

§ 68**KS/2017:95****Remiss - valkretsar val till regionfullmäktige 2018****Bakgrund**

Inför varje val till landstingsfullmäktige (regionfullmäktige) ska fullmäktige besluta om valkretsen.

Sammanfattning

Region Östergötland har för avsikt att dela in Östergötland i fem olika valkretsar där Mjölby kommun ska vara en valkrets tillsammans med Boxholm, Vadstena Ydre och Ödeshög. Samtliga kommuner ges nu tillfälle att yttra sig över indelningen som är densamma som 2014 års valkrets.

Beslutsunderlag

Missiv 2017-03-20

Remiss, Region Östergötland

Arbetsutskottets förslag till kommunstyrelsen

Mjölby kommun har inget att erinra mot förslaget.

—

Beslutet skickas till:
Region Östergötland
Valnämnden
Akten

Ledningsstaben
Peder Björn

2017-03-14

Dnr: RS 2017-184

Kommunerna i Östergötland

Remiss angående valkretsar vid val till Regionfullmäktige i Östergötland 2018

I vallagen framgår att vid val till landstingsfullmäktige (regionfullmäktige) är landstinget en enda valkrets, om inte fullmäktige beslutar att dela in landstinget i två eller flera valkretsar.

Indelningen i valkretsar skall, sedan kommunerna inom landstinget har fått tillfälle att yttra sig, beslutas av landstingsfullmäktige senast den 31 oktober året före det valår då den nya indelningen skall gälla för första gången. För att gälla skall beslutet vara fastställt av länsstyrelsen.

Region Östergötland har för avsikt att i juni 2017 besluta att även vid kommande val till landstingsfullmäktige (regionfullmäktige), vara indelat i fem valkretsar som sammanfaller med följande kommuner:

1. Linköping
2. Norrköping
3. Kinda, Åtvidaberg, Valdemarsvik, Söderköping
4. Ödeshög, Ydre, Boxholm, Mjölby, Vadstena
5. Motala, Finspång

Kommunerna i Östergötland ges härmed tillfälle att yttra sig i ärendet.

Remissvaren ska ha inkommit till Region Östergötland senast fredagen den 12 maj 2017 till adressen registrator@regionostergotland.se

Vi uppskattar om remissvaren märks med vårt diarienummer RS 2017-184.



Mats Johansson
Regionstyrelsens ordförande