Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 30687-2025 i Norrtälje kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 30687-2025 i Norrtälje kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-06-23 12:48:49 och omfattar 6,7 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 5 naturvårdsarter hittats: ekvaxskivling (NT), kandelabersvamp (NT), stinkbrosking (S), svart trolldruva (S) och blåsippa (§9). Av dessa är 2 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes. Arter som är signalarter enligt Skogsstyrelsen har markerats med (S). 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 6643576, E 707329 i SWEREF 99 TM.

**Ekvaxskivling (NT)** bildar mykorrhiza med ek i i kalk- och örtrika, helst betespräglad och luckig ekskog, blandskog, lövlund och hagmark. Svampen har en oangenäm lukt, en s.k.”cossus-lukt” som påminner om den hos större träfjäril. Det främsta hotet är avverkning av artens värdträd och förändringar i dess skogsmiljö. Öppna och luckiga ekskogar och ekhagar där arten förekommer bör bevaras med fortsatt hävd (SLU Artdatabanken, 2024).

**Kandelabersvamp (NT)** är en mycket bra signalart på skyddsvärda skogsbestånd i hela sitt utbredningsområde. Svampen indikerar sena aspsuccessioner inom områden med konstant hög luftfuktighet (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Stinkbrosking** är en mycket bra signalart knuten till gamla lövskogar och hassellundar, i varma men ändå fuktiga lägen på kalkhaltiga mulljordar, där det finns rikligt med död ved och ett successivt årligt nedfall av grenar och pinnar. På lokalerna finns oftast en rik lundflora med många andra ovanliga och rödlistade arter (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Svart trolldruva** är en kalkgynnad växt som förekommer på näringsrik frisk mulljord i såväl bördiga kalkbarrskogar som sydliga kalklövskogar och lundar. Arten är en bra signalart för skyddsvärda biotoper i såväl löv- som barrskogar och tål inte slutavverkning och markberedning. Trolldruva är värdväxt för ett antal sällsynta fjärilsarter som ställer höga krav på sina livsmiljöer, däribland trolldruvemätare (EN), skuggmalmätare (VU) och trolldruvelobmätare (VU) (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: blåsippa (§9).