



Sammanträde

Kommunstyrelsens arbetsutskott

Tid och plats

onsdagen den 24 mars 2021

kl 09.00

Mötet genomförs digitalt via Teams

KalladeLedamöter:

Jeanette Ovesson (M)

Mats Bengtsson (C)

Pia Ingvarsson (S)

Gudrun Schyman (FI)

Tomas Assarsson (SD)

Ersättare: (för kännedom)

Lotta Hildebrand (L)

Paul Frogner Kockum (KD)

Karl-Erik Olsson (S)

Mats Sundbeck (V)

Bengt-Åke Lindell (SD)

Ärenden

1	Val av justerare	2021/4
2	Fastställande av ärendelista	2021/6
3	Information från kommunstyrelsens ordförande	2021/22
4	Information från kommundirektören	2021/10
5	Informatin om den årlig rapporten om upphandlingsverksamheten 2020	2021/90
6	Meddelanden	2021/24
7	Kurser/konferenser	2021/23
8	Vår demokrati	2021/71
9	Detaljplan för Mellby 3:121 med flera Kiviks hamn etapp 2 - samråd	2021/98
10	Ansökan om medel ur Yngve Östbergs Donationsfond - Kivik Art Centre	2021/107
11	Kommunens framtida avsikter med Snurringen	2017/439
12	Avtal - Avgiftsfri kollektivtrafik för seniorer	2021/89
13	Helårsprognos - Kommunstyrelsen 2021	2021/97
14	Utvärdering covid- 19	2020/246

15	Kommunstyrelsens mål 2022	2021/101
16	Riktlinjer för anställning av förvaltningschefer	2021/102
17	Yttrande över regionplan för Skåne samrådshandling	2020/453
18	Avsiktsförklaring Skåneexpressen 5	2021/30
19	Trafikverkets översyn av riksintressen	2021/56
20	Politikerhandbok	2021/108
21	Kompletterande äskande till Kommunstyrelsens investeringsbudget	2021/117
22	Aktivitetsområde Bergstrands väg, projektlutrapport	2020/415
23	Fastställande av verksamhetsområde för allmän vatten- och avloppsförsörjning för fastigheten Viks Fiskeläge 1:32	2021/94
24	Översyn av grundskolans organisation	2020/349
25	Hemställan om tilläggsanslag - BUN	2021/105
26	Förslag till ny styrmodell	2020/313
27	Årsredovisning 2020	2020/381
28	Helårsprognos 1/2021 - Simrishamns kommun	2021/103
29	Personalbokslut 2020	2021/113
30	Barnbokslut 2020	2021/114
31	Ändring av taxa för slamtömning år 2021	2021/116

Simrishamn 2021-03-18

Jeanette Ovesson
Ordförande

Carina Persson
Nämndsekreterare