

Borebiller

5. november 2018 15.49 4 KB

Fra:

Formanden Abf Pakhuset

Til:

heh@bj-s.dk

Bcc:

Kay Panduro, Torben Lundsted

Til

Henning Hansen

Børge Jacobsen Og Søn

Som meddelt telefonisk har vi atter fået borebiller i vores tagkonstruktion.

Børge Jacobsen Og Søn blev af Codan forsikring bedt om at bekæmpe og forebygge borebiller i samme tagkonstruktion i 2017.

På den baggrund forventer vi at Børge Jacobsen og Søn iværksætter en ny bekæmpelse uden udgift for Andelsboligforeningen.

Se frem til at høre fra dig.

Med venlig hilsen
Jens Erik Jensen
Formand Abf Pakhuset
Pakhusstræde 1
4220 Korsør

Rapport borebiller

6. november 2018 11.29 225 KB

Fra:

Formanden Abf. Pakhuset

Til:

heh@bj-s.dk

I forsættelse af min mail 5/11 2018 fremsendes vedhæftet besigtigelses rapport.

Med venlig hilsen
Jens Erik Møller Jensen
Formand Abf. Pakhuset
Pakhusstræde 1
4220 Korsør

Vedhæftede filer:

SV: Rapport borebiller

6. november 2018 13.51 25 KB

Fra:

Henning Hansen

Til:

'formanden@abf-pakhuset.dk'

Kære Jens.

Jeg har talt med teknikere på området, så fortæller det er helt normalt der Forekommer borestøv efter en rum tid, da det er en langsomlig proces,

Derfor vil vi ikke gøre mere i denne sag.

Codan har også fået denne mail.

Sprøjtebehandling indbefatter 2 gange sprøjtning af alt angrebet og tilgængeligt træværk på de omfattede lokaliteter. Der anvendes rigelig væskemængde, så overfladen af træværket – også i samlinger, svindrevner m.v. – imprægneres med væsken. Når larverne æder dette træ, dør de.

Dybereliggende larver rammes dog ikke af midlet og kan derfor overleve inde i træet. Når larverne efter endt udvikling gnaver sig ud af træet vil de ikke indtage nok gift til at de alle dør, men når de overlevende eller til-flyvende insekter lægger nye æg i træets overflade, og de nye små larver derefter gnaver sig ind i træet, indtager de tilstrækkeligt gift – og dør. Bekæmpelsen er derfor en langsommelig proces og behandlingens effekt skal vurderes på det aftagende antal af spor og/eller insekter i årene efter behandlingen.

Insekternes udviklingstid i træet afhænger – ud over af træets art, næringsværdi, vandindhold, temperatur mv. – også af den specifikke insektart og ligger imellem 2 og 10 år fra æg til voksen individ. I den periode vil man kunne træffe levende men færre og færre træskadedyr, hvor træværket er behandlet

Med venlig hilsen

Henning Hansen.

Tømmerkonduktør & Forsikrings Afd.

D. 22 15 88 32

E-mail: heh@bj-s.dk

Børge Jakobsen & Søn A/S

Ellevevej 3-7, 4700 Næstved Tlf. 55733200 Fax 55773200

E-mail: bj-s@bj-s.dk Web: www.bj-s.dk