

Beslutande organ

**Tekniska nämndens arbetsutskott**

Plats och tid

Sammanträdesrum Österön, Stadshuset kl 14.00-15.30

Beslutande

Bengt Sjöberg (M),	Ordförande
Eric Mellberg (M),	1:e vice ordförande
Sven-Inge Eriksson (KD),	2:e vice ordförande
Lars-Åke Bergman (S)	Ledamot
Nils Farken (S)	Ledamot

Övriga deltagare

Anders Persson	Verksamhetsutvecklare § 11
Simon Ravik	Gatuchef § 12
Jenny Bjerenius	VA-chef §§ 13-14
Dennis Dahl	Enhetschef VA §§ 13-14
Johan Myhrman	Teknisk chef
Ylva Grönlund	Sekreterare

Justerare

Sven-Inge Eriksson

Justerings plats och tid

Enligt överenskommelse

Sekreterare

-----  
Ylva Grönlund

Paragrafer

§§ 9-16

Ordförande

-----  
Bengt Sjöberg

Justerande

-----  
Sven-Inge Eriksson

## ANSLAGSBEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ

**Tekniska nämndens arbetsutskott**

Sammanträdesdatum

2024-02-06

Anslagsdatum

2024-02-06

Anslaget tas ner

2024-02-27

Förvaringsplats för protokollet

Närarkivet, Kommunledningskontoret på plan 4 i Stadshuset

Underskrift

.....  
Ylva Grönlund

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 9

## Godkännande av dagordning

---

### Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott godkänner upprättat förslag på dagordning med ett tillägg till ärende 8 gällande ny rutin för dialogmöten i Mariestads kommun samt planering kring detta.

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 10

## Anmälan om eventuellt jäv

---

### Arbetsutskottets beslut

Ingen av ledamöterna/tjänstgörande ersättarna anmäler jäv i något av de ärenden som behandlas vid dagens sammanträde.

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 11

## Rapport informationssäkerhetsarbete 2023, Tekniska nämnden

---

### Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden godkänner upprättad rapport gällande informationssäkerhet för tekniska nämnden 2023 och överlämnar rapport till kommunstyrelsen i Mariestad.

### Bakgrund

Kommunstyrelsen har uppmanat kommunens nämnder och bolagsstyrelser att lämna en årlig rapport om informationssäkerhetsarbetet enligt upprättad tidplan så att uppföljningen av kommunkoncernens informationssäkerhet kan behandlas på kommunstyrelsens möte den 18 mars 2024. (Ks § 10/24)

Rapporten är en sammanställning kring vad förvaltning teknik har arbetat med inom informationssäkerhet samt dataskydd under 2023. Förvaltning teknik har arbetat med dessa frågor inom ledning och styrning kopplat till vilka befintliga rutiner och policys som finns antagna och har spridit information om dessa i verksamheten. Verksamhetsutvecklare har fått i uppdrag att samordna arbetet kring informationssäkerhet samt dataskydd.

Vidare redovisas det kring hur informationssäkerhetsarbete samt dataskydd har följts upp under året utifrån revision samt egenkontroll, redovisning av informationssäkerhetsincidenter, arbete kring dokumentation samt upphandling och förvaring. I rapporten så redovisas det också vilka riskanalyser som har gjorts och en sammanfattning kring kompetens inom informationssäkerhet och en framåtblick/omvärldsanalys.

### Bedömning ur miljömässig dimension

Förvaltningen har inte gjort någon bedömning ut denna dimension.

### Bedömning ur social dimension

Förvaltningen har inte gjort någon bedömning ut denna dimension.

### Bedömning ur ekonomisk dimension

Förvaltningen har inte gjort någon bedömning ut denna dimension.

## Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) yrkar på att texten ”och överlämnar rapport till kommunstyrelsen i Mariestad.” läggs till i beslutstexten.

Ordförande Sjöberg (M) tar upp tekniske chefens förslag samt eget tilläggsyrkande till beslut och finner att arbetsutskottet beslutar enligt förslagen.

## Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsutvecklare 2024-01-16

Rapport informationssäkerhet 2023, tekniska nämnden

Ks § 10/24

*Beslutet ska skickas till:*

*Kommunstyrelsen Mariestad*

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 12

### Medborgarförslag om att anlägga grönområde i hamnen i Mariestad

---

#### Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden anser medborgarförslaget om att anlägga grönområden vid hamnen i Mariestad vara besvarat med hänvisning till att en hamnutvecklingsplan är påbörjad och under framtagande. Vikten av grönområden beaktas i processen i gestaltningen av hamnytan.

#### Bakgrund

Ett medborgarförslag om att anlägga ett mindre grönområde i hamnen med träd, hållbara perennplanteringar och lökväxter som blommar på våren har lämnats in. Kommunfullmäktige har överlämnat ärendet till kommunstyrelsen för beredning och beslut (Kf § 141/23). Ärendet har sedan överlämnats vidare från kommunstyrelsen till tekniska nämnden för beredning och beslut.

Området nere i hamnen (Kornet 1) är en fastighetsyta och är planlagd för bostäder, handel och kontor. Ytan fungerar idag till största delen som parkeringsplats.

Kornet 1 är en attraktiv yta ur många aspekter och en hamnutvecklingsplan är under framtagande för att bestämma hur ytan ska gestaltas. Mariestads kommun har beställt en parkeringsutredning, dels för att se över hur parkeringssituationen ser ut i stadskärnan i nuläget men också dels med tanke på Vision 2040, för att eventuellt kunna använda ytan till andra ändamål.

I medborgarförslaget hänvisas det till att kommunen anlagt gabionmurar (stål nät som formas till burar i olika storlekar och som sedan fylls med valfritt stenmaterial) med murgroa samt träd i krukor men förslagsställaren vill ha mer permanenta lösningar som flera mindre grönområden med inslag av perenner och lökväxter.

Gabionmurar samt träd i krukor är flyttbara och kan användas på andra ställen när gestaltningen för ytan är bestämd och de köptes in som en kostnadseffektiv och flexibel lösning.

#### Bedömning ur miljömässig dimension

Gröna inslag i stadskärnan är nödvändigt för att den ska vara miljövänlig. Träd och buskar fördröjer och ”renar” regnvatten och gröna (icke hårdgjorda) ytor kan fördröja samt rena dagvatten innan det når sjöar och åar.

#### Bedömning ur social dimension

Träd ger skugga och gröna inslag i allmänhet har positiva hälsoeffekter.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Inget att beakta ur denna dimension.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av Simon Ravik Gatuchef 2024-01-24

Kf § 141/23

Medborgarförslag

*Beslutet ska skickas till:*

*Gatuavdelningen*

*Gatuchef Simon Ravik*

*Förslagsställaren*

*Kommunfullmäktige (anmälan)*



## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 13

### Investeringsmedel till slamtorn vid Gullspångs respektive Hova avloppsreningsverk, Gullspång

---

#### Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden beslutar att föreslå kommunstyrelsen i Gullspång

1. att avsätta investeringsmedel till byggnation av slamtorn vid Gullspångs respektive Hova avloppsreningsverk med 4 mnkr år 2024 och 4 mnkr år 2025.
2. att ge tekniska nämnden i uppdrag att genomföra entreprenaden.

#### Bakgrund

På ett år produceras ungefär 500 ton avvattnat slam vid reningsverken i Hova och Gullspång. Slammet omhändertas av en entreprenör. Kostnaden för kvittblivning av slammet utgör en betydande andel av driftbudgeten. Slamhanteringen vid reningsverken är också undermålig ur arbetsmiljösynpunkt.

Från avvattningsutrustningen släpps slammet i en öppen container inomhus. Driftpersonal behöver vara fysiskt närvarande för att övervaka och för att manuellt fördela ut slammet i containern. Detta är inte optimalt ur arbetsmiljöhänseende då personalen utsätts för lukt och aerosoler med risk för hälsoskadliga effekter.

Containrarna med slam hämtas med hjälp av liftdumper och lastväxlare en till tre gånger per vecka vid respektive reningsverk. Mängden slam per transport är relativt liten varför slammet behöver mellanlagras på annan plats och lastas om för vidare transport.

I början av 2023 påbörjades en upphandling av nytt avtal för omhändertagande av slam. Denna upphandling fick avbrytas då det lägsta anbudet var 260 % högre jämfört med den dåvarande kostnaden per transport. Vid analys av kostnadsdrivande faktorer framkom att just systemet med liftcontainrar var en avgörande faktor. Även ökade kostnader för transporter bidrog. Därtill är antalet aktörer som kan åta sig ett sådant här uppdrag begränsat. Idag utförs uppdraget av en entreprenör genom ett tillfälligt avtal. Synpunkter har kommit på den nuvarande omlastningen och en annan lösning måste hittas.

Åtgärder behöver vidtas under 2024 och 2025 för att få en långsiktigt hållbar slamhantering i Hova och Gullspång. VA-avdelningen bedömer att en lämplig åtgärd är att bygga ett slamtorn vid respektive reningsverk. Med slamtorn förenklas förfarandet i samband med hämtning, lagringskapaciteten blir större och transporterna därmed färre och kostnaderna lägre. Slamtorn löser också arbetsmiljöproblemen.

Finansiering av slamtornen är svår att lösa inom VA-verksamhetens ordinarie investeringsram för förnyelse. Den totala ramen är 9 mnkr, varav andelen till

anläggningar ovan mark är 3 mnkr och ska täcka behov av reinvesteringar på såväl vattenverk som avloppsanläggningar.

Slamtornen blir en nyinvestering. Dessa behöver finansieras med särskilda medel utöver VA-avdelningens ordinarie investeringsram. Enligt offert från leverantör behövs 4 mnkr för byggnation av ett slamtorn. VA-avdelningen räknar med att bygga ett slamtorn per år och medel behöver därmed tilldelas med 4 mnkr 2024 och 4 mnkr 2025.

#### Bedömning ur miljömässig dimension

Byggnation av slamtorn är positivt ur miljömässigt hänseende då det bedöms kunna innebära en halvering av antalet transporter.

#### Bedömning ur social dimension

VA-avdelningen har inte funnit några särskilda aspekter på frågan utifrån denna dimension. Nuvarande hantering har skapat viss luktolägenhet till omgivningen. Med en annan hantering kommer detta luktproblem försvinna på omlastningsplatsen.

#### Bedömning ur ekonomisk dimension

Idag uppgår kostnaden för kvittblivning av slammet från reningsverken i Hova och Gullspång till 400 – 500 tkr per år.

Om inga åtgärder vidtas och slamhanteringen fortsätter som idag kommer en ny upphandling för omhändertagande av slammet sannolikt att resultera i betydligt högre avtalspriser jämfört med idag. Baserat på det lägsta anbudspriset vid den avbrutna upphandlingen skulle den teoretiska kostnaden för kvittblivning av slam bli cirka 300 tkr högre per år jämfört med idag.

#### Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse Investeringsmedel till slamtorn vid Gullspångs respektive Hovas avloppsreningsverk, upprättad 2024-01-23

*Beslutet ska skickas till:*

*VA-chef Jenny Bjerenius*

*Enbetschef avlopp Per Bertilsson*

*Kommunstyrelsen Gullspång*

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 14

### Samrådsremiss: Yttrande gällande detaljplan för del av Sjötorp 2:184, Sjötorp, Mariestads kommun

---

#### Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott har tagit del av samrådshandlingarna gällande detaljplan för del av Sjötorp 2:184 och lämnar yttrande enligt bilaga ”Yttrande över samrådsremiss för Detaljplan Sjötorp 2:184”.

#### Bakgrund

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade den 16 januari 2024 att rubricerad detaljplan ska bli föremål för samråd.

Detaljplanen tas fram för att möjliggöra utveckling i enlighet med kommunens projekt 1155 och syftar därmed till att möjliggöra ställplatser/parkering på den gamla bandyplanen i Sjötorp. Detaljplanen ska samtidigt säkerställa att befintligt grönområde och nybyggd väg norr om bandyplanen bibehålls samt får planstöd.

Planområdet omfattar cirka 2,3 hektar mark av fastigheten Sjötorp 2:184 och är beläget i södra delen av Sjötorp.

Planområdet utgörs av en gammal bandyplan i söder samt ett grönområde i norr. Det angränsar i norr till Fiskare Pers väg, i öster till Slussvägen (väg 2983) och fastigheten Sjötorp 2:311, i söder till Isbanevägen och i väster till bostadsfastigheter längs med Alviksvägen innan Vänern tar vid. Marken ägs i sin helhet av kommunen. Området är delvis ianspråktaget för det planerade ändamålet med anledning av ett tidigare tillfälligt bygglov. Med anledning av detta har även de tidigare omklädningsrummen söder om planområdet gjorts om till servicebyggnader.

Förvaltning teknik föreslår att yttrande gällande detaljplanen lämnas enligt bilaga.

#### Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av teknisk chef 2024-01-24

Yttrande över samrådsremiss för Detaljplan Sjötorp 2:184

Samrådsremiss

Planbeskrivning samråd

Undersökning om betydande miljöpåverkan

Plankarta samråd

*Beslutet ska skickas till:*

*info@mariestad.se*

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 15

## Handlingar att anmäla 2024

---

### Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott finner handlingarna anmälda:

- Ks § 11/24 Tidsplan för ekonomiprocesser, Mariestad
- Ks § 18/24 Energieffektiviseringsplan för Gullspång, Gullspång

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 16

## Aktuell information 2024

---

Teknisk chef informerar om:

- Bokslut för år 2023
- Överklagandetid för Östra Börstorp, Töreboda
- Entreprenör inom slam- och sug VA
- Potthål inom MTG och dess åtgärder
- Sopning av sand, tar prover på denna och används sedan som fyllnadsmassa.

## Planering av dialogmöten i Mariestad 2024

Teknisk förvaltning kallar till presidiummöte inför respektive dialogmöte.