

Ärendeberedning Region Västerbotten

Målsättning

Möjliggöra och säkerställa ett demokratiskt, rättssäkert beslutsfattande genom beredning av ärenden på ett kvalitativt och effektivt sätt.

Viktigt för vem?

En fungerande ärendeberedningsprocess är till nytta för;

- Medborgare
- Förtroendevalda
- Tjänstepersoner

Ärendeberedningsprocessen



Ansvars- och rollfördelning i Folkhögskolestyrelsens ärendeberegningsprocess

Förvaltningschef

Nämndsekretären

Beregningsgruppen

Centrala ledningsgruppen

Nämndsordförande

Presidieberedning/arbetsutskott?

Sakkunnig tjänsteperson

Förvaltningschefen

- har som folkhögskolestyrelsens förvaltningschef ansvar för en fungerande ärendeberedningsprocess inom nämndens område
- föredragande tjänsteperson i folkhögskolestyrelsen

Nämndsordförande

- Ansvarig för att med stöd från nämndssekreterare och förvaltningschef ta fram förslag till föredragningslista till nämnden.

Presidieberedning /arbetsutskott?

Ökar transparens, förankring /beredning samt ger möjlighet ökad kvalitetssäkring av ärenden inför beslut

Kan genomföras på distans

Kan inrättas i samband med översyn av reglemente

Nämndsekreteraren

- Bistår förvaltingschefen genom ändamålsenliga rutiner och arbetsmetoder som säkerställer en väl fungerande ärendeberedningsprocess.

Sakkunnig tjänsteperson

-Ärendets ägare, den tjänsteperson som skriver fram ärendet och företräder ärendet fram till beslut.

Regionens beredningsgrupp

- fördelar inkomna ärenden (remisser, motioner mm)
- utgör ytterligare en kontrollstation för att kvalitetssäkra ärendena avseende transparens, rätt beslutsnivå och instans.

Centrala ledningsgruppen (CLG)

utgör ett stöd till regiondirektören i dennes beredning, implementering och genomförande av de uppdrag och beslut som fattas av regionstyrelsen.

Ärendeberedning- förutsättningar

1. All ärendeberedning ska ske i verksamhetssystemet Platina
2. Underlag i ärenden inför beslut ska upprättas, i varje ärende ska en tjänsteskrivelse finnas
3. Att förankring och kvalitetssäkring sker i organisationen