

2021-08-27

Näringsliv och samhällsbyggnad  
Åsa Hernerud  
Tfn: 063146529  
E-post: asa.hernerud@regionjh.se

RUN/412/2021

## **Remiss: Betänkandet Ett nytt regelverk för bygglov (SOU 2021:47)**

### **Ärendebeskrivning**

Region Jämtland Härjedalen har inbjudits att lämna synpunkter på betänkandet Ett nytt regelverk för bygglov (SOU 2021:47). Remissvaren ska ha inkommit till Finansdepartementet senast den 21 oktober 2021.

Betänkandet innehåller förslag på ändringar i plan – och byggregelverket angående när lovplikt respektive anmälningsplikt bör inträda för olika typer av åtgärder och vilka förutsättningar som bör vara uppfyllda för att lov ska ges. Region Jämtland Härjedalen som organisation berörs inte av de föreslagna ändringarna, däremot påverkas kommuner, länsstyrelser samt företag och enskilda. Betänkandet har därför vidarebefordrats till länets kommuner för att ge dem möjlighet att inkomma med synpunkter. Något behov av samordning eller synkroniserat svar från kommunerna har inte framkommit.

I den konsekvensbeskrivning som anges i betänkandet lyfts positiva effekter för såväl näringsidkare som hållbar utveckling. Enligt betänkande anges att administrativa lättnader och därtill hörande minskade kostnader och tidsbesparingar som en följd av förslagen att slopa krav på bygglov eller anmälan för vissa åtgärder kommer att underlätta för företag och organisationer som vill utföra sådana åtgärder. Att korta tiden mellan olika användningar av byggnader och därmed begränsa omfattningen av tomma, outnyttjade lokaler, är ett sätt att bidra till ett effektivt utnyttjande av det befintliga byggnadsbeståndet och därmed till en hållbar utveckling.

### **Regiondirektörens förslag**

Region Jämtland Härjedalen tillstyrker förslagen som presenteras i betänkandet Ett nytt regelverk för bygglov (SOU 2021:47) utifrån de positiva effekter som anges för näringsidkare och hållbar utveckling.

I tjänsten  
Hans Svensson  
Regiondirektör

Anna Halvarsson  
Områdeschef Hållbar tillväxt

Utdrag till

Finansdepartementet