



Tid Tisdagen den 26 november 2019 klockan 15.00–17.00

Plats Regnbågen, Henry Dunkers gata 1, plan 1

Ärenden

Nr	Ärende	Föredragande	Tid
145	Val av justerare samt tid och plats för justering		
146	Avvikelse rapport Elnätsplan	Micael Bergquist	
147	Äskande av medel för Elnätsplan, etapp 2020	Micael Bergquist	
148	Granskningsyttrande DP 253, Fastighet Hjorten 14	Ylber Zeqiri	
149	Informationsärenden		

Glöm inte att meddela om du får förhinder till anna.palsson@trelleborg.se

Tekniska servicenämnden
Fredrik Schlyter (M)
Ordförande

Ledamöter

Fredrik Schlyter (M), Ordförande
Göran Gärtner (M)
Benny Roth (KD), 1:e vice ordförande
Ken Karlsson (SD), 2:e vice ordförande
Johnny Nilsson (S)
Eva Höckert (S)
Sven Tilly (SÖS)

Ersättare

Ann Kajson Carlqvist (M)
Bengt Nilmo (M)
Johnny Svensson (KD)
Ulf Carlsten (SD)
Mats Andersson (SD)
Olof Blennhede (L)
Anders Yngve (S)
Lars-Ingvar Andersson (C)
Kai Regnell (MP)

Deltagande tjänstemän

Anna Pålsson, Nämndsekreterare
Martin Nilsson, Förvaltningschef
Micael Bergquist
Ylber Zeqiri

145 Val av justerare samt tid och plats för justering

Ärendebeskrivning

Två justeringspersoner utses att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

Protokollet föreslås justeras på teknisk serviceförvaltning fredagen 29 november.

Förslag till beslut

Teknisk servicenämnds ordförande föreslår teknisk servicenämnd besluta

att XX () och YY () utses att jämte ordföranden justera dagens protokoll samt

att protokollet justeras på teknisk serviceförvaltning fredagen 29 november.

146 Avvikelserapport Elnätsplan

Dnr TSN 2019/438

Ärendebeskrivning

2010-06-21 togs det fram en översiktsplan för Trelleborgs kommun som visade utbyggnad och var i kommunen denna skulle ske. Förvaltningen konstaterade att befintligt elnät inte skulle klara det utan att göra större infrastrukturella investeringar för att möta det behov som utbyggnaderna skulle medföra.

Målet om hur kommunen skall utvecklas är det samma med en justering att det skall vara 50 000 invånare i kommunen 2028 (tidigare skulle detta uppnås redan 2025).

Under 2014 togs det fram en elnätsplan som visade hur och varför Trelleborgs elnät skulle byggas ut (med utgångspunkt i den gjorda översiktsplanen). Här gjordes även en utredning som visade vilken spänningsnivå som var den mest optimala för Trelleborgs elnät.

Kommunfullmäktige beslutade 2015-06-22 om elnätsplanen och att en 130 kV:s ring runt staden skulle byggas till en beräknad kostnad på 253,5 mnkr mellan åren 2015 och 2020.

Beredning

Föreligger Organisation och tidplan samt Ekonomi i bifogad tjänsteskrivelse.

Förslag till beslut

Teknisk servicenämnds ordförande föreslår teknisk servicenämnd besluta att föreslå kommunfullmäktige att godkänna avvikelserapport elnät.

147 Åskande av medel för Elnätsplan, etapp 2020

Dnr TSN 2019/439

Ärendebeskrivning

Trelleborg kommuns elnät är idag utnyttjat till nära 100 % vilket innebär att en utbyggnad till befintliga och nya kunder inte är möjligt. Projektet är en del i en ny övergripande uppgradering av Trelleborg kommuns elnät.

Trelleborgs kommuns översiktsplan 2010, fördjupad översiktsplan 2014 samt ett uppsatt befolkningsmål motsvarande 50 000 invånare år 2028 ställer stora krav på elnätets kapacitet. Trelleborg Hamn AB aviserar stora förändringar i energianvändandet med avseende på elmatning till färjorna samt flytt av hamnen österut.

Gjorda effektberäkningar ger en ökning, som motsvaras av den planerade utbyggnaden av Trelleborgs tätort fram till 2030, på ca 50 MW. Befintligt effektbehov är idag 73 MW. Den totala effekten blir 123 MW, vilket vida överskrider befintligt maxabonnemang 75 MW.

Utredningar visar att den mest fördelaktiga lösningen för Trelleborg kommuns elnät är att få ansluta till E.ON:s regionnät med 130 kV. Under åren 2015-2021 kommer förvaltningen arbeta med att förstärka 130/50 kV's nätet. För att säkerställa driften av det nya nätet planeras två matande vägar. Skadas en kabel kan matning ske från andra hållet. Ringmatning av Trelleborg enligt bild i bifogad tjänsteskrivelse.

Tekniska nämndens effektmål *Minska oplanerade elnätsavbrott* har som indikator *Oplanerad medelavbrottstid per kund*. Effekten är mätbar och applicerbar då ledningsnätet förstärks i syfte att minska belastningen.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade 2015-05-20

att avskrivning framgent skall ske i enlighet med Svensk författningssamlings förordning 10 § om intäktsram för elnätsföretag,

att godkänna förslaget till elnätsplan för Trelleborgs kommuns elnät samt

att översända elnätsplanen till kommunfullmäktige för fastställande.

Beredning

Föreligger Handlingsplan, Organisation och tidplan för genomförande samt Ekonomi i bifogad tjänsteskrivelse.

Förslag till beslut

Teknisk servicenämnds ordförande föreslår teknisk servicenämnd besluta att hos kommunfullmäktige anhålla om

att med start 2020 påbörja utbyggnaden av etapp 6 enligt elnätsplan

att anslå 62 mnkr för utbyggnad av etapp 6

att de ökade driftkostnaderna skall täckas av elnätskollektivet i enlighet med de taxor som framledes beslutas av kommunfullmäktige samt
att investeringen slutredovisas i samband med årsanalys 2020.

148 Granskningsyttrande DP 253, Fastigheten Hjorten 14

Dnr TSN 2019/372

Ärendebeskrivning

Syftet med detaljplanen är att möjliggöra en bebyggelse i upp till fyra våningar och ta bort planbestämmelse i gällande stadsplan för Trelleborgs stad (A0) om maximalt tre våningar för fastigheten. Bebyggelsens höjd regleras endast med en planbestämmelse om en byggnadshöjd på 14 meter. Översiktsbild på planområdet, se bifogad tjänsteskrivelse.

Beredning

Allmänt

Planändringen har tidigare varit ute på samråd. Teknisk servicenämnd har inte synpunkter på förändringen men lämnar rekommendationer enligt texten nedan.

VA-avdelningen

Planområdet ligger inom kommunalt verksamhetsområde för dagvatten, vatten och spillvatten.

Eftersom detaljplanen är en äldre plan som saknar dagvattenutredning bör en sådan tas fram i samband med ändringen av detaljplanen.

Enligt ”Regelverk för Hållbar dagvattenhantering”, antagen 2018, ska en dagvattenutredning göras för varje detaljplan. Det ska säkerställas att den nya planen inte förvärrar situationen vid skyfall, varken för den enskilda fastigheten eller dess omgivning.

Energiavdelningen

Energiavdelningen behöver utrymme till en ny nätstation med tillhörande kabelförband på en lättillgänglig plats. Befintliga kablar på Hjorten 14 måste omlokaliseras. Kostnaderna för omlokalisering av kablar ska inte belasta Energiavdelningen.

En ny nätstation med anslutning kostar ca 1,3 mnkr.

Gatuavdelningen

Parkering ska anordnas enligt kommunens parkeringsnorm.

Park- och naturavdelningen

Inga synpunkter.

Avfalls- och återvinningsavdelningen

Avfall och återvinning ska tas om hand enligt kommunens avfallsplan. Hämtning kan ske från Borggatan eller Östergatan. Nya avfallsutrymmen kan lokaliseras i ny byggnad eller på innergård.

Avfalls- och återvinningsavdelningen förespråkar underjordiska avfallsbehållare på detta område och rekommenderar därmed en tidig dialog kring detta med tänkt exploatör.

Förslag till beslut

Teknisk servicenämnds ordförande föreslår teknisk servicenämnd besluta att föreslå samhällsbyggnadsnämnden att göra förändringar enligt tekniska servicenämndens synpunkter samt att översända yttrandet till samhällsbyggnadsnämnden som eget yttrande i ärendet.

149 Informationsärenden

Ärendebeskrivning

- Redovisning av övriga kostnader för Elnät
- Status gällande avdelningen för småbåtshamnar och vad som sker med avdelningen organisatoriskt