
Protokoll

Tekniska nämnden

17 april 2024

Tekniska nämndens protokoll

Plats och tid Rådhuset lokal Dagö, 17 april 2024, klockan 09.00–16.00

Beslutande Mariette Nicander (M), Ordförande
Greger Eneqvist (S), 1 vice ordförande
Ulf Gahne (C), 2 vice ordförande
Tony Johansson (S)
Alexandra Dahlberg (S) § 71, 73
Ronny Öström (S), tjug ersättare § 74
Mårten Silvén (M)
Bobo Writler (M)
Stefan Nypelius (C)
Eva Gahnström (C)
Per Edman (V)
Tomas Rådkvist (MP)
Peter Oliveskog (SD)
Christer Wetterlund (S), tjug ersättare

Ersättare

Maud Steen (S)
Magdalena Feldt (S)
Jan Källström (S) §
Lars-Erik Benneck (M)
Cecilia Wiggsäter (M)
Eva Gustafsson (C)
Johanna Grönström (C)
Lilo Lindgren (V)
Sofie Knutas (MP)
Ulf Peter Gandborg (SD)

Övriga Patric Ramberg, teknisk direktör
Ylva Svangren, ekonomichef
Linda Berggren, nämndsekreterare
Therese Bendelin, avdelningschef
Ulf Ingmansson, projektledare
Jonas Sundgren, projektledare
Susanne Pettersson, avdelningschef

Datum för justering

Paragrafer

§ 71 och 73–74 justerades omedelbart

Underskrifter

Detta protokoll har justerats digitalt och saknar därför
signaturer.

Sekreterare Linda Berggren

Ordförande Mariette Nicander

Justerare Märten Silván

ANSLAG/BEVIS	Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.
Organ	Tekniska nämnden
Sammanträdesdag	2024-04-17
Protokollet anslås	2024-04-18
Anslaget tas ned	2024-05-10
Protokollets förvaringsplats	Teknikförvaltningen

Register

TN § 71	TKF Delårsrapport 1 2024	6
TN § 73	Lågspänningsställverk Abborren 9	7
TN § 74	Remiss om förslag till Bästeträsks nationalpark	9

TN § 71 TKF Delårsrapport 1 2024

Ärendenummer: TN 2024/774

Paragraf föregående instans: TN AU § 71

Tekniska nämndens beslut

- Tekniska nämnden godkänner delårsrapport 1 2024.
 - Beslutet förklaras omedelbart justerat.
-

Sammanfattning

Teknikförvaltningen har upprättat delårsrapport 1 enligt anvisning. Delårsrapporten omfattar ekonomiskt utfall för perioden 1 januari till 31 mars 2024 samt helårsprognos för såväl drift som investeringar.

Bedömning

Teknikförvaltningens bedömning är att delårsrapporten ger en rättvisande bild av verksamhetens ekonomiska läge och förväntat utfall för 2024.

Konsekvensanalyser;

Barn- och genusperspektiv – rapporten har ingen påverkan på perspektivet.

Landsbygdsperspektiv - rapporten har ingen påverkan på perspektivet.

Ekonomisk konsekvensanalys – delårsrapporten redovisar förvaltningens ekonomiska läge och förväntade utfall för 2024.

Ärendets behandling under mötet

Ärendet föredrogs av förvaltningschef Patric Ramberg, ekonomichef Ylva Svangren och avdelningschef Therese Bendelin.

Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden

- Tekniska nämnden godkänner delårsrapport 1 2024.
- Beslutet förklaras omedelbart justerat.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse teknikförvaltningen daterad 2024-03-21

Delårsrapport 1 2024

Presentation på sammanträde

Skickas till

Regionstyrelseförvaltningen, ekonomistyrning@gotland.se och
registrator-rs@gotland.se, ärendenummer RS 2024/5

TN § 73 Lågspänningsställverk Abborren 9

Ärendenummer: TN 2020/1900
Paragraf föregående instans: TN AU § 73

Tekniska nämndens beslut

- Tekniska nämnden beslutar anta anbud från Linjemontage i Grästorps AB med organisationsnummer 556464-7575 och begär samtidigt finansiellt igångsättningsstillstånd från Regionstyrelseförvaltningen.
- Beslutet förklaras omedelbart justerat.

Sammanfattning

De inkommande elcentralerna (ställverk) för Visby Lasarett har nått sin tekniska livslängd. Underhållsarbetet för centralerna blir tätare och reservdelar för elcentralerna saknas på marknaden. Detta medför att de planerade driftavbrotten för underhåll kommer att öka i takt med utrustningarnas ålder. De ökade riskerna med oplanerade avbrott kommer också att öka om inget görs.

Det robusta sjukhuset rekommendationer för robust eldistribution uppfylls inte på flertalet punkter med dagens lösning.

Bedömning

Vid anbudstidens utgång den 2024-04-10 hade ett anbud inkommit. Utvärderingen bedöms utifrån kriterierna timarvoden för nyckelpersoner, entreprenörsarvode samt mervärden för ytterligare referensobjekt för företaget men även för nyckelpersoner.

Konsekvenser för genomförandet

Vid styrgruppsmöte har beslut tagits att projektet ska uppfylla det ”robusta sjukhusets” nivå silver. Nivå guld går ej att uppnå då föregående matning ej är anpassad för nivå guld.

Ett nära samarbete med sjukhuset måste till för att skapa riskanalyser för respektive avdelning och avbrott, och där kommunikation med chefer och medarbetare upprätts så att verksamheterna är väl informerade om vad som pågår. Sjukhuset kommer att påverkas av flertalet avbrott. Projektet kommer att arbeta med riskhantering i verksamheterna innan de planerade avbrotten, och med uppföljning i god tid innan de planerade avbrotten för att verksamheterna ska känna sig trygga. Både inom fastighetsavdelningen och projektavdelningen kommer det att krävas ett stort arbete för att följa upp och planera arbetet ihop med entreprenören och verksamheterna. I projektet med den här stora tekniska kravbild som finns med uppföljning och kravsättning på produkter, kommer det att ställas höga krav på projektledningen.

Barn- och genusperspektiv

Säkerhetsställa att Visby Lasarett får en tillförlitlig elanläggning som följer rekommendationer för ”Robusta Sjukhus” nivå Silver och på så sätt säkerställer vi vården för framtida generationer.

Landsbygdsperspektiv

Visby Lasarett har ett täckningsområde över hela Gotland. Genom att säkerhetsställa att Visby Lasarett får en tillförlitlig elanläggning som följer rekommendationer för ”Robusta Sjukhus” nivå Silver säkerställer vi även vården för all befolkning på Gotland.

Ekonomisk konsekvensanalys

Total tilldelad budget är 21 miljoner kronor. 14 miljoner plus beslut RF 2023-16-19 RF § 104 om ytterligare 6 miljoner kronor. Under kommande process i nära samarbete med entreprenören kommer nu de nya lågspänningsställverken på Visby Lasarett att projekteras och kalkyleras med målsättning att projektet ska rymmas inom tilldelad budget.

Teknikförvaltningen har för att genomföra uppdraget valt att gå ut med en upphandling av totalentreprenad i samverkan. Projektgenomförandet innehåller två faser som startar efter anbudstidens slut 2024-04-10. Fas ett: riktprikskostnad tas fram efter projektering. Fas två: produktion startas efter att TN godkänt kalkylerad riktpreis.

Internhyran påverkas inte.

Ärendets behandling under mötet

Ärendet föredrogs av projektledarna Jonas Sundgren och Ulf Ingmansson.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse teknikförvaltningen 2024-03-26
Presentation på sammanträde

Skickas till

Regionstyrelsen

TN § 74 Remiss om förslag till Bästeträsks nationalpark

Ärendenummer: TN 2024/829

Tekniska nämndens beslut

- Tekniska nämnden beslutar att svara regionstyrelsen att tekniska nämnden, i egenskap av VA-huvudman, inte har några synpunkter på inrättandet av en nationalpark på norra Gotland.
- Beslutet förklaras omedelbart justerat.

Sammanfattning

Nationalpark Bästeträsk bildas för att trygga mångfald och ge besökare möjlighet att uppleva och njuta av naturen.

Region Gotland har genom remissmissiv från Naturvårdsverket med ärendenummer NV-02823-19 givits möjlighet att lämna synpunkter på *Förslag till nationalpark på norra Gotland*. Ärendet inkom som en internremiss från regionstyrelseförvaltningen 20 mars 2024.

Tekniska nämnden kommer genom detta beslut svara regionstyrelsen att tekniska nämnden, i egenskap av VA-huvudman, inte har några synpunkter på inrättandet av en nationalpark på norra Gotland.

Bedömning

Bästeträsk är en viktig ytvattentäkt för den allmänna VA-försörjningen. Nuvarande råvattenuttag regleras genom vattendom M5609-07, som också omfattar vattenuttaget till forskningsstationen på Ar. Vattentäkten har genom regionfullmäktiges beslut föreskrifter för vattenskyddsområdet genom inrättades 2020-01-01.

Teknikförvaltningen kan konstatera att Nationalparkens föreskrifter kommer inbegripa undantag för underhåll, reglering m.fl. aktiviteter kopplade till detta vattenuttag. Nationalparkens föreskrifter förväntas därför inte innebära några negativa konsekvenser för regionens nuvarande vattenuttag.

Region Gotland har i nuvarande VA-plan 2018 aviserat ett förväntat ökat dricksvattenbehov i framtiden, vilket kan medföra behov av en ny vattendom som skulle medge ett ökat vattenuttag. Om en ny vattendom vinner laga kraft kan Region Gotland även behöva anlägga en ny överföringsledning från Bästeträsk. En sådan kan delvis behöva gå genom den föreslagna nationalparken, vilket skulle medföra att Region Gotland behöver ansöka om en dispens från nationalparksföreskrifterna. Motsvarande dispens behöver sökas även idag, eftersom området är skyddat som naturreservat. Ett separat

natura 2000-tillstånd måste sannolikt också inhämtas, men inget av detta är en konsekvens av att en nationalpark bildas i området.

En viktig strategi från ”Vision och strategi för Gotlands VA-försörjning 2023” är att ”vid konkurrens om vatten ska människors behov av dricksvatten prioriteras”. Nationalparken bidrar till att skydda hydrologin i området, vilket i sig är viktigt för råvattentäktens kapacitet och kvalitet. Det kan uttryckas som att det befintliga vattenskyddsområdet Bästeträsk stärks genom införande av nationalparksföreskrifter.

Barn- och genusperspektiv – Vid bildandet av nationalparker så skyddas naturen så att ingen exploatering sker. Det innebär att vi bevarar ett naturarv åt kommande generationer. Samtidig bidrar nationalparken till att skydda råvattentäkten Bästeträsk kapacitet och kvalitet, vilket är grundläggande för kommande generationers dricksvattenförsörjning i Fårösund och Fårö.

Landsbygdsperspektiv – I en nationalpark är naturen skyddad och får inte exploateras. Området runt Bästeträsk kan utvecklas genom att ge besökare möjlighet att uppleva och njuta av naturen i nationalparken.

Ekonomisk konsekvensanalys – Om Region Gotland vill söka dom för ett ökat dricksvattenbehov i framtiden, blir en konsekvens av nationalparken att dispens ska sökas, vilket drar med sig en del administrativa kostnader.

Miljö- och klimatperspektiv – Området omfattar en areal om ca 7 100 hektar och utgörs bland annat av naturtyper med rik biologisk mångfald, såsom våtmarker. Våtmarker i sig har också många andra miljöfördelar, som exempelvis att Om ärendet avser tilläggsanslag för investering ska det framgå att prövning av omprioritering av investeringsmedel från andra projekt föregått äskandet.

Ärendets behandling under mötet

Ärendet föredrogs av avdelningschef Susanne Pettersson.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse teknikförvaltningen 2024-04-08

Remiss Naturvårdsverket inkom 2024-03-19

Skickas till

Regionstyrelsen