



Vindelälven-Juhtatdahka

biosfärkandidat



Kontakt

Johanna Gardeström
johanna@vindelalven.se
0725-594 893

Malin Karlsson
malin@vindelalven.se
0725-594 582

Läs mer

www.vindelalvenjuhtatdahka.se
www.biosfaromrade.org

*Ett brusande äventyr från fjäll till hav,
med naturens och kulturens mångfald som källa till
utveckling, upplevelser och livskvalitet!*



Vindelälven-Juhtatdahka – Sveriges nästa biosfärområde?

Vindelälvsdalen är ett fantastiskt område med massor av möjligheter. Det har stora natur- och kulturvärden, och sedan länge finns här ett omfattande lokalt, regionalt och nationellt engagemang och ett levande närings- och föreningsliv.

I Vindelälvsdalen pågår ett arbete för att skapa ett biosfärområde. Området kallar vi för Vindelälven-Juhtatdahka och det sträcker sig från fjällen ända ut till kusten. Genom området rinner den outbyggda nationalälven likt en livsnerv. Längs älven bedrivs renskötsel av samer, Sveriges urbefolkning. ”Juhtatdahka” betyder just flyttled på umesamiska. Samernas långa flytt av renar mellan kust och fjäll i älvdalen är bland de längsta flyttningar man idag känner till.

Vindelälven-Juhtatdahka biosfärkandidatur har ambitionen att vara en neutral arena och katalysator för hållbar utveckling i hela området.

Vad är ett biosfärområde?

Ett biosfärområde är ett modellområde för hållbar utveckling där insatser görs för att främja naturvård, samhällsutveckling, forskning och utbildning. Biosfärområden handlar alltså om att människor ska kunna bo och utvecklas inom området samtidigt som kommande generationer ska ha samma möjligheter – att bruka utan att förbruka helt enkelt!

Ett biosfärområde innebär inte några nya restriktioner, bara möjligheter. Lokal samverkan är grunden och varje biosfärområde formas efter lokala förutsättningar – just därför är varje biosfärområde speciellt!

FN-organet Unesco godkänner biosfärområden. I april 2016 fanns det 669 biosfärområden i 120 olika länder. Fem av dessa ligger i Sverige. Vi arbetar nu för att Unesco ska utse Vindelälven-Juhtatdahka till ett biosfärområde 2019.