



Beslutande organ: Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum: Onsdagen den 21 april 2021 klockan 09.00–17.00

Plats: SBF Anneberg, Gnejsgatan 8 / Teams

Föredragningslista

Nr	Ärende	Ärendenummer	Föredragande	Tid
	Roller och arbetssätt i tekniska nämnden		Jonas Ahlström	09.00
	Fika			10.00
1	Upprop och val av protokolljusterare			10.15
2	Godkännande av föredragningslista			
3	Information			
	Information från förvaltningen			10.20
	Information från ordförande			11.00
	Information från plex			11.10
	Bensträckare			11.20
4	Information - Enköpings framtida dricksvattenförsörjning		Karin Ols	11.30
	Lunch			12.30
5	Information - Idéträdgård på Stora torget		Jörgen Wihlner	13.30
6	Svar på medborgarförslag - Låt gatlyktorna i Veckholm lysa när det är mörkt	TF2020/991	Jörgen Wihlner	13.50
	Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden			



Nr	Ärende	Ärendenummer	Föredragande	Tid
	Tekniska nämnden besvarar medborgarförslag om att låta gatlyktorna i Veckholm lysa längre på morgonen med att felet är åtgärdat.			
7	Svar på medborgarförslag - Hastighetsbegränsningar i Enköping	TF2020/746	Jörgen Wihlner	14.00
	Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden Tekniska nämnden besvarar medborgarförslaget om hastighetsöversyn på Bredsandsvägen med att förslaget finns med som underlag i en pågående större översyn av hastighetsgränser.			
8	Svar på medborgarförslag - Tätorten Haga blir klassat som ett tätbebyggt område, kommunen tar över ansvaret för vägen från Haga slott.	TF2020/886	Jörgen Wihlner	14.10
	Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden Ärendet lämnas utan ställningstagande.			
9	Svar på medborgarförslag - Asfalt och belysning i Bredsand	TF2020/920	Jörgen Wihlner	14.15
	Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden Tekniska nämnden bifaller medborgarförslaget om rusta upp gång- och cykelvägen mellan Yachtvägen och Falkstigen i Bredsand.			
10	Svar på medborgarförslag - Parkering på Eriksgatan	TF2020/925	Jörgen Wihlner	14.25
	Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden Tekniska nämnden avslår medborgarförslaget om att uppföra parkeringsplatser längs Eriksgatan.			
11	Svar på medborgarförslag - Farthinder Altuna Ådalen	TF2020/922	Jörgen Wihlner	14.35



Nr	Ärende	Ärendenummer	Föredragande	Tid
	<p>Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden Tekniska nämnden besvarar medborgarförslag om farthinder vid Altuna-Ådalen med att vi förmedlar förslaget till Trafikverket som ansvarar för vägen.</p>			
	Fika			14.45
12	<p>Avtal om lägenhetsarrende med Örsundsbro båtklubb, Örsundsbro 4:5 m.fl</p>	TF2021/138	Jonas Bergström	15.00
	<p>Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden Ärendet lämnas utan ställningstagande.</p>			
13	<p>Omprövning av tomträttsavgäld 2021</p>	TF2021/228	Jonas Bergström	15.15
	<p>Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden Överenskommelse om nya tomträttsavgälder träffas med tomträttsinnehavarna till berörda fastigheter enligt bilaga 1.</p> <p>Om en överenskommelse inte har träffats senast 14 dagar innan omprövningstidpunkten 2021-11-01 kan talan väckas om omprövning av tomträttsavgälderna i enlighet med bestämmelserna i Jordabalken 13 kap- 11 §.</p>			
14	<p>Friköp av tomträtt Fanna 27:11</p>	TF2020/628	Jonas Bergström	15.30
	<p>Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden Köpekontraktet för fastigheten Fanna 27:11 godkänns.</p>			
15	<p>Ny C-paviljong på Enavallen</p>	TF2021/247	Katarina Härner	15.45
	<p>Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tekniska nämnden ger samhällsbyggnadsförvaltningen i uppdrag att starta projektering och upphandling av ny omklädningsbyggnad, kallad C-paviljong på Enavallen.2. Av tekniska nämndens investeringsbudget avsedd för upplevelse-nämndens fastighetsinvesteringar budgeteras 14 miljoner kronor som utgift för ny C-paviljong.			

Nr	Ärende	Ärendenummer	Föredragande	Tid
16	Delegationsbeslut 2021	TF2021/149	Gunilla Fröman	16.00
	Bensträckare			16.05
17	Information - Viable City 2.0 - Enköping söker fortsatt medel för klimatarbetet		Anna Nilsson	16.15

Välkommen!

Tomas Rådkvist
Ordförande

Helena Lindgren
Nämndsekreterare