Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 61254-2023 i Västerås kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 61254-2023 i Västerås kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2023-12-04 00:00:00 och omfattar 0,8 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 och fridlysta arter som gjorts i det avverkningsanmälda området.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 1 naturvårdsarter hittats: mistel (§8). För fridlysta arter anges även paragrafen i Artskyddsförordningen som arten är fridlyst enligt.

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 6600423, E 583502 i SWEREF 99 TM.

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: mistel (§8).

**Mistel (§8)** är en trädlevande parasit som växer framförallt på lind och lönn, men även på andra träd som äppelträd, hagtorn och popplar. Lindbestånd med förekomst av mistlar är värdefulla eftersom den vedstruktur som mistelangreppen skapar är attraktiva yngelplatser för flera sällsynta skalbaggsarter som omfattas av ett åtgärdsprogram för hotade arter (ÅGP). Bland dessa kan nämnas lindskenknäppare (CR), lindgrengnagare (EN), ögonfläcksbock (EN) och lindfläckbock (VU). Träden bör vara över 150 år för att hysa arterna som dessutom är beroende av död lindved. Mistel är fridlyst enligt 8§ artskyddsförordningen (SLU Artdatabanken, 2024; Naturvårdsverket, 2024; Ehnström, 2006).