

2017-02-07

Gunnar Fackel

RUN/593/2016/593/2016

Svar på remiss: Remittering av Riksintresseutredningens betänkande Planering och beslut för hållbar utveckling (SOU 2015:99)

Ärendebeskrivning

Region Jämtland Härjedalen har av Miljö och energidepartementet fått ovanstående remiss för yttrande.

Det lagkomplex som styr systemet för hushållning med mark och vattenområden och särskilt områden av riksintresse är svår- överblickbart. Otydligheter och brister i systemet för hushållning med mark- och vattenområden medför att det blir svårt att tillämpa, såväl för kommuner och länsstyrelser som för centrala myndigheter. Bestämmelserna tillämpas inte likartat över landet. Det kan drabba alla typer av intressen och leda till såväl hinder för utveckling som till felaktiga avvägningar.

Utredningens förslag har som övergripande syfte att förbättra funktionssättet för systemet för hushållning med mark- och vattenområden – och särskilt områden av riksintresse – så att tillämpningen inom systemet bättre bidrar till en långsiktigt god hushållning med mark- och vattenområden och den fysiska miljön i övrigt för att nå en hållbar utveckling

Konsekvenser för regionala organ Den regionala nivån och landstingen berörs i begränsad utsträckning av utredningens förslag. På lång sikt kan förbättringar i planeringssystemets funktionssätt medföra positiva effekter på den regionala nivån arbete. Förutsättningarna att bedriva regionalt strukturpåverkande tillväxtarbete kan exempelvis antas förbättras genom den förbättrade kommunala översiktsplaneringen.

Remissen ska besvaras senast den 28 februari 2017 varför paragrafen bör

justeras omedelbart.

Hela remissen finner ni på: <http://www.regeringen.se/remisser/2016/10/remiss-av-riksintresseutredningens-betankande-planering-och-beslut-for-hallbar-utveckling/>

Förvaltningschefens förslag

Svar på remiss skickas till Miljö- och energidepartementet enligt upprättat förslag

I tjänsten

Anders Byström

Förvaltningschef

Marina Gregorsson

Områdeschef

Utdrag till

Miljö och energidepartementet