

Sammanträdesdatum  
2026-03-02**Plats och tid**

Måndagen den 2 mars 2026 kl 13:15

**Beslutande**Johan Lundin (S), Ordförande  
Lars Isacson (S), Vice ordförande  
Jan-Olof Källström (C)  
Per-Ola Ahlström (PO)  
Lennart Karlsson (M)**Övriga närvarande**Annika Johansson (C)  
Tord Birgersson (V)  
Roy Uppgård (KD)  
Mikael Pettersson (Säkerhetsskyddschef)  
Josefine Lissbol (VD och sekreterare)  
Lisa Sirsjö (Projektchef)  
Magdalena Andersson §§12-18 (Controller)  
Moa Ashbourne Widberg § 19 (VA-ingenjör)**Justerare***Per-ola Ahlström***Justerings plats och tid** Modellvägen 2, 9 mars kl 9:30**Underskrifter****Sekreterare****Paragrafer** § 12-21**Ordförande****Justerare****ANSLAG****Sammanträde**

Avesta Vatten och Avfall AB

**Datum**

2026-03-02

**Anslag sätts upp****Anslag tas ner****Protokollets förvaring**

Josefine Lissbol

**ÄRENDELISTA**

§ 12	VD-brev 2026 .....	3
§ 13	Ekonomisk rapportering 2026.....	4
§ 14	Projekt och pågående aktiviteter 2026.....	5
§ 15	Avtalsförslag lokal nr 201-27-0-2707 .....	6
§ 16	Nytt avloppsreningsverk Näs, Bysjöverket.....	8
§ 17	93163 Strömsnäs TS Förnyelse .....	11
§ 18	93164 ÅVC Gruvgården 2.0, Krylbo 8:17 .....	13
§ 19	Beslut angående Bäsinge Slakteri.....	15
§ 20	Lerbäcksleden 93131 .....	18
§ 21	Delgivningar 2026 .....	20



## § 12 VD-brev 2026

Dnr 2026-00000200

### Sammanfattning

VD presenterar ett VD-brev inför varje styrelsemöte med syfte att ge god insyn i bolagets arbete för uppfyllelse av affärsplan och verksamhetsplan.

### *Förslag till beslut*

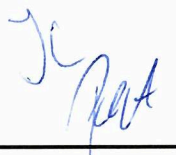
Styrelsen föreslås godkänna informationen.

### *Beredning/ behandling*

VD-brev, mars 2026

### *Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen godkänner informationen.



## § 13 Ekonomisk rapportering 2026

Dnr 2026-00002000

### Sammanfattning

Under sammanträdet går Avesta Vattens controller igenom upprättad årsredovisning som godkänts av bolagets revisor. Avesta Vatten har även fått ett utkast om granskningsrapport från revisorerna som kontrollern gick igenom under sammanträdet.

Bolagets resultat 2025 uppgår till totalt -3 863 tkr, varav Vattentjänster utgör -2 794 tkr och Återvinningstjänster -1 069 tkr.

### *Förslag till beslut*

Styrelsen föreslås godkänna årsredovisningen för 2025.

### *Beredning/ behandling*

Årsredovisningen för Avesta Vatten och Avfall AB 2025

### *Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen godkänner årsredovisningen för 2025.



## § 14 Projekt och pågående aktiviteter 2026

Dnr 2026-00001200

### Sammanfattning

Projektchefen redogör för de projekt och aktiviteter som Avesta Vatten arbetar med just nu såsom exempelvis Strömsnäs tryckstegring, utbyggnad ÅVC Gruvgården samt framtagande av ny VA-taxa.

### *Förslag till beslut*

Styrelsen föreslås godkänna informationen.

### *Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen godkänner informationen.

JL  
Keva

## § 15 Avtalsförslag lokal nr 201-27-0-2707

Dnr 2026-00005800

### Sammanfattning

Avesta Vatten hyr idag lokal av Avesta Industristad. Det finns idag ett avtal för hyra av:

- Del av kontorslokal
- Högdelen
- Garage, lågdel

I samband med pågående arbete tillsammans med Avesta Industristad att säkra ändamålsenliga lokaler för bolaget har Avesta Industristad erbjudit Avesta Vatten att byta Högdelen med en ny lokalyta med nr 201-27-0-207. Lokalen uppgår till en yta på 386 m<sup>2</sup> till en kostnad på 371 300 kr per år. Lokalen är industri med kontorsplats.

Lokalen innebär att Avesta Vatten kan säkerställa en ändamålsenlig hantering av vattenmätare och förbättra arbetsmiljön för drifttekniker med ansvar för vattenmätarbyte. Idag finns inget bra sätt att transportera vattenmätare från pall till mätarverkstad. Vattenmätare förvaras under trapp, plockas i backar, dras i vagn till hiss och upp till vattenmätarverkstaden. Detta arbetsmoment sliter på kropp och är tidskrävande. Vidare innebär det bristande förvaring av vattenmätare då de finns tillgänglig för alla som passerar entrédörren till byggnaden.

I det systematiska arbetsmiljöarbetet gällande riskbedömning har bolaget som handlingsplan att säkerställa att vattenmätarverkstaden behöver flytta till mer anpassade lokaler för att förbättra arbetsmiljön och skapa en mer produktiv arbetsplats. Lokalyta med nr 201-27-0-207 kommer minimera riskerna avsevärt. Det nya avtalet för lokal kommer innebära en utökad hyra på cirka 160 000 kronor. Kostnaden bedöms nödvändig ur arbetsmiljösynpunkt.

### Förslag till beslut

- Styrelsen föreslås godkänna att Avesta Vatten ingår avtal med Avesta Industristad gällande lokalyta med nr 201-27-0-207.
- Styrelsen föreslås godkänna överenskommelse gällande avtal nr 201-27-0-27106 (201-27-0-2710b), lokal i byggnad 272, Koppardalen.
- Styrelsen föreslås ge VD till uppdrag att signera avtalen.

*Beredning/ behandling*

- Avesta VA & Avfall AB - Hyresreduktion pga. reducering av förhyrd yta (Högdelen)
- Avesta Vatten och Avfall AB - avtal nr 19005-1, byggnad 272, Koppardalen 2026-02-03

*Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

- Styrelsen godkänner att Avesta Vatten ingår avtal med Avesta Industristad gällande lokalyta med nr 201-27-0-207.
- Styrelsen godkänner överenskommelse gällande avtal nr 201-27-0-27106 (201-27-0-2710b), lokal i byggnad 272, Koppardalen.
- Styrelsen ger VD till uppdrag att signera avtalen.

## § 16 Nytt avloppsreningsverk Näs, Bysjöverket

Dnr 2022-000024352

### Sammanfattning

Kommunfullmäktige beslutade den 5 april 2022 att bevilja en samlad investering om totalt 131 miljoner kronor för genomförandet av åtgärder kopplade till nytt reningsverk.

Sedan beslutet fattades 2022 har projektet försenats till följd av flera faktorer, däribland resursbrist, längre ledtider samt behov av kompletterande utredningar och tillstånd kopplade till teknikval och miljökrav.

Den ekonomiska situationen i Sverige och internationellt har samtidigt förändrats avsevärt. Följande faktorer har påverkat kostnadsbilden:

- kraftigt förhöjd inflation
- ökade materialkostnader
- störningar i leveranskedjor
- starkt stigande bygg- och anläggningskostnader som inte var möjliga att förutse vid beslutstillfället.

Utöver detta har även lagkrav och myndighetsstyrning förändrats sedan 2022, vilket påverkar utformning av tekniska krav på nya reningsverk. Exempel på förändringar som driver kostnadsökningar inkluderar:

- EU:s omarbetade avloppsdirektiv (EU) 2024/3019, som trädde i kraft den 1 januari 2025 och ska vara infört i svensk rätt senast den 31 juli 2027. Direktivet skärper reningskraven (bl.a. kväve, fosfor och mikroföroreningar), sänker tröskelvärden för vilka tätorter som omfattas, och inför energi och klimatrelevanta krav samt utvidgad övervakning (t.ex. mikroföroreningar, mikroplast). Detta innebär behov av mer avancerad processdesign och ytterligare reningssteg.
- Boverkets nya byggregler (BFS 2024-serien) som från 1 juli 2025 i huvudsak ersätter BBR och EKS. Reglerna är mer funktionsbaserade och mindre detaljstyrande, vilket flyttar tyngdpunkten mot verifiering av att funktionskraven uppfylls (bl.a. inom hygien, hälsa och miljö). Övergångsperiod gäller till och med 30 juni 2026. Kraven på energihushållning ligger tills vidare kvar i BBR 31 (BFS 2024:14).
- Arbetsmiljöverkets nya AFS struktur, gällande från 1 januari 2025, där tidigare 67 föreskrifter har samlats i 15. Skydds-nivån är i huvudsak är

oförändrad, men omstruktureringen innebär tydligare och mer sammanhängande krav, vilket påverkar hur arbetsmiljökrav identifieras, tillämpas och dokumenteras vid projektering och drift (t.ex. kemikaliehantering, fallrisker, explosionsrisker och hygienutrymmen).

- Uppdaterade krav inom elsäkerhet och elnätreglering, bl.a. ELSÄK FS 2022:1 (utförande av starkströmsanläggningar) och EIFS 2024:1 (nätutvecklingsplaner). Dessa styr inte processkraven för rening, men påverkar kravställningen för el-, automations- och anslutningslösningar samt hur elnätbolag planerar kapacitet och redundans.

Vid upphandling av entreprenad för byggnation av Bysjöverket har det lägst inkomna anbudet uppgått till en nivå som överstiger den ursprungliga investeringsramen. Detta innebär att investeringsramen om 91 miljoner kronor för reningsverksbyggnationen inte längre är tillräcklig för att genomföra projektet enligt dagens förutsättningar. Utöver detta har även kostnaderna för överföringsledningar, pumpstationer och tillhörande markarbeten ökat, vilket medför att även den posten bedöms behöva justeras upp i den totala investeringsramen.

För att säkerställa att bolaget kan fullfölja sitt uppdrag att tillhandahålla en långsiktig, driftsäker och hållbar avloppsrening krävs därför att investeringsramen aktualiseras och att ett nytt beslut fattas av kommunfullmäktige.

## Bedömning


Det nya reningsverket utgör en samhällskritisk investering som är nödvändig för att kommunen ska kunna möta såväl dagens som framtidens krav på en säker, hållbar och robust avloppsrening.

Investeringen krävs för att kommunen ska kunna uppfylla sina skyldigheter enligt miljöbalken, lagen om allmänna vattentjänster, EU:s avloppsdirektiv (EU) 2024/3019 samt relevanta föreskrifter från Boverket.

Den säkerställer att anläggningen kan uppfylla skärpta utsläpps- och teknikkrav, tillgodose kapacitetsbehov för nuvarande och kommande befolkningsutveckling samt långsiktigt tillhandahålla en driftsäker, miljömässigt hållbar och arbetsmiljömässigt trygg reningsverksamhet.

Den nya uppräknningen innebär att investeringsramen justeras enligt följande nivåer:

- 10 miljoner kronor – åtgärder Horndals reningsverk (oförändrat)



- 35 miljoner kronor – överföringsledningar och pumpstationer
- 140 miljoner kronor – byggnation av nytt reningsverk, Bysjöverket

Att avbryta projektet eller avvakta ytterligare skulle medföra risk för försenad regelefterlevnad, ökade driftkostnader i befintligt verk samt potentiella förelägganden från tillsynsmyndighet.

För att projektet ska kunna fullföljas krävs ett nytt investeringsbeslut av kommunfullmäktige utifrån de faktiska kostnader som nu är kända genom den genomförda upphandlingen.

#### *Förslag till beslut*

- Styrelsen föreslås godkänna en utökad total investeringsram för projektet om 185 000 000 kronor.
- Styrelsen föreslås godkänna att VD uppdras att översända förslag till utökad investeringsram för byggnation av Bysjöverket till Kommunfullmäktige för beslut.

#### *Yrkanden*

Per-Ola Ahlström yrkar att ärendet återremitteras och att ärendet kompletteras med underlag i form av utökad dokumentation av tidsplan, risk- och konsekvensanalys och en ekonomisk analys. Per-Ola Ahlström yrkar vidare för att ett extrainsatt styrelsesammanträde sker påföljande vecka.

Styrelsen beslutar i enlighet med Per-Ola Ahlströms yrkanden.

#### *Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen beslutar att ärendet återremitteras och att ärendet kompletteras med underlag i form av utökad dokumentation av tidsplan, risk- och konsekvensanalys och en ekonomisk analys. Ett extrainsatt styrelsesammanträde sker påföljande vecka.

## § 17 93163 Strömsnäs TS Förnyelse

Dnr 2025-000199344

### Sammanfattning

Den befintliga tryckstegringsanläggningen uppfyller inte längre dagens krav på säkerhet, driftsäkerhet och arbetsmiljö. Placeringen under mark medför både risker vid incidenter samt praktiska begränsningar vid tillsyn och underhåll.

Anläggningen saknar dessutom flexibilitet eftersom pumpen endast kan köras med fullt flöde, vilket begränsar effektiviteten och medför ökat slitage. Sammantaget innebär detta att anläggningen inte kan anses långsiktigt hållbar eller tillräckligt tillförlitlig.

Av sekretess och säkerhetsskäl lämnas inga närmare detaljer kring tekniska lösningar eller systemutformning i denna tjänsteskrivelse.

### Planerade åtgärder

En ny tryckstegringsstation ska uppföras ovan mark, i anslutning till den befintliga anläggningen. Den utformas med redundanta pumpar och reservkraft för att säkerställa att vattenförsörjningen kan upprätthållas även vid störningar eller driftbortfall. Stationen dimensioneras för att hantera situationer där delar av vattenproduktionen tillfälligt inte är tillgänglig, utan att ange närmare tekniska detaljer av säkerhetsskäl.

Pumparna i den nya anläggningen ska driftoptimeras för att uppnå hög energieffektivitet, vilket bidrar till sänkta energikostnader och längre livslängd på utrustningen.

Tryckstegringsstationen ska även förses med tryckreglering för att säkerställa stabila leveransnivåer till berörda försörjningsområden vid varierande produktionsförutsättningar.

När den nya stationen är i full drift tas den befintliga tryckstegringsanläggningen ur bruk och rivs.

Servitutsavtalen med berörd fastighetsägare är redan upprättade och klara.

### Investeringskostnader

Total investering för projektet

- 11.150.000 kronor

Upparbetat i investeringsansökan projektering,

- 1.900.000 kronor

*Förslag till beslut*

Styrelsen föreslås att godkänna investeringsansökan på 9 250 000 kronor för de planerade åtgärderna avseende Strömsnäs TS.

*Yrkanden*

Per-Ola Ahlström yrkar att ärendet återremitteras och att ärendet kompletteras med underlag i form av utökad dokumentation av tidsplan, risk- och konsekvensanalys och en ekonomisk analys. Per-Ola Ahlström yrkar vidare för att ett extrainsatt styrelsesammanträde sker påföljande vecka.

Styrelsen beslutar i enlighet med Per-Ola Ahlströms yrkanden.

*Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen beslutar att ärendet återremitteras och att ärendet kompletteras med underlag i form av utökad dokumentation av tidsplan, risk- och konsekvensanalys och en ekonomisk analys. Ett extrainsatt styrelsesammanträde sker påföljande vecka.

## § 18 93164 ÅVC Gruvgärdet 2.0, Krylbo 8:17

Dnr 2025-00018540

### Sammanfattning

Avesta Vatten och Avfall AB (Avesta Vatten) har förvärvat en tomt i direkt anslutning till den befintliga Återvinningscentralen i Krylbo. Syftet med förvärvet är att möjliggöra en långsiktig utveckling av avfallsverksamheten och att skapa förutsättningar för en utökning av dagens anläggning.

Den ökade ytan ger möjlighet till effektivare mottagning av avfallsfraktioner, förbättrade arbetsflöden samt en mer ändamålsenlig hantering av både kund- och verksamhetsrelaterade transporter.

Utbyggnaden stödjer Avesta Vattens målbild för en modern och hållbar avfallshantering i linje med nationella och lokala miljömål samt avfallstrappans principer. Den utökade platsen möjliggör även omlastning av avfallsfraktioner i egen regi och förbättrade förutsättningar för lagring av avfall under längre tid, vilket skapar bättre planeringsmöjligheter och leder till mer resurseffektiva transporter.

### Planerade åtgärder

För att möjliggöra en utbyggnad av ÅVC Gruvgärdet och förbättra verksamhetens kapacitet och logistik genomförs följande åtgärder:

- Utbyggnad av ÅVC Gruvgärdet på den förvärvade tomten för att öka kapacitet och möjliggöra framtida utveckling.
- Förbättrad dagvattenhantering genom nya lösningar för avledning och rening.
- Etablering av ristipp som komplement till befintlig verksamhet.
- Uppförande av omlastningshall samt anläggning av rangerytor för effektivare hantering av avfallsfraktioner.
- Hårdgjorda ytor anpassas för drift, belastning och logistik.
- Utökade ytor möjliggör längre lagring av avfall, vilket förbättrar planering och effektiviserar transporter.
- Installation av belysning och säkerhetsanordningar för att uppfylla krav på arbetsmiljö, säkerhet och drift.

### Investeringskostnader

Total investering för projektet

JL  
ROA

- 35.650.000 kronor

Upparbetat i investeringsansökan projektering,

- 1.700.000 kronor

#### *Förslag till beslut*

- Styrelsen föreslås att godkänna investeringsansökan på 33 950 000 kronor för de planerade åtgärderna avseende ÅVC Gruvgården.
- Styrelsen föreslås ge VD i uppdrag att till kommunfullmäktige begära godkännande av investeringsram på 35 650 000 kronor för projektet ÅVC Gruvgården.

#### *Yrkanden*

Per-Ola Ahlström yrkar att ärendet återremitteras och att ärendet kompletteras med underlag i form av utökad dokumentation av tidsplan, risk- och konsekvensanalys och en ekonomisk analys. Per-Ola Ahlström yrkar vidare för att ett extrainsatt styrelsesammanträde sker påföljande vecka.

Styrelsen beslutar i enlighet med Per-Ola Ahlströms yrkanden.

#### *Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen beslutar att ärendet återremitteras och att ärendet kompletteras med underlag i form av utökad dokumentation av tidsplan, risk- och konsekvensanalys och en ekonomisk analys. Ett extrainsatt styrelsesammanträde sker påföljande vecka.

## § 19 Beslut angående Bäsinge Slakteri

Dnr 2026-00006236

### Sammanfattning

Beslutspunkten görs om till en informationspunkt under dagens möte, men syfte att ge information kring ärendegången för hantering av spillvatten från Bäsinge slakteri.

### Bakgrund

Avesta Vatten valde att avsluta en tidigare muntlig överenskommelse med Bäsinge slakteri 2024. Tidigare överenskommelse var att Bäsinge Slakteri får mot en avgift avlämna spillvatten med en mindre mängd blodvatten till Sjöviks mottagningsanläggning under förutsättning att den inte innehåller animaliska biprodukter med en partikelstorlek över 6 mm.

Under perioden 2017-2024 har Avesta Vatten fört en dialog med Bäsinge slakteri om att vidta åtgärder för att säkerställa att överenskommelsen upprätthålls. Det spillvatten som Avesta Vatten har hämtat har dock innehållit animaliska biprodukter. Avesta Vatten försökte även upprätta ett skriftligt avtal med Bäsinge Slakteri för att tydliggöra verksamhetsutövarens ansvar och förutsättningar för fortsatt möjlighet att avlämna spillvatten till Sjövik. Inget avtal tecknades.

Då inte nödvändiga åtgärder vidtogs avslutade Avesta Vatten överenskommelsen efter dialog. Avesta Vatten hjälpte även Bäsinge Slakteri vidare med att hitta en entreprenör för ombesörjande av dess spillvatten från slakteriet.

Bäsinge Slakteri vidtog därefter åtgärder och återkopplade att nödvändiga galler installerats. Avesta Vatten bad då om underlag från Bäsinge Slakteri, att de genom provtagning ska redogöra för spillvattnets karaktär. Detta för att Avesta Vatten ska kunna göra en ny bedömning om industriavtal kan upprättas.

Inga analysvar inkom till Avesta Vatten.

Då Avesta Vatten fått information via andra vägar att Bäsinge slakteri var missnöjd med Avesta Vattens beslut valde Avesta Vatten att i juli 2025 genomföra ett platsbesök på Bäsinge Slakteri för att återuppta dialog och försöka hjälpa Bäsinge slakteri komma vidare med sin egenkontroll av spillvattnet från slakteriet. Avesta Vatten har därefter varit behjälplig med att planera och tillhandahålla provtagare till Bäsinge Slakteri. Avesta Vatten har

varit sammankallande till möten och har fört minnesanteckningar. Analysresultatet visar dock att värdena för organiskt material är högt och avviker kraftigt från hushållspillvatten. Avesta Vatten bad då Bäsinge Slakteri att utreda om de kan minska mängden organiskt material ytterligare och därefter återuppta dialog med Avesta Vatten.

Bäsinge Slakteri har inte återkommit med någon utredning om vilka ytterligare åtgärder de kan vidta för att minska mängden organiskt material i spillvattnet.

Motivering till beslut att avsluta muntlig överenskommelse

Avesta Vattens beslut att Bäsinge Slakteri fortsatt inte får avlämna sitt spillvatten från slakteriet till mottagningsanläggning i Sjövik grundar sig på nedanstående grunder:

### **1. Allmänna hänsynsregler och krav på lämplig avloppsanordning**

Lagstiftningen ställer krav på att en verksamhetsutövare ska säkerställa att bästa möjliga teknik används för att avleda eller rena spillvatten. Utspädning får inte användas som metod för rening.

Avesta Vattens bedömning är att Bäsinge Slakteri behöver genomföra ytterligare åtgärder för att minska mängden organiskt material.

### **2. Uppströmsarbete**

Avesta Vattens analys svar visar att bolaget har högre organiskt material än vad som är förväntat för ett reningsverk med 24 000 personekvivalenter anslutna. Det innebär att bolaget behöver arbeta aktivt med att följa upp och säkra att verksamheter i kommunen minskar sitt organiska material vid källan.

Avesta Vatten ställer krav, för samtliga verksamheter i kommunen, i samband med nya anslutningar på bland annat vilken mängd organiskt material som ska gälla.

Avesta Vatten kommer vidare behöver intensifiera uppströmsarbetet för att minska organiskt material vid källan. Under 2026 kommer en handlingsplan upprättas för att Avesta Vattens fortsatta arbete.

*Förslag till beslut*

- Styrelsen föreslås godkänna informationen.

*Yrkanden*

Johan Lundin yrkar på att VD får i uppdrag att ta fram en policy för hantering av utsläpp av spillvatten som skiljer sig från spillvatten av hushållskaraktär.

Styrelsen beslutar i enlighet med Johan Lundins yrkande.

*Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen beslutar att ge VD i uppdrag att ta fram en policy för hantering av utsläpp av spillvatten som skiljer sig från spillvatten av hushållskaraktär.

## § 20 Lerbäcksleden 93131

Dnr 2026-000065360

### Sammanfattning

Avesta kommun planerar att exploatera området Södra Källhagen för att möjliggöra framtida näringslivsetableringar. För att genomföra utbyggnaden av det kommunala vatten- och avloppsnätet inom området avser Avesta Vatten och Avesta kommun att teckna ett genomförandeavtal som reglerar ansvarsfördelning och kostnader för projektets genomförande.

### Planerade åtgärder

I enlighet med det planerade genomförandeavtalet ska Avesta Vatten projektera och anlägga en VA anläggning för vatten och spillvatten inom exploateringsområdet. Åtgärderna syftar till att säkerställa en långsiktigt hållbar och driftsäker försörjning av vatten- och avloppsfunktioner för kommande verksamheter.

### Investeringskostnader

Total investering för projektet

- 22.500.000 kronor

Investeringsansökan projektering

- 1.800.000 kronor

### Förslag till beslut

- Styrelsen föreslås att godkänna investeringsansökan på 20 700 000 kronor för de planerade åtgärderna avseende Lerbäcksleden.
- Styrelsen föreslås ge VD i uppdrag att till kommunfullmäktige begära godkännande av investeringsram på 22 500 000 kronor för de planerade åtgärderna avseende Lerbäcksleden.

### Yrkanden

Per-Ola Ahlström yrkar att ärendet återremitteras och att ärendet kompletteras med underlag i form av utökad dokumentation av tidsplan, risk- och konsekvensanalys och en ekonomisk analys. Per-Ola Ahlström yrkar vidare för att ett extrainsatt styrelsesammanträde sker påföljande vecka.

Styrelsen beslutar i enlighet med Per-Ola Ahlströms yrkanden.

*Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen beslutar att ärendet återremitteras och att ärendet kompletteras med underlag i form av utökad dokumentation av tidsplan, risk- och konsekvensanalys och en ekonomisk analys. Ett extrainsatt styrelsesammanträde sker påföljande vecka.



## § 21 Delgivningar 2026

Dnr 2026-00001900

### Sammanfattning

Till Avesta Vatten har sedan det senaste styrelsemötet inkommit handlingar som ska delges styrelsen.

#### *Förslag till beslut*

Styrelsen föreslås godkänna informationen.

#### *Beredning/ behandling*

- Protokoll Avesta Vatten 2026-02-02
- Motion till Avfall Sverige
- Nominering styrelse Avfall Sverige 2026
- Protokollsutdrag Kommunfullmäktige 2026-02-09 § 2
- KS 2026-02-02 § 7 Inriktningsbeslut angående drift av Norbergs VA
- Rapport genomlysning Norbergs kommuns VA NVK

#### *Avesta Vatten och Avfall ABs beslut*

Styrelsen godkänner informationen.

