

**Brev till landshövdingen och Länsstyrelsen i Norrbottens län:**

Hej!

Det har kommit till vår kännedom att Sveaskog planerar att avverka den värdefulla äldre naturskogen vid Lill-Skarja i Arjeplogs kommun nu under denna kommande vecka. Detta gäller avverkningsanmälan A 30009-2016 på ca 39 ha.

En snabb visuell bedömning av skogens struktur utförd av ideell naturvård talar för höga naturvärden, mest troligt av nyckelbiotopklass.

Länsstyrelsen i Norrbottens län har upprepade gånger bett Sveaskog att avvakta med att avverka skogen tills det blir barmark eftersom myndigheten önskar inventera skogen. Nu tänker Sveaskog avverka skogen ändå. Vi begär att Länsstyrelsen omedelbart inrättar ett interimistiskt reservat för att förhindra att skogens naturvärden och sociala värden går förlorade.

Den avverkningsanmälda skogen utgörs av en grandominerad gammal barrblandskog med visst lövinslag. Skogen är tydligt skiktad. Skogen ligger inom Maskaure sameby och är en viktig renbetesmark. Den gränsar i söder mot ett några år gammalt hygge där samma typ av naturskog tidigare vuxit. Detta hygge har markberetts och kommer därmed att under decennier vara otjänligt som renbetesmark.

Maskaure skogssameby är mycket angelägen om att skogen ska sparas. Den är tillsammans med närliggande område viktig även som kalvningsland. Vid snörika vintrar är området ovärderligt då det kuperade landskapet tinar tidigt på våren. Området är hänglavsberärande och skyddar renkalvarna under sina första veckor i livet innan andra områden tinat.

Svenska staten har under lång tid kritiserats av FN för att åsidosätta samers rättigheter. Sverige har nationella och internationella åtaganden att leva upp till både när det gäller miljömål för skogen och mänskliga rättigheter.

**Vi begär att Länsstyrelsen omedelbart inrättar ett interimistiskt reservat vid Lill-Skarja.**

Tack på förhand!

Med vänliga hälsningar,  
Elin Götmark, talesperson, Skydda Skogen

[info@skyddaskogen.se](mailto:info@skyddaskogen.se)

[www.skyddaskogen.se](http://www.skyddaskogen.se)