



Till:

Skogsstyrelsen, Rune Arvidsson

FK:

Skogsstyrelsen, Johan Nitare

Skogsstyrelsen, Jan Bengtsson

DNVGL, Anders Nenzén

Sveaskog, Karin Fällman

Stockholm

20 december 2017

## Hemställan om nyckelbiotopsinventering

Den 7 december skickade Naturskyddsföreningen en hemställan till Skogsstyrelsen med begäran om en ny nyckelbiotopsinventering i följande områden:

- **Norra Brännvinsberget, Rättvik, Dalarna. Avverkningsanmälan A16671-2015**
- **Södra Ormtjärn, Rättvik, Dalarna. Avverkningsanmälan A21550-2017**

För bakgrund; se bifogade handlingar.

Den 11 december fick Naturskyddsföreningen ett kortfattat svar från Skogsstyrelsen där myndigheten slår fast att den inte kommer utföra någon ytterligare inventering. Vidare gör Skogsstyrelsen bedömningen att de områden som avses avverkas inte hyser så höga naturvärden att de är motiverade att undanta. I DNVGL:s svar till Naturskyddsföreningen framgår det att Skogsstyrelsen *"har sett på trakterna ur sitt perspektiv och medverkande revisor har satt detta i förhållande till den svenska FSC-standarderna."* Samt att *"Skogsstyrelsen bedömer inte att de tre trakterna håller nyckelbiotopklass"*.

Mot bakgrund av ovanstående begärde Naturskyddsföreningen den 12 december ut

- resultat, blankett och protokoll från Skogsstyrelsens nyckelbiotopsinventering av områdena, samt
- resultat, blankett och protokoll från annan eventuell inventering som Skogsstyrelsen genomfört i områdena.

I Skogsstyrelsens svar på denna begäran framgår det att det inte finns något inventeringsmaterial för något av områdena (se bifogad mailkorrespondens, inkl. bilagor). Den enda inventering, utöver Naturskyddsföreningens, som verkar finnas dokumenterad är Länsstyrelsens, vilken slår fast följande om Norra Brännvinsberget:

*"Både delområde A och B håller genomgående klass såsom nyckelbiotoper (eller motsvarande), och bör behandlas därefter med fri utveckling utan påverkan från skogsbruk (t.ex. gallring). Sammanlagd areal är ungefär 100 ha. Det vore negativt att gå in och hugga ut vissa partier med något lägre naturvärden eftersom det fragmenterar och minskar arealen med skyddsvärd skog."*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Länsstyrelsen Dalarnas rapport 2017:06 "Skalbaggar på ved" (sid. 76-77)



Då det alltså inte någonstans, i vare sig myndighetens eller certifierarens svar till Naturskyddsföreningen, finns några som helst uppgifter om att en nyckelbiotopsinventering av områdena överhuvudtaget har ägt rum anser Naturskyddsföreningen att Skogsstyrelsens svar på vår hemställan är både omotiverat och högst anmärkningsvärt. Skogsstyrelsen slår å ena sidan fast att den inte kommer utföra någon *ytterligare* inventering. Samtidigt kan myndigheten inte visa på att någon inventering av området, allra minst en konkret nyckelbiotopsinventering, har genomförts. Den redogörelse som certifieraren hänvisar till pekar på att myndigheten har gjort en *bedömning* av området. Naturskyddsföreningen uppfattar denna bedömning att vara av generell karaktär, vilket styrks av att Skogsstyrelsen uppenbarligen inte kan redovisa några underlag för denna bedömning. I Skogsstyrelsens handbok för inventering av nyckelbiotoper framgår att alla besökta objekt ska avgränsas och ritas in på fältkarta eller GPS. Det framgår även att all data ska noteras. Detta gäller såväl Nyckelbiotoper som Objekt med naturvärden samt Flora- och faunalokaler. En *bedömning* av vad områdena har för karaktär behöver alltså *föregås* av en nyckelbiotopsinventering.

Mot bakgrund av ovanstående kan inte Naturskyddsföreningen acceptera Skogsstyrelsens nekande svar på vårt yrkande om en nyckelbiotopsinventering av Norra Brännvinsberget samt Södra Ormtjärn. Myndigheten har inte kunnat leverera något som helst underlag som motiverar att områdena inte skulle behöva nyckelbiotopsinventeras.

Naturskyddsföreningens yrkande om en nyckelbiotopsinventering av ovanstående områden kvarstår därmed. Vidare yrkar Naturskyddsföreningen även att Skogsstyrelsen ska fatta ett beslut i detta ärende.

Med vänlig hälsning,

Malin Sahlin, sakkunnig skogsfrågor Naturskyddsföreningen