

Styrelsen för Västervik Miljö & Energi AB

Tid

23 november 2023 klockan 10:00 – 12:30.

Plats

Konferensrummet Hökhallen, VMEAB:s kontor, Lunnargatan 1, Västervik

Protokollsnummer och omfattning

Protokoll nr 12, §§ 201-218

Beslutande

Mats Hasselquist, ordförande
Fredrik Lindwall, vice ordförande
Katarina Andersson
Mikael Carlsson
~~Lennart Engren~~
Gert Gotin
Jonny Gustafsson
Elisabet Johansson
Bengt Karlsson

Övriga närvarande

Mattias Liedberg, ekonomichef
Ruben Öberg, utvecklingschef/projektansvarig, § 214
Malin Hansson, verksamhetsutvecklare IT, § 213
Johan Ek, arbetstagarrepresentant
Rickard Wester, sekreterare

Protokollet undertecknas av

Mats Hasselquist, ordförande
Rickard Wester, sekreterare
Elisabet Johansson, justerare

Ärendelista

§	Ärende	Dnr	Sida
§ 201	Sammanträdets öppnande		
§ 202	Val av justerare		
§ 203	Godkännande av dagordningen		
§ 204	Godkännande av protokoll från föregående möte		
§ 205	Anmälan av eventuella intressekonflikter		
§ 206	Ekonomirapport		
§ 207	Investeringar		
§ 208	Internkontrollplan		
§ 209	Målformuleringar		
§ 210	Svar på E-förslag - Byte av matavfallspåsar till plast		
§ 211	Svar på motion från Miljöpartiet - Återanvändning av renat avloppsvatten		
§ 212	Styrelsemötesplanering 2024 - Fastställande		
§ 213	Separation av Teknisk IT-nätverk - Information		
§ 214	Information om pågående projekt Vatten och Fjärrvärme		
§ 215	Styrelsens arbetsordning		
§ 216	VD-rapport		
§ 217	Övriga frågor		
§ 218	Mötet avslutas		

§ 201

Sammanträdet öppnande

Styrelseordförande hälsar alla välkomna och förklarar därefter sammanträdet öppnat.

§ 202

Val av justerare

Styrelsen beslutar

att utse Elisabet Johansson till att justera dagens protokoll.

§ 203

Godkännande av dagordningen

Styrelsen beslutar

att godkänna dagordningen.

§ 204

Godkännande av protokoll från föregående möte

Diariennr 2023/46

Styrelsen beslutar

att lägga protokoll nr 11 2023-10-26 till handlingarna, med följande noteringar:

Remissen i VMEAB § 190 är nu hanterad tillsammans med presidiet för Västerviks Kommuns Förvaltnings AB (VKFAB). Förslaget att tilldela den utökade investeringsramen går nu vidare för beslut på Kommunfullmäktiges möte 2023-11-27. Under förutsättning av Kommunfullmäktiges beslut tilldelas den utökade investeringsramen till VKFAB. Efter avslutade upphandlingar kommer därefter Västervik Miljö & Energi AB (VMEAB) att begära ut den utökade investeringsramen med korrekt belopp från VKFAB.

Vid Kommunstyrelsens behandling av förslaget till ny renhållningsordning för Västerviks kommun (VMEAB § 192), beslutade man efter omröstning att tillfoga två nya uppdrag till VMEAB, inför Kommunfullmäktiges planerade behandling av ärendet 2023-11-27:

- att ge Västervik Miljö & Energi AB uppdrag att via en informationskampanj lämna information om källsortering med tillhörande källsorteringsguide, samt
- att kommunstyrelsen löpande halvårsvis ska få information om hur förändringen fortlöper.

§ 205

Anmälan av eventuella intressekonflikter

Inga intressekonflikter anmäldes den här gången.

§ 206

Ekonomirapport

Bakgrund

Ekonomichef föredrar ekonomisk rapport till och med oktober månad.

Bolaget redovisar efter oktober ett rörelseresultat om ca 28 600 tkr, vilket är ca 200 tkr högre än budget.

Den sammanlagda prognosjusteringen för bolaget kvarstår och innebär som tidigare en förändring av rörelseresultatet om ca -8 300 tkr på helårsbasis. Detta ger ett prognostiserat rörelseresultat på ca 41 500 tkr, till skillnad från budgeterat rörelseresultat på ca 49 700 tkr.

Förslag till beslut

Att styrelsen för Västervik Miljö & Energi AB fastställer ekonomirapporten för oktober månad.

Styrelsen beslutar

I enlighet med förslaget till beslut, samt efter diskussion i styrelsen dela ut följande uppdrag:

Ekonomichef får i uppdrag att till styrelsens möte i december redogöra för bolagets strategiska ansats avseende tilldelning och inköp av utsläppsrätter.

Ekonomichef får i uppdrag att tillsammans med fjärrvärmeverksamheten bedöma den kvarstående ekonomiska livslängden på panna 3 och 4 vid Stegeholmsverket. Bedömningen ska dokumenteras i styrelsens och ledningens dokument för viktiga bedömningar och uppskattningar.

Handlingar i ärendet

Månadsrapport Västervik Miljö & Energi AB oktober 2023

Beslutet skickas till

... ..

§ 207

Investeringar

Inga nya investeringar finns att redovisa den här gången.

§ 208

Internkontrollplan

Bakgrund

Styrelsen fastställde förslag till kontrollområden för internkontrollplan 2024 vid möte 2023-08-24 § 137. Valet av kontrollområden baseras på de av bolaget sammanställda riskanalyserna, samt styrelsens stora ansvar för företagets internkontrollarbete, med koppling till bolagets långsiktiga överlevnad och att upprätthålla bolagets ekonomiska värden.

Styrelsen gav VD i uppdrag att redovisa internkontrollplanen till styrelsens novembermöte. Ekonomichef har därefter på VD:s uppdrag, tagit fram förslag till internkontrollplan för 2024.

Förslag till beslut

Att fastställa förslag till internkontrollplan för 2024.

Styrelsen beslutar

Att för 2024 fastställa följande internkontrollområden i enlighet med förslaget till beslut:

1. Investeringsprocessen
2. Processen för implementering av regelverk
3. Intäktsprocessen
4. IT/OT
5. Driftsäkerhet och driftstörningar
6. Personalplaneringsprocessen

Att göra följande tillägg/utökningar av berörda kontrollpunkter:

1 Investeringsprocessen

Att befintliga kontrollområden utökas med punkter om ekonomisk uppföljning, samt gränsdragning mellan drift/investerings.

2 Processen för implementering av regelverk

--- --- ---

3 Intäktsprocessen

Att kontrollområdet även omfattar kontroll av processen för ej mätvärdesbaserad fakturering.

4 IT/OT

Att kontrollområdet utökas med outsourcing av IT-verksamhet, cybersäkerhet samt behörighetshantering.

5 Driftsäkerhet och driftstörningar

--- --- ---

6 Personalplaneringsprocessen

Att befintliga kontrollområden utökas med ett arbete kring bolagets personaldimensionering.

Efter diskussion om att eventuellt tillföra ytterligare internkontrollområden, beslutades i stället att ge VD i uppdrag att till styrelsen under Q1 2024 återsrapportera:

- Säkerställandet av ekonomistyrning och uppföljning för samtliga produkter/tjänster ("affärsområden"), i och med övergången till den nya organisationen VME 2.0
- Aktuell status i arbetet med CSRD/ESRS, inklusive resultaten från den av Deloitte genomförda GAP-analysen.

Handlingar i ärendet

Internkontrollplan 2024 för Västervik Miljö & Energi AB

Beslutet skickas till

... ..

§ 209

Målformuleringar

Bakgrund och beskrivning

KMA-ansvarig gick igenom utskickat arbetsmaterial med förslag till nivåindelade mål och uppdrag, som bolagets ledningsgrupp deltagit i framtagandet av.

Styrelsen beslutar

Styrelsen diskuterade förslaget ingående och gav kommentarer till både nivåindelning och målformuleringar. Styrelsen noterade även vikten av att målkedjan är väl sammanhängande från uppdrag och mål i ägardirektiv till styrelsens strategiska mål och slutligen de operativa målen i verksamheten.

Ordförande informerade om presidiets arbete med ägardirektiv inför kommande remissvar och de pågående samtalen om ägardirektiv som förs med presidiet i förvaltningsbolaget.

Styrelsen beslutar sammanfattningsvis att tacka för informationen, samt att ge bolagsledningen i uppdrag att arbeta vidare med målformuleringarna i linje med styrelsens synpunkter och att avstämning ska ske i presidiet innan nästa styrelsesammanträde.

Handlingar i ärendet

--- --- ---

Beslutet skickas till

--- --- ---

§ 210

Svar på E-förslag - Byte av matavfallspåsar till plast

Diarienumr 2023/47

Bakgrund

Ett medborgarförslag har inkommit för besvarande av styrelsen för Västervik Miljö & Energi AB. Förslaget går ut på att byta ut matavfallspåsarna i papper mot påsar av bioplast. Förslagsställaren anser att kundernas vilja att sortera ut matavfall skulle öka med ett byte av påsmaterial.

För varje år som går väljer emellertid fler och fler kommuner att använda papperspåsar för insamling av matavfall, då denna typ av påse är den miljömässigt mest hållbara. Att byta från det nuvarande systemet med papperspåsar, för att i stället nyttja plast för insamling av matavfall vore en försämring av återvinning och behandling av matavfallet, samt även ur miljö- och hållbarhetssynpunkt, där det är viktigt att åstadkomma så hållbara och cirkulära kretslopp som möjligt.

Västervik Miljö & Energi AB arbetar aktivt för att underlätta hanteringen av matavfall för kunderna både genom information och praktiska råd om utrustning. Det sedan många år tillbaka och tidigare frivilliga systemet med matavfallsinsamling i papperspåsar, är en viktig del i arbetet med att uppnå en cirkulär ekonomi, samt återanvändning av de näringsämnen som finns i matavfallet och den energi som kan utvinnas i form av biogas och därmed ersätta fossila drivmedel.

Bolagets beredning

Matavfallspåsen av papper är mer miljöanpassad än en bioplastpåse. Till exempel består en bioplastpåse baserad på majsstärkelse endast av cirka 50 % majsstärkelse och resten är polyester framställd från råolja. Majsstärkelsepåsen är alltså inte en produkt helt framställd ur förnyelsebar råvara. Utöver detta tar nedbrytning av plast lång tid (gäller även bioplast) och under nedbrytningsprocessen skapas mikroplaster, vilket är skadligt för såväl natur, djur och människor. För att brytas ned helt behöver komposterbara plaster skickas till en industriell komposteringsanläggning, där processen håller rätt temperatur och fuktighet under lång tid. Plast som bryts ned i öppna miljöer, exempelvis på åkermark eller i en hushållskompost, är i allmänhet mycket svårt att tillverka och är inte tillgängligt till rimligt pris på den kommersiella marknaden. Vare sig fossil plast eller bioplast kan idag brytas ned effektivt i rötningsanläggningar för biogasproduktion, vilket är det enda storskaligt tillgängliga alternativet i Sverige. Dessa anläggningar rensar i stället bort plasten mekaniskt och synlig plast samt rester av matavfallet går sedan till förbränning.

[Vanliga begrepp inom plast \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Den påse som idag tillhandahålls för utsortering av matavfall är tillverkad av vattenavvisande kraftpapper, det vill säga den släpper igenom vattenmolekyler men inte vattendroppar och den bidrar dessutom positivt till rötnings- eller komposteringsprocessen. Påsarna är certifierade enligt EN13432 för att godkännas vid en biogasanläggning som producerar certifierad biogödsel.

Insamlat matavfall i Västerviks kommun rötas för produktion av biogas, varefter rötresten hamnar som gödningsmedel på jordbruksmark. Denna behandlingsmetod ger den största miljönyttan, då man tar tillvara både energi och näringsämnen från matavfallet. Till den metoden passar papperspåsar bäst. Plastpåsar kan ställa till med problem i rötningsprocessen och plastrester får inte hamna på jordbruksmark. Detsamma gäller även de typer av plastpåsar som marknadsförs som komposterbara eller av bioplast. Bioplast bryts inte ned under rötningsprocessen, varför plastrester riskerar att följa med rötresterna ut på åkermarken och plastrester/mikroplaster kan där ackumuleras i jord, växter samt spridas till närliggande vattendrag.

Vissa biogasanläggningar har utvecklat en förbehandlingsteknik för att plocka bort merparten av all plast från matavfallet. Denna mekaniska process, som förutom att den kräver energi, är helt onödig då plastpåsar används för matavfallet. Den bortsorterade plasten hamnar sedan, tillsammans med rester av matavfallet i det brännbara avfallet och eldas upp. Därmed går en del värdefulla näringsämnen till spillo.

Om Västerviks kommun skulle använda plastpåsar till matavfallet, innebär detta även att kommunen låser sig till de aktörer som har just den typen av mekanisk förbehandlingsanläggning. Lokala biogasalternativ där matavfall kan samrötas med gödsel från lantbruksdjur blir därmed omöjligt. Förutom att transporterna minskar om matavfallet kan tas omhand lokalt, medför samrötning av matavfall tillsammans med gödsel ett bättre gasutbyte, än om substraten rötas var för sig.

Alternativet med plastpåse till matavfallet ("Gröna påsen") används övervägande av de relativt få kommuner som fortfarande använder optisk sortering för sin avfallshantering, d.v.s. att lägga allt avfall i samma kärl i olika färgkodade plastpåsar och därefter sortera avfallet maskinellt. Vid sorteringen uppstår tyvärr visst läckage och sammanblandning, då påsarna ibland går sönder. Detta försämrar då också kvaliteten på de av kunderna källsorterade fraktionerna.

Plastanvändningen globalt sett är redan extremt hög och i stället för att ytterligare öka nyttjandet av förbrukningsplast, behöver plastkonsumtionen minska.

Papperspåsen är väl beprövad och används i majoriteten av de kommuner i Sverige som har separat insamling av matavfall. För varje år ökar andelen kommuner som väljer att använda sig av papperspåsar, se t.ex.

[Därför går regionen över från bioplastpåse till papperspåse - Region Gotland](#)

Papperspåsen ventilerar också bättre, vilket minskar fukten från matavfallet. Detta gör också att påsens vikt minskar, vilket som följd i viss mån medför färre tunga transporter av matavfall, samt minskad behandlingsavgift för rötning av matavfall. Analyser visar även att det är mindre felsortering när papperspåsar används. Vid korrekt användning minskar dessutom snarare lukten från matavfallet vid användning av papperspåsar, jämfört med påsar i plast.

Förslag till beslut

Västerviks kommun har en stark hållbarhetsprofil, med vilja och engagemang att vara i framkant i miljö- och klimatarbetet. Att byta från det inarbetade systemet med papperspåsar, för att i stället nyttja plast för insamling av matavfall vore att gå bakåt i strävan efter hållbara avfallslösningar.

Västervik Miljö & Energi AB har därför ej för avsikt att införa plastpåsar till matavfallet, oavsett om de är tillverkade av traditionell plast eller av bioplast.

I samband med att insamling av matavfall genom nya lagkrav nu blir obligatoriskt för samtliga kunder, kommer Västervik Miljö & Energi AB att informera, hjälpa till och bistå med råd och hjälp till alla kunder som behöver detta, för att komma igång med den utökade och obligatoriska källsorteringen av både matavfall och förpackningsmaterial.

Genom ökad information om rätt hantering av matavfallet kommer papperspåsen mer till sin rätt både i det privata hushållet, tillagningskök och övriga verksamheter.

Styrelsen beslutar

I enlighet med förslaget till beslut.

Handlingar i ärendet

E-förslag 2023-08-06 om att byta matavfallspåsar

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsens förvaltning, för besvarande till förslagsställaren

§ 211

Svar på motion från Miljöpartiet - Återanvändning av renat avloppsvatten

Diarienumr 2023/48

Bakgrund

Kommundirektören har beslutat att remittera *Motion 2023-06-13 i ett förändrat klimat – använd vattnet en gång till*, från Miljöpartiet de Gröna i Västervik, till Västervik Miljö & Energi AB för yttrande.

Yttrandet ska tillställas Kommunstyrelsen

Beskrivning av ärendet

Miljöpartiet de Gröna i Västervik har lämnat en motion till kommunfullmäktige i juni 2023, mot bakgrund av det förändrade klimatet med återkommande torra under delar av växtsäsongen och brist på bevattningsvatten.

I motionen lyfts renat avloppsvatten från de allmänna avloppsreningsverken upp, som en resurs för bevattning i bland annat gröna näringar, samt för offentliga fotbollsplaner och planteringar.

Miljöpartiet de Gröna i Västervik yrkar på att:

- Ge Västervik Miljö & Energi (VA-verksamheten) i samarbete med Samhällsbyggnadsenheten på Västerviks kommun, i uppdrag att ta fram en strategi för återbruk av renat avloppsvatten, för bevattning av gröna näringar och offentliga miljöer i första hand.
- Att inom mandatperioden starta minst en referensanläggning där man så finner lämpligt, för att utvärdera infrastrukturen/funktionen för återbruk av avloppsvatten.

Bolagets beredning och synpunkter

Precis som motionen lyfter kan renat avloppsvatten vara en potentiell resurs. Ytterligare nyttjande innan avrinning till recipient kan bidra till att utforma ett mer hållbart samhälle med större anpassning till ett förändrat klimat, ett effektivare nyttjande av vattenresurser och en mer cirkulär ekonomi. Det renade avloppsvattnet kan även bidra till bevarad biologisk mångfald och skydd av de ekosystem, där det annars finns risk för problem vid ett stort uttag av vatten.

Vid vissa användningsområden kan man utöver vattenbehovet, även ha nytta av de resterande näringsämnen som finns kvar efter reningsprocesserna.

I vår region visar SMHI:s klimatanalyser på större variation i nederbörds mängder och en ökad temperatur, med perioder med risk för vattenbrist. Det kommer sannolikt att vara låga nivåer i grundvattenmagasin, sjöar och vattendrag delar av året. Nya sätt att hantera vatten kommer att bli nödvändiga, för att säkerställa samhällets behov av vatten.

Den allmänna VA-anläggningen är en pusselbit av många olika delsystem för att fylla hela samhällets behov av vattentjänster. Den allmänna VA-anläggningen levererar vatten av dricksvattenkvalitet till i första hand hushåll och hushållsliknande användningsområden, samt renar sedan spillvattnet/avloppsvattnet. Den verksamhet som bedrivs inom den allmänna VA-verksamheten finansieras genom VA-taxan av VA-kollektivet, dvs abonnenterna till de allmänna vattentjänsterna. VA-taxan får i enlighet med § 30 i lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster inte överskrida det som behövs för att täcka de kostnader som är nödvändiga för att ordna och driva VA-anläggningen.

Kostnaden för en eventuell extra rening, som krävs för återanvändning och distribution av renat avloppsvatten ingår inte i de vattentjänster som kan motiveras att VA-kollektivet ska betala för. Västervik Miljö & Energi AB är därför i enlighet med gällande lagstiftning inte rätt part att ge ett uppdrag att ta fram en strategi för återbruk av renat avloppsvatten, för bevattning till gröna näringar och offentliga miljöer, samt att starta en referensanläggning för att utvärdera infrastrukturen/funktionen för återbruk av avloppsvatten. Miljöpartiet de Gröna i Västerviks yrkanden bör därmed avslås.

Västervik Miljö & Energi AB arbetar för en långsiktigt hållbar utveckling och är positiv till återanvändning av olika typer av vatten där så är lämpligt. I många fall kan dock dagvatten snarare än renat avloppsvatten vara en enklare resurs att återanvända, såsom de projekt som redan startats i kommunen. Anses det prioriterat att arbeta för att återanvända det renade avloppsvattnet är Västervik Miljö & Energi AB gärna samarbetspart till annan aktör som är lämpad att driva frågan. Det är då viktigt att beakta EU-förordningen (2020/741), om minimikrav för återanvändning av vatten och att ta fram en riskhanteringsplan med resonemang kring fler parametrar än de som omfattas av kvalitetsklasserna för att uppnå en säker hantering.

Förslag till beslut

Att styrelsen för Västervik Miljö & Energi AB beslutar att svara på remissen med ovan angivna synpunkter.

Styrelsen beslutar

I enlighet med förslaget till beslut

Handlingar i ärendet

Motion 2023-06-13 i ett förändrat klimat – använd vattnet en gång till

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen

§ 212

Styrelsemötesplanering 2024 - Fastställande

Bakgrund

Bolagsledning och styrelsepresidium har samrått för att ge styrelsen ett förslag till mötesplanering för 2024 att ta ställning till.

Bakgrund och beredning

Att få ihop en mötesplanering som passar alla vid samtliga mötestillfällen är förmodligen inte möjligt. Utgångspunkten har varit att i första hand lägga de ordinarie styrelsemötena på den sista torsdagen i respektive månad kl. 08:00 – 14:00, men det har inte varit helt möjligt att följa. Måndagar är ordinarie dag för Kommunstyrelsen respektive Kommunfullmäktige och därför olämpliga styrelsemötesdagar.

Förslag till beslut

Ordinarie styrelsemöten:

- 30 januari tisdag
- 29 februari torsdag
- 22 mars fredag
- 23 april tisdag
- 30 maj torsdag
- 18 juni tisdag
- 30 augusti fredag
- 3 oktober torsdag
- 24 oktober torsdag
- 28 november torsdag
- 19 december torsdag

Utvecklingsdagar:

- 10 - 11 april onsdag – torsdag
- 29 – 30 oktober tisdag – onsdag

Styrelsen beslutar

I enlighet med förslaget till beslut.

Handlingar i ärendet

... ..

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsens förvaltning

§ 213

Separation av teknisk IT-nätverk - Information

Bakgrund

Verksamhetsutvecklare IT Malin Hansson, informerade om det pågående arbetet med att separera Västervik Miljö & Energi AB:s samt Västerviks Kraft Elnät AB:s tekniska IT-nätverk.

Styrelsen beslutar

att tacka för informationen.

§ 214

Information om pågående projekt Vatten och Fjärrvärme

Bakgrund

Utvecklingschef/Projektansvarig informerade om hur de stora projekten inom verksamheterna Vatten och Fjärrvärme fortskrider.

Styrelsen beslutar

att tacka för informationen.

§ 215

Styrelsens arbetsordning

Bakgrund och beskrivning

Styrelseordförande gick igenom det till styrelsemötet utskickade förslaget till styrelsens arbetsordning, som blir bolagsstyrelsens kanske viktigaste styrdokument. Styrelsen ställde frågor och inkom med synpunkter kring innehållet.

Styrelsen beslutar

Att till styrelsemötet i december skicka ut ett färdigt förslag till styrelsens arbetsordning, som då kan fastställas.

§ 216

VD-rapport

Ekonomichef informerar på VD:s uppdrag kring aktuella ärenden:

Enligt fjärrvärmelagen måste det i brev till samtliga kunder inför prishöjningar anges att kunden kan begära förhandling. Nu har detta inträffat och en fjärrvärmekund har begärt förhandling. Detta avser dock inte en förhandling om den enskilde kundens pris, utan är ett sätt för alla kunder som så begär, att få en utökad förklaring till bakgrunden och anledningen till den aktuella prishöjningen. Dessutom kan ett kommunägt fjärrvärmebolag enligt likabehandlingsprincipen inte förhandla om priset med en enskild kund

Då EON tidigare har genomfört en stor prishöjning till sina fjärrvärmekunder, har Konkurrensverket inför bedömningen av EON:s prishöjning, ålagt VMEAB samt ett stort antal andra fjärrvärmeverantörer att lämna in faktauppgifter .

Post- och Telestyrelsen (PTS) har beviljat statligt investeringsstöd till samtliga av VMEAB:s i höst 22 ansökta optofiberprojekt på landsbygden i Västerviks kommun. Utförandetid är 2024-2026 och bidraget på totalt 21,4 mkr betalas ut i förskott. Bolagets egenfinansiering för projekten är beräknad till totalt ca 23,5 mkr.

Efter bolagets senaste ansökan till Naturvårdsverket (NV), om investeringsstöd enligt klimatklivet till laddplatser för elfordon, har NV nyligen meddelat att beslut om beviljande av investeringsstöd har flyttats fram till slutet av januari 2024, men att färdigställandetiden kvarstår till 2024-06-30.

Däremot har Energimyndigheten direkt efter detta styrelsemöte, meddelat att statligt investeringsstöd har beviljats VMEAB till uppförandet av en laddstation för tunga eldrivna fordon, i anslutning till Ljunghedsområdet. Laddstationen ska ha 4 laddpunkter med en total effekt på 700 kW och investeringsstödet uppgår till högst 5 258 505 kr. Färdigställandetid för detta projekt är senast 2025-09-30.

Styrelsen beslutar

att tacka för informationen, samt att ge VD i uppdrag att på styrelsens januarimöte återkomma med en redovisning av hur den ekonomiska påverkan på VMEAB förväntas bli, efter PTS beviljade investeringsstöd till bredbandsutbyggnad.

§ 217

Övriga frågor

Styrelseordförande samt vice styrelseordförande redovisar tjänstgöringsrapporter. Ordförande för oktober och vice ordförande för slutet av oktober och inledningen av november.

Styrelsen beslutar

Att godkänna redovisade tjänstgöringsrapporter.

§ 218

Mötet avslutas

Ordförande förklarar mötet avslutat.

Detta dokument är elektroniskt signerat.

Signed by: ELISABET JOHANSSON

Date: 2023-12-04 05:32:26

BankID refno: 820ea0cf-bcaf-4844-b70a-b8e0dab44743



Elisabet Johansson

Signed by: MATS HASSELQUIST

Date: 2023-12-01 11:28:28

BankID refno: 91fe9347-ce52-4c06-ad9c-1ec9dbb07e66



Mats Hasselquist

Signed by: RICKARD WESTER

Date: 2023-12-01 07:38:36

BankID refno: 129ba1ff-65ed-45dc-b2ee-d2f9a05703d0



Rickard Wester