



Tekniska nämnden

2023-12-14

Plats och tid Rådhus Skåne, rum 310 13:00

Beslutande Pia Dahlin (SD) Thomas Nilsson (S)
Bengt Håkansson (SD) Ewa Linder (S)
Bo Nilsson (SD) Elek Oksenfeld
Ulrika Tågström (M) Anders Fredriksson (L)
Jesper Persson (M) §§ 160,
162–175 Gert Friberg (C)
Erik Jönsson (KD)

Tjänstgörande
ersättare Christer Nilsson (M) i stället
för Jesper Persson § 161

Ersättare Inge Zweiniger (SD) Elisabet Blomdahl (S)
Olle Lindqvist (KD) Jörgen Eriksson (S)
Andreas Andersson (L)

Övriga närvarande Jimmy Källström, Charlotte Holmgren, Sara Cardling,
Förvaltningschef Nämndsekreterare Förvaltningssekreterare
Lars Svensson, Rickard Wilhelmsson, Torbjörn Friberger,
Avdelningschef Avdelningschef Avdelningschef
Christer Nothnagl, Anna Bengtsdotter Borg, Linn Säbom,
Operativ chef Ekonomichef HR-chef
Henrik Wester, Nils Losell, Anna Jönsson,
Informatör Enhetschef §§ 160–164 Planeringsingenjör
Emma Anderberg, Jenny Anell, Jonas Schrevelius,
Grundvattenplanerare § 175 Upphandlare KLK § 175 Enhetschef § 175

Utses att justera Thomas Nilsson (S)

Justeringens
tid och plats Digital justering

Paragrafer 160–175

Sekreterare Charlotte Holmgren

Ordförande Pia Dahlin (SD)

Justerare Thomas Nilsson (S)



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 160

Fastställande av dagordning

Beslut

- Tekniska nämnden godkänner dagordningen

Reservation

Thomas Nilsson (S), Elek Oksenfeld (S), Ewa Linder (S), Elisabet Blomdahl (S) och Jörgen Eriksson (S) reserverar sig skriftligt mot beslutet enligt följande:

”Den socialdemokratiska gruppen tycker att månadsrapporterna bör behandlas och godkännas av nämnden. Givet den kostnadsökning som följt nya centrala reningsverket finner vi att strukturen för hur nämnden hantlar projektet utbyggnad av CRV, införs på dagordningen. Detta syftar till att ge nämnden möjlighet att besluta kring att godkänna, inte godkänna eller återremittera månadsrapporten.

Den Socialdemokratiska gruppen yrkar med anledning av ovanstående att dagordning kompletteras med ett beslutsärende kopplat till projektet utbyggnad av CRV.

I händelse av att detta inte vinner gehör kommer den socialdemokratiska gruppen reservera sig mot fattat beslut och lämnar ovanstående beskrivning och yrkande som skriftlig reservation.”

Nämndens behandling

Yrkande

Thomas Nilsson (S), Elek Oksenfeld (S), Ewa Linder (S), Elisabet Blomdahl (S) och Jörgen Eriksson (S) yrkar skriftligt enligt följande:

”Den socialdemokratiska gruppen tycker att månadsrapporterna bör behandlas och godkännas av nämnden. Givet den kostnadsökning som följt



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

nya centrala reningsverket finner vi att strukturen för hur nämnden hantear projektet utbyggnad av CRV, införs på dagordningen. Detta syftar till att ge nämnden möjlighet att besluta kring att godkänna, inte godkänna eller återremittera månadsrapporten.

Den Socialdemokratiska gruppen yrkar med anledning av ovanstående att dagordning kompletteras med ett beslutsärende kopplat till projektet utbyggnad av CRV.

I händelse av att detta inte vinner gehör kommer den socialdemokratiska gruppen reservera sig mot fattat beslut och lämnar ovanstående beskrivning och yrkande som skriftlig reservation.”

Propositionsordning

Ordförande ställer bifall respektive avslag till Thomas Nilsson (S) med fleras förslag på tillägg till dagordningen och finner att tekniska nämnden avslår Thomas Nilsson (S) med fleras förslag på tillägg till dagordningen.



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 161

Ekonomisk rapport november 2023

Änr TN 2023/531

Beslut

- Tekniska nämnden godkänner rapporten
-

Sammanfattning

Ekonomisk uppföljning november 2023.

Nämndens ekonomiska rapportering till kommunstyrelsen sker dels genom månadsrapportering efter månaderna 02, 03, 04, 05, 09, 10 och 11, dels genom delårsbokslut efter månad 08.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Tekniska nämnden godkänner rapporten

Beslutsunderlag

Tekniska förvaltningens tjänsteutlåtande 2023-11-01

Månadsrapport november 2023



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 162

Fastställande av internhyra 2024

Änr TN 2023/2363

Beslut

- Att fastställa schablon för hyreskostnad avseende interna kontrakt exklusive kapitalkostnader till 605 kr/kvm för år 2024.

Sammanfattning

Vid tillkommande internhyreskontrakt används en standardiserad kostnad per kvm för att beräkna driftdelen av internhyran. Schablonen baseras på tidigare års utfall, Aareons nyckeltal för skolfastigheter i Sverige och beräknad kostnad framöver.

Beräknad kostnad för 2024 har tagits fram och uppgår till 605 kr per kvadratmeter.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Att fastställa schablon för hyreskostnad avseende interna kontrakt exklusive kapitalkostnader till 605 kr/kvm för år 2024.

Beslutsunderlag

Tekniska förvaltningens tjänsteutlåtande daterat 2023-11-17



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 163

Igångsättningstillstånd - VA-utbyggnad i ett exploateringsprojekt i Vä

Änr TN 2022/2405

Beslut

- Att ge igångsättningstillstånd för arbetet med att bygga ut vatten och avlopp till exploateringsområdet Atlas 1, Vä 2:27.

Sammanfattning

Ärendet gäller igångsättningstillstånd för VA-utbyggnad inom exploateringsområdet Atlas 1 i Vä.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Att ge igångsättningstillstånd för arbetet med att bygga ut vatten och avlopp till exploateringsområdet Atlas 1, Vä 2:27.

Beslutsunderlag

Förvaltningens tjänsteutlåtande daterat 2023-11-17.



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 164

Leveransavtal dricksvatten Östra Göinge

Änr TN 2023/2615

Beslut

- Att ge förvaltningen i uppdrag att omförhandla leveransavtalet för dricksvatten med Östra-Göinge kommun.

Sammanfattning

Kristianstad kommun har sedan 2001 haft ett avtal som reglerar försäljning av dricksvatten till Östra-Göinge kommun.

Avtalets utformning har gjort att priset för vattnet utvecklats i lägre takt än mot Kristianstads kommuns övriga kunder.

Östra-Göinge har i kontakt förmedlat önskemål om att se över avtalstid och uppsägningstid i avtalet för att säkra sin lokala dricksvattenförsörjning på längre sikt.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Att ge förvaltningen i uppdrag att omförhandla leveransavtalet för dricksvatten med Östra-Göinge kommun.

Beslutsunderlag

Tekniska förvaltningens tjänsteutlåtande daterat 2023-11-10

Barnkonsekvensanalys daterat 2023-11-14

Avtal Östra Göinge 2001-05-09

Avtal för leverans av vatten mellan Kristianstads kommun och Östra Göinge kommun 2004



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 165

Medborgarförslag - Förbättra miljön på Åhus torg

Änr TN 2022/3042

Beslut

- Att avslå medborgarförslaget
-

Sammanfattning

Medborgare, Åhus, föreslår i ett medborgarförslag exempel på att förbättra miljön på Åhus torg.

Tekniska förvaltningen svarar att för att reglera torget enligt förslaget ovan hade markytor på torget behövt markeras upp, vilket hade kunnat påverka torgets medeltida karaktär negativt. Idag är torget i Åhus även ett evenemangstorg och indelningar för parkeringar skulle kunna störa konserter, valborgsfirande, marknader med mera. Att reglera efter tid är även problematiskt då torget är viktigt ur flera aspekter och verksamhetsutövare som behöver stå där en längre stund än två timmar.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Att avslå medborgarförslaget

Beslutsunderlag

Tekniska förvaltningens tjänsteutlåtande daterat: 2023-05-23

Medborgarförslag: 2022-12-07



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 166

Medborgarförslag - Sänk hastigheten till 30 km/h på Sjövägen

Änr TN 2023/446

Beslut

- Att anse medborgarförslaget besvarat

Sammanfattning

Medborgare, Kristianstad, föreslår i ett medborgarförslag att man sänker hastigheten till 30km/h på Sjövägen.

Tekniska förvaltningen svarar att det inte finns motiv att sänka hastigheten på föreslagen sträcka på grund av att det saknas bebyggelse på sidor om vägen.

En utredning utförd av trafikconsultföretaget Ramboll 2018 med syftet att kartlägga prioritering av åtgärder vid passager och överfarter på gång och cykel har behovet kring att utreda Sjövägen ur ett cykel- och trafiksäkerhetsperspektiv påpekats då det ligger en skola i nära anslutning. Tekniska förvaltningen anser att det finns behov av att utreda platsen förutsättningar vidare för att säkerställa trafiksäkra skolvägar och avser utföra en förstudie för stråket utmed Sjövägen.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Att anse medborgarförslaget besvarat

Beslutsunderlag

Tekniska förvaltningens tjänsteutlåtande daterat: 2023-08-01

Medborgarförslag: 2023-02-20

Barnkonsekvensanalys



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 167

Medborgarförslag - Utöka boendeparkering på Sjöcronas gata

Änr TN 2023/480

Beslut

- Att avslå medborgarförslaget.
-

Sammanfattning

Medborgare, Kristianstad, önskar i ett medborgarförslag att boendeparkering på Sjöcronas gata utökas.

Tekniska förvaltningen svarar att erbjuda parkering för boende är fastighetsägarna ansvariga för enligt plan- och bygglagen. I områden där parkeringsbehovet är svårt att tillgodose inne på fastigheterna kan kommunen erbjuda boendeparkering. Gatuparkeringarna är främst till för allmänheten. Det är eftersträvanvärt att det finns en balans i antalet parkeringsplatser för allmänhet och boende.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Att avslå medborgarförslaget.

Beslutsunderlag

Tekniska förvaltningens tjänsteutlåtande daterat: 2023-08-03

Medborgarförslag: 2023-02-22



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 168

Medborgarförslag -Sänk hastigheten vid korsningen av Fågelpilsvägen

Änr TN 2023/482

Beslut

- Att anse medborgarförslaget besvarat.

Sammanfattning

Medborgare, Kristianstad, föreslår i ett medborgarförslag att man sänker hastigheten vid korsningen av Fågelpilsvägen.

Tekniska nämnden svarar att utfarterna från villagatorna mot Snälltågsvägen, exempelvis Fågelpilsvägen, inte omfattas av tätbebyggt område. Med anledning av detta finns det inte skäl att sänka hastigheten från 70km/h till 30 km/h i korsningen. Utom tätbebyggt område är den generella bashastigheten 70 kilometer i timmen.

För att öka trafiksäkerheten på platsen föreslår tekniska förvaltningen att utföra en enklare utredning gällande korsningens utformning.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Att anse medborgarförslaget besvarat.

Beslutsunderlag

Tekniska nämndens tjänsteutlåtande daterat: 2023-10-23

Medborgarförslag: 2023-02-22



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 169

Medborgarförslag - Mätning av trafik som går via Källundavägen och vidare till Ängamöllans industriområde

Änr TN 2023/1055

Beslut

- Att anse medborgarförslaget besvarat.
-

Sammanfattning

Medborgare, Kristianstad, önskar en mätning av mängden trafik som går via Källundavägen och vidare på snälltågsvägen mot Ängamöllans och Öllsjö industriområde.

Tekniska förvaltningen svarar att utmed Källundavägen är Trafikverket väghållare och gällande denna sträcka bör förslagsställaren kontakta Trafikverket för att få en mätning utförd. Utmed Snälltågsvägen, som är i kommunal regi, sker kontinuerligt trafikmätningar, de senaste 2018 och 2022.

Tekniska förvaltningens förslag till Tekniska nämnden

- Att anse medborgarförslaget besvarat.

Beslutsunderlag

Tekniska förvaltningens tjänsteutlåtande daterat: 2023-10-25

Medborgarförslag: 2023-04-25



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 170

Redovisning av delegeringsbeslut december 2023

Änr TN 2023/21

Beslut

- Tekniska nämnden godkänner redovisningen av delegeringsbeslut

Sammanfattning

Änr TN 2023/21, Hid TN 2023.12798

Tekniska förvaltningens delegeringsbeslut redovisas på tekniska nämndens sammanträde 14 december.



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 171

Ordförandebeslut - Förvaltningschefens juledighet 2023

Änr TN 2022/2746

Beslut

- Tekniska nämnden godkänner redovisningen av Ordförandebeslut - Förvaltningschefens juledighet 2023.

Sammanfattning

Ordförandebeslut gällande förvaltningschef Jimmy Källströms ansökan om semester enligt följande:

2023-12-22—2024-01-05.



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 172

Ordförandebeslut - Tillförordnad förvaltningschef julen 2023

Änr TN 2022/2746

Beslut

- Tekniska nämnden godkänner redovisning av Ordförandebeslut - Tillförordnad förvaltningschef julen 2023

Sammanfattning

Ordförandebeslut gällande tillsättning av tillförordnad förvaltningschef.

Under förvaltningschef Jimmy Källströms semester 2023-12-22—2024-01-05 tillförordnas Torbjörn Friberger som förvaltningschef.



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 173

Ordförandebeslut - Förvaltningschefens semester vecka 5 och vecka 8, 2024

Änr TN 2023/2899

Beslut

- Tekniska nämnden godkänner redovisningen av Ordförandebeslut - Förvaltningschefens semester vecka 5 och vecka 8, 2024.

Sammanfattning

Ordförandebeslut gällande förvaltningschef Jimmy Källströms ansökan om semester enligt följande:

2024-01-27—2024-02-02 samt 2024-02-17—2024-02-25.



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 174

Ordförandebeslut - Tillförordnade förvaltningschefer under förvaltningschefens semester vecka 5 samt vecka 8, 2024

Änr TN 2023/2899

Beslut

- Tekniska nämnden godkänner redovisningen av Ordförandebeslut - Tillförordnade förvaltningschefer under förvaltningschefens semester vecka 5 samt vecka 8, 2024.

Sammanfattning

Ordförandebeslut gällande tillförordnade förvaltningschefer under förvaltningschef Jimmy Källströms semester 2024-01-27—2024-02-02 samt 2024-02-17—2024-02-25 tillförordnas följande personer som förvaltningschef:

Vecka 5 (27 januari – 2 februari) Linn Säbom

Vecka 8 (17 februari – 25 februari) Anna Bengtsdotter Borg



Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-12-14

TN § 175

Delgivningar och informationer

Änr TN 2023/242

Beslut

- Till handlingarna

Sammanfattning

Investeringsprojekt

Uppföljning SAM 2023 samt förslag på handlingsplan 2024

CRV

Vattenskyddsområde – Information om pågående och kommande arbete med vattenskyddsområden

Vattenskyddsområde Maglehem

Uppföljning – Avtalsföljsamhet

Belysningsplan

Förvaltningschefen informerar
