

Skogsområden med höga naturvärden som hotas av avverkning

A 44688-2025

Anmälan om föryngringsavverkning har skickats in till Skogsstyrelsen 2025-09-17. Delar av denna skog har höga naturvärden och hyser en mängd rödlistade arter och signalarter. Det är den sjönära delen av skogen och en liten holme omgiven av vatten i öster och myrmark på övriga sidor som har naturvärden. Beskrivningen nedan gäller bara den delen av det anmälda området.

Tallar dominerar intrycket då de är så grova men inslaget av gran är betydande. Tallarnas ålder ligger en bra bit över 150 år, de äldsta når en ålder på uppemot 200 år med grov pansarbark, böjda kronor och grova grenarna. Många av träden har ett betydande stamomfång. Även många av granarna är gamla med grova grenar och utglesad krona. Förutom gran och tall förekommer al och björk, speciellt i strandkanten. Tråddåldern är överlag hög men skogen är flerskiktad med inslag av yngre träd. Variationen i trädslag, ålder och den tjocka mossmattan visar att området troligen är en kontinuitetsskog, dvs aldrig varit kalhuggen. Även artmångfalden visar på detta. Flygbilder från 1960-tal och från 1975 visar båda att just denna del av skogen är lämnad.

Flera björkar har tidigare fällts av bäver, med kvarlämnade stammar och bävergnagda stubbar. Förutom denna döda ved förekommer torrträd och lågor av både tall och gran i olika dimensioner och nedbrytningsgrad.

På den lilla gungflyomslutna holmen i nordost finns även här gamla grova tallar. Enstaka gammal gran men även ett bitvis betydande inslag av yngre tall och gran. Även här finns en hel del död ved.

En smal remsa utefter stranden är avsnitslad som naturvårdshändyn. Den behöver utvidgas till hela området med gammal skog.

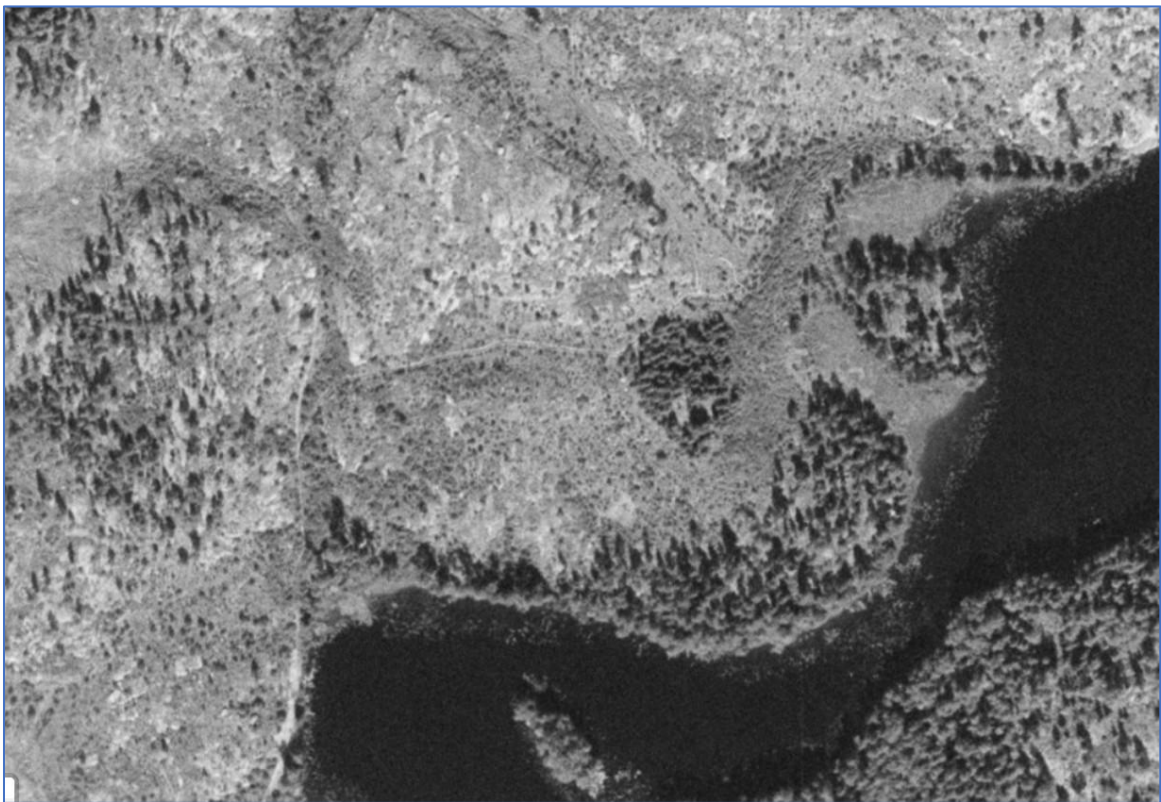
Hela gammelskogsdelen bör lämnas helt. Området med naturvärden är mindre än 1 hektar, då inkluderas även den idag avsnitslade hänsynen.



Bilden t.v. gammal tall och gran i strandskogen och bild t.h. den lilla holmen i nordväst



Kartan visar områden inom anmälan med naturvärden, utritad med ljus blå färg. Den yttre delen av udden och den lilla holmen.



Flygbild från 1975 visar att just den utpekade delen av anmälan inte huggits.

Signal- och rödlistade arter som förekommer inom beskrivet område (utdrag ur artdatabanken):

| Svenskt namn | Vetenskapligt namn | Rödlistekategori Signalart - S | Antal observationer | |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| Knärot | <i>Goodyera repens</i> | VU | 9 | |
| Motaggsvamp | <i>Sarcodon squamosus</i> | NT | 4 | |
| Dropptaggsvamp | <i>Hydnellum ferrugineum</i> | S | 3 | |
| Bronshjon | <i>Callidium coriaceum</i> | S | 2 | |
| Flagellkvastmossa | <i>Dicranum flagellare</i> | S | 2 | |
| Tallticka | <i>Porodaedalea pini</i> | NT | 2 | |
| Blomkålssvamp | <i>Sparassis crispa</i> | S | 1 | |
| Grönpyrola | <i>Pyrola chlorantha</i> | S | 1 | |
| Långfliksmossa | <i>Nowellia curvifolia</i> | S | 1 | |
| Grovticka | <i>Phaeolus schweinitzii</i> | S | 1 | |

Även svart taggsvamp, *phellodon niger*, hittades inom området men har inte lagts in i artportalen än.

Antalet plantor av knärot är cirka 180-190 stycken.

A 44620-2025

Den planerade avverkningen berör en myrmark. Den har troligtvis avvattnats vid något tillfälle då torven delvis brutits ner och träden står på små upphöjningar.

Tall, gran och björk tillsammans med al förekommer. Gamla tallar, i 150-års ålder är vanliga, granen och lövet är yngre även om enstaka granar är riktigt gamla. Det förekommer en hel del död ved av olika trädslag och dimensioner. Både torrträd och lågor.

Signal- och rödlistade arter:

knärot, flagellkvastmossa, långflikmossa, bronshjon (spår av), tallticka, dropptaggvamp, svart taggvamp, motaggvamp, gammelgranslav, stubbspretmossa

Alla arter har ännu inte lagts in i artportalen men kommer att läggas in. Fyndet av knärot ligger inom det avverkningsanmälda området, vilket syns på snitslarna i fält, men i artportalens karta ser det ut som att fyndet ligger utanför.

Sammanfattning

Dessa avverkningsplaneringar och anmälningar strider mot miljöcertifieringen FSC, som Holmen är ansluten till, samt till miljöbalken som via kunskapskravet tydligt ställer krav på verksamhetsutövaren att ha kunskap om skogens biologiska värden och rödlistade arter och hur en skogsbruksåtgärd kan komma att påverka dessa arters livsmiljöer och bevarandestatus i skogen. Om avverkningarna genomförs kommer de även att strida mot artskyddsförordningens 8§ om fridlysning avseende knärot. Inom den markerade delen på A 44688-2025 förekommer knärot i cirka 180 exemplar på ett antal platser utspridda i området. Inom A 44620 växer mer än 200 plantor knärot inom ett litet område i den grandominerade slänten ner till sumpskogen.

Enligt Skogsstyrelsen "Målbilder för god miljöhänsyn", om vilka myndigheten och näringen kommit överens, så räknas tall och gran med en ålder på minst 150 år som naturvärdesträd. Många av tallarna inom området har en ålder på minst 150 år. Även stamdiametern på cirka 60 cm på många av träden gör att de kvalar in som naturvärdesträd. Enligt dessa målbilder ska naturvärdesträd lämnas som naturvårdshänsyn.

Naturskyddsföreningen i Norrköping (genom Skogsgruppen) menar att naturvärdena inom de beskrivna områdena kommer att gå förlorade om avverkning sker och vill med detta brev lämna in en tillsynsbegäran för del av anmäld avverkningsyta A 44688-2025 samt hela A 44620-2025.

Men vänliga hälsningar

Skogsgruppen/Naturskyddsföreningen Norrköping