Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 6264-2024 i Habo kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 6264-2024 i Habo kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-02-15 00:00:00 och omfattar 8,2 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 30 naturvårdsarter hittats: bredgentiana (EN, §8), fältgentiana (EN), fläckmaskros (VU), knubbig hårjordtunga (VU), slåttergubbe (VU), granspira (NT), lutvaxing (NT), lädervaxing (NT), mjölrödskivling (NT), månlåsbräken (NT), praktvaxing (NT), scharlakansvaxing (NT), slåtterfibbla (NT), sommarfibbla (NT), svinrot (NT), aprikosfingersvamp (S), blodvaxing (S), gulvaxing (S), hagfingersvamp (S), honungsvaxing (S), luktvaxing (S), papegojvaxskivling (S), papegojvaxskivling/rödgrön vaxskivling (S), småvaxing (S), sprödvaxing (S), toppvaxing (S), vit vaxskivling (S), ängsfingersvamp (S), ängsvaxskivling (S) och nattviol (§8). Av dessa är 15 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 6419199, E 436444 i SWEREF 99 TM.

**Luktvaxing** växer mindre allmänt men lokalt ganska rikligt på naturbetsmark, även inne i rika lövlundar. Den är tydligt kalkgynnad och vanligast i kalktrakter. Lukten är speciell, påminnande om bärfis eller ekriska (*Lactarius quietus*). Arten är globalt rödlistad som sårbar (VU) vilket innebär att Sverige har ett internationellt ansvar för arten (SLU Artdatabanken, 2024; IUCN, 2024).

**Lutvaxing (NT)** växer mest på magra, ogödslade naturbetes- och slåttermarker men kan även påträffas i subalpin och alpina gräsmarker samt i skogsbryn och på rikare mulljord i ädellövskog. Arten är globalt rödlistad som sårbar (VU) vilket innebär att Sverige har ett internationellt ansvar för arten (SLU Artdatabanken, 2024; IUCN, 2019).

**Praktvaxing (NT)** växer i hedartad, sur och mager gräsmark med stagg och ljungtuvor på betad mark med lång historia av hävd, ofta bland mossa. De allra flesta fynden i såväl Sverige som i Norge är från öppna marker och bara ett fåtal från betade skogar. Praktvaxing ingår i ett åtgärdsprogram för hotade arter (ÅGP) och är globalt rödlistad som sårbar (VU) vilket innebär att Sverige har ett internationellt ansvar för arten (SLU Artdatabanken, 2024; IUCN, 2019; Jordal, 2011).

**Scharlakansvaxing (NT)** växer mest på magra, ogödslade naturbetes- och slåttermarker men kan sällsynt även påträffas i luckig skogsmark och på rikare mulljord i ädellövskog. Arten är globalt rödlistad som sårbar (VU) vilket innebär att Sverige har ett internationellt ansvar för arten (SLU Artdatabanken, 2024; IUCN, 2019).

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: bredgentiana (EN, §8) och nattviol (§8).