

Beslutande organ

Tekniska nämnden

Plats och tid

Sammanträdesrum Vänersalen, tisdagen den 28 februari 2023 kl 14:00-17.15

Sammanträdet ajournerades mellan kl. 15.35 – 15.50

Beslutande

Bengt Sjöberg (M),	Ordförande
Eric Mellberg (M),	1:e vice ordförande
Sven-Inge Eriksson (KD)	2:e vice ordförande
Daniel Lång (M)	Tjänstgörande ledamot
Sven Karlsson (M)	Tjänstgörande ledamot
Nils Farken (S)	Tjänstgörande ledamot
Linda Fröberg (S)	Tjänstgörande ledamot
Sven Ståhlberg (M)	Tjänstgörande ledamot
Arne Andersson (S)	Tjänstgörande ledamot
Lars-Åke Bergman (S)	Tjänstgörande ledamot
Stefan Nilsson (S)	Tjänstgörande ledamot
Gustav Svensson (SD)	Tjänstgörande ledamot
Linda Fredberg (M)	Tjänstgörande ledamot
Carina Gullberg (S)	Tjänstgörande ledamot
Johan Magnusson (M)	Tjänstgörande ledamot

Övriga deltagare

Börje Anderson (M)	Icke tjänstgörande ersättare
Sven Olsson (C)	Icke tjänstgörande ersättare
Torbjörn Jansson (C)	Icke tjänstgörande ersättare
Simon Welin (M)	Icke tjänstgörande ersättare
Emma Wiik	Verksamhetsutvecklare §§ 23-26
Pia Svartén	Controller §§ 29-30
Camilla Källerman	Controller §§ 27-28
Simon Ravik	Gatuchef §§ 27-28, 31-32
Eva-Lena Beiron	Enhetschef VA §§ 27-28, 33
Jenny Bjerenius	VA-chef § 33
Joakim Halaby	Projektledare §§ 27-29
Johan Myhrman	Teknisk chef
Ylva Grönlund	Sekreterare

Justerare

Daniel Lång

Justerings plats och tid

Stadshuset, verksamhet teknik enligt överenskommelse

Sekreterare

Ylva Grönlund

Paragrafer

§§ 22-36

Ordförande

Bengt Sjöberg

Justerande

Daniel Lång



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-02-28

Sida 2

ANSLAGSBEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ

Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-02-28

Anslagsdatum

2023-03-06

Anslaget tas ner

2023-03-26

Förvaringsplats för protokollet

Närarkivet plan 4 i stadshuset, kommunkansliet

Underskrift

.....
Ylva Grönlund



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-02-28

Sida 3

Tekniska nämnden

Tn § 22

Dnr 3006

Godkännande av dagordning

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner upprättat förslag på dagordning med tillägg av ett initiativärende ”Anläggning av växtbädd” som anmäls från Socialdemokraterna via Nils Farken och Linda Fröberg.

Tekniska nämnden godkänner att initiativärendet läggs till dagordningen som punkt 15 (§ 36)..

Tekniska nämnden

Tn § 23

Dnr 2022/00074

Årsbokslut - Uppföljning av tekniska nämndens mål 2022

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner uppföljningen av tekniska nämndens mål 2022 enligt bilaga Årsbokslut 2022, rubrik 1.5 Nämndens måluppföljning.

Bakgrund

Enligt beslutad styrmodell har tekniska nämnden satt upp nämndmål kopplade till Mariestad kommuns kommunfullmäktigemål. Kommunfullmäktige har satt upp fem mål som ska gälla under mandatperioden. Ett av målen är ett rent ekonomiskt mål och de fyra andra är kvalitetsmål. De fyra kvalitetsmålen är följande:

- En trygg kommun för alla
- En kreativ och innovativ kommun
- En välkomnande kommun där alla kontakter genomsyras av ett gott bemötande
- En attraktiv tillväxtkommun

Då tekniska nämndens verksamhetsansvar spänner över hela MTG har hänsyn tagits under framtagandet av förslag till mål till att även passa till fullmäktigemålen i Töreboda och Gullspång vilket var ett direktiv från MTG-styrgrupp.

Enligt målstyrningsmodellen behöver inte/ska inte nämndmålen vara direkt mätbara utan de mäts indirekt genom de verksamhetsmål/aktiviteter som tas fram av verksamheten.

Tekniska nämndens mål för mandatperioden

Till kommunfullmäktigemålet: En trygg kommun för alla

- **Våra ute- och innemiljöer samt våra leveranser är trygga och säkra för alla.**

Målbeskrivning;

Genom fokus på trafiksäkerhet skapar vi trygga och säkra offentliga miljöer. Vi levererar säkra vattentjänster och våra lokaler är ändamålsenliga för de verksamheter som bedrivs i dem. Vi ger tillgängligheten i ute- och innemiljöer hög prioritet.

- **Vi ska minska vårt klimatavtryck och vår miljöpåverkan.**

Målbeskrivning;

Vi tar hänsyn till vilket klimatavtryck vi gör genom upphandling och inköp samt i det dagliga arbetet.

Till kommunfullmäktigemålet: En kreativ och innovativ kommun

- **Vi tar tillvara på såväl medarbetarnas som medborgarnas kreativitet för att utveckla vår verksamhet.**

Målbeskrivning;

Vi tar tillvara på medarbetarnas idéer och vi är lyhörda för medborgarnas synpunkter. Vi omvärldsbevakar och lär av goda exempel. Vi motiverar till att tänka "utanför boxen" samt "i boxen". Medarbetare ska få växa inom organisationen och utbildas för att klara framtidens utmaningar. Vi arbetar för en bred delaktighet i hela verksamheten.

Till kommunfullmäktigemålet: En välkomnande kommun där alla kontakter genomsyras av ett gott bemötande

- **Upplevelsen i mötet med vår verksamhet är professionellt och trevligt.**

Målbeskrivning;

Vi är en serviceorganisation, som tar oss tid med alla frågor, lyssnar och ger återkoppling. Vi arbetar för att användare av våra tjänster får snabb och kunnig support. Vi skapar miljöer som känns välkomnade, bl.a. genom välskötta inom- och utombusmiljöer.

Till kommunfullmäktigemålet: En attraktiv tillväxtkommun

- **Vi skapar tekniska förutsättningar för tillväxt.**

Målbeskrivning;

Vi bygger nytt och förvaltar våra anläggningar på ett ekonomiskt hållbart sätt. Vi genomför uppdrag enligt beställarens förväntningar. Vi har en god dialog med näringslivet och synliggör infrastruktur för etableringar. Vi gör det tydligt för näringslivet inom vilka områden köp av externa tjänster är möjliga.

Verksamhetens aktiviteter

Aktiviteter som verksamheten arbetat fram och jobbar med att genomföra är mätbara och beskriver vilket resultat som ska uppnås, det vill säga de utgör en indikator för måluppfyllelsen. Aktiviteterna bildar verksamhetsplan för nämnden. Hela målprocessen inklusive aktiviteter dokumenteras i Stratsys. I samband prognostillfällena, delårs- och helårsbokslut kommer status på måluppfyllelsen följas upp och analyseras samt rapporteras till nämnden.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Tekniska nämndens mål och aktiviteter bidrar till att kommunernas mål och budget uppnås.

Bedömning ur miljömässig dimension

Tekniska nämndens mål och aktiviteter bidrar till att kommunerna arbetar med kommunernas miljömässiga aspekter för att nå målen i Agenda 2030.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-02-28

Sida 6

Bedömning ur social dimension

Tekniska nämndens mål och aktiviteter bidrar till att kommunerna arbetar för att nå den sociala aspekten i Agenda 2030.

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 14/23

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2022-09-14

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsutvecklare 2022-09-14

Tekniska nämnden måluppföljning T2 2022

Expedierats till:

Kommunstyrelsen Mariestad

Teknisk chef Johan Myrman

Verksamhetsutvecklare Emma Wiik

Tekniska nämnden

Tn § 24

Dnr 2023/00072

Aktiviteter för tekniska nämnden 2023

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden noterar informationen.

Bakgrund

En kommun finns primärt till för sina invånare. De förtroendevaldas uppdrag är att omsätta ”folkviljan” till faktisk handling. Det handlar om att prioritera och styra resurser och aktiviteter så att högsta möjliga mervärde skapas för medborgarna.

Grunden för målprocessen är styrmodellen för Mariestads kommun. Utifrån styrmodellen och kommunfullmäktiges mål för mandatperioden har alla nämnder mål som gäller under mandatperioden (3 + 1 år).

Inför verksamhetsåret 2023 har alla verksamheter sett över sina aktiviteter som beskriver hur verksamheten ska nå målen. De mål som tekniska nämnden antagit och som aktiviteterna ska bidra till att nå är:

- Våra ute- och innemiljöer samt våra leveranser är trygga och säkra för alla
- Vi ska minska vårt klimatavtryck och vår miljöpåverkan
- Vi tar tillvara på såväl medarbetarnas som medborgarnas kreativitet för att utveckla vår verksamhet
- Upplevelsen i mötet med vår verksamhet är professionellt och trevligt
- Vi skapar tekniska förutsättningar för tillväxt

Aktivitetserna är mätbara och beskriver vilket resultat som ska uppnås, det vill säga de utgör en indikator för måluppfyllelsen. Aktiviteterna bildar verksamhetsplan för nämnden.

I samband med tertialuppföljningarna redovisas måluppfyllelsen till nämnden.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Tekniska nämndens mål och aktiviteter bidrar till att kommunernas mål och budget uppnås.

Bedömning ur miljömässig dimension

Tekniska nämndens mål och aktiviteter bidrar till att kommunerna arbetar med kommunernas miljömässiga aspekter för att nå målen i Agenda 2030.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-02-28

Sida 8

Bedömning ur social dimension

Tekniska nämndens mål och aktiviteter bidrar till att kommunerna arbetar för att nå den sociala aspekten i Agenda 2030.

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 15/23

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsutvecklare 2023-02-10

Bilaga Tekniska nämndens aktiviteter 2023.

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad
Verksamhetsutvecklare Emma Wiik
Teknisk chef Johan Myhrman

Tekniska nämnden

Tn § 25

Dnr 2022/00026

Årsbokslut - Internkontrollplan för tekniska nämnden 2022

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner upprättad uppföljning av internkontroll i samband med årsbokslutet 2022.

Bakgrund

Internkontroll är en viktig del i verksamhets- och ekonomistyrning. Enligt 6 kap. 6§ kommunallagen (2017:725) ska nämnder se till att den interna kontrollen är tillräcklig. Nämnden ska upprätta en internkontrollplan för den egna verksamheten.

Internkontrollplanen bygger på en riskanalys där riskerna bedöms utifrån sannolikheten att det ska inträffa och konsekvensen om det inträffar. De kontroller som ingår i internkontrollplanen för 2021 är de kontroller som bedöms hantera respektive risk. Kontrollerna har olika uppföljningsperioder.

Risk/Kontroll 2022

1. Personal-kompetensbrist/Individuella mål- och utvecklingsplaner
Följs upp årligen
2. Underhållsskulden växer/Underhållsplaner för fastigheter
Följs upp tertial
3. Säkerhet i och runt fastigheter/Brandskyddspolicyn följs
Följs upp tertial
4. Klimatpåverkan/Klimatanpassningsplanen
Följs upp årligen
5. Lagen om offentlig upphandling/Avtalstrohet
Följs upp tertial
6. Lagen om offentlig upphandling/Direktupphandlingar
Följs upp tertial
7. Hyresavtal/Avtal i Fastighetssystem
Delår/År

Verksamhetsutvecklare redovisar internkontrollplan för tekniska nämnden 2022
”Uppföljning internkontroll tekniska nämnden 2022 - årsbokslut” på sammanträdet.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Tekniska nämndens internkontrollplan bidrar till att verksamheten når sina mål, att rapporteringen om verksamheten och ekonomin är tillförlitlig och att verksamheten efterlever lagar och regler.

Bedömning ur miljömässig dimension

Tekniska nämndens internkontrollplan bidrar till att verksamheten når sina mål för verksamheten.

Bedömning ur social dimension

Tekniska nämndens internkontrollplan bidrar till att strukturer, system och processer för verksamheten följs upp och säkras.

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 16/23

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsutvecklare 2023-02-10

Uppföljning internkontroll – årsbokslut 2022

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad
Teknisk chef Johan Myrman
Verksamhetsutvecklare Emma Wüik

Tekniska nämnden

Tn § 26

Dnr 2023/00073

Internkontrollplan för tekniska nämnden 2023

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att anta internkontrollpunkter enligt dokumentet Förslag på internkontrollpunkter tekniska nämnden 2023.

Bakgrund

Internkontroll är en viktig del i verksamhets- och ekonomistyrningen. Enligt 6 kap. 6 § kommunallagen (2017:725) ska nämnder se till att den interna kontrollen är tillräcklig. Nämnden ska upprätta en internkontrollplan för den egna verksamheten.

Internkontrollplanen bygger på en riskanalys där riskerna bedöms utifrån sannolikheten att det ska inträffa och konsekvensen om det inträffar. De kontroller som ingår i internkontrollplanen för 2023 är de kontroller som bedöms hantera respektive risk.

Teknisk förvaltning har under året 2022 arbetat med åtgärder för att uppnå önskat läge för kontrollpunkterna. Alla åtgärder har inte kunnat genomföras på grund av brist på personella resurser. Förvaltningens förslag är att fortsatt arbeta med icke uppnådda kontrollpunkter samt lägga till nya kontrollpunkter.

Identifierad risk	Kontrollpunkt
Eftersatt underhåll	Avsaknad underhållsplan fastighet
Negativ klimatpåverkan	Ställ miljökrav i upphandling
Information hanteras felaktigt	Uppdaterad risk- och sårbarhetsanalys för hantering av information finns
Förtroende för kommunerna	Återkopplingstid för felanmälan/synpunkt
Lagen om offentlig upphandling	Avtalstrohet

Bedömning ur ekonomisk dimension

Internkontroll är viktig del i verksamhets- och ekonomistyrningen. Vid en god internkontroll uppnås god verksamhetsnytta.

Bedömning ur miljömässig dimension

Förvaltning teknik har inte funnit några särskilda aspekter på frågan utifrån denna dimension.

Bedömning ur social dimension

En god internkontroll säkerställer leveransen av tjänster till våra invånare.

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Arne Andersson (S) yrkar på att internkontrollplanen ska återrapporteras vid halvårsskiftet 2023 med en handlingsplan för att minimera kontrollpunkternas riskvärde.

Sven-Inge Eriksson (KD) yrkar bifall till arbetsutskottets förslag till beslut.

Lars-Åke Bergman (S) yrkar bifall till arbetsutskottets förslag till beslut.

Ordförande Sjöberg (M) ställer förslagen under proposition och finner att tekniska nämnden beslutar i enlighet med Sven-Inge Erikssons (Kd) och Lars-Åke Bergmans (S) tillstyrkande av arbetsutskottets förslag.

Underlag för beslut

Tnau § 17/23

Teknische chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsutvecklare 2023-02-10 Internkontroll för tekniska nämnden 2023

Förslag på internkontrollpunkter tekniska nämnden 2023

Expedierats till:
Kommunstyrelsen i Mariestad
Verksamhetsutvecklare Emma Wiik

Tekniska nämnden

Tn § 27

Dnr 2023/00062

Ombudgetering 2022-2023 drift- och investeringsbudget för tekniska nämndens verksamhet i Töreboda

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

1. godkänna förslaget till ombudgetering av investeringsbudget 2022 till 2023 i Töreboda kommun
2. överlämna ärendet till kommunstyrelsen i Töreboda.

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt ett förslag till ombudgetering av investeringsbudget 2022 till 2023 i Töreboda kommun.

Under år 2022 var investeringsbudgeten 56 187 tkr och utfallet blev 34 133 tkr, vilket innebar en avvikelse på 22 054 tkr. Totalt föreslås 18 420 tkr ombudgeteras enligt följande fördelning per avdelning:

- VA-avdelningen 6 969 tkr
- Gatuavdelningen 2 778 tkr
- Fastighetsavdelningen 8 673 tkr

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 18/23

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av controller 2023-02-06, Ombudgetering 2022-2023 investeringsbudget för tekniska nämndens verksamhet i Töreboda

Bilaga Ombudgetering av investeringsprojekt från 2022 till 2023 för Töreboda kommun



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-02-28

Sida 14

Expedierats till:
Töreboda kommun
Ekonomichef Christina Olsson
Teknisk chef Johan Myrman
Controller Anna Blanck
Controller Camilla Källerman

Tekniska nämnden

Tn § 28

Dnr 2023/00063

Ombudgetering 2022-2023 drift- och investeringsbudget för tekniska nämndens verksamhet i Gullspång

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

1. godkänna förslaget till ombudgetering av investeringsbudget 2022 till 2023 i Gullspångs kommun.
2. överlämna ärendet till kommunstyrelsen i Gullspång.

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt ett förslag till ombudgetering av investeringsbudget 2022 till 2023 i Gullspångs kommun.

Under år 2022 var investeringsbudgeten 36 363 tkr och utfallet blev 22 909 tkr, vilket innebar en avvikelse på 13 454 tkr. Totalt föreslås 13 409 tkr ombudgeteras enligt följande fördelning per avdelning:

- VA-avdelningen 7 309 tkr
- Gatuavdelningen 4 603 tkr
- Fastighetsavdelningen 1 497 tkr

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 19/23

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av controller 2023-02-06, Ombudgetering 2022-2023 investeringsbudget för tekniska nämndens verksamhet i Gullspång.

Bilaga Ombudgeteringar Gullspångs kommun 2022-2023



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-02-28

Sida 16

Expedierats till:

Gullspångs kommun

Ekonomichef Christina Olsson

Teknisk chef Johan Myrman

Controller Anna Blanck

Controller Camilla Källerman

Tekniska nämnden

Tn § 29

Dnr 2022/00176

Bokslut gällande tekniska nämndens drift- och investeringsbudget 2022, Törebodas kommun

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner bokslut för tekniska nämndens drift- och investeringsbudget 2022 för Törebodas kommun.

Tekniska nämnden beslutar att ge teknisk förvaltning i uppdrag att kvartalsvis redovisa kostnader för VA-avdelningen för Töreboda kommun under 2023.

Bakgrund

Kommunens nämnder ska årligen upprätta ett bokslut som är en ekonomisk sammanställning av nämndens verksamheter under aktuellt kalenderår. Bokslut ska godkännas av nämnden senast i februari månad. Nämndens bokslut kommer därefter att utgöra en del av kommunens årsredovisning.

Årsredovisningen är kommunstyrelsens rapport till kommunfullmäktige för hur kommunkoncernen har använt sina ekonomiska och personella resurser utifrån kommunens målområden. Årsredovisning beskriver hur väl kommunkoncernen har uppfyllt de mål som kommunfullmäktige har beslutat.

Tekniska förvaltningen har upprättat bokslut för år 2022 för tekniska nämndens verksamheter.

- Den ordinarie skattefinansierade driftverksamheten redovisar ett underskott på 1 244 tkr.
- Den avgiftsfinansierade drift för vatten- och avloppsverksamheten redovisar ett underskott på 2 229 tkr.
- Den ordinarie skattefinansierade investeringsverksamheten redovisar en positiv budgetavvikelse på 13 161 tkr.
- Den avgiftsfinansierade investeringsverksamheten för vatten- och avloppsverksamheten redovisar en positiv budgetavvikelse på 8 478tkr.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Årsbokslutet är en del av arbetet med att uppnå en god ekonomisk hushållning och ha kontroll över intäkter och utgifter.

Bedömning ur miljömässig dimension

I ärendet görs det ingen bedömning ur miljömässiga dimensionen.

Bedömning ur social dimension

I ärendet görs det ingen bedömning ur den sociala dimensionen.

Arbetsutskottets förslag

Tekniska nämnden godkänner bokslut för tekniska nämndens drift- och investeringsbudget 2022 för Törebodas kommun.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) yrkar på att ge tekniska förvaltningen i uppdrag att kvartalsvis redovisa kostnader för VA-avdelningen för Töreboda kommun under 2023.

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag samt eget tilläggsyrkande till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 20/23

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av controller 2023-02-13

Årsbokslut 2022 för Töreboda och Gullspång Tekniska nämnden

Expedierats till:
Controller Pia Svartén
Controller Camilla Källerman
Controller Anna Blanck
Töreboda kommun
Teknisk chef Johan Mybrman

Tekniska nämnden

Tn § 30

Dnr 2022/00178

Bokslut gällande tekniska nämndens drift- och investeringsbudget 2022, Gullspång kommun

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner bokslut för tekniska nämndens drift- och investeringsbudget 2022 för Gullspångs kommun.

Tekniska nämnden beslutar att ge teknisk förvaltning i uppdrag att kvartalsvis redovisa kostnader för VA-avdelningen för Gullspångs kommun under 2023.

Bakgrund

Kommunens nämnder ska årligen upprätta ett bokslut som är en ekonomisk sammanställning av nämndens verksamheter under aktuellt kalenderår. Bokslut ska godkännas av nämnden senast i februari månad. Nämndens bokslut kommer därefter att utgöra en del av kommunens årsredovisning.

Årsredovisningen är kommunstyrelsens rapport till kommunfullmäktige för hur kommunkoncernen har använt sina ekonomiska och personella resurser utifrån kommunens målområden. Årsredovisning beskriver hur väl kommunkoncernen har uppfyllt de mål som kommunfullmäktige har beslutat.

Tekniska förvaltningen har upprättat bokslut för år 2022 för tekniska nämndens verksamheter.

- Den ordinarie skattefinansierade driftverksamheten redovisar ett underskott på 1 158 tkr.
- Den avgiftsfinansierade drift för vatten- och avloppsverksamheten redovisar ett underskott på 1 529 tkr.
- Den ordinarie skattefinansierade investeringsverksamheten redovisar en positiv budgetavvikelse på 6 145 tkr.
- Den avgiftsfinansierade investeringsverksamheten för vatten- och avloppsverksamheten redovisar en positiv budgetavvikelse på 7 362 tkr.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Årsbokslutet är en del av arbetet med att uppnå en god ekonomisk hushållning och ha kontroll över intäkter och utgifter.

Bedömning ur miljömässig dimension

I ärendet görs det ingen bedömning ur miljömässiga dimensionen.

Bedömning ur social dimension

I ärendet görs det ingen bedömning ur den sociala dimensionen.

Arbetsutskottets förslag

Tekniska nämnden godkänner bokslut för tekniska nämndens drift- och investeringsbudget 2022 för Gullspångs kommun.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) yrkar på att ge tekniska förvaltningen i uppdrag att kvartalsvis redovisa kostnader för VA-avdelningen för Gullspångs kommun under 2023.

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag samt eget tilläggsyrkande till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 21/23

Teknische chefs tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av controller 2023-02-13

Årsbokslut 2022 för Töreboda och Gullspång Tekniska nämnden

Expedierats till:
Controller Pia Svartén
Controller Camilla Källerman
Controller Anna Blanck
Gullspångs kommun
Teknisk chef Johan Mybrman

Tekniska nämnden

Tn § 31

Dnr 2022/00281

Skötselplan för att bevara naturvärdena i naturområdet Horn 2:51, Dala, Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden noterar upprättat förslag till skötselplan samt att årlig kostnad för skötsel uppgår till 13 500 SEK. Tekniska nämnden överlämnar förslag till skötselplan till kommunstyrelsen och föreslår att medel för årlig skötselkostnad tillförs tekniska nämnden.

Bakgrund

Teknisk förvaltning har fått i uppdrag från kommunstyrelsens arbetsutskott att ta fram en skötselplan för naturområdet i Horn 2:51 med avsikt att bevara naturvärdena i naturområdet (Ksau § 186/22).

Gatuavdelningen har i samråd med parkenheten tagit fram skötselplan för aktuellt område. Arealen som avses för naturområde Horn 2:51 är cirka 42 000m². Marken ska skötas som tätortsnära natur enligt kommunens skötselplan. Träden i området ska huvudsakligen finnas kvar och röjning/gallring/fällning ska ske vart tredje år för att hålla ytorna mellan träden nere.

Bedömning ur miljömässig dimension

Tätortsnära natur är bra för miljön då man låter träd finnas i området.

Bedömning ur social dimension

Då röjning sker mellan träden finns möjlighet till lek och vistelse samtidigt som träden ger en avgränsning mot angränsande områden.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Skötseln av området kräver två personer 5 dagar vart tredje år vilket ger en årlig kostnad på 13 500 kronor.

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-02-28

Sida 22

Underlag för beslut

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef 2023-02-08 ”Skötselplan Horn 2:51”

Karta över område

Expedierats till:
Gatuchef Simon Ravik
Gatuavdelningen
Kommunstyrelsen Mariestad

Tekniska nämnden

Tn § 32

Dnr 2022/00214

Medborgarförslag om att bemanna tekniska förvaltningens produktionsavdelning så att personalen hinner städa efter nedskräpning (Renhållning hårdgjorda ytor)

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att anse medborgarförslaget vara besvarat då produktionsavdelningen är bemannad att städa efter nedskräpning enligt driftinstruktioner från gatuavdelningen.

Bakgrund

En kommuninvånare har lämnat ett medborgarförslag om att bemanna tekniska förvaltningens produktionsavdelning så att den hinner städa efter nedskräpning enligt uppdraget från gatuavdelningen. Kommunfullmäktige har gett tekniska förvaltningen i uppdrag att hantera medborgarförslaget för beredning och beslut. (Kf § 23/22)

Under 2022 hade produktionsavdelningen större problem med sopor än normalt då ett hårt tryck med många besökare vid hamnbodarna gjorde att soporna där ökade (inte gatuavdelningens). Sopor blåste runt i området samt in mot centrum och orsakade stor nedskräpning.

Bångahagens återvinningscentrals ändrade rutiner ökade belastningen av sopor på andra ställen inom kommunen vilket ledde till att privatpersoner ”dumpade” sopsäckar vid sopstationer ämnade för exempelvis ställplatser för husbilar. Privata företag i Haggården hade inte ordning på sitt emballage vilket, vid blåst, gjorde att det blev kraftig nedskräpning utmed Tidan.

Nedskräpningen i hamnen åtgärdades snabbt av personal från produktionsavdelningen. Beträffande nedskräpningen utmed Tidan dröjde det lång tid innan produktionsavdelningen städade då en dialog fördes med företagen som orsakat nedskräpningen för att få dem att städa efter sig.

Bedömningen är att de problem som uppstått inte har med bemanningen av produktionsavdelningen att göra. Däremot kan en översyn över sophanteringen göras för att utreda hur produktionsavdelningen på bästa sätt kan ta hand om den ökande mängd sopor som uppstår i hamnområdet på grund av ökat antal turister.

Bedömning ur miljömässig dimension

Inget att beakta ur denna dimension.

Bedömning ur social dimension

Inget att beakta ur denna dimension.



Bedömning ur ekonomisk dimension

Inget att beakta ur denna dimension.

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 23/23

Teknische chefs tjänsteskrivelse upprättad 2023-02-14

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef 2023-02-08 bemanna tekniska förvaltningens produktionsavdelning

Medborgarförslag

Kf § 23/22

Expedierats till:
Gatuavdelningen
Gatuchef Simon Ravik
Kommunfullmäktige (anmälan)
Förslagsställaren



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-02-28

Sida 25

Tekniska nämnden

Tn § 33

Dnr 2023/00016

Introduktion om teknisk verksamhet (VA-avdelningen)

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden noterar informationen.

Bakgrund

Enhetschef VA Eva-Lena Beiron och VA-chef Jenny Bjerenius ger en övergripande introduktion till verksamhet tekniks VA-avdelning.

Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Underlag för beslut

Muntlig information på sammanträdet.

Tekniska nämnden

Tn § 34

Dnr 2023/00001

Anmälan av delegationsbeslut 2023

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden anser nedanstående delegationsbeslut anmälda och lägger dem till handlingarna.

Teknisk chef

- Delegationsbeslut teknisk chef Tilldelningsbeslut Bangående grävmaskin
- Delegationsbeslut teknisk chef Tilldelningsbeslut Hyresmoduler Kornknarren Töreboda

Trafikingenjör

- Delegationsbeslut Parkeringsförbud Vändplan Rudbergsvägen
- Delegationsbeslut Parkeringsförbud Vändplats Walleniusvägen
- Delegationsbeslut Parkeringsförbud Vändplan Munkavägen
- Delegationsbeslut Parkeringsförbud Östra Skolgatan Mariestad
- Delegationsbeslut Parkering avgift Östra Skolgatan Mariestad
- Delegationsbeslut Väjningsplikt Förradsgatan Mariestad

Fastighet

- Delegationsbeslut Beviljade bostadsanpassningsbidrag jan 2023

Arbetsutskottet

- Tekniska nämnden arbetsutskott protokoll 2023-02-21
- Tekniska nämnden arbetsutskott protokoll 2023-01-17

Tekniska nämnden

Tn § 35

Dnr 2023/00003

Aktuell information 2023

Återkoppling fasadklockor nämndemannen, Töreboda

Teknisk chef återkopplar om status gällande ärendet om fasadklockor på Nämndemannen 2, Töreboda.

Återkoppling belysning Prismaskolan

Teknisk chef informerar om att ärende gällande belysning för pulkabacke vid Prismaskolan, Mariestad, är slutfört.

Återkoppling andel fast och rörlig del i VA-intäkterna 2023

Enhetschef VA återkopplar om andelen rörlig och fast del för intäkter VA-taxan 2023.

Teknisk chef informerar om:

- Bokslut/budgetberedning
- Dialogdagar i Gullspång och Töreboda
- Status för specifika avtal
- Ny VA-chef
- Löneöversyn
- Arbetet med verksamhetens ärendelista

Tekniska nämnden

Tn § 36

Dnr 2023/00090

Anläggning av växtbädd

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att lämna initiativärenden från Nils Farken (S) och Linda Fröberg (S) till tekniska förvaltningen för beredning.

Bakgrund

Vid tekniska nämndens sammanträde den 28 februari 2023 lämnade Nils Farken (S) och Linda Fröberg (S), in ett nämndsinitiativ om anläggning av växtbäddar.

Mariestad behöver allt mer minska den totala mängden hårdgjord yta till förmån för grön infrastruktur och ekosystemtjänster. Detta är en form av förtätning och hållbar ekonomisk drift, helt i linje med Biosfärområdets intentioner. Förtätning av grönska sker på bekostnad av onödigt breda körfält men utan negativa konsekvenser för trafiken. Om fler liknande växtbäddar anläggs runt om i staden sänks förmodligen trafikhastigheten automatiskt och översvämningsrisken från skyfall kommer att minska med färre olägenheter som följd.

Idag finns det ett pågående projekt på Lyckans väg (4, 6, 8) där detta skulle kunna inledas som pilotprojekt för att både kompensera för trädnertagningen i Sjölyckan samt att skapa en trevligare och grönare stadsdel. Syftet med växtbädden är att öka ekosystemtjänster så som dagvattenhantering, infiltration och rening av regnvatten, värmereglering genom trädskugga, samt att skapa spridningskorridor för pollinatörer. Med mindre hårdgjord yta minskar risken för översvämning i angränsande villatomter väster om Lyckans väg.

Förslag

Att teknisk förvaltning (gata/park) tar i beaktande att anlägga växtbäddar istället för hårdgjord yta vid återställning av gata för att bidra till att minska översvämningar samt bidra till att öka ekosystemtjänster.

Underlag för beslut

Initiativärenden från Nils Farken (S) och Linda Fröberg (S), Anläggning av växtbädd. (bilaga till protokollet)

*Expedierats till:
Teknisk chef
Gatuavdelningen*

Initiativärende (Bilaga till § 36)

20230228

Till
Tekniska nämnden
Mariestads kommun

Anläggning av växtbädd

Förslag till beslut:

Att Park/Gata tar i beaktande att anlägga växtbäddar istället för hårdgjord yta vid återställning av gata för att bidra till att minska översvämningar samt bidra till att öka ekosystemtjänster.

Bakgrund

Idag finns det ett pågående projekt på Lyckans väg (4, 6, 8) där detta skulle kunna inledas som pilotprojekt för att både kompensera för trädnettningen i Sjölyckan samt att skapa en trevligare och grönare stadsdel.

Syftet med växtbädden är att öka ekosystemtjänster så som dagvattenhantering, infiltration och rening av regnvatten, värmereglering genom trädkronans skugga, samt att skapa spridningskorridor för pollinatörer. Med mindre hårdgjord yta minskar risken för översvämning i angränsande villatomter väster om Lyckans väg.

Ytterligare information

Ekosystemtjänster (EST) har stor betydelse i den fysiska planeringen eftersom naturen på egen hand löser problem som följer med exploatering. Hårdgjorda ytor (asfaltering, plattsättning, betong och hårt packad sand och grus) motverkar naturens egen infiltration av dagvatten och vattenrening vilket i sin tur ökar belastningen på dagvattennätet. Regnvatten behöver inte renas av reningsverket och behöver således inte beblandas med spillvatten. Med hårdgjorda ytor ökar även belastningen på de naturliga sänkor som finns kvar vilket ökar översvämningensrisken vid befintlig bebyggelse.

Ett träd tar om hand stora mängder vatten dels genom att suga upp grundvatten med rötterna men även genom så kallad interception, dvs. att lagra regnvatten på löv i trädkronan som avdunstar innan vattnet når marken, Trädens skugga har även en värmereglerande effekt vilket är mycket nödvändigt under heta somrardagar. Utan naturlig svalka ökar behovet av AC, vilket i sig spär på elkonsumtion och ökad klimatpåverkan.

Flera kommuner har satt mål om en krontäckningsgrad om 30 % inne städerna för att på ett naturligt och billigt sätt skapa behagliga miljöer att leva och vistas i. Med



sammanhållen grönska skapas spridningskorridorer för nödvändiga pollinatörer samt trivsamma gångstråk för stadens invånare.

En grupp träd kan inte ersätta en skog eftersom ekosystemet i en skog är komplext och sammanbundet med alla skogens olika växt och djurarter. Att ersätta förlusten av träd från en skog med en trädallé är ändå bättre än inga träd alls.

Att just Lyckans väg skulle passa bra som pilotprojekt beror på att Lyckans väg är idag 13 meter bred inkl. trottoar. En kvartersgata behöver endast vara 7 meter bred. Ju bredare gata desto högre blir hastigheten. Inom villakvarter finns inget behov av separerad GC-väg eftersom cyklar kör lika fort som bilar på villagator. Att blanda cyklister med gående ökar dock olycksrisken kraftigt. En cykel är ett fordon som pga. hastigheten hör hemma på samma körbana som bilar. Gångtrafikanter som delvis står still och pratar, ska vara skyddade från hastiga fordon (inkl. cyklar) på en trottoar. Eftersom Lyckans väg inte är en trafikled utan en gata, behöver cyklister och bilister inte skiljas åt. Med 10.5 meter befintlig körbana finns alltså en 3.5 meter bred remsa som inte behöver asfalteras utan istället bör fungera som växtbädd för infiltration av dagvatten samt med en trädallé som ger nödvändig svalka. Ca 6-7 träd kan placeras på gatans östra sida. Trafiken kommer inte drabbas negativt och då gatan nyligen är uppgrävd för nya ledningar är det kostnadseffektivt att förbereda växtbädd nu innan gatan asfalteras. Inte heller framkomlighet med buss kommer begränsas såvida rätt trädsort planteras från början.

Sammanfattning:

Mariestad behöver allt mer minska den totala mängden hårdgjord yta till förmån för grön infrastruktur och ekosystemtjänster. Detta är en form av förtätning och hållbar ekonomisk drift, helt i linje med Biosfärområdets intentioner. Förtätning av grönska sker på bekostnad av onödigt breda körfält men utan negativa konsekvenser för trafiken. Om fler liknande växtbäddar anläggs runt om i staden sänks förmodligen trafikhastigheten automatiskt och översvämningsrisken från skyfall kommer att minska med färre olägenheter som följd.

Linda Fröberg (S)

Nils Farken (S)