

Styrelsen för  
**GRYAAB AB**  
Org.nr. 556137-2177

får härmed avge

# ÅRSREDOVISNING

för räkenskapsåret 1 januari - 31 december 2020

<b>Årsredovisningen omfattar</b>	<b>Sida</b>
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	10
Balansräkning	11
Rapport över förändring i eget kapital	13
Kassaflödesanalys	14
Tilläggsupplysningar	15

Undertecknad styrelseledamot intygar härmed, dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på ordinarie årsstämma den 2021-03-09. Stämman beslöt tillika godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Göteborg 2021-03-09

Claes Johansson  
Styrelseordförande

Styrelsen för

**GRYAAB AB**

Org.nr. 556137-2177

får härmed avge

# ÅRSREDOVISNING

för räkenskapsåret 1 januari - 31 december 2020

<b>Årsredovisningen omfattar</b>	<b>Sida</b>
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	10
Balansräkning	11
Rapport över förändring i eget kapital	13
Kassaflödesanalys	14
Tilläggsupplysningar	15

15

## Årsredovisning

Styrelse och verkställande direktör för Gryaab AB, organisationsnummer 556137–2177, med säte i Göteborg lämnar härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2020-01-01 – 2020-12-31.

## Förvaltningsberättelse

### Ägarförhållanden

Gryaab är ett regionalt aktiebolag, med säte i Göteborg, som ägs av kommunerna Ale, Bollebygd, Göteborg, Härryda, Kungälv, Lerum, Mölndal och Partille. Göteborgs stad är den största ägaren med cirka 71 procent. För exakta uppgifter om ägarförhållandena, se not 20. Gryaab ingår i koncernen Göteborg Stadshus AB, (organisationsnummer 556537–0888) som i sin tur ägs av Göteborgs stad. Moderföretaget har sitt säte i Göteborg.

### Information om verksamheten

Gryaab ansvarar för att avleda och behandla avloppsvatten från de anslutna kommunerna. 797 485 (790 005) personer är anslutna till Ryaverket. Dessutom är olika verksamheter, som till exempel industrier, skolor och sjukhus, anslutna. Avledningen av kommunernas avloppsvatten sker via självfall i bergtunnlar som Gryaab äger och förvaltar. På Ryaverket renar vi avloppsvattnet och behandlar det slam som avskiljs. Det renade vattnet släpps ut i Göta älvs mynning och rinner vidare till havet.

I verksamheten ingår även en slambehandlingsanläggning vid Syrhåla och en komposteringsanläggning vid Vikan. För närvarande är anläggningen i Syrhåla avställd. Vid Vikan komposteras och mellanlagras slam. Av slammet producerar Gryaab stora mängder biogas och levererar den till Göteborg Energi som uppgraderar biogasen till fordonsgaskvalitet.

Efter att avloppsvattnet har renats på Ryaverket leds en del av vattnet till Göteborg Energis värmepumpsanläggning där värmen i vattnet utvinns. Därefter återförs vattnet till Gryaab innan det leds ut till Göta älv via Gryaabs utloppstunnel.

Verksamheten finansieras genom avgifter från ägarkommunerna och intäkter från externa kunder. Avgifterna fastställs varje år av Gryaabs styrelse.

Gryaab måste följa ett antal miljökrav och villkor eftersom verksamheten är tillståndspliktig enligt miljöbalken. De viktigaste miljövillkoren gäller utsläpp av näringsämnen kväve och fosfor samt organiskt material (BOD<sub>7</sub>). Miljövillkoren har fastställts som både riktvärden och gränsvärden. Länsstyrelsen är tillsynsmyndighet för verksamheten.

### Viktiga händelser under 2020

Under 2020 uppfyllde Gryaab samtliga miljökrav med god marginal. Halten i utgående vatten var för helåret:

Kväve: 6,2 mot riktvärde 10 (mg/l)  
Fosfor: 0,20 mot riktvärde 0,3 (mg/l)  
BOD<sub>7</sub>: 5,7 mot gränsvärde 10 (mg/l)

Gryaab behandlade 135 miljoner kubikmeter vatten på Ryaverket och producerade 52 766 ton slam. Av detta blev 24 045 ton slam godkänt för jordbruksanvändning enligt Revaqcertifieringen. Det övriga slammet komposterades.

I januari 2020 beslutade Miljöprövningsdelegationen att ge Gryaab förnyat miljötillstånd fram till 2036. Beslutet har inte överklagats och miljötillståndet togs i anspråk första januari 2021. Av tillståndet uttrycker myndigheten tydliga förväntningar på att Gryaab ska klara strängare reningskrav efter 2036.

Gryaab ser att vår nuvarande anläggning Ryaverket, vid 2036, kommer att ha nått sin maxkapacitet. Därför har Gryaab under 2020 startat utbyggnadsprojektet Nya Rya. Det omfattar en kapacitetsökning genom nya anläggningsdelar på angränsande mark samt anpassningar i processen på dagens verk.

Även för Gryaab har coronapandemin påverkat verksamheten under 2020. Gryaab's viktigaste uppdrag under en kris är att fortsätta transportera och rena avloppsvattnet för att förhindra att bakterier inte hamnar i dricksvattnet eller att avloppsvatten svämmar över i våra ägarkommuner. Inga störningar av större betydelse när det gäller av transport av vatten eller rening har inträffat under 2020.

## Resultat och ekonomisk ställning

Gryaab's resultat uppgick till 17 536 (-2 616) tkr före bokslutsdispositioner och skatt, jämfört med budgeterat resultat 6 tkr. Verksamhetens rörelsekostnader minskade med 9,5 mkr till 340,5 (350,0) mkr. Gryaab's driftkostnader ökade med 0,3 mkr till 249,6 (249,3) mkr. Avgifterna uppgick till 328,0 (325,0) mkr. Övriga intäkter minskade med 0,2 mkr och uppgick till 43,5 (43,7) mkr. Årets aktiveringar av projekt och inventarieinköp uppgår till 31,7 (15,8) mkr. Pågående nyanläggningar uppgår till 30,4 (38,3) mkr. Under året har delar av anläggningssdelen Syrhålå uttrangerats, vilket renderade en kostnad om 2,7 mkr.

Gryaab's avskrivningar uppgår till 88,2 (100,7) mkr. Anläggningarnas samlade anskaffningsvärde uppgår till 3 084 (3 113) mkr. Det bokförda värdet uppgår till 1 359 (1 427) mkr. Bolagets tillgångar är försäkrade till 5 610 mkr. Nyanskaffningsvärdet för anläggningarna uppskattas till tio miljarder kronor. Den totala lånevolymen har minskat med 85 mkr till 1 196 (1 281) mkr. Balansomslutningen har minskat till 1 370 (1 437) mkr.

Gryaab följer finansiella anvisningar som styrelsen beslutar om. De definierar mål, riktlinjer och principer för bolagets långsiktiga finansiering och skuldförvaltning. Gryaab's finansiering sker genom Göteborg stads koncernbank. Sedan tidigare har delar av Gryaab's lån räntesäkrats genom finansiella derivat. Dessa fasas ut allt eftersom de förfaller och lånevolymen säkras centralt genom koncernbanken. 2020 har de finansiella kostnaderna uppgått till 13,5 (21,5) mkr. Medelräntan under året var 1,1 (1,6) procent.

Gryaab's avgifter från ägarkommunerna har uppgått till 328 (325) mkr. Avgiften fördelas så att 80 procent belastar kommunerna proportionellt mot debiterad vattenförbrukning med avledning till Gryaab och 20 procent fördelas proportionellt mot respektive kommuns andel av den totala avledningen av avloppsvatten till Ryaverket.

Bolagets obeskattade reserver har ökat till 109,6 (91,9) mkr. Soliditeten har ökat och uppgår till 7,4 (6,0) procent. För 2020 hade verksamheten budgeterats med ett nollresultat vilket bolaget överträffade. Det uppkomna resultatet har utökat bolagets obeskattade reserver. För 2021 har budgeten beslutats till ett överskott om 12,5 mkr, vilket kommer att användas till framtida investeringar.

in

## Flerårsöversikt

	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	365 322	366 654	360 264	358 983	342 413
Rörelseresultat	30 975	18 648	28 134	32 247	43 225
Balansomslutning	1 370 164	1 437 377	1 507 985	1 583 539	1 605 361
Eget kapital	14 070	14 217	13 435	13 506	13 866
Soliditet	7,4 %	6,0 %	5,8 %	5,3 %	4,9 %
Antal tillsvidareanställda	107	104	98	94	95

## Medarbetare och organisation

Antalet tillsvidareanställda är 107 personer, en ökning med tre personer vid årets utgång. Bolaget har under året rekryterat nio tillsvidareanställda medarbetare. Det har varit rekryteringar för avgångar men även utökning av befattningar. Under 2020 har en person anställts på avdelningschefsnivå, programledare för programmet Nya Rya. Anställningen är en extern rekrytering.

Covid-19 har satt stor prägel på 2020 och kommer antagligen även att påverka kommande år. Gryaabs grundverksamheter har kunnat pågå i stort sett som vanligt. Covid-19 har inte påverkat våra siffror i form av sjukfrånvaro nämnvärt. En del medarbetare har däremot känt oro kring att bli smittade eller att smitta andra i sin närhet. Bortsett från de hårda siffrorna har pandemin påverkat vårt sätt att jobba, tänka och bete oss mot varandra samt påskyndat vår "IT-mognad". Gryaab har lagt mycket fokus på att anpassa arbetet efter restriktioner och förhållningsregler från Folkhälsomyndigheten. Alla medarbetare som haft möjlighet att arbeta hemifrån har uppmanats att göra det.

Gryaab fortsätter som planerat med projektering av ett kompletterande avloppsreningsverk "Nya Rya". Arbetet med Nya Rya har under hösten 2020 börjat påverka den interna rörligheten men framför allt har antalet externa rekryteringar ökat och kommer fortsätta att göra det framöver. Programmet kommer att kräva mycket resurser, både interna och externa. Dessutom kommer det under det kommande året ske en generationsväxling med medarbetare som kommer att gå i pension.

## Arbetsmiljö och säkerhet

Gryaab har höga ambitioner inom arbetsmiljö och säkerhet. Anläggningarna förnyas kontinuerligt med fokus på ständiga förbättringar inom arbetsmiljöområdet.

Det finns ett fortsatt gott säkerhetsmedvetande hos personalen som tillsammans med chefer och skyddsombud gör sitt bästa för att skapa en ännu säkrare arbetsplats. Intresse och engagemang vid utbildningar och övningar är stort och leder ofta till värdefulla förbättringsförslag för verksamheten. 2020 inträffade det elva tillbud och fem arbetsplatsolyckor. Alla tillbud samt fyra av olyckorna inträffade bland den egna personalen. En olycka berörde extern entreprenör. Ingen av de inrapporterade olyckorna var av allvarig karaktär och resulterade inte i längre sjukskrivningar.

Under året har Gryaab genomfört psykosociala arbetsmiljöronder i samtliga arbetsgrupper på bolaget. Framöver kommer chef tillsammans med sina grupper att arbeta med den handlingsplan som togs fram i samband med ronderna. Även en övergripande handlingsplan för Gryaab togs fram och kommer att följas upp under 2021.

HR har genomfört utbildning och workshop för samtliga medarbetare i likabehandling. Även en plan för aktiva åtgärder har tagits fram för 2021 och den ersätter likabehandlingsplanen som fanns 2020.



## Framtida utveckling

Gryaabs framtida utveckling beskrivs och analyseras varje år när verksamhetsplan och budget för följande verksamhetsår tas fram. I verksamhetsplanen ingår bland annat en ekonomisk långtidsplan för de närmaste fem åren. Den visar att Gryaabs utveckling, verksamhet och kostnader till största del påverkas av de miljökrav som fastställts för verksamheten och de skärpta reningskrav som sannolikt kommer i framtiden. Långtidsplanen är även en del av Gryaabs budget och revideras varje år i samband med budgetarbetet.

Gryaabs avgift till ägarkommunerna kommer fortsätta att öka de närmaste åren som en följd av pågående och planerade investeringar. I den tioåriga ekonomiska långtidsplanen uppskattar Gryaab att avgiften kommer att öka till 362 mkr år 2026 och 400 mkr år 2031. I planen ingår flera reinvesteringsprojekt för att bibehålla kvaliteten i den åldrande anläggningen samt nyinvesteringsprojekt för att uppnå nya eller ökade krav. Investeringsvolymen för de närmaste fem åren har uppskattats till 642 mkr.

Gryaabs arbete med slamdisponering följer styrelsens beslutade inriktning, vilket innebär att Gryaabs slam i första hand ska återföras i kretsloppet som gödning. Gryaab har certifierat verksamheten enligt Svenskt Vattens nationella certifieringssystem Revaq. Den långsiktiga målsättningen är att Gryaab ska återföra allt slam och ett delmål är att återföra hälften av slammet senast 2021.

Fosforutredning, med syfte att utreda hur ett förbud att sprida avloppsslam bör utformas ligger hos regeringen för beslut. Utredningen föreslår förbud mot spridning av avloppsslam med undantag för spridning av slam med god kvalitet på jordbruksmark. Förslaget innebär att Gryaabs Revaqslam kan fortsätta användas på jordbruksmark men att övrigt slam inte längre får användas som anläggningsjord. Här behöver Gryaab ställa om. Det kommer att leda till högre kostnader för slamhantering men kommer att ge ökad fosforåtervinning. I väntan på behandling av utredningen fortsätter Gryaab att producera Revaqslam som återförs till jordbruket.

I Göteborgsregionen finns höga ambitioner om tillväxt och en aktuell fråga är om Gryaab kommer att klara belastningsökningen i framtiden. Det har även kommit förfrågningar från andra kommuner om eventuellt få ansluta sig. Vid årsskiftet till 2021 tog Gryaab ett nytt miljötillstånd i anspråk. Det omfattar något skärpta krav på utsläpp och nya krav i form av mängden utsläpp. Miljötillståndet sträcker sig till 2036, och anger tydliga förväntningar på strängare reningskrav därefter. Genom flera utredningsvillkor ställer Länsstyrelsen krav på Gryaab att redovisa hur en anläggning som klarar betydligt strängare krav efter år 2036 ska utformas. Även vi ser att vår nuvarande anläggning, Ryaverket, då kommer att ha nått sin maxkapacitet.

Därför har Gryaab nu startat utbyggnadsprojektet Nya Rya. Det omfattar en kapacitetsökning genom nya anläggningsdelar på angränsande mark samt anpassningar i processen på dagens verk. Målet är att det befintliga reningsverket tillsammans med kompletterande anläggningsdelar kan ta hand om avloppsvattnet från våra ägarkommuner med sikte på 2055. Gryaab kan då också uppfylla krav från vår tillsynsmyndighet och bidra till att uppfylla vattenkvalitetsnormen.

## Kvalitet och miljö

Gryaabs verksamhet är tillståndspliktig enligt miljöbalken. Avloppsreningsverket har verksamhetskod 90.10 enligt miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251). Utöver det har Gryaab tillstånd att ta emot vissa mängder externt organiskt avfall, verksamhetskod 90.161 samt tillstånd att förvara slam i ett bergtrum i Syråla med verksamhetskod 90.300.

*JK*

Det nya miljötillståndet som Gryaab tog i anspråk i januari 2021 innebär skärpta haltvillkor som begränsningsvärden, samt mängdkrav. Haltvillkoret för BOD (10 mg/l) är oförändrat men är skärpt för kväve till 8 mg/l och för fosfor 0,3 mg/l. Mängdvillkoren innebär att Gryaab maximalt får släppa ut 1 300 ton BOD<sub>7</sub>, 40 ton fosfor samt 1 000 ton kväve per år som ett rullande medelvärde, räknat som medelvärde för tre kalenderår.

I december 2017 blev Gryaab ålagda att söka ett nytt miljötillstånd för hanteringen av slam i bergrummet vid Syrhåla. Efter dialog med Länsstyrelsen har en begäran om sluttäckning av deponiverksamheten lämnats in. Länsstyrelsen har ännu inte fattat beslut i ärendet. Gryaab ser i nuläget inget framtida behov av slamdeponering i Syrhåla och har därför påbörjat en process för att avyttra anläggningen.

Hur Gryaab uppfyller miljövillkoren redovisas i miljörapporterna för Ryaverket och Syrhåla, samt en årsrapport för tunnel Lerum. Alla miljövillkor uppfylldes 2020.

## Forskning och utveckling

Forsknings- och utvecklingsprojekt drivs i nära samarbete med universitet, högskolor och andra institutioner. Samarbetet med Chalmers och Lunds tekniska högskola kring Gryaabns processer är väl etablerat och har gett goda resultat. Det nuvarande tvåårsavtalet gäller till och med 2021. Gryaabns ersättning till Chalmers och Lunds tekniska högskola uppgår till 0,6 mkr per år.

Gryaabns industridoktorand arbetar med forskningsprojekt på temat "Framtidens hållbara avloppsvattenrening". Under 2020 har Gryaabns industridoktorand utvecklat en modell för hållbarhetsbedömning av alternativa utbyggnadsmöjligheter. Modellen har tillämpats i en utredning om alternativ för att förbättra avskiljningen av läkemedel vid Ryaverket.

Även betydande forsknings- och utvecklingsinsatser har fokuserats på avskiljning av mikroplast och läkemedel, möjligheter för slamhantering och -disponering samt effekter av tillskottsvatten på reningsresultat och kostnader. En betydande del av arbetet bedrivs inom forskningsklustret VA-teknik Södra, som stöds av Svenskt Vatten, men även i samarbete med andra forskningskluster och aktörer. Resultat från dessa projekt har redovisats i olika internationella och nationella sammanhang.

## Hållbarhetsrapportering

Styrningen av Gryaab utgår från Gryaabns ägardirektiv, ägarnas budgetar samt risker, lagar och miljötillstånd. Även Gryaabns väsentliga hållbarhetsfrågor utgör ett viktigt underlag i styrningen. Med detta som utgångspunkt beslutar styrelsen varje år om inriktningen för bolaget. Utifrån inriktningen tar Gryaab fram övergripande mål, verksamhetsplaner och avdelningsspecifika mål. Måluppfyllelsen för de övergripande målen följs upp fyra gånger om året. På så sätt blir de väsentliga hållbarhetsfrågorna integrerade i styrningen av bolaget och en del av vår verksamhet. Vårt arbetssätt bedrivs enligt policyer, riktlinjer och rutiner som kommuniceras internt. Inom hållbarhetsområdet finns bland annat miljöpolicy, medarbetarpolicy, likabehandlingsplan och inköspolicy som fastställs av styrelse eller vd. Förutom Gryaabns styrdokument tar vi även hänsyn till de policyer och riktlinjer som tas fram av Göteborgs stad. Granskning sker såväl genom interna som externa revisioner.

Gryaab arbetar ständigt med riskanalyser för att identifiera och hantera risker som kan leda till att verksamheten inte kan drivas som planerat eller att medarbetarna riskerar att skadas. Gryaabns risker har delats in i fem områden: operativa risker, ekonomiska risker, tekniska risker och oegentlighetsrisker samt risker i omvärlden. De största riskerna sammanfattas i en samlad riskbild. Utifrån denna riskbild har en intern kontrollplan tagits fram för att underlätta styrelsens uppföljning av hur Gryaab hanterar de största riskerna.

ik



Vi har tagit reda på vilka områden som är viktigast för våra intressenter och jämfört dem med de områden som har störst betydelse för Gryaab och där vi har störst påverkan. Då har vi fått fram Gryaabs väsentliga hållbarhetsfrågor, dessa beskrivs nedan.

## **Ekologisk hållbarhet**

### **Vattenbehandling**

Gryaabs främsta uppgift är att rena avloppsvatten. Genom att minska näringsämnen och föroreningar i avloppsvattnet gynnas den biologiska mångfalden i Göta älvs mynning. Under 2020 har vi fokuserat på att öka kapaciteten på våra eftersedimenteringsbassänger, som idag begränsar mängden vatten vi kan behandla med fullständig rening. Ju mer vatten vi kan rena genom bassängerna desto mindre behöver vi förbileda till avancerad kemisk rening. Eftersom tillrinningen till Ryaverket varierar mycket kan vi om vi ökar vår kapacitet klara fler toppar med höga flöden.

### **Slambehandling**

Vid rening av avloppsvatten uppstår slam. Gryaabs uppgift är att främja ett kretslopp där slam kan användas som gödsel på åkermark eller jordtillverkning. Gryaab har under året haft fortsatt fokus på bättre slam. Bolaget använder skruvpressar för att slutavvattna slammet och levererar ett förhållandevis torrt slam till en rimlig energi- och kemikaliekostnad. Målet för 2020 var att 50 procent av det producerade slammet skulle klara Revaqkraven och få återföras till åkermark. Vi klarade inte målet eftersom många partier blev underkända. Det beror på att idrifttagning av lakvattenreningen från en deponi försenades samt brister i provhantering vid externt labb.

### **Klimat och energi**

Gryaab ger upphov till klimatutsläpp från reningsprocessen men också indirekt från tillverkningen av energin och kemikalierna som vi förbrukar. Gryaab producerar även biogas och fjärrvärme, som bidrar till en mer hållbar energianvändning i regionen. Under 2020 togs en klimatutredning fram som ger en nulägesbild av utsläppen av växthusgaser från Gryaab samt möjliga reducerande åtgärder. De tre idag största klimatpåverkande posterna av växthusgaser är lustgasutsläpp från biobäddarna, koldioxidutsläpp från produktion och respiration av kolkälla samt metangasutsläpp från slamlagret. En klimatstrategi håller på att tas fram för perioden 2021–2030.

### **Uppströmsarbete**

Gryaab bedriver ett aktivt arbete med att få anslutna invånare och industrier att minska sina utsläpp av oönskade ämnen och tillskottsvatten till avloppsnätet. Det görs genom kontroll av verksamhetens avloppsvatten och spårning av utsläpp, samt genom att sprida kunskap om hur allmänheten kan använda avloppet rätt. Gryaab och ägarkommunerna samarbetar med miljömyndigheter och lokala verksamheter för att minska tillförseln av ämnen som inte ska komma hit. Sådant vatten måste kopplas bort eller renas av verksamheten själv innan det får ledas till Ryaverket. Under 2020 har Gryaab genom uppströmsarbete fått möjlighet att påverka reningskraven på Landvetter flygplats när det gäller avskiljning av PFAS ur spillvatten från en hangar.

### **Resurshushållning**

Det uppkommer avfall både från den egna verksamheten och genom skräp som avskiljs från inkommande vatten. Mängden skräp i avloppsvattnet har de senaste åren minskat per ansluten person. Vid drift och underhåll av verksamheten förbrukas både byggmaterial och kemikalier. Gryaab strävar efter att minska användningen av skadliga kemikalier och arbetar aktivt för att byta ut produkter som

↵



innehåller giftiga ämnen. Under 2020 har vi vid rivning av en maskinbyggnad sålt begagnad processutrustning istället för att sortera det som metallavfall.

## **Social hållbarhet**

### **Arbetsmiljö och hälsa**

Medarbetarna på Gryaab är vår viktigaste resurs och förutsättningen för att verksamheten ska fungera. Medarbetarnas hälsa och säkerhet är en självklar och viktig fråga för Gryaab. För att säkra behovet av kompetens på kort och lång sikt är det viktigt att arbeta med kompetensförsörjning.

Gryaab har, som alla andra, påverkats av coronapandemin. Eftersom Gryaab är en samhällsviktig funktion infördes snabbt förändringar för att minska risken för smittspridning på arbetsplatsen. Bolagets medarbetare har anpassat sig till nya arbetssätt och tankesätt.

För att öka medvetenheten hos medarbetarna om risker i verksamheten och hur tillbud och olyckor ska hanteras, har Gryaab erbjudit ett stort antal utbildningar inom säkerhet under året. Dessutom har vi genomfört arbetsmiljöronder, bland annat med fokus på den psykosociala arbetsmiljön.

### **Jämlikt Gryaab**

Gryaab har som ambition att verksamheten genomsyras av respekt, jämställdhet, arbetsglädje och utveckling för en god psykosocial arbetsmiljö. Bolaget arbetar aktivt med att förebygga diskriminering, trakasserier och kränkande särbehandling. Under året har workshops samt utbildningar anordnats för alla medarbetare i likabehandling, som en del av de aktiva åtgärderna. Insatserna kring likabehandling har varit uppskattade och fler, liknande insatser, kan bli aktuella under 2021.

### **Mänskliga rättigheter**

Respekt för mänskliga rättigheter visas i Gryaabs arbete på flera olika sätt. Gryaab ska aktivt förebygga diskriminering, trakasserier och kränkande särbehandling och i möjligaste mån vara tillgänglighetsanpassad. Osakliga löneskillnader ska inte förekomma och ett normkritiskt förhållningssätt ska tillämpas.

## **Ekonomisk hållbarhet**

### **Ekonomi**

Det är viktigt för Gryaab att arbeta långsiktigt och kostnadseffektivt ägarkommuner och dess invånare ska få en ändamålsenlig avgift samt en förutsägbar och begränsad kostnadsutveckling för vårt arbete med avloppsvattenreningen. Gryaab har jämfört sina kostnader med liknande verksamheter och funnit att kostnadsnivån är konkurrenskraftig. Finansiella kostnader har tidigare varit relativt höga vilket beror på höga upplåningskostnader och låg soliditet. För 2020 har denna post minskats genom framförhandlade bättre lånevillkor och bolagets soliditet har förbättrats.

### **Oegentligheter**

Gryaab arbetar aktivt för att motverka korruption och oegentligheter. Under året har inga fall av oegentligheter konstaterats och inga misstankar om korruption förekommit, varken bland anställda eller affärspartners. Det pågår heller inga rättsprocesser angående korruption. Ytterligare information om Gryaabs hållbarhetsarbete finns på [gryaab.se](http://gryaab.se).

*m*

**Förslag till vinstdisposition**

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Balanserat resultat	4 025 738
Årets resultat	<u>-147 361</u>
Kronor	<u>3 878 377</u>

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att:

I ny räkning överförs	<u>3 878 377</u>
Kronor	<u>3 878 377</u>

Beträffande företagets resultat och ställning i övrigt, se efterföljande resultat- och balansräkningar, kassflödesanalyser samt tilläggsupplysningar. Alla belopp uttrycks i tusentals svenska kronor om inte annat anges.

*M*

**Resultaträkning**

	Not	2020	2019
<b>Rörelsens intäkter</b>	1		
Nettoomsättning	2, 3	365 322	366 654
Aktiverat arbete för egen räkning		1 510	1 481
Övriga rörelseintäkter		4 625	572
Summa intäkter		371 457	368 707
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-37 522	-41 361
Övriga externa kostnader	4, 6	-126 592	-123 910
Personalkostnader	5	-85 463	-84 039
Avskrivningar	1, 7	-88 181	-100 749
Övriga rörelsekostnader		-2 724	0
Summa kostnader		-340 482	-350 059
<b>Rörelseresultat</b>		<b>30 975</b>	<b>18 648</b>
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		145	248
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-13 584	-21 512
Finansiella poster netto		-13 439	-21 264
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>17 536</b>	<b>-2 616</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Förändring av överavskrivningar		-17 683	2 407
Summa bokslutsdispositioner		-17 683	2 407
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-147</b>	<b>-209</b>
<b>Skatter</b>			
Skatt på årets resultat	9	0	0
<b>Årets resultat</b>		<b>-147</b>	<b>-209</b>

**Balansräkning**

<b>Tillgångar</b>	<b>Not</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	10	3 446	3 190
Materiella anläggningstillgångar	11,12, 13,14,15	1 355 928	1 423 341
Finansiella anläggningstillgångar	16	2 530	2 530
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>1 361 904</b>	<b>1 429 061</b>
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar		1 524	1 177
Fordringar koncernföretag	17	1 213	398
Skattefordringar	18	1 479	424
Övriga fordringar		1 421	2 795
Förutbetalda kostnader/upplupna intäkter	19	2 623	3 522
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>8 260</b>	<b>8 316</b>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>1 370 164</b>	<b>1 437 377</b>

NA

**Balansräkning, forts**

<b>Eget kapital och skulder</b>	<b>Not</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Eget kapital	20		
Aktiekapital		9 203	9 203
Överkursfond		888	888
Reservfond		100	100
Fria reserver		4 026	4 235
Årets resultat		-147	-209
<b>Summa eget kapital</b>		<b>14 070</b>	<b>14 217</b>
Obeskattade reserver	21		
Avskrivningar utöver plan		109 565	91 883
<b>Summa obeskattade reserver</b>		<b>109 565</b>	<b>91 883</b>
Avsättningar	22		
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser		754	811
Uppskjutna skatteskulder		1 042	1 042
Övriga avsättningar		6 100	6 100
<b>Summa avsättningar</b>		<b>7 896</b>	<b>7 953</b>
Långfristiga skulder	23		
Checkräkningskredit mot Göteborgs stad		1 100 000	1 150 000
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>1 100 000</b>	<b>1 150 000</b>
Kortfristiga skulder			
Skulder till koncernföretag		643	653
Skulder till Göteborgs stad	23	0	100 000
Checkräkningskredit mot Göteborgs stad	23	95 558	31 269
Förskott från kunder		2 537	-
Leverantörsskulder		20 662	20 973
Övriga kortfristiga skulder		9 393	8 262
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	24	9 840	12 167
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>138 633</b>	<b>173 324</b>
<b>Summa skulder och eget kapital</b>		<b>1 370 164</b>	<b>1 437 377</b> M