

Beslutande organ

## Tekniska nämnden

Plats och tid

Sammanträdesrum Vänersalen, Stadshuset kl 14.00-16.40

Beslutande

Bengt Sjöberg (M),	Ordförande
Eric Mellberg (M),	1:e vice ordförande
Sven-Inge Eriksson (KD),	2:e vice ordförande
Daniel Lång (M)	Ledamot
Johan Magnusson (M)	Ledamot
Sven Karlsson (M)	Ledamot
Stefan Nilsson (S)	Ledamot
Arne Andersson (S)	Ledamot
Kjell Krantz (S)	Ledamot (§§ 32-43)
Nils Farken (S)	Ledamot
Lars-Åke Bergman (S)	Ledamot
Gustav Svensson (SD)	Ledamot
Linda Fredberg (M)	Ledamot
Carina Gullberg (S)	Ledamot
Sven Olsson (C)	Tjänstgörande ersättare
Leif Andersson (S)	Tjänstgörande ersättare (§§ 44-37)

Övriga deltagare

Alexander Svensson (KD)	Icke tjänstgörande ersättare
Börje Andersson (M)	Icke tjänstgörande ersättare
Torbjörn Jansson (C)	Icke tjänstgörande ersättare
Leif Andersson (S)	Icke tjänstgörande ersättare (§§ 32-43)
Jenny Bjerenius	VA-chef §§ 34-35, 37-39
Eva-Lena Beiron	Enhetschef VA §§ 34-35
Dennis Dahl	Enhetschef VA §§ 37-39, 47
Emma Wiik	Verksamhetsutvecklare §§ 36, 45
Joakim Halaby	Fastighetschef §§ 37-39
Simon Ravik	Gatuchef §§ 37-44
Anders Persson	Verksamhetsutvecklare § 40
Fernando Cruz del Aguila	Trafikingenjör § 41
Johan Myhrman	Teknisk chef
Ylva Grönlund	Sekreterare

Justerare

Stefan Nilsson

Justerings plats och tid

Enligt överenskommelse

Sekreterare

-----  
Ylva Grönlund

Paragrafer §§ 32-47

Ordförande

-----  
Bengt Sjöberg

Justerande

-----  
Stefan Nilsson

## ANSLAGSBEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ	<b>Tekniska nämnden</b>		
Sammanträdesdatum	2024-04-23		
Anslagsdatum	2024-04-26	Anslaget tas ner	2024-05-17
Förvaringsplats för protokollet	Närarkivet, Kommunledningskontoret på plan 4 i Stadshuset		
Underskrift	..... Ylva Grönlund		

## Tekniska nämnden

Tn § 32

## Godkännande av dagordning

---

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämndens godkänner upprättat förslag på dagordning.

## Tekniska nämnden

Tn § 33

## Anmälan om eventuellt jäv

---

### Tekniska nämndens beslut

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

## Tekniska nämnden

Tn § 34

### Information om arbete för inrättande av vattenskyddsområde för ytvattentäkt i Skagern

---

#### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden noterar informationen.

#### Bakgrund

Gullspångs största vattentäkt i Skagern förser Gullspång, Otterbäcken och Skagersvik med dricksvatten. Täkten saknar idag skydd varför arbetet med att skapa ett vattenskyddsområde med tillhörande skyddsföreskrifter nu avses inledas i enlighet med vad som beslutats i VA-plan 2020–2030.

#### Arbetets gång

Att ta fram ett komplett underlag för beslut om vattenskyddsområde är projekt som tar flera år. Dess framfart är beroende av ekonomiska och personella resurser liksom en god dialog med både interna och externa berörda. Projektet tjänar på att ha en tydlig framdrift i arbetet så att det inte blir hängandes på någon etapp för länge. Underlaget kan då tappa i värde och behöva kompletteras eller, i värsta fall, göras om. VA-avdelningen kommer upphandla konsult för att ta hjälp med vissa moment i arbetet, till exempel inventering och bedömning av risker samt att ge förslag på avgränsning av vattenskyddsområdet och skyddsföreskrifter.

Ett samarbete kommer finnas med miljöförvaltningen under en stor del av arbetets gång. Det är viktigt att skyddsföreskrifterna blir väl formulerade så att de sedan går att ha tillsyn över.

Arbetet med att ta fram ett vattenskyddsområde delas upp i etapper och de är i stora drag som följer;

#### Bakgrundsarbete

Eventuell strömnings-/spridningsmodell tas fram för att se vilket vatten som kan ta sig till vår intagspunkt inom en rimlig tid. Därefter görs en riskinventering i avrinningsområdet. Denna görs grovt i hela avrinningsområdet och mer detaljerat i ett område som är mer rimligt avgränsat i rinntider. Därefter görs en riskbedömning för att se vilka risker som utgör störst fara för vattnet. Även en analys av hur riskerna kan minskas görs där skyddsföreskrifter är ett sätt.

#### Tidig avstämning med länsstyrelsen och miljöförvaltningen

När vi har kommit en bit på väg och har ett förslag på område och föreskrifter kommer ett tidigt samråd hållas med länsstyrelsen och miljöförvaltningen. Detta beror på att länsstyrelsen fattar beslutet om vattenskyddsområdet och miljöförvaltningen kommer att ha tillsyn över skyddsföreskrifterna. Deras synpunkter är därför viktiga att de kommer fram i ett tidigt skede så att vi ser att vi är på rätt väg.

#### Information och dialog med berörda

För att få ett bra vattenskyddsområde med tillräckligt bra skyddsföreskrifter krävs att vi har en information till berörda varför vi arbetar med att skydda vattnet i Skagern. Det krävs också att vi har en dialog med berörda så att vi får in deras kunskaper i området om vad som finns i området. De som är berörda i området ska känna att de har fått information och att de är lyssnade på. Vi ska ta hänsyn till deras kunskaper i den mån det är möjligt utan att det blir för stora risker för vattnet i ett flergenerationsperspektiv. Detta är ett arbete som är tidskrävande, men som är nödvändigt. Utan att ge information och få kunskap kan vi inte sätta gränser för ett vattenskyddsområde eller skapa föreskrifter som är väl motiverade. Hela denna etapp väcker också intresse och kunskap om vattnets betydelse och förhoppningsvis en stolthet i området.

#### Samråd med berörda och myndigheter

När vi har ett väl motiverat förslag på vattenskyddsområde och skyddsföreskrifter ska det skickas ut på samråd till berörda och till myndigheter. Minst en månads svarstid sätts. Kommunfullmäktige beslutar om att skicka ut förslag på remiss.

#### Beslut av länsstyrelsen

Eftersom vattenskyddsområdet sannolikt kommer beröra flera kommuner och kanske även flera län kommer länsstyrelsen i Västra Götaland fatta beslutet om vattenskyddsområde. Kommunfullmäktige beslutar om att skicka förslag till beslut till länsstyrelsen.

#### Bedömning ur miljömässig dimension

Det övergripande syftet med vattenskyddsområdet är att ge tåkten ett tillräckligt gott skydd så att råvattentillgången säkras i ett flergenerationsperspektiv. Syftet med skyddsföreskrifterna är att säkerställa att påverkan eller risk för påverkan på Haboskogen och Slätte grundvattentäkter inte uppstår, så att vattnet efter normalt reningsförfarande kan användas för dricksvattenförsörjning.

Vatten är vårt viktigaste livsmedel och något vi tar för givet i Sverige. I klimatförändringarnas spår har vi sett både översvämningar och perioder av extrem torka i de sydligare delarna av Europa. Även i Sverige har det blivit vanligare och kan på sikt påverka vårt vatten. Vi ser också i olika provtagningar som gjorts i andra sjöar i Sverige, som recipientkontroller, råvattenprovtagningar och specifika projekt om läkemedelsrester, PFAS mm, att kemikalier från samhället ofta ökar i våra vatten.

Krav gällande skyddet av vattentäkter kommer från EU:s ramdirektiv<sup>1</sup> för vatten. I åtgärdsprogrammet för vatten ska kommunerna också säkerställa ett långsiktigt skydd för den nuvarande och framtida dricksvattenförsörjningen<sup>2</sup>. Detta görs bland annat genom att inrätta nya och revidera gamla vattenskyddsområden, samt se till så att alla allmänna vattentäkter har tillstånd för vattenuttag. I Sverige inrättas vattenskyddsområden med tillhörande skyddsföreskrifter i enlighet med 7 kap. miljöbalken.

I VA-planen för MTG 2020–2030 finns också angivet att VA-avdelningen kommer jobba med att ta fram skydd för Skagerns råvattentäkt.

<sup>1</sup> 2000/60/EG

<sup>2</sup> Västerhavets vattendistrikts åtgärdsprogram för vatten 2022 – 2027. Vattenmyndigheten Västerhavet, s. 167–169.

### Bedömning ur social dimension

En förutsättning för att kunna bevara vårt fina vatten är att skydda det. Med ett vattenskyddsområde aktualiseras frågan och vattnets värde stärks.

Ett vattenskyddsområde har alltid skyddsföreskrifter som reglerar risker i området. Verksamhetsutövare och boende med flera, kommer påverkas av föreskrifterna. Arbetet med att ta fram vattenskyddsområde innefattar att ta reda på vilka risker som finns, hur de kan regleras och vilka konsekvenser detta kan få för berörda inom området.

### Bedömning ur ekonomisk dimension

Inför 2024 fattade tekniska nämnden beslut om fördelning av grundram för förnyelse av anläggningar ovan mark och 200 000 kr har vikts till detta inom den potten. Dessa medel planeras att täcka första etappen av arbetet med att ta fram en ev. spridnings-/strömningsmodell. Egen tid i arbetet finansieras via driftbudgeten.

Inga bidrag för arbetet går att söka eftersom arbetet är reglerat via lagstiftning och ska utföras ändå.

Att skydda vattnet kan på sikt innebära att vi inte behöver komplettera med kostsamma reningssteg för att kunna fortsätta dricka ett bra vatten. Genom att skydda vattnet kan också mindre arbete behöva läggas på att behöva hitta ett reservvatten.

### 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 § 48/24

Tjänsteskrivelse upprättad av miljöingenjör 2024-02-19

*Beslutet ska skickas till:  
Katariina Ikonen, samhällsutvecklare  
Mats Öman, kommunchef Gullspång  
Jenny Bjerenius, VA-chef*

## Tekniska nämnden

Tn § 35

### VA-utbyggnad inom Ålösund, Gullspångs kommun

---

#### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att föreslå kommunfullmäktige i Gullspång

1. att tilldela 2 000 tkr i investeringsmedel år 2024 till förstudie, projektering, och start av utbyggnad av kommunalt VA till bebyggelse inom Ålösund.
2. att tilldela 36 000 tkr i investeringsmedel år 2025 till fortsatt genomförande av VA-utbyggnad Ålösund
3. att ge tekniska nämnden i uppdrag att genomföra entreprenaden.

#### Bakgrund

Länsstyrelsen i Västra Götaland har i beslut 2017-09-20 förelagt Gullspångs kommun att bestämma verksamhetsområde för kommunala vatten- och spillvatten tjänster i Ålösund. Ett särskilt ärende kommer att skrivas fram om att utöka verksamhetsområdet i enlighet med det. I föreläggandet framgår att kommunen senast 1 januari 2026 ska ha upprättat förbindelsepunkter till den allmänna VA-anläggningen för varje fastighet. Det är cirka 60 fastigheter som berörs.

En översiktlig studie har gjorts för att få fram en grov kalkyl för vad en utbyggnad i området skulle kunna tänkas kosta. Det är långt till befintliga allmänna ledningsnät varför det i denna första studie har tittats på att bygga lokalt vatten- respektive avloppsverk i anslutning till området.

En första indikation ger att utbyggnaden skulle kunna hamna på:

Förstudie och projektering	1 500 tkr
Genomförande utbyggnad	33 500 tkr
LTA-stationer till respektive fastighet	2 000 tkr
Byggherrekostnad	<u>1 000 tkr</u>
Totalt:	38 000 tkr (exklusive moms)

I summan ovan uppgår cirka 11 mnkr till lokalt mindre avloppsreningsverk och vattenverk. Resterande är utbyggnad av ledningsnätet lokalt. Som alternativ skulle man kunna bygga 3 km överföringsledning från Otterbäcken till Ålösund. En mycket tidig och grov gissning är att kostnaden för dessa ledningar skulle kunna hamna på runt 35 mnkr exklusive moms (troligen stor del bergschakt). Då skulle den totala utbyggnadskostnaden kunna hamna på runt 62 mnkr exkl. moms.

VA-huvudmannen upprättar förbindelsepunkter till respektive fastighet inom området och dessa kommer debiteras anslutningsavgifter enligt gällande VA-taxa när ”nyttan” är framdragen. I nuläget kostar det ca 160 tkr inklusive moms att ansluta sig (beräknat på en tomtstorlek på 1000 kvm.). Priset varierar beroende på tomtstorlek.



Taxan har legat oförändrad sedan 2018 och skulle behöva räknas upp utifrån de prisökningar som varit. Ett särskilt ärende behöver skrivas fram med förslag till ökning av anläggningstaxan.

En tidig kalkyl har gjorts av hur stor intäkten i form av anläggningsavgifter blir utifrån nu gällande taxa och de uppgår till ca 9 680 tkr inklusive moms (7 744 tkr exkl moms). Ett par fastigheter utanför det blivande verksamhetsområdet har visat intresse av att få ansluta också (via avtal). Det gör att intäkterna kan komma att bli något högre.

För att hinna bygga ut och vara klara till 1 januari 2026 behöver projekteringen starta så snart beslut är taget. Entreprenaden skulle behöva ha byggstart i november 2024 för att kunna ha ett färdigställande i december 2025.

### Bedömning ur miljömässig dimension

Utbyggnad av området måste ske med anledning av att Länsstyrelsen med stöd av lag om allmänna vattentjänster (2006:412) förelagt kommunen det. Det är en samlad bebyggelse med fler än 20–30 fastigheter som har en ohållbar VA-försörjning. I området där 60 fastigheters avlopp inspekterats hade 38 icke godtagbara lösningar och övriga anläggningar var gamla och bristfälliga. Vattenförsörjningen var också problematisk. Dagvattenförsörjningen bedömdes dock kunna hanteras inom de egna fastigheterna.

Länsstyrelsen påpekar att strandskyddsområde kan påverkas och erforderliga tillstånd behöver sökas. Ledningsdragningarna ska anmälas till Länsstyrelsen för samråd. Kommer utloppsledning dras till sjön kommer även tillstånd för vattenverksamhet behöva sökas. Likaså kan tillstånd eventuellt behöva sökas för vattenuttag. Samråd med Länsstyrelsen i dessa frågor behövs för att klargöra vilka tillstånd som behöver sökas eller anmälningar som behöver göras. De kontakterna planeras att tas inom kort.

Problemet med de lokala lösningarna kan alltså vara att hinna få de tillstånd som kan behöva vara på plats för att byggnation ska kunna ske och möjliggöra färdigställande före 1 januari 2026.

### Bedömning ur social dimension

Området kommer få tillgång till kommunalt vatten och avlopp. Information skickades ut till fastighetsägare 2018-09-04 då det berättades om att utbyggnad kommer ske och indikation om att kostnaden för anslutning kan ligga på ca 165 tkr inklusive moms med reservation för att taxan kan komma att höjas (beror även av tomtstorlek).

### Bedömning ur ekonomisk dimension

Täckningsgraden i form av anslutningsavgifter är mycket låg i förhållande till kostnaden för utbyggnaden. Området är svårtillgängligt. Det är mycket berg.

Att områdets karaktär avviker mycket mot normala områden som byggs ut skulle kunna vara ett skäl för att eventuellt sätta särtaxa i ett område. Men täckningsgraden får inte vara 100 % här ändå. Den får som mest uppgå till den täckningsgrad man har inom sitt ”normala” verksamhetsområde. Hur täckningsgraden ser ut i dag har vi inte

hunnit studera. Det får vi återkomma till. Det kan vara så att vattenverk och avloppsverk inte får räknas med i jämförelsen vilket är fallet i beloppet ovan. Nuvarande anläggningstaxa har varit oförändrad sedan 2018 varför det är högst rimligt att åtminstone indexreglera för de prisökningar som varit sedan dess. Ett sådant taxeärende bör skrivas fram för beslut inför 2025.

Ett ökat antal VA-anläggningar innebär ökad driftkostnad också för VA-kollektivet framåt utöver kapitaltjänstkostnaden.

Räknar man med nuvarande räntenivå och den avskrivningstakt som är bruklig blir nettot enligt följande: Intäkterna i form av anläggningsavgifter (346 tkr år 1) möter kapitaltjänstkostnaden för utbyggnaden enligt det billigare alternativet (1 898 tkr år 1) och nettot blir en ökad kapitaltjänstkostnad med cirka 1550 tkr år 1. Detta gör att VA-taxans bruksavgifter också behöver höjas framåt.

### 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 § 49/24

Tjänsteskrivelse VA-utbyggnad Ålösund Gullspång, 2024-03-20

Länsstyrelsens beslut 2017-09-20

*Beslutet ska skickas till:*

*Jenny Bjerenius, VA-chef MTG*

*Eva-Lena Beiron, enhetschef verksamhetsutveckling VA MTG*

*Matilda Pettersson, controller*

*Kommunfullmäktige Gullspång*

## Tekniska nämnden

Tn § 36

### Reviderade målvärden för tekniska nämndens mål för mandatperioden 2023–2026

---

#### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att anta målvärden för indikatorer gällande tekniska nämndens mål för mandatperioden 2023–2026 enligt förslag.

#### Bakgrund

På tekniska nämndens sammanträde i mars 2024 gavs förvaltning teknik i uppdrag att arbeta fram ett förslag på reviderade målvärden för indikatorerna för att styra mer mot önskat mål.

(Tn § 24/24)

Nämndens mål utgår från kommunfullmäktiges mål och ska gälla för hela mandatperioden. (Kf § 65/23) Nämnden ska besluta om indikatorer för att tydliggöra mätning och resultateffekten av nämndens mål. Målen och indikatorer följs upp och mäts utifrån de aktiviteter och delaktiviteter som verksamheten tar fram för att uppnå målen. Nämnderna ansvarar för att verksamheten bedrivs i enlighet med kommunfullmäktiges mål och beslut inom tilldelad nettoram. Nämnden ska utveckla en resursfördelning utifrån kommunfullmäktiges mål och budget. Nämnden beslutar om den övergripande fördelningen av budgeten till verksamheten. Det ska framgå av nämndens internbudget hur resursfördelningen görs. Nämnden har befogenheter att omfördela budgeten inom nettoramen i enlighet med kommunfullmäktiges mål. För att mäta måluppfyllelsen ska indikatorer beslutas till nämndens mål. Indikatorerna sträcker sig över hela mandatperioden. Indikatorerna kan vara nationella jämförelsemått från tex Kolada eller på annat sätt mätbara.

Förvaltningen har tillsammans med presidiet tagit fram förslag på nya målvärden till indikatorerna för mandatperioden 2023–2026.

## Förslag målvärden för indikatorer

### **Mål: Våra ute- och inomhusmiljöer samt våra leveranser är trygga och säkra för alla**

*Indikator: Trygg utombus när det är mörkt ute, andel (%)*

Målvärde:

- Gullspång, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)
- Mariestad, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)
- Töreboda, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)

*Indikator: Säkerheten på gång- och cykelvägar är bra, andel (%)*

Målvärde:

- Gullspång, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)
- Mariestad, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)
- Töreboda, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)

*Indikator: Minska andelen odebiterat vatten*

Målvärde:

- Gullspång, högst 20% odebiterat vatten
- Mariestad, högst 10% odebiterat vatten
- Töreboda, högst 10% odebiterat vatten

### **Mål: Vi ska minska vårt klimatavtryck och vår miljöpåverkan**

*Indikator: Fossiloberoende fordon i teknisk verksamhet, andel (%)*

Målvärde:

- Gullspång, Mariestad, Töreboda, minst 60% andel fordon är fossiloberoende.

*Indikator: Energianvändning i kommunägda lokaler kWh/kvm*

Målvärde:

- Gullspång, kommunvis, högst medelvärde två år bakåt med 2% förbättring
- Mariestad, kommunvis, högst medelvärde två år bakåt med 2% förbättring
- Töreboda, kommunvis, högst medelvärde två år bakåt med 2% förbättring

**Mål: Vi tar tillvara på medarbetarnas kreativitet för att utveckla vår verksamhet**

*Indikator: Hållbart medarbetarskap, andel (%)*

Målvärde:

- Gullspång, Mariestad, Töreboda, minst 80% positiva svar i medarbetarenkät (ledarskap, delaktighet och utveckling)

**Målvärde: Upplevelsen i mötet med vår verksamhet är professionellt och trevligt**

*Indikator: Felanmälan – svarstid om/ när åtgärd planeras*

Målvärde:

- Gullspång, Mariestad, Töreboda, minst 90% återkopplade ärenden.

*Indikator: Nöjdhet med skötseln av kommunens utombusmiljöer, andel (%)*

Målvärde:

- Gullspång, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)
- Mariestad, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)
- Töreboda, minst övergripande liknande kommuners utfall för indikator i kommun och landstingsdatabasen (Kolada)

**Mål: Vi skapar förutsättningar för tillväxt**

*Indikator: Personalomsättning*

Målvärde:

- Gullspång, Mariestad, Töreboda, rimligt krav för teknisk verksamhet 8% personalomsättning.

*Indikator: Bemanningläget (Oförändrad)*

Målvärde:

- Gullspång, Mariestad, Töreboda, planerade månadsavlönade personalresurser enligt budget

*Indikator: Förnysetakt ledningsnät (Oförändrad)*

Målvärde:

Gullspång, Mariestad, Töreboda, enligt VA-plan 1% ledningsförnyelse per år

### **Bedömning ur miljömässig dimension**

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

### **Bedömning ur social dimension**

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

### **Bedömning ur ekonomisk dimension**

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

### **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 § 42/24

Kommunfullmäktiges mål för mandatperioden 2023–2026, KS 2023/00128

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsutvecklare 2024-03-22

*Beslutet ska skickas till:*

*Verksamhetsutvecklare Emma Wiik*

*Kommunstyrelsen Mariestad*

## Tekniska nämnden

Tn § 37

### Slutredovisning av investeringsprojekt 2023 för tekniska nämndens verksamheter i Mariestad

---

#### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att godkänna slutredovisning av investeringsprojekt i Mariestads kommun för år 2023.

#### Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt en slutredovisning av investeringsprojekt i Mariestads kommun för år 2023. Controller redovisar sammanställningen ”Slutredovisningar investeringsprojekt 2023 Mariestad kommun” på nämndssammanträdet.

#### Bedömning ur ekonomisk dimension

Slutredovisning till tekniska nämnden visar på projektens budget och utfall med en kort kommentar för varje projekt.

#### 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

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 § 39/24

Tjänsteskrivelse upprättad av controller 2024-02-23

Slutredovisningar investeringsprojekt 2023 Mariestad kommun.

*Beslutet ska skickas till:*

*Ekonomichef Anna Holmqvist*

*Kommunstyrelsens arbetsutskott*

*Teknisk chef Johan Myrman*

*Controller Matilda Pettersson*



## Tekniska nämnden

Tn § 38

### Slutredovisning av investeringsprojekt 2023 för tekniska nämndens verksamheter i Töreboda

---

#### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner slutredovisning av investeringsprojekt i Töreboda kommun för år 2023.

#### Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt en slutredovisning av investeringsprojekt i Töreboda kommun för år 2023. Controller redovisar sammanställningen ”Slutredovisningar investeringsprojekt 2023 Töreboda kommun” på nämndssammanträdet.

#### Bedömning ur ekonomisk dimension

Slutredovisning till tekniska nämnden visar på projektens budget och utfall med en kort kommentar för varje projekt.

#### 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

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 § 40/24

Tjänsteskrivelse upprättad av controller 2024-02-23

Slutredovisningar investeringsprojekt 2023 Töreboda kommun.

*Beslutet ska skickas till:*

*Teknisk chef Johan Myhrman*

*Controller Matilda Pettersson*

*Töreboda kommun*

## Tekniska nämnden

Tn § 39

## Slutredovisning av investeringsprojekt 2023 för tekniska nämndens verksamheter i Gullspång

---

### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner slutredovisning av investeringsprojekt i Gullspångs kommun för år 2023.

### Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt en slutredovisning av investeringsprojekt i Gullspångs kommun för år 2023. Controller redovisar sammanställningen ”Slutredovisningar investeringsprojekt 2023 Gullspångs kommun” på nämndssammanträdet.

### Bedömning ur ekonomisk dimension

Slutredovisning till tekniska nämnden visar på projektens budget och utfall med en kort kommentar för varje projekt.

### 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

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 § 41/24

Tjänsteskrivelse upprättad av controller 2024-02-23

Slutredovisningar investeringsprojekt 2023 Gullspång kommun.

*Beslutet ska skickas till:*

*Teknisk chef Johan Myhrman*

*Controller Matilda Pettersson*

*Gullspångs kommun*

## Tekniska nämnden

Tn § 40

## Skötselplan för grönytor i Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommun

---

### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att anta ”Skötselplan för grönytor i Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommun” förutom att formuleringen på sidan 6, stycke 3 ”låg prioritet och underbemanning” stryks från planen. Tekniska nämnden beslutar vidare att information om att skötselplanen även finns i MyCarta ska läggas till i planen.

De tidigare separata skötselplanerna för Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommun utgår i och med att denna gemensamma skötselplan antas.

Vice ordförande Eric Mellberg (M) lämnar en protokollsanteckning (se bilaga 1).

### Bakgrund

Arbetet med att ta fram gemensam skötselplan påbörjades under vintern 2021–2022. Målet har varit att skapa ett gemensamt underlag för att nå visionen om grönare städer enligt Agenda 2030.

Arbetet har baserats på de tidigare, separata skötselplanerna för Mariestad, Töreboda och Gullspång. Nu är planen gemensam och något mer detaljrik än tidigare. Några nya områden som lagts till är hantering av löv, gräsklipp och träflis samt fler gräs- och örtdominerande grönytor. Omställning från exempelvis bruksgräsmatta till äng kan i alla fall på sikt medföra minskade skötselinsatser samtidigt som den biologiska mångfalden ökar.

Förslaget till ny skötselplan behandlades i tekniska nämnden under våren 2023 men antogs inte då nämnden ville avvakta tills skötselkategorierna lagts in i MyCarta (verktyg för presentation av geografisk information kopplat till olika datakällor) och bli tillgänglig för medborgarna att se. Detta arbete är nu genomfört och underlaget publiceras på kommunernas respektive hemsida.

### Bedömning ur miljömässig dimension

Genom att använda alternativa skötselytor och skötselmetoder som främjar biologisk mångfald, minskar arbetsinsatsen och åtgången av fossila bränslen kan miljön sparas.

### Bedömning ur social dimension

Alternativa skötselmetoder som främjar biologisk mångfald, minskar användningen av fossila bränslen och sparar tid bidrar till att vi kan arbeta mot klimatmålen för att skapa socialt hållbara grönytor.

### Bedömning ur ekonomisk dimension

Genom en omläggning till alternativa skötselmetoder och skötselytor som kräver mindre skötsel, kan vi på sikt spara pengar.

### Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

### Behandling på sammanträdet

Vice ordförande Eric Mellberg (M) meddelar att han önskar lämna en protokollsanteckning vilket godkänns av tekniska nämnden.

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

### Underlag för beslut

Tnau § 43/24

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchof 2024-02-20

Skötselplan för grönytor i Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommun

Skötselplan via MyCarta visas direkt på sammanträdet

*Beslutet ska skickas till:*

*Gatuavdelningen*

*Töreboda kommun*

*Gullspångs kommun*

## Tekniska nämnden

Tn § 41

### Medborgarförslag om att förbjuda parkering på Solhemsvägen förbi Grangärdets skola

---

#### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att delvis bifalla medborgarförslaget om att förbjuda parkering på Solhemsvägen. Förbudet gäller under tiden vardag utom vardag före sön- och helgdag klockan 07.00 – 17.00. Beslutet avser justering av rådande parkeringsreglering vid Grangärdets skola.

#### Bakgrund

En invånare har kommit med ett medborgarförslag om att förbjuda parkering på Solhemsvägen förbi Grangärdets skola för att öka säkerheten.

Kommunfullmäktige har överlämnat ärendet till tekniska nämnden för beredning och beslut. (Kf § 270/23)

Parkeringssituationen vid skolor och förskolor är en viktig aspekt att beaktas i det trafiksäkerhetsarbete och strategi som kommunen strävar efter för att förebygga trafikolyckor vid utsatta platser.

På berörda sträckan på Solhemsvägen råder den allmänna parkeringsregeln i dagsläget. Solhemsvägen är en smal gata i direkt anslutning till Grangärdets skola där för övrigt finns möjligheten att parkera på anvisade platser utanför gatumark.

Med hänsyn till dagens parkeringssituation på Solhemsvägen och framför allt ur ett trafiksäkerhetsperspektiv är det angeläget att reglera parkeringssituationen på gatan med en tidsjustering för parkeringsförbud under tiden klockan 7-17 på västra sidan av Solhemsvägen och totalt parkeringsförbud på östra sidan av gatan.

Västra sidan av Solhemsvägen justeras med tidsbegränsad parkering enligt följande förslag.

”Förbudet gäller under tiden vardag utom vardag före sön- och helgdag klockan 07.00 – 17.00”

#### Bedömning ur ekonomisk dimension

Förslaget med den nya parkeringssituationen på Solhemsvägen medför inga väsentliga ekonomiska konsekvenser vid tillämpningen av regleringen.

#### Bedömning ur miljömässig dimension

Den nya parkeringssituationen på Solhemsvägen bedöms inte påverka miljön nämnvärt.

### Bedömning ur social dimension

Trafiksäkerheten på denna sträcka av Solhemsvägen i direkt anslutning till skolan förbättras genom att reglera och justera den rådande parkeringssituationen på gatan. Samhällsviktig service kan med fördel förbättras med denna reglering eftersom drift- och underhållet kan utföras utan hinder på gatan.

Påverkan på parkeringssituationen i närmaste området till gatan har beaktats vid eventuellt införande av den nya parkeringsregleringen på Solhemsvägen.

### 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 § 44/24

Tjänsteskrivelse upprättad av trafikingenjör Fernando Cruz del Aguila, 2023-03-27

Kartbild över förslaget för en ny parkeringssituation på Solhemsvägen vid Grangärdets skola i Mariestad.

Medborgarförslag

Kf

*Beslutet ska skickas till:*

*Gatuavdelningen*

*Kommunfullmäktige (anmälan)*

*Förslagsställaren*



## Tekniska nämnden

Tn § 42

### Medborgarförslag om att frikoppla båtuppställningsplatser och tillgodose parkering under sommartid i hamnområdet (Inhägnad och låst vägbom)

---

#### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige att i nuläget besluta om att avslå medborgarförslaget med hänvisning till att en hamnutvecklingsplan vid samhällsbyggnadsförvaltningen är under framtagande där berörd yta ingår.

#### Bakgrund

Ett medborgarförslag om att frikoppla båtuppställningsplatser, förbättra parkeringssituationen samt minska buskörning, skadegörelse och stölder i hamnen i Mariestad har inkommit till kommunen. Kommunfullmäktige har beslutat att överlämna medborgarförslaget till tekniska nämnden för beredning. (Kf § 33/23)

Förslagsställaren ger detaljerade tips på hur detta kan lösas med bommar, staket, tagg-system med mera. Innebörden av detta är att man stänger av stora delar av hamnen för allmänheten. Tidigare har kommunens inriktning varit att hamnen ska vara tillgänglig för alla i så stor utsträckning som möjligt.

En hamnutvecklingsplan för området är under framtagande som ska beskriva vad inriktningen för hamnområdet ska vara. Förvaltning teknik föreslår därför kommunfullmäktige att avslå medborgarförslaget med hänvisning till att hamnutvecklingsplanen är under framtagande för berörd yta.

#### Bedömning ur miljömässig dimension

Inget att beakta ur denna dimension.

#### Bedömning ur social dimension

En minskad rörelsefrihet i hamnen skulle upplevas begränsande för många invånare i kommunen samt turister.

#### 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 § 45/24

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchof 2024-03-28

Medborgarförslag

Kf § 33/23

*Beslutet ska skickas till:*

*Gatuchof Simon Ravik*

*Gatuavdelningen*

*Kommunfullmäktige*

## Tekniska nämnden

Tn § 43

## Revidering av belysningsplan för Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommun

---

### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden har tagit del av redovisningen av den reviderade belysningsplanen för 2024.

Tekniska nämnden beslutar vidare att justera ärendets rubrik att förutom Mariestad även innefatta Töreboda och Gullspångs kommun.

### Bakgrund

År 2021 antogs en ”Belysningsplan för Mariestads kommun” samt åtgärdsplaner för belysningsåtgärder inom respektive kommun. (Tn § 107/21)

Åtgärdsplanerna ska tydligt visa på kommunens ambition att bygga ett tryggt och säkert samhälle. Då vårt samhälle hela tiden utvecklas kommer ändringar i form av nya objekt samt eventuellt borttagande av objekt att ske då förutsättningar förändras.

Vid antagande av åtgärdsplanerna på tekniska nämndens sammanträde i november 2023 beslutades även att de ska vara uppdaterade utifrån rådande förhållande och att dessa årligen ska redovisas till tekniska nämnden. (Tn § 143/23) Belysningsplanen bifogas ärendet.

### Bedömning ur miljömässig dimension

Inget att beakta ur denna dimension.

### Bedömning ur social dimension

Att skapa ljusa miljöer att vistas i är trygghetsskapande och ökar trafiksäkerheten.

### Bedömning ur ekonomisk dimension

Ljusa miljöer kostar både i investerings skedet samt i framtida drift.

### Arbetsutskottets förslag

Förslaget överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

## Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) yrkar på att rubriken på ärendet justeras till Revidering av belysningsplan för Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommun.

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

## Underlag för beslut

Tnau § 46/24

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef 2024-02-21

Reviderad belysningsplan 2024

*Beslutet ska skickas till:*

*Gatuavdelningen Simon Ravik*

*Töreboda kommun*

*Gullspångs kommun*

## Tekniska nämnden

Tn § 44

## Revidering av de allmänna lokala ordningsföreskrifterna i Gullspångs kommun

---

### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner ändringarna i 3, 17 och 18 §§ i de lokala ordningsföreskrifterna och överlämnar reviderat "Förslag Allmänna ordningsföreskrifter Gullspångs kommun" till kommunfullmäktige i Gullspång för antagande i sin helhet.

De reviderade ordningsföreskrifterna föreslås gälla från och med 2024-06-01.

### Bakgrund

Kommunstyrelsen i Gullspångs kommun har gett tekniska nämnden i uppdrag att se över de lokala ordningsföreskrifterna främst vad gäller reglerna för hundar på de allmänna badplatserna. (Ks § 81/24)

Under somrarna 2021 och 2022 inkom det flera ärenden angående om hundar får vistas på kommunala badplatser eller inte. Det råder för närvarande en stor osäkerhet om vilka regler som gäller.

Enligt rådande lokala ordningsföreskrifter i Gullspångs kommun är det helt fritt för hundar att vistas på de kommunala badplatserna eftersom dessa inte är upptagna som offentlig plats i ordningsföreskrifterna. För att kunna reglera dessa måste de läggas till där och i samband med det ses hela paragraf 3 över.

Önskemålet från Gullspångs kommun är att möjliggöra ytor för hundbad vid badplatserna vid Otterbergets camping (Hova) och Barfotens camping (Otterbäcken). På de övriga kommunala badplatserna i Skagersvik och Narven (Gårdsjö) bedöms det inte finnas behov av hundbadplatser. Målet är att hundbadplatserna och regleringen av hundar på badplatserna ska vara klar till badsäsongen 2024.

Ändringar föreslås även i paragraf 17 som reglerar var hundar ska hållas kopplade och var de får och inte får vistas samt i § 18 som reglerar var föreningar efter hund ska plockas upp.

Föreskriften om att hundar inte får vistas på kyrkogårdar och begravningsplatser kvarstår då Svenska kyrkan tillfrågats och önskar det. Detta för att behålla samma bestämmelser i Mariestads, Törebodas och Gullspångs kommuner då pastoraten sträcker sig över kommungränserna.

Nya kartor bifogas över centrumområdena i Gullspång och Hova.

Ändringarna ska efter beslut i Kommunfullmäktige skickas till Länsstyrelsen som ska godkänna dem. Länsstyrelsen kan godkänna deländringarna eller inte och kan återkomma med krav på ändringar av andra paragrafer än de som berörs här. Andra delar i ordningsföreskrifterna behöver också ses över vilket också planeras men deländringarna nu var brådskande om en förändring skulle kunna vara på plats inför badsäsongen.

#### **Bedömning ur ekonomisk dimension**

Förändringarna bedöms inte medföra några ekonomiska effekter.

#### **Bedömning ur miljömässig dimension**

Förändringarna bedöms inte påverka något ur miljömässig dimension.

#### **Bedömning ur social dimension**

Det finns ett behov av att kunna reglera var och hur hundar får vistas på de kommunala badstränderna och på andra ställen, var de ska vara kopplade och var föroreningar efter dem ska plockas upp. Det måste bli tydligt i lagtext och genom skyltning var hundar får vara och inte och vilka regler som gäller för dem.

#### **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 § 47/24

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef 2024-02-20

Uppdrag från KS att se över de lokala föreskrifterna gällande hundar på kommunala badplatser, § 81.

Förslag till förändring av de lokala ordningsföreskrifterna för Gullspångs kommun (med ändringar) inklusive kartor.

*Beslutet ska skickas till:*

*Kommunfullmäktige Gullspång*

*Gatuavdelningen*

## Tekniska nämnden

Tn § 45

## Internkontrollplan för tekniska nämnden 2024

---

### Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att anta internkontrollplanen enligt dokument Förslag till internkontrollplan tekniska nämnden 2024.

### 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 2024 är de kontroller som bedöms hantera respektive risk.

#### Identifierad risk

Negativ klimatpåverkan

Information hanteras felaktigt

Förtroende för kommunerna  
felanmälan/synpunkt

Åtterrapporering enligt delegationsbeslut

Strategiska avtal följs ej

#### Kontrollpunkt

Miljökrav ställs vid upphandling

Uppdaterad risk- och sårbarhetsanalys  
för hantering av information finns

Återkopplingstid för

Delegationsprocessen

Kontrollera avtal mot leverans

### 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.

### Bedömning ur social dimension

En god internkontroll säkerställer leveransen av tjänster till våra invånare.

## Behandling på sammanträdet

Ordförande Bengt Sjöberg (M) tar upp förslag internkontrollplan för tekniska nämnden 2024 till beslut och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

## Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsutvecklare 2024-04-17 Internkontroll för tekniska nämnden 2024.

Dokument Förslag till internkontrollplan tekniska nämnden 2024.

*Beslutet ska skickas till:*

*Kommunstyrelsen i Mariestad*

*Verksamhetsutvecklare Emma Wiik*



## Tekniska nämnden

Tn § 46

## Anmälan av delegationsbeslut 2024

---

### Tekniska nämndens beslut

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

- Tekniska nämndens arbetsutskotts protokoll 2024-04-09
- Beviljade bostadsanpassningsbidrag mars 2024

## Tekniska nämnden

Tn § 47

## Aktuell information 2024

---

Teknisk chef informerar om:

- Förvaltningens personalläge
- Budget 2024, uppföljning T1 2024 samt budget 2025
- Medarbetarenkät och dess svarsfrekvens (visar på mötet delar av enkäten)
- Lönerrevision
- Målbild i omställning gällande bolagisering och MTG-arbetet
- Sommaravslutning

### Status ledningsdragning av VA från Otterbäcken till Åsen (Moelven)

Carina Gullberg (S) frågar om status gällande ledningsdragning av VA från Otterbäcken till Åsen. Enhetschef Eva-Lena Beiron svarar att projektet löper på enligt plan. Viss trafikomläggning kan komma att ske när ledningar ska kopplas på men dialog förs med Moelven för att inte störa någon process. Dennis Dahl, enhetschef VA, informerar om hantering av de privatpersoner som drabbats av incidenter i trädgårdar vid ledningsdragning.

## Bilaga 1, Protokollsanteckning § 40

Jag vill informera om att kommunstyrelsen i Gullspångs kommun kommer att presentera de lokalt förankrade insatserna som kommunen särskilt vill satsa på i relation till skötselplanen till förvaltning teknik.

Eric Mellberg (M)

Vice ordförande tekniska nämnden