Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 45802-2022 i Simrishamns kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 45802-2022 i Simrishamns kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2022-10-10 00:00:00 och omfattar 1,2 ha.

Vi begär härmed att Skogsstyrelsen fattar beslut enligt miljöbalken som säkerställer att skogens höga naturvärden bevaras samt säkerställer att EU-lagstiftning efterlevs och att artskyddsbrott förhindras. Vi önskar även ta del av de ställningstaganden och beslut som myndigheterna meddelar till följd av aktuell avverkningsanmälan och föreningens inlaga (se 34 § förvaltningslagen).

Nedan beskrivs fynd av naturvårdsarter som gjorts i det avverkningsanmälda området.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 1 naturvårdsarter hittats: hartsticka (EN). Av dessa är 1 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes.

De påträffade naturvårdsarterna är ett tydligt kvitto på att detta rör sig om en skog med höga naturvärden. I Figur 1 visas en karta över det avverkningsanmälda området, där samtliga fyndplatser för naturvårdsarter som finns registrerade på Artportalen har markerats.



Figur 1. Fyndplatser för naturvårdsarter i det avverkningsanmälda området (röd linje). Markörer utan svart kant är placerade på fyndplatsen. Markörer med svart kant är placerade vid sidan av fyndplatsen och har ett svart streck som visar fyndplatsens exakta position. Kartans mittpunktskoordinat är N 6167534, E 452599 i SWEREF 99 TM.

**Hartsticka (EN)** är en sällsynt och starkt hotad ticka som bildar trähårda konsolformade hattar på gammal bok. Den är placerad högst upp i Skogsstyrelsens värdepyramid för bedömning av skog med höga naturvärden och globalt rödlistad som nära hotad (NT) vilket innebär att Sverige har ett internationellt ansvar för arten. Lokalerna måste skyddas och värdträd liksom annan grov bok på fyndplatserna sparas. Olikåldriga bestånd av äldre bok bör bevaras i tillräcklig utsträckning (SLU Artdatabanken, 2024; IUCN, 2023; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).