



Intakta skogslandskap består av en blandning av skog, fjällbjörkskog, myrar och fjäll som omfattar minst 500 km². I Jämtland identifierades för tjugo år sedan ett par av Sveriges tretton kvarvarande intakta skogslandskap, bland annat i närheten av Ånnsjön.

Foto: Per Angelstam.

ekonomiska system är nödvändig för att kunna reda ut motstående intressen, men otillräcklig för att hantera sådana konflikter. Detta betonar behovet av ödmjukhet vad gäller påståenden om att kunskaper kan lösa komplexa miljökonflikter, eller att mer forskning kommer att klargöra ifrågasatta problem i polariserade konflikter. Olika discipliner har olika sätt att producera kunskaper. Detta kan leda till misstro och att man ifrågasätter giltigheten av varandras resultat och tolkningar. I fallet Białowieża har detta lett till ett slags dödläge med polarisering och frustration hos såväl politiska beslutsfattare som forskare. Ytterst handlar detta om att det finns aktörer med olika värderingar och makt.

REFERENSER

Angelstam, P. et al. 2020a. Landscape approach towards integrated conservation and use of primeval forests: the transboundary Kovda river catchment in Russia and Finland. *Land* 9:144.



Det starkaste skyddet för intakta skogslandskap är att området är otillgängligt. Både i Ryssland och på andra håll i världen ändrar ett expanderande vägnät gradvis på detta, vilket raskt ökar riskerna för exploatering. Skogsväg i Komi i norra Ryssland.

Foto: Per Angelstam.

Angelstam, P. et al. 2020b. Maintaining natural and traditional cultural green infrastructures across Europe: Learning from historic and current landscape transformations. *Landscape Ecology* 36:637–663.

Angelstam, P. & Manton, M. 2021. Effects of forestry intensification and conservation on green infrastructures: A spatio-temporal evaluation in Sweden. *Land* 10:531.

<https://doi.org/10.3390/land10050531>

Blicharska, M. et al. 2020. Between biodiversity conservation and sustainable forest management – A multidisciplinary assessment of the emblematic Białowieża forest case. *Biological Conservation* 248:108614.

Yaroshenko, Y.A., Potapov, V.P. & Turubanova, A.S. 2001. *The last intact forest landscapes of Northern European Russia*. Greenpeace Russia.