

Finansdepartementet
103 33 Stockholm

Remissvar "Regional indelning – tre nya län", delbetänkande av indelningskommittén, SOU 2016:48, Fi2016/02568/K

Högskolan Väst har tagit del av och ställer sig i huvudsak bakom förslagen i Regional indelning – tre nya län, delbetänkande av indelningskommittén, SOU 2016:48. Högskolan vill särskilt framhålla följande:

- Det finns en utvecklingskraft i större regioner. Det finns positiva erfarenheter från Västra Götalandsregionen när resurser för utveckling samlas i en större enhet. Högskolorna har positiva erfarenheter av de möjligheter som resursstyrka skapar för strategiska satsningar på utbildningens och forskningens infrastruktur.
- Förslaget möjliggör en mer symmetrisk samhällsorganisation med regioner med mer likvärdiga förutsättningar. Dagens situation med små landsting/regioner som ska match de stora regionerna är inte tillfredsställande.
- En sammanslagning av mindre landsting/regioner möjliggöra avveckling av olika typer av samarbetsorgan över organisatoriska gränser. Det blir fler direktvalda organ och en tydlighet i ansvarsförhållandena, vilket befrämjar demokratiutveckling.
- Det är en ändamålsenlig lösning att Värmlands landsting ingår i Västra Götaland och att Värmland ges möjligheter att påverka principer för styrning och organisation i den nya regionen.
- Det borde vara en självklarhet att även Halland ingår i Västra Götaland från början och inte inlemmas i en senare process.
- En regional indelning med färre och större län aktualiserar ytterligare behovet av en motsvarande kommunreform. En sådan reform hade med fördel kunnat genomföras först. Såsom situationen är nu bör en kommunutredning tillsättas skyndsamt.
- Preciseringar måste göras av vilken roll länsstyrelserna ska spela i den nya strukturen.

Högskolan Väst yttrande har arbetats fram i samråd med Högskolan i Skövde och Högskolan i Borås.

I detta ärende har rektor Kerstin Norén varit beslutande. Gruppchef Ragnar Håkansson har varit föredragande.

Kerstin Norén
Rektor

Ragnar Håkansson