Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 52572-2025 i Nyköpings kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 52572-2025 i Nyköpings kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-10-24 14:35:54 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 och fridlysta arter som gjorts i det avverkningsanmälda området.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 2 naturvårdsarter hittats: spetsnate (VU, §8) och grön aspvedbock (NT). Av dessa är 2 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 6511268, E 581431 i SWEREF 99 TM.

**Grön aspvedbock (NT)** är en skalbagge vars larvutveckling sker under tjock bark på nyligen döda stammar och grova grenar (>5 cm diameter) av lövträd, i Sverige nästan uteslutande asp. Främsta hotet är bristen på gammal aspskog. Skogsbruket har under lång tid missgynnat asp, och det är idag på många håll ovanligt med gamla lövrika skogar. Inom skogsbruket bör man spara aspar vid röjning, gallring och slutavverkning, och därmed få andelen lövskog att öka i hela skogslandskapet. Bruket att ringbarka gamla aspar för att motverka rotskott bör upphöra (SLU Artdatabanken, 2024).

# Fridlysta arter

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