

Skrivelse till Oskarshamns kommun angående granbarkborre och skogsavverkningen i Fallebo

Oskarshamns kommun fortsätter genom svar från skogsansvarig Stefan Olheden, senast 4 den oktober, hävda att skogen i Fallebo måste avverkas på grund av granbarkborre. Men uppgifterna i skogsbruksplanen visar att endast 25 % av volymen i beståndet består av gran. Till 70% består området av tall. Enligt uppgift från Stefan Olheden ska "99%" ska av all gran avverkas - men också 40 till 50 % av tallen. Till alltså största delen är det alltså tall som ska avverkas. Det är inte alls vad man sagt till oss eller politiker eller skrivit i planerna man visat;; där ska tvärtom delområden med mycket tall inte avverkas alls.

Nettovärdet som kommunen räknar med kan omöjligt bygga på granen, som delvis skadats av granbarkborre, utan måste bygga på uttaget av tall där mycket kan bli timmer. Därmed handlar den här avverkningen knappast om något annat än pengar. Nettointäkten måste dessutom ställas mot skogens värden för friluftsliv, rekreation, biologisk mångfald och klimat.

Enligt prioriteringsmodellen för områdesurval för [formellt skydd av skog i Sverige](#) ska skogsbiologiska värdekärnor nära tätorter prioriteras för formellt skydd vilket tydliggör den tätortsnära naturens betydelse för vardagsfriluftslivet. Den avverkningsanmälda skogen i Fallebo är inte bara tätortsnära och viktig för friluftslivet utan har också högt naturvärde på beståndsnivå. I området finns mycket starka synergier mellan skogsbiologiska värden i andra miljö kvalitetsmål och allmänna intressen.

Vi vill också poängtera att granbarkborren är en del av det naturliga [skogsekosystemet](#). De är nyckelarter som gynnar och skapar förutsättningar för biologisk mångfald i skogen. Granbarkborren skapar död ved vilket är en bristvara för många lavar, mossor, svampar, insekter och fåglar i dagens skogslandskap. Granbarkborreangrepp i en naturskog betyder inte något negativt eftersom det behövs mer död ved i skogen.

Granbarkborren är en viktig [födoresurs](#) för många skogsarter såsom hackspettar, rovlevande flugor, skalbaggar och parasitsteklar. Det är därför viktigt att gynna dessa arter och bevara deras livsmiljöer för att minska risken för allvarliga massförekomster av granbarkborre i framtiden.

Död ved som plockas bort från skogen kan [förvärra](#) situationen eftersom den döda veden är viktig för granbarkborrens [naturliga fiender](#).

Granbarkborren måste ha tillgång till färsk innerbark och är inte intresserad av döda träd utan bark. De gynnas bland annat av vindfällna träd i hyggeskanter eller fristående träd som lämnats på hyggen. De lockas även till [färska hyggen](#), troligtvis på grund av doften från stubbar och ris samt av feromon från artfränder. Problemet med granbarkborre försvinner med andra ord inte om man tar bort redan nu angripna granar.

Granbarkborren bidrar till att höja skogens ekologiska värden men missgynnar ekonomiska värden, i de fall verksamhetsutövaren har för avsikt att få en intäkt från skogen.

Vi uppmanar istället Oskarshamns kommun att arbeta för att inrätta ett kommunalt naturreservat vid Fallebo naturskog. Det är både mer kostnadseffektivt och hållbart att minimera insatserna och låta skogen stå orörd. Därigenom kan skogen förbli ett populärt besöks- och friluftsmål som bidrar positivt till både folkhälsa, den biologiska mångfalden och kolinlagring. Kommunen slipper då även kostnader för avverkning, GROT-skotning och eventuell plantering. Ett naturreservat kommer i längden att ge större intäkter för kommunen genom att gynna folkhälsan, friluftslivet, rekreation, turism, svamp- och bärplockning, biologisk mångfald och kolinlagring betydligt mer än den planerade avverkningen.

Läs mer om granbarkborren här:

Hedgren, P.O. (2003). [Granbarkborren \(*Ips typographus*\) och naturvården](#). Entomologisk Tidskrift 124 (3): 159-165.

Hedgren, P.O. (2006). [Granbarkborren och andra skadeinsekter på granskog](#). SLU.

Land Skogsbruk (2011-05-18). [Barkborren följer inte med virket](#).

Länsstyrelsen Örebro län (besökt 2020-07-23). [Granbarkborre i naturreservat](#).

Schroeder, M. & Weslien, J. (2020). [Skyddade områden och risk för angrepp av granbarkborre](#). SLU Fakta Skog 3, 2020.

Med vänliga hälsningar,
föreningen Skydda Skogen

Elin Götmark
0706787423

Nils-Erik Norrby
072 525 1848