Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 51885-2024 i Karlstads kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 51885-2024 i Karlstads kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-11-11 00:00:00 och omfattar 3,4 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 6 naturvårdsarter hittats: storgröe (NT), bågpraktmossa (S), skogshakmossa (S), strutbräken (S), trubbfjädermossa (S) och blåsippa (§9). Av dessa är 1 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 6612476, E 422855 i SWEREF 99 TM.

**Bågpraktmossa** växer i skuggiga och våta skogsmiljöer, bland annat i bäckdalar, alsumpskogar, strandskogar och örtrika gransumpskogar. Den är i hela sitt utbredningsområde en bra signalart för gransumpskogar som ofta hyser andra, mer ovanliga och rödlistade arter. Bågpraktmossa indikerar skogsmark som har ostörd hydrologi och kalkfattig mark (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Storgröe (NT)** växer helst i eller vid källor, i bäckraviner, i frodiga skogssluttningar eller sumpskog. Rörligt, gärna något kalkpåverkat, ytligt grundvatten är en förutsättning. Det är främst förändringar av hydrologiska förhållanden genom dikning, körning med skogsfordon eller avverkning som hotar arten. Växtplatserna bör undantas från normal skogsproduktion och kalavverkning är direkt olämpligt (SLU Artdatabanken, 2024).

**Strutbräken** är normalt en mycket bra och tydlig signalart som visar på flera olika fuktiga biotoper med rörligt markvatten som nästan alltid har höga naturvärden. Den växer på skuggiga, fuktiga, näringsrika mullmarker längs bäckdalar, åar, älvar, översilade sluttningar med högörtsgranskog och svämlövskogar med kortvarigt översvämmade sedimentplan. Växtplatserna har ytligt rörligt markvatten och konstant hög luftfuktighet. Arten är känslig för avverkning och dikning (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

# Fridlysta arter

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