voi tehdä myös kevääksi. Keväisin siilit etsivät poikimiseen sopivaa paikkaa, ja voivat alkaa kasvattaa pentuettaan siilimökissä. Löydettyään sopivan pesäpaikan sama siili voi palata talveksi pesään horrostamaan. Syksyllä pesä on suositeltavaa viedä ulos viimeistään syyskuun lopulla.

Pesänteossa on jokunen sudenkuoppa, jotka on tärkeä välttää. Ensinnäkin pesään ei saa rakentaa pohjaa. Siili käy talven aikana useaan kertaan virtsalla ja käyttää toisinaan käymälänä myös pesäänsä. Jos pesään on rakennettu pohja, siili voi pahimmassa tapauksessa jäätyä siihen kiinni. Avoimesta pohjasta virtsa valuu ulos eikä aiheuta ongelmia.

Toiseksi siilinmajaan on tehtävä tuuletusreiät. Jos tuuletusaukkoja ei tehdä, koko maja voi olla talven loputtua homeessa ja koitua siilin kohtaloksi.

Kolmanneksi majan sisäänkäynnin yhteyteen kannattaa rakentaa jonkinlainen tunneli, ettei pesään pääse epämiellyttäviä yllätysvieraita kuten kettuja tai kissoja. Tunnelina voi toimia sopivan kokoinen putki, tai sen voi rakentaa kolmesta laudanpätkästä.

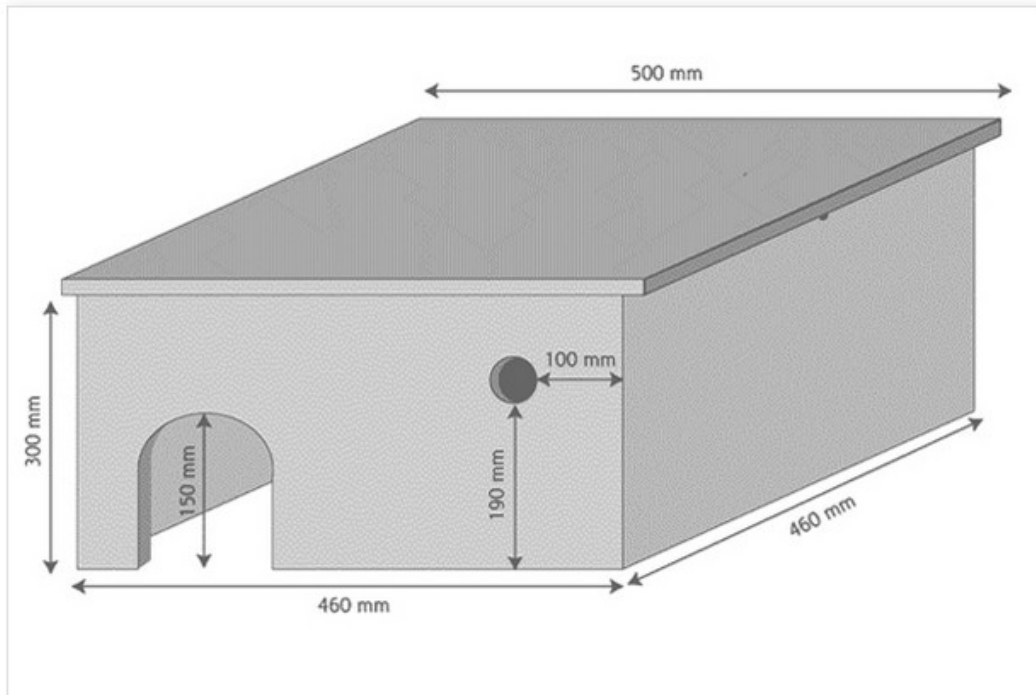
Valmistusohjeet

Tarvikkeet: Vasara, nauvoja, saha ja maalaamatonta lautaa (raakalauta tai vanha lauta parasta), kattohuopaa tai vedenpitävää puulevyä, sammalta, soraa, kuivaa heinää, lehtiä

Työvaiheet:

1. Rakenna laudoista noin 30–40 senttiä korkea kehikko, jonka sivujen pituus on noin 40–50 senttiä.
2. Saha kehikon alareunaan oviaukko, jonka sivut ovat noin 11–15 senttiä.
3. Tee kehikkoon tuuletusaukot. Aukot on hyvä tehdä kulmittain, ettei mökkiin tule voimakasta läpivetoa, mutta ilma pääsee vaihtumaan. Tuuletusaukot voi joko sahata lautakehikon yläreunaan tai porata kehikon yläosaan.
4. Valmista mökkiin tiivis katto joko vedenpitävästä puulevystä tai laudoista ja kattohuovasta. Älä vielä kiinnitä kattoa majaan. Siilimajaan kelpaa niin tasa- kuin harjakatto, kunhan se pitää vettä ja kestää lunta.
5. Tee oviaukon eteen tunneli joko laudanpätkistä tai sopivan kokoisesta putkesta.
6. Vie siilimajan kehikko suojaisalle, mieluiten sorapohjaiselle paikalle, jonne lumien sulamisvesi ei keväällä tulvi. Lumi saa sataa mökin päälle – se toimii hyvin lämpöeristeenä.
7. Vuoraa majan pohjalle yksi kerros sammalta ja toinen lehtiä. Täytä koko mökki kuivalla heinällä. Heinää voi laittaa runsaasti – jos sitä on liikaa, siili poistaa ylimääräisen.

8. Kiinnitä katto ja odota siilivieraan saapumista.



Siilipesän ohjemitat / SLL

Mikäli tuntuu, etteivät omat rahkeet riitä pesärakennukseen, valmiita pesiä voi myös tilata esimerkiksi Jussi Lindemanilta, jussi.lindeman@gmail.com.

Lisätietoa:

<http://www.siilikiikarissa.fi/talvipesan-rakentaminen>

<http://www.sll.fi/ajankohtaista/tiedotteet/2003/siili>