



Dnr KS 2016/284

KS § 239 Svar på remiss - Regional indelning - tre nya län (SOU 2016:48)

Kommunstyrelsens beslut

Kommunstyrelsen avger följande remissvar gällande Regional indelning - tre nya län (SOU 2016:48).

Åmåls kommun ställer sig positiv till den nya regionbildningen av Västra Götaland.

Åmåls kommun välkomnar Värmland till Västra Götaland för fortsatta samarbeten och utvecklingsområden. Åmåls kommun har idag många fungerade samarbeten med Värmland vad gäller bland annat utbildning, arbetsmarknad, sjukvård och kommunikationer. Dock har dessa samarbeten oftast störts av länsgränsen, inte minst på sjukvårdsområdet.

Vänern är en betydelsefull resurs för Åmåls kommun. Med en gemensam länsstyrelse ser vi att utvecklingen av Vänern och dess samarbeten kan underlättas.

Åmåls kommun har en perifer geografisk position i det nuvarande Västra Götaland. I den nya regionen, samt i utvecklingstriangeln Göteborg-Oslo-Karlstad, får Åmåls kommun en mer central position, vilket kommunen finner värdefullt.

Reservation

Jan-Eric Thorin (L) och Ulla Berne (M) reserverar sig mot utfallet i omröstningen.

Sammanfattning av ärendet

Indelningskommitténs delbetänkande Regional indelning – tre nya län (SOU 2016:48) har skickats ut på remiss.

Betänkandet innehåller förslag på att bilda tre nya län, och motsvarande landsting, för en stark samhällsorganisation med förutsättningar för att skapa utveckling och välfärd i hela landet. De nya län som föreslås är Norrlands län, Svealands län och Västra Götalands län.

För Åmåls kommuns del innebär kommitténs förslag att Värmlands län och Västra Götalands län läggs samman den 1 januari 2018 till ett län som ska benämnas Västra Götalands län.

Kommitténs förslag innebär även för Åmåls kommuns del att Värmlands läns landsting och Västra Götalands läns landsting den 1 januari 2019 läggs samman till Västra Götalands läns landsting.

Justerare		Utdragsbestyrkande
-----------	--	--------------------



Remitteringen går ut till 347 instanser. Remissvaren ska ha kommit in till Finansdepartementet senast den 6 oktober 2016. Indelningskommittén kommer i sitt slutbetänkande att återkomma till återstående län.

Beslutsunderlag

- Protokoll från kommunstyrelsens arbetsutskott daterat 31 augusti 2016 § 127
- Tjänsteskrivelse från kommunsekreterare Ida Tornestrand daterad 22 augusti 2016
- Regional indelning – tre nya län. Delbetänkande av Indelningskommittén. Statens offentliga utredningar 2016:48 - (Finns att tillgå på kansliet)

Yrkande

Jan-Eric Thorin (L) yrkar i tillägg att andra stycket i arbetsutskottets förslag till beslut förlängs enligt följande: dock har dessa samarbeten ofta störts av länsgränsen, inte minst på sjukvårdsområdet.

Jan-Eric Thorin (L) yrkar avslag på fjärde stycket i arbetsutskottets förslag till beslut.

Anne Sörqvist (C) och Lars-Olov Ottosson (C) yrkar bifall till Jan-Eric Thorins (L) yrkanden.

Beslutsgång

Ordföranden förklarar överläggningen avslutad och konstaterar att tre förslag föreligger: arbetsutskottets förslag till beslut, Jan-Eric Thorins (L) tilläggsyrkande gällande andra stycket samt Jan-Eric Thorins (L) yrkande gällande avslag av stycke fyra.

Ordföranden ställer först proposition på arbetsutskottets förslag till beslut och Jan-Eric Thorins (L) yrkande gällande avslag av stycke fyra, och konstaterar att kommunstyrelsen bifaller det förstnämnda.

Omröstning begärs och presenteras under rubriken omröstning.

Ordföranden ställer därefter proposition på Jan-Eric Thorins (L) tilläggsyrkande, vilket kommunstyrelsen beslutar enligt.

Omröstning

Ordföranden meddelar att den som röstar ja bifaller arbetsutskottets förslag till beslut och den som röstar nej bifaller Jan-Eric Thorins (L) yrkande gällande avslag av stycke fyra.

Omröstning genomförs med nedanstående resultat.

Med sex-ja röster och fem nej-röster beslutar kommunstyrelsen enligt arbetsutskottets förslag till beslut.

Justerare		Utdragsbestyrkande
-----------	--	--------------------



Beslutet skickas till

Finansdepartementet

Justerare			Utdragsbestyrkande
-----------	--	--	--------------------