

NÄMNDEN FÖR KULTUR, ARBETE OCH FOLKHÄLSAS
ARBETSUTSKOTT

Dnr NKAF 2022/94

§ 45 Sammanträdesplan för nämnden för kultur, arbete och folkhälsa samt dess arbetsutskott 2023

Beslut

Nämnden för kultur, arbete och folkhälsas arbetsutskott beslutar:

Godkänna sammanträdesplaneringen avseende nämnden för kultur, arbete och folkhälsas arbetsutskott år 2023 enligt förslaget, samt med tillägget av ett beredningsmöte den 18 april för beredning av kulturföreningarnas verksamhetsbidrag.

Nämnden för kultur, arbete och folkhälsas arbetsutskott föreslår nämnden för kultur, arbete och folkhälsa besluta:

Godkänna sammanträdesplaneringen avseende nämnden för kultur, arbete och folkhälsa för år 2023 enligt reviderat förslag.

Ärendebeskrivning

Kommunledningskansliet har tagit fram ett förslag för sammanträdesplan för år 2023. Förslaget innebär endast en mindre förändring från innevarande år. Arbetsutskottet i april utblir på grund av att kommunledningskansliet byter system från W3D3 till Ciceron.

Förslaget är utformat på ett sådant sätt att inga sammanträden sammanfaller med sportlov, påsklov eller höstlov. Förslaget tar särskild hänsyn till kommunens ekonomiska rapporter och till budgetprocessen i kommunen.

Arbetsutskottet sammanträder på tisdagar klockan 16.30.

Nämnden sammanträder på tisdagar klockan 18:00.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget innebär inga förändringar jämfört med 2022. Därför kommer inga ekonomiska konsekvenser tillkomma med anledning av planeringen.

Yrkanden

Hanna Ershytt (C) yrkar att ett beredningsmöte den 18 april för beredning för kulturföreningarnas verksamhetsbidrag läggs till i förslaget.

Beslutsordning

Ordföranden frågar om nämnden för kultur, arbete och folkhälsas arbetsutskott beslutar enligt hennes eget yrkande och finner att nämnden för kultur, arbete och folkhälsas arbetsutskott beslutar i enlighet med detsamma.

Beslutsunderlag

**NÄMNDEN FÖR KULTUR, ARBETE OCH FOLKHÄLSAS
ARBETSUTSKOTT**

1. Tjänsteskrivelse sammanträdesplan NKAF 2023
 2. Tidplan för NKAF 2023 FÖRSLAG 221103
-