
Plats och tid Modellvägen 2, kl 13:15 - 15:15

Beslutande Patrik Sundin, ordförande
Anna Perman
Tord Birgersson
Maarit Hessling, ersättare för Johan Thomasson

Övriga deltagande Erik Nordén, VD
Oskar Gustafsson, VA-ingenjör
Åsa Mosell Lindstedt, sekreterare
Daniel Zetreus, miljöingenjör § 30-34
Sören Aspgren, kommunrevisionen

Utses att justera Maarit Hessling

Justeringens plats och tid Modellvägen 2 måndag 29 oktober, kl 13:00

Underskrifter

Sekreterare	_____	Paragrafer 28 - 35
Ordförande	_____	
Justerande	_____	

ANSLAG

Sammanträde Avesta Vatten och Avfall AB

Datum 2018-10-24

Anslag sätts upp

Anslag tas ner

Protokollets förvaring

Åsa Mosell Lindstedt

ÄRENDELISTA

§ 28	Information	3
§ 29	Ekonomisk rapport	4
§ 30	VA-taxa 2019	5
§ 31	Avfallstaxa 2019	8
§ 32	Tidplan för styrelsens sammanträden 2019	9
§ 33	Remiss - Heidi Sjungargårds (MP) motion om retur och återbruk	10
§ 34	Remiss Heidi Sjungargårds (MP) motion om biokol	13
§ 35	Delgivningar	15

§ 28 Information

Verksamhetsinformation

Aktuella bolagsfrågor

- Pågående / kommande investeringar VA 2018-000008 049
-genomgång av rapporten
- Projektavstämning
-genomgång av pågående projekt
- VD ger information gällande utredningen av avvikelser mellan utfallet och investeringsbeslut för tillfälliga återvinningscentralen. Utredningen pågår fortfarande, mer information kommer på nästa möte.

VD informerar

- Rekryteringsläget
Inga pågående rekryteringar
 - VD redovisar skatter och avgifter
-

§ 29 Ekonomisk rapport

Dnr VA 2018-000010 043

VD Erik Nordén föredrar den ekonomiska rapporten efter september 2018 för Avesta Vatten och Avfall AB.

Ledamöterna ges möjlighet att ställa frågor.

Beredning

- Avesta Vatten och Avfall AB:s månadsrapport september 2018.

Avesta Vatten och Avfall AB beslutar

- Ekonomisk rapport för september 2018 godkänns.
-
-

§ 30 VA-taxa 2019

Dnr VA 2018-000023 346

Bakgrund

Branschorganisationen Svenskt Vatten presenterade 2017 en studie som utförts RISE Research Institutes of Sweden, Ramböll Sverige och Ekonomihögskolan i Lund. Svenskt Vatten säger i ett pressmeddelande följande:

- Rapporten visar entydigt på att stora investeringar behövs och att de måste påbörjas nu. Rapporten baseras på noggranna genomgångar av det bästa tillgängliga statistiska underlaget och har utförts av ledande experter. Längre och säkrare går inte att komma i en så här komplex frågeställning, säger Anna Linusson, vd hos branschorganisationen Svenskt Vatten.

Enligt rapporten är drivande faktorer på investeringsutgifterna framför allt omvandlingsområden och ökat behov av förnyelse av ledningsnäten. Andra viktiga faktorer som påverkar investeringsutgifterna är befolkningsökningen, klimatanpassning, vattenverk som inte klarar kraven på beredningssteg, ökade krav vid avloppsreningsverk, krav på slamförbränning och återvinning av fosfor samt krav på läkemedelsrening vid avloppsreningsverken.

I Avesta antogs 2011 en förnyelseplan för ledningsnätet, i planen identifierades ett årligt genomsnittligt förnyelsebehov på 1 800 m för vattenledningar, 1 200 m för spillvattenledningar och 500 m för dagvattenledningar åren 2011-2020. Planen reviderades hösten 2016 och visar att förnyelsetakten per år 2017-2020 behöver ökas till 2 500 m för vattenledningar, 2 100 m för spillvattenledningar och 1 200 m för dagvattenledningar. Investeringsbehovet för förnyelse av ledningsnätet år 2017-2020 motsvarar drygt 13 mkr per år till detta kommer ytterligare 12 mkr per år för renovering av pumpstationer och VA-verk samt utbyggnad av VA-nät.

Brukningstaxa

I den revidering av den långsiktiga förnyelseplanen för ledningsnätet som gjordes 2018 beräknas att drygt 13 mkr behöver investeras årligen 2019-2020 i förnyelse av ledningsnätet.

Avskrivningar och räntekostnad för 2019 beräknas öka med 1,2 mkr baserat på prognosen för bolagets investeringar 2018. Personalkostnader och övriga kostnader beräknas öka med 1,0 mkr. För att kompensera för kostnadsökningarna behöver intäkterna från taxan ökas med 2,2 mkr 2018. Den nu föreslagna taxeökningen täcker inte fullt ut kostnadsökningarna 2019. Vi räknar med att det kompenseras med ökade intäkter för anläggningsavgifter 2019.

§ 30 (forts)

I taxeförslaget föreslås följande prisförändringar för 2019, **samtliga belopp exklusive moms**.

1. Den rörliga avgiften höjs med 0,40 kr per m³ till 14,40 kr
2. Dagvattenavgiften per fastighet höjs med 8 kr till 220 kr/år
3. Den fasta mätaravgiften förändras enligt nedan:

Mätarstorlek	2019	2018
Qn 2,5	1 980 kr/år	1 920 kr/år
Qn 6,0	6 900 kr/år	6 600 kr/år
Qn 10	14 300 kr/år	13 700 kr/år
Qn 15	28 600 kr/år	27 400 kr/år
Qn >15	57 200 kr/år	54 800 kr/år

Avesta Vattens avgifter för stora mätare är enligt Svenskt Vattens statistik mycket låga och en justering bör därför ske successivt för att spegla en rättvis kostnadsfördelning inom VA-kollektivet.

Årskostnaden för en normalvilla respektive normallägenhet blir med det nya taxeförslaget följande, **årskostnaden anges inklusive moms**. Prisförändringarna innebär en höjning på c:a 160 kr respektive 77 kr för en normal villa respektive lägenhet inklusive moms.

Boendeform	Taxa 2019	Taxa 2018	Förändring
Villa	5 450 kr	5 290 kr	160 kr
Lägenhet	2 748 kr	2 671 kr	77 kr

Anläggningsavgift

Ingen förändring av anläggningsavgiften föreslås.

§ 30 (forts)

Beredning

- Avesta Vatten och Avfall AB:s skrivelse nr 49.18.
- Taxa 2019 för Avesta kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning.

Avesta Vatten och Avfall AB beslutar

- Föreslår kommunfullmäktige anta VA-taxan för 2019 i enlighet med bilagda förslag.
-

§ 31 Avfallstaxa 2019

Dnr VA 2018-000024 406

Avfallstaxor beslutas av kommunfullmäktige efter förslag från Avesta Vattens styrelse. Enligt Miljöbalkens 27 kap 5§ får avgiften bestämmas till högst det belopp som behövs för att täcka nödvändiga planerings-, kapital- och driftskostnader för renhållningen.

Inför 2019 ser vi inte att avfallshanteringen i Avesta drabbas av några väsentliga kostnadsökningar för hämtning och behandling av hushållsavfall. Kostnaderna för mottagning och borttransport av grovavfall har ökat i och med att verksamheten har flyttats till en nybyggd tillfällig återvinningscentral. Vi räknar dock med att kostnadsökningarna för grovavfallet under 2019 kan hanteras genom utnyttjande av tidigare års ackumulerade överskott.

Hushållsavfallstaxa

Taxan för hushållsavfall ska täcka kostnader för insamling och behandling av hushållsavfall och grovavfall. Då vi inte bedömer att kostnaderna för hämtning och behandling av hushållsavfall kommer att öka samt att ökade kostnader för grovavfall kan täckas med tidigare års överskott föreslås ingen förändring av taxan för småhus och fritidshus. Taxeförslaget innehåller endast redaktionella ändringar.

Slamtaxa

Taxan ska täcka kostnader för hämtning och behandling av slam från enskilda avloppsanläggningar. Taxan för hämtning och behandling av slam föreslås vara oförändrad. Taxeförslaget innehåller endast redaktionella ändringar.

Beredning

- Avesta Vatten och Avfall AB:s skrivelse nr 51.18.
- Avfallstaxa hushållsavfall 2019.
- Avfallstaxa slam 2019.

Avesta Vatten och Avfall AB beslutar

- Föreslå kommunfullmäktige att taxan för hushållsavfall för 2019 ändras i enlighet med bilagda förslag. Den nya taxan ska gälla från och med 1 januari 2019.
- Att taxan för hämtning och behandling av slam för 2019 ändras i enlighet med bilagda förslag. Den nya taxan ska gälla från och med 1 januari 2019.

§ 32 Tidplan för styrelsens sammanträden 2019

Dnr VA 2018-000025 006

VD Erik Nordén redovisar tidplan för 2019 för Avesta Vatten och Avfall AB:s styrelses verksamhet.

Handlingar	Sammanträde
2019-02-08	2019-02-20
2019-03-29	2019-04-10
2019-05-31	2019-06-12
2019-09-06	2019-09-18
2019-10-11	2019-10-23
2019-11-22	2019-12-04

Beredning

- Avesta Vatten och Avfall AB:s skrivelse nr 50.18.

Avesta Vatten och Avfall AB beslutar

- Tidplan för Avesta Vatten och Avfall AB:s styrelses verksamhet 2019 fastställes.
-
-

§ 33 Remiss - Heidi Sjungargårds (MP) motion om retur och återbruk

Dnr VA 2018-000021 913

Heidi Sjungargård (MP) anför följande i sin motion:

”Underlätta för allmänheten att återanvända och återvinna varor och material”.

Ovanstående rad från Avesta kommuns hållbarhetsprogram uppmanar till möjligheter att vara rädd om våra resurser.

Miljöpartiet i Avesta vill föreslå att invånarna i kommunen inte bara kastar och sorterar vårt avfall utan även lämnar in sådant man inte själv har användning av eller vill sortera ut. Detta finns i flera kommuner, stora som små, exempelvis Göteborg, Linköping och Sala. Inlämnade föremål ses över och sorteras av personal för att gå till försäljning, det ger säkerhet och ordning. Detta kan tänkas ske i kommunal regi, föreningsregi eller annan form efter de förutsättningar som finns.

Tidigare returen i Koppardalen var en sådan verksamhet och är med dagens krav på återanvändning av resurser värd att utvärderas för att återupptas i ny form. Utöver denna form finns flertal loppisar och secondhandverksamhet som bidrar till återanvändning som borde ha märkning ”miljonär” via Avfall Sverige. Även cykelreparatörer och annan verksamhet som förlänger brukande av föremål eller utlåning för ”samägande” kan få denna märkning. Vi uppmanar att kommunen i enlighet med hållbarhetsprogrammet ska uppmuntra och främja dessa typer av företag och organisationer med märkningen och att de ska vara kopplade till kommunens hemsida.

Miljöpartiet de gröna i Avesta föreslår kommunfullmäktige att:

- besluta att ge i uppdrag åt Avesta Vatten och Avfall AB samt kommunens miljösamordnare och hållbarhetsstrateg att undersöka hur och var en returanläggning/park passar bäst.
- besluta att kommunen använder sig av och ser över vilka verksamheter/företag som kan få märkningen ”miljonär” via Avfall Sverige.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade den 27 augusti att remittera motionen till Avesta Vatten och Avfall AB och Västmanland Dalarna miljö- och byggnadsnämnd för yttrande till kommunstyrelsen.

§ 33 (forts)

Avesta Vatten och Avfall AB:s yttrande

I motionen föreslås att kommunfullmäktige ska besluta att ge i uppdrag åt Avesta Vatten och Avfall och kommunens miljösamordnare och hållbarhetsstrateg att undersöka hur och var en returanläggning/park passar bäst. Vidare föreslår motionären att kommunen ska använda sig av Avfall Sveriges märkning ”Miljönär”.

Avesta Vatten har, ända sen 2012, i de planer som tagits fram för en ny permanent återvinningscentral haft med förslag på en byggnad där man ska kunna erbjuda lokaler för insamling och försäljning av varor för återbruk. Verksamheten kan bedrivas av kommunen eller olika frivilligorganisationer. I det investeringsbeslut för en permanent återvinningscentral som kommer att läggas fram för kommunfullmäktige kommer en sådan byggnad att ingå. Det innebär att Avesta Vattens uppfattning är att i vart fall en byggnad för insamling av avfall som kan återbrukas bör vara lokaliserad på eller i direkt anslutning till återvinningscentralen.

Avesta Vatten uppfattar att det är lite oklart om vad det är som motionären är ute efter. Om det bara är var en lokal för att ta emot och ha försäljning av varor som kan återbrukas ska lokaliseras eller om det är en så kallad kretsloppspark som ska utredas. En kretsloppspark är betydligt mer omfattande än en lokal för återbruk. En utredning av etablering av en kretsloppspark bör förutom lokaliseringen omfatta finansiering av investering samt vem som ska ansvara för och finansiera driften av verksamheten.

Beredning

- Heidi Sjungargårds (MP) motion den 8 juni 2018.
- Kommunfullmäktige den 18 juni 2018 § 117.
- Kommunstyrelsens arbetsutskott den 27 augusti § 98.
- Avesta Vatten och Avfall AB:s skrivelse nr 48.

Avesta Vatten och Avfall AB beslutar

- Avesta Vatten och Avfall AB har för avsikt att föreslå att en lokal för återbruk av avfall byggs på den permanenta återvinningscentralen och att kommunfullmäktige ska få ta ställning till detta i samband med investeringsbeslutet. Vi anser därmed att frågan om **var** en returanläggning passar bäst ej behöver utredas vidare. Motionen avslås härmed.

§ 33 (forts)

- Avesta Vatten ser positivt på att Avesta kommun skulle besluta om att använda sig av Avfall Sveriges märkning ”Miljönär” och föreslår att uppdraget att utreda och driva frågan läggs på kommunens hållbarhetsstrateg.
Med ovanstående yttrande anses motionen besvarad.
-

§ 34 Remiss Heidi Sjungargårds (MP) motion om biokol

Dnr VA 2018-000022 913

Heidi Sjungargård (MP) anför följande i sin motion om biokol:

Låt trädgårdsavfallet återgå till jorden, satsa på biokol.

Våren 2017 invigdes världens första urbana biokolsanläggning i Högdalen i Stockholm, ett projekt som fått mycket uppmärksamhet.

”Stockholm Biochar Project” är ett treårigt projekt och samarbete mellan Stockholms stad, det kommunala bolaget Stockholm Vatten och Avfall AB samt Fortum. I biokolsanläggningen omvandlas Stockholms stads och stockholmarnas trädgårdsavfall till biokol för att sedan återgå till Stockholms parker, gatuträd och trädgårdar som jordförbättringsmedel. Biokol bidrar till en grönare stadsmiljö samtidigt som det minskar mängden koldioxid i atmosfären i och med att kolet finns kvar i jorden under lång tid (en s.k kolsänka). I förkolningsprocessen bildas dessutom gaser som tas tillvara i fjärrvärmenätet i form av klimatpositiv värme. En win-win-situation med andra ord!

På senare år har forskare världen över börjat studera biokolets positiva egenskaper och användningsområden och även om metoden som sådan inte är ny så har den nu börjat undersökas igen. I Avesta med vårt stora antal villaträdgårdar och ställen där röjning behöver ske, t ex i kommunen anläggningar, finns alla förutsättningar för en satsning på en biokolsanläggning. En sådan satsning sker lämpligen genom Avesta Vatten och Avfall och där erfarenheterna från Stockholms stads anläggning tas tillvara.

Mot bakgrund av detta föreslår Miljöpartiet de gröna i Avesta kommunfullmäktige att:

- Besluta att Avesta kommun utreder möjligheten kring behandling av trädgårdsavfall till biokol och om så krävs görs detta i samarbete med lämplig samarbetspartner i närliggande kommuner.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade den 27 augusti att remittera motionen till Avesta Vatten och Avfall AB och Västmanland Dalarna miljö- och byggnadsnämnd för yttrande till kommunstyrelsen.

§ 34 (forts)

Avesta Vatten och Avfall AB:s yttrande

Avesta Vatten är positiva till förslaget att Avesta kommun utreder möjligheten kring behandling av trädgårdsavfall till biokol. Vi ser dock i nuläget inte att behovet av en sådan anläggning är särskilt stort för det trädgårdsavfall som samlas in via återvinningscentralerna. Innan beslut fattas om en utredning bör därför en förstudie göras som bland annat kartlägger hur stora volymer trädgårdsavfall som uppstår i kommunen under de närmaste åren.

Det trädgårdsavfall i form av ris och löv som samlas in via återvinningscentralerna används i dag som inblandning i det material som ska användas som växtskikt i sluttäckningen av Avesta kommuns gamla deponi, Karlslund. Genom denna process binder man kolet i jorden precis som vid omvandling av trädgårdsavfallet till biokol. Sluttäckningen av Karlslund beräknas pågå till och med år 2025.

Beredning

- Heidi Sjungargårds (MP) motion den 8 juni 2018.
- Kommunfullmäktige den 18 juni 2018 § 118.
- Kommunstyrelsens arbetsutskott 27 augusti § 99.
- Avesta Vatten och Avfall AB:s skrivelse nr 47.18.

Avesta Vatten och Avfall AB beslutar

- Avesta Vatten och Avfalls styrelse är positiva till att Avesta kommun ges i uppdrag att utreda möjligheterna kring att behandla trädgårdsavfall till biokol. Innan beslut om att inleda en utredning bör en förstudie genomföras bl.a i syfte att kartlägga hur stora volymer trädgårdsavfall som förväntas uppstå i kommunen de närmaste åren.
Motionen anses härmed besvarad.

§ 35 Delgivningar

Avesta Vatten och Avfall AB:s protokoll finns att läsa på <https://www.avesta.se/kommun-demokrati/handlingar/protokoll/protokoll> samt i pärm vid sammanträdet

- Avesta Vatten och Avfall AB:s protokoll 2018-09-19

Övriga delgivningar finns i pärm vid sammanträdet

- Kommunfullmäktige 2018-09-24 § 126 Johan Thomassons (M) motion angående sms-avisering
 - Kommunfullmäktige 2018-09-24 § 130 Månadsarvode och ersättningar för förtroendevalda inom de kommunala bolagen fr.o. m 2019-06-01
-