

**Till:**

Närings- och innovationsminister Mikael Damberg  
Miljöminister Karolina Skog

**Kopia till:**

Miljö- och jordbruksutskottet, Näringsutskottet, Landsbygdsminister Sven-Erik Bucht och Sveaskog

**Krav om moratorium – Avverkningsstopp i Ore Skogsrike**

Vi undertecknade miljöorganisationer kräver ett omedelbart moratorium (stopp) för avverkning av skog på Sveaskogs markinnehav i Ore Skogsrike tills en oberoende nyckelbiotopsinventering genomförts och samtliga kontinuitetsskogar och värdeetrakter artinventerats i fält. Alla skogar med höga naturvärden måste därefter skyddas i sin helhet och inte utsättas för mosaikhuggning eller någon annan skogsbruksåtgärd.

Ore Skogsrike är ett stort sammanhängande skogslandskap med en relativt stor andel skyddsvärda skogar i norra Rättviks kommun i Dalarna. Området kartlades och inventerades av Naturskyddsföreningen under 2011-2012. Inventeringsresultaten presenterades i rapporten "Ore skogsrike – Ett levande skogslandskap i Rättviks kommun" 2013 där många skyddsvärda skogar pekades ut, inte minst på Sveaskogs marker.<sup>1</sup> Naturskyddsföreningens uppföljningsrapport "Ändå hugger man" (2017) visar att Sveaskog avverkat över 600 hektar av dessa skogar sedan 2013.<sup>2,3,4</sup>

För att långsiktigt bevara naturligt förekommande arter i livskraftiga bestånd behövs stora sammanhängande skogslandskap som är funktionella och ekologiskt representativa. Därtill behövs spridningsmöjligheter för arter i en så kallad grön infrastruktur. Det räcker därför inte med att ta detaljhänsyn, eller att spara små fragmenterade skogsområden och bedriva naturvårdande skötsel i enskilda bestånd.<sup>5</sup>

Riksdagen har antagit etappmål om att minst 20 procent av Sveriges land- och sötvattensområden ska vara bevarade till år 2020. Dessa områden ska vara av särskild betydelse för biologisk mångfald eller ekosystemtjänster och bindas samman inom ekologiskt representativa system av skyddade och välförvaltade områden.<sup>6</sup> Eftersom över 90 % av den svenska produktiva skogen påverkats av skogsbruk på ett eller annat sätt råder det stor brist på biologisk värdefull skog i hela landet. Biologiskt skyddsvärda skogar tillhör tveklöst kategorin "av särskild betydelse för biologisk mångfald eller ekosystemtjänster". För att Sverige ska komma närmare att nå nationella och internationella miljömål är det helt avgörande att alla skyddsvärda skogar i Sverige skyddas. Det är en skandal att skyddsvärda skogar avverkas av staten i unika landskap med en stor koncentration av skogar med höga naturvärden, såsom i Ore Skogsrike. Enligt Metria (2017) ligger två av de tio största kontinuitetsskogsområdena i Dalarna nedan den fjällnära gränsen i Ore Skogsrike.<sup>7</sup> Ore Skogsrike hyser även värdekärnor, d.v.s. skogsområden som av Länsstyrelsen eller Skogsstyrelsen bedöms ha en stor betydelse för fauna och flora och/eller för en prioriterad skogstyp.<sup>8</sup>

Att slutavverka dessa biologiskt viktiga skogar och omvandla dem till trädodlingar skulle medföra irreversibla förluster av biologisk mångfald i Ore Skogsrike och undergräver miljömålsuppfyllelsen. Att ge redan befintliga skogar med höga naturvärden ett skydd är dessutom ett långt mer kostnadseffektivt sätt att nå uppsatta mål än att behöva restaurera och återskapa förlorade livsmiljöer.

Vi kräver därför ett omedelbart avverkningsstopp i Ore Skogsrike på Sveaskogs mark och att samtliga nyckelbiotoper, naturvärdeslokaler, värdekärnor, kontinuitetsskogar och värdeetrakter med höga naturvärden noggrant kartläggs och därefter ges ett skydd. Regeringen behöver på ett helt annat sätt än vad som varit fallet hittills använda den möjlighet som de statliga ägardirektiven ger för att säkerställa att de fungerande skogsekosystem som finns kvar på statens skogsinnehav förblir fungerande. Den biologiska mångfalden har inte råd att förlora fler värdefulla skogar i Ore Skogsrike.

Med vänliga hälsningar,

Johanna Sandahl, ordförande i Naturskyddsföreningen

Mattias Ahlstedt, ordförande i Naturskyddsföreningen Dalarna

Margareta Wikström, ordförande i Naturskyddsföreningen i Rättvik

Frode Pley, chef, Greenpeace Sverige

Lina Burnelius, ansvarig för skogsfrågor, Greenpeace Sverige  
Kristina Bäck, talesperson, Skydda Skogen  
Johan Andersson, ordförande, Fältbiologerna  
Andrea Söderblom-Tay, ordförande, Jordens Vänner  
Jonas Bane, talesperson, Klimataktion  
Robin Zachari, kanslichef, Skiftet  
Pella Larsdotter Thiel, ordförande, Omställningsnätverket  
Peder Karlsson, ordförande, End Ecocide Sweden  
Gunilla Winberg, ordförande, Framtiden i våra händer  
Eva Waldemarson, ordförande, Svenska Botaniska Föreningen  
Sören Nyström, vice ordförande, Dalarnas Botaniska Sällskap  
Martin Westberg, ordförande, Svensk Lichenologisk Förening  
Tomas Hallingbäck, ordförande, Mossornas Vänner  
Hjalmar Croneborg, ordförande, Sveriges Mykologiska Förening  
Anders Janols, sekreterare, Mykologiska Föreningen Skogsrisikan i Dalarna  
Dan Broström, ordförande, Ovansiljans svampförening  
Linda Strand, ordförande, Sveriges Entomologiska Förening  
Lars-Ove Wikars, ordförande, Entomologiska föreningen i Dalarna och Västmanland  
Dennis Kraft, ordförande, BirdLife Sverige  
Stig-Åke Svenson, ordförande, Dalarnas Ornitologiska Förening  
Anders Geidemark, ordförande, Naturfotograferna

## Definitionslista

**Kontinuitetsskog** är skog som inte har varit kalavverkad och omfattar merparten av alla skogar uppkomna innan kalhyggesbruket infördes i stor skala under 1950-talet.<sup>9</sup>

**Nyckelbiotop** är ett skogsområde med höga naturvärden och som från en samlad bedömning av biotopens struktur, artinnehåll, historik och fysiska miljö anses ha en mycket stor betydelse för flora och fauna. Där kan rödlistade arter förväntas förekomma.<sup>10</sup>

**Värdekärna** är ett skogsområde som av Länsstyrelsen eller Skogsstyrelsen bedöms ha en stor betydelse för fauna och flora och/eller för en prioriterad skogstyp.<sup>11</sup>

**Värdestrukt** är ett landskapsavsnitt med särskilt höga ekologiska bevarandevärden. Värdestrukturer har en väsentligt högre täthet av värdekärnor för djur- och växtliv inklusive biologiskt viktiga strukturer, funktioner och processer än vad som finns i vardagslandskapet.<sup>12</sup>

---

<sup>1</sup> Naturskyddsföreningen (2013). *Ore skogsrike - Ett levande skogslandskap i Rättviks kommun*;

[https://www.rattvik.se/download/18.383f8f7a14a590a52591ca3f/1481707089512/Oreskogen\\_webbversion.pdf](https://www.rattvik.se/download/18.383f8f7a14a590a52591ca3f/1481707089512/Oreskogen_webbversion.pdf)

<sup>2</sup> Naturskyddsföreningen (2017). *Ändå hugger man... Rapport från Ore Skogsrike 2017 med en analys av Sveaskogs naturvårdsambitioner*; [https://www.dropbox.com/s/ju4g68dhdv1v4xv/Rapport\\_Ore\\_Skogsrike\\_2017.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/ju4g68dhdv1v4xv/Rapport_Ore_Skogsrike_2017.pdf?dl=0)

<sup>3</sup> *Den svenska miljöcertifierade skogsbruksmodellen i Ore Skogsrike - Fallstudier före och efter avverkning hösten 2017*;

<https://drive.google.com/file/d/1H-dJ13UYr6uT-jpbqLqjdTjEUKb5WbKf/view>

<sup>4</sup> Skydda Skogen (2017-12-18). *Sveaskogs stora avverkningar berör*; <http://skyddaskogen.se/sv/arkiv/154-svenska-kategori/aktuellt/pressmeddelanden/4529-sveaskogs-stora-avverkningar-beroer>

<sup>5</sup> Angelstam, P., Jonsson, B-G., Tärnblom, J., Andersson, K., Axelsson, R., Roberge, J-M. (2010). *Landskapsansats för bevarande av skoglig biologisk mångfald - en uppföljning av 1997 års regionala bristanalys och om behovet av samverkan mellan aktörer*. Skogsstyrelsens rapport 4:2010; <https://shopcdn.textalk.se/shop/9098/art81/4646181-6b7f20-1825.pdf>

<sup>6</sup> Regeringens proposition 2013/14: *En svensk strategi för biologisk mångfald och ekosystemtjänster*, antagen av Sveriges riksdag; <http://www.regeringen.se/49bb9c/contentassets/d11a7625086a4c3cb09fc6322687aba/en-svensk-strategi-for-biologisk-mangfald-och-ekosystemtjanster-prop-201314141>

<sup>7</sup> Ahlkrona, E., Giljam, C. & Wennberg, S. (2017). *Kartering av kontinuitetsskog i boreal region*. Metria AB på uppdrag av Naturvårdsverket; <https://www.naturvardsverket.se/upload/miljoarbete-i-samhallet/miljoarbete-i-sverige/regeringsuppdrag/2017/bilaga-3-kartering-av-kontinuitetsskog-boreal-region-20170117.pdf>

<sup>8</sup> Naturvårdsverket & Skogsstyrelsen (2017). *Nationell strategi för formellt skydd av skog*; <https://www.naturvardsverket.se/upload/miljoarbete-i-samhallet/miljoarbete-i-sverige/regeringsuppdrag/2017/nationell-strategi-for-formellt-skydd-av-skog-reviderad-2-2017.docx.pdf>

---

<sup>9</sup> Ahlkrona, E., Giljam, C. & Wennberg, S. (2017). *Kartering av kontinuitetsskog i boreal region*. Metria AB på uppdrag av Naturvårdsverket; <https://www.naturvardsverket.se/upload/miljoarbete-i-samhallet/miljoarbete-i-sverige/regeringsuppdrag/2017/bilaga-3-kartering-av-kontinuitetsskog-boreal-region-20170117.pdf>

<sup>10</sup> Norén, M., Nitare, J., Larsson, A., Hultgren, B. & Bergengren, I. (2014). *Handbok för inventering av nyckelbiotoper*. Jönköping: Skogsstyrelsen;

[http://ns1.bergsjodata.com/naturskyddsforeningen/\\_externdok/Skogsstyrelsen/Handbok%20nyckelbiotoper.pdf](http://ns1.bergsjodata.com/naturskyddsforeningen/_externdok/Skogsstyrelsen/Handbok%20nyckelbiotoper.pdf)

<sup>11</sup> Naturvårdsverket (2017-01-30). *Skogliga värdekärnor i Sverige – sammanfattande beskrivning av dataurval och nuläge 2015-2016*; <https://www.naturvardsverket.se/upload/miljoarbete-i-samhallet/miljoarbete-i-sverige/regeringsuppdrag/2017/bilaga-2a-skogliga-vardekarnor-i-sverige.pdf>

<sup>12</sup> Naturvårdsverket (2017-09-29). *Översyn och avgränsning av värdetrakter i skog*;

<https://www.naturvardsverket.se/Documents/PM%20om%20v%C3%A4rdetrakter%20ver%202.1.pdf>