Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 11354-2021 i Nyköpings kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 11354-2021 i Nyköpings kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2021-03-08 00:00:00 och omfattar 4,2 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 och fridlysta arter som gjorts i det avverkningsanmälda området.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 2 naturvårdsarter hittats: mellanlummer (VU, §9) och revlummer (§9). Av dessa är 1 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes. 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 6517026, E 605610 i SWEREF 99 TM.

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: mellanlummer (VU, §9) och revlummer (§9).

**Mellanlummer (VU, §8)** är fridlyst enligt 8 § artskyddsförordningen och omfattas av EU:s art- och habitatdirektiv där dess bevarandestatus är otillfredsställande med negativ trend. Den är brandgynnad och hittas framför allt i ljus och öppen tallskog på torr, sandig och grusig mark. Tallskogen är oftast lavdominerad och växtplatserna är ofta belägna på åsar och sydsluttningar. Arten är rödlistad som nära hotad (NT) på den europeiska rödlistan (SLU Artdatabanken, 2024; 2019; IUCN, 2016).