

Årsredovisning 2023



Biofrigas i korthet

BIOFRIGAS ERBJUDER KOMPLETTA ANLÄGGNINGAR DÄR FORDONSGAS ELLER RÖTGAS FÖRVÄTSKAS TILL FLYTANDE BIOGAS SOM EXEMPELVIS KAN ANVÄNDAS SOM BRÄNSLE FÖR LASTBILAR, SJÖFART OCH H OLIKA BEHOV INOM INDUSTRIEN. ANLÄGGNINGENS SMÅSKALIGHET GÖR DEN LÄMPLIG FÖR TILL EXEMPEL LANTBRUK, MINDRE RENINGSVERK LIVSMEDELSINDUSTRI ELLER UPPGRADERINGSANLÄGGNINGAR. ANLÄGGNINGEN RYMS I EN 40 - FOTS CONTAINER.

VISION

Biofrigas ska, genom sin kunskap och erfarenhet, vara en ledande leverantör av utrustning, processteknik och metoder för förädling av biogas. Därigenom ska Biofrigas bidra till ett hållbart samhälle, såväl ekologiskt som ekonomiskt. Långsiktighet, trovärdighet och affärsmässighet är nyckeln till vår framgång och genomsyrar vår vardag. Vår vision är att kunna utvinna metangas och förädla denna till fossilfritt bränsle ur allt organiskt avfall och restprodukter.

MÅLSÄTTNING

Vår målsättning är att Biofrigas skall bli marknadsledande inom utrustning och tjänster för småskalig biogasproduktion och därmed medverka till ett minskat behov av fossila bränslen. Biofrigas kommer att utvecklas genom ett nära samarbete med kunder, leverantörer och partners. Biofrigas skall vara en lärande, utvecklande och motiverande arbetsplats för alla.

AFFÄRSMODELL

Biofrigas erbjuder sin unika teknik genom anläggningar som gör det möjligt att uppgradera och förvätska biogas i småskalig produktion inom lantbruk, reningsverk, industrin och uppgraderingsanläggningar. På detta vis skapas ett värde och ett fossilfritt bränsle av ett avfall eller restprodukt. Kunden köper (eller leasar) anläggningen med tillhörande driftövervakning och serviceavtal.



FÖR LANTBRUK

Ett lantbruk får ut flera saker av biogasproduktion utifrån en råvara som redan finns: biobränsle i form av flytande biogas, koldioxid och biogödsel av hög kvalitet. Uppgraderingsprocessen skiljer ut metan för bränsleproduktion samt koldioxid. Rötresten blir ett utmärkt biogödsel där fosfor och kalium kvarstår och där kvävet mineraliseras till ammonium som är mer effektivt för grödorna att ta upp. Det flytande biogödslet är enklare att sprida och luktar betydligt mindre än gödsel från kostall. Foderrester, restprodukter och energigrödor kan också användas för produktion av biogas.

Vid årets ingång fanns 61 gårdsanläggningar i Sverige som producerade 121 GWh.

FÖR LIVSMEDELSINDUSTRI

Livsmedelsindustrin genererar stora mängder organiskt avfall som är en utmärkt råvara för biogasproduktion. Biofrigas anläggningar gör det möjligt för dessa industrier att omvandla sina restprodukter till gröna bränslen för att förbättra bolagens hållbarhetsarbete.

Vid årets ingång fanns 8 industrianläggningar i Sverige som producerade 200 GWh.



FÖR KOMMUNALA ANLÄGGNINGAR OCH RENINGSVERK

Många reningsverk använder den gas anläggningen genererar för uppvärmning under den kalla årstiden. Men sommartid facklas överskottet ofta upp, vilket är ett slöseri med resurser. Med en anläggning från Biofrigas kan ett reningsverk använda en restprodukt och producera ett cirkulärt fordonsbränsle.

Vid årets ingång fanns 133 reningsverk i Sverige som producerade 704 GWh.



FÖR SAMRÖTNINGS- OCH UPPGRADERINGSANLÄGGNINGAR

Olika aktörer samlar ibland ihop sina substrat som rötas i en gemensam så kallad samrötningsanläggning. Ofta uppgraderas gasen till fordonsgas och blir till ett viktigt bidrag till ett klimatneutralt samhälle. Biofrigas teknik gör det möjligt att förvätska gasen till flytande biogas för att erbjuda fordonsbränsle till den tunga transportnäringen.

Vid årets ingång fanns 32 samrötningsanläggningar i Sverige som producerade 1 145 GWh.



Året 2023 i korthet

FÖRSTA KVARTALET

- ✓ I januari inledde bolaget en satsning på marknaden i Tyskland.
- ✓ I februari meddelade bolaget att fyra personer i ledande ställning ökat sina innehav.

ANDRA KVARTALET

- ✓ I maj meddelade bolaget att man säkerställt kritisk prestanda i sin nya teknologiplattform för CryoSep.
- ✓ I maj meddelade bolaget att dess VD och CFO ökar sina innehav.
- ✓ I juni intervjuades VD Jonas Stålhandske av Analyst Group.
- ✓ I juni meddelades Positiva regulatoriska besked avseende gödselgaspremierna och ändringar i gruppundantagsförordningen.

TREDJE KVARTALET

- ✓ I september meddelade bolaget att regeringen föreslår att Klimatklivet förstärks och förlängs.
- ✓ I september meddelade bolaget att regeringen föreslår fortsatt stöd till gödselbaserad biogas.

FJÄRDE KVARTALET

- ✓ I november meddelades uppdateringar kring Gödselgasstödet och Klimatklivet.
- ✓ I december beslutade riksdagen om förlängt och förstärkt Klimatkliv.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER 2023

- ✓ I januari meddelade bolaget att Klimatklivet öppnar för nya ansökningar inom biogasområdet.
- ✓ I februari inledde EU-kommissionen den fördjupade granskningen avseende svensk skattebefrielse för biogas.
- ✓ I februari meddelade bolaget kring omprioriteringar hos Vessige Biogas.
- ✓ I februari meddelade bolaget att Biofrigas deltar i projekt för att skapa nya biogasflöden.
- ✓ I mars informerade bolaget om ett betydligt ökat intresse för Biofrigas anläggningar i både Sverige och Norge.
- ✓ I mars föreslår styrelsen i Biofrigas en företrädesemission av units om lägst cirka 7,6 MSEK och högst cirka 24,7 MSEK.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

- ✓ Värdet på den immateriella tillgången är avgörande av att bolaget lyckas kommersialisera sin produktionsanläggning med positivt kassaflöde i enlighet med bolagets affärsplan.
- ✓ Bolagets kassaflöde kommer att påverkas av utfallet av den nyemission som bolaget offentliggjorde i mars 2024. I mars föreslog styrelsen i Biofrigas en företrädesemission av units om lägst cirka 7,6 MSEK och högst cirka 24,7 MSEK vilket kompletterat med beviljad lånefinansiering bedöms vara tillräckligt för bolagets fortsatta drift. Styrelsens bedömning är att det är sannolikt att dessa åtgärder kommer att kunna genomföras och att erforderlig finansiering därmed kommer att erhållas, det finns dock inga garantier därom. Företagets finansiella rapporter har upprättats enligt antagande om fortsatt drift.
- ✓ Den pågående konflikten i Ukraina, med resulterande sanktioner mot Ryssland, kan komma att påverka Biofrigas verksamhet. Biofrigas har idag inga affärsförbindelser med kunder, leverantörer eller partners i Ryssland eller Ukraina, så en direkt påverkan förväntas därför inte. Dock finns nu osäkerheter kring hur försörjning av energigaser i allmänhet (och naturgasen i synnerhet) ser ut i exempelvis Norden och Tyskland, vilket skapat en oro på marknaden. Som en konsekvens har det nu, genom REPowerEU, startats en diskussion inom EU om ökad självförsörjningsgrad av förnyelsebar biogas som ersättning till rysk naturgas vilket bör påverka Biofrigas positivt.
- ✓ Den svenska skattebefrielsen för biogas upphörde i mars genom en dom i EU-domstolen och har påverkat biogasmarknaden negativt. En fördjupad granskning pågår som kan återinföra skattebefrielsen. Även andra politiska instrument utreds vilka kan påverka marknaden positivt men är i dagsläget inte klara.

Innehåll

BIOFRIGAS I KORTHET	2
ÅRET 2023 I KORTHET	3
VD HAR ORDET	4
VÅR TEKNIK	5
VÅR MARKNAD	7
VÅRT HÅLLBARHETSARBETE	10
AKTIEN	14
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE	16
RESULTATRÄKNING	19
BALANSRÄKNING	20
KASSAFLÖDESANALYS	22
NOTER	23
UNDERTECKNANDE	26
STYRELSE OCH LEDNING	27
REVISIONSBERÄTTELSE	28
KALENDARIVM	30

”

Marknaden för förvätskad biogas har de senaste åren tagit ordentlig fart. Med de nyligen beslutade produktions och investeringsstöden sammanfaller nu branschens investeringsförmåga med en attraktiv avsättningspotential för kommande år.



2023 – Ökande marknad, klara spelregler

ETT ÅR SOM BÄDDAR FÖR KOMMANDE INVESTERINGAR MED KRAFTIGT ÖKAD MARKNAD FÖR FLYTANDE BIOGAS OCH TYDLIGA FINANSIELLA SPELREGLER.

Vi ser nu att marknaden för förvätskad biogas verkligen har tagit fart. Från att ha varit ett fåtal procent av all biogas som tankas i våra svenska biogastankstationer för några år sedan så utgör nu förvätskad biogas en fjärdedel av allt biogasbränsle till transportsektorn. Den svenska självförsörjningen är fortfarande otillfredsställande och vid ingången av 2023 var den ca 40%, något som sannolikt ytterligare försämrats under året då ökningen av användandet har ökat mer än den inhemska produktionen och vi konstaterar att marknaden är underinvesterad.

Under året tog vi viktiga steg framåt i vidareutvecklingen av tekniken och lyckade väsentligt öka kapaciteten i anläggningen. Detta genom ett strategiskt samarbete med en världsledande leverantör inom gasrening där vi tillsammans vidareutvecklade vår unika lösning för CryoSep-familjen. För vår mindre anläggning, CryoSep, som renar lägre gasflöden med mycket höga koldioxidhalter, innebär det ökad driftstabilitet upp till 2 GWh/år. För vår större anläggning, CryoSep P, som renar högre gasflöden med lägre koldioxidhalter, kan vi nu erbjuda kapaciteter upp till 10 GWh/år vilket gör att vi har ett erbjudande som passar mycket bra för kommunala anläggningar och större sammanslutningar av lantbruk.

Under året har en rad regulatoriska förutsättningar slutligen fallit på plats efter en längre tids osäkerheter som hämmat branschens utveckling. De produktionspremier som tillfaller våra kunder har under fjärde kvartalet fått en permanent lösning efter att vissa av dessa varit osäkra. De statliga investeringsstöden, som är viktiga för att vår bransch skall kunna investera i inhemska

produktionskapacitet, har även dessa efter en lång tids osäkerhet återinförts med förnyade medel och förlängd tidshorisont fram till 2028. Visserligen upphävdes den svenska skattebefrielsen under året men i ingången av 2024 har EU-kommissionen påbörjat den fördjupande granskningen som är ett första steg mot ett återinförande.

Året har präglats av osäkerheter kring de långsiktiga spelregler som sätts av politiken och dessa osäkerheter har smittat av sig på våra kunder. Med otydliga regelverk har andra investeringar helt enkelt kommit före. Men i slutet av året, när budgeten beslutades i riksdagen och nya investeringsstöd blev tillgängliga, ser vi återigen en investeringsvilja på marknaden.

Under första kvartalet 2024 har vi haft ett mycket högt intresse för nya projekt och har arbetat med en rad konkreta förfrågningar till såväl gamla som nya potentiella kunder. Vårt huvudfokus under 2024 kommer att vara att färdigställa vår första referensanläggning och att fullt fokusera på försäljning.

Jonas Stålhandske, VD för Biofrigas Sweden AB
Göteborg i april 2024



Vår unika teknik CryoSep

FLYTANDE BIOGAS HAR EN STOR TILLVÄXTPOTENTIAL INOM TUNG TRANSPORT OCH FRAKT PÅ LÅNGA STRÄCKOR, FRÄMST PÅ GRUND AV SKÄRPTE MILJÖ- OCH HÅLLBARHETSKRAV PÅ TRANSPORTÖRER. DESSUTOM ÄR FLYTANDE BIOGAS ETT FOSSILFRITT OCH FÖRNYBART BRÄNSLE MED MÅNGA FÖRDELAR.

Ökade transporter kräver hållbara energilösningar som flytande biogas

Jämfört med fossila bränslen sänker flytande biogas koldioxidutsläppen med mellan 70 och 100 procent. Vid förvätskningen av biogas krymper volymen dessutom ungefär 600 gånger. Därmed ökar energitätheten, vilket gör bränslet effektivt att transportera och lagra och möjliggör att till exempel en lastbil kan köra ungefär lika långt på en tank som med exempelvis diesel.

Därför ses flytande biogas som framtidens drivmedel för hållbara transporter. Under 2023 växte marknaden för flytande fordonsgas med 176 procent jämfört med föregående år och andelen flytande förnybar biogas var 78%, en försämring från föregående år, delvis förklarad av att den svenska biogasproduktionen inte idag täcker våra samlade behov så flytande naturgas måste därför importeras. Fortsatt så överstiger efterfrågan produktionen, vilket skapar stora möjligheter för småskaliga producenter som med Biofrigas CryoSep-anläggning nu kan producera flytande biogas nära sin verksamhet.

Så producerar vi flytande biogas

Biofrigas lösning CryoSep är en komplett, mobil anläggning som gör det möjligt för mindre producenter som lantbruk, mindre reningsverk och livsmedelsindustri att producera flytande biogas. CryoSep utgår ifrån den gas, ofta kallad rötgas, som kommer från den naturliga rötningsprocess som bryter ner organiskt och biologiskt avfall i olika typer av röt-kammare.

Därefter följer tre steg: först renas biogasen från föroreningar som svavelväte, partiklar och vatten, sedan separeras metan och koldioxid ut. Det skapar en hög renhet hos biogasen, vilket möjliggör det tredje och sista steget, förvätskning, då biogasen kyls ner till cirka 160°C och kondenseras, vilket skapar slutprodukten flytande biogas.

Den flytande biogasen lagras därefter i tankar, avsedda för lagring av kall gas, som finns i anslutning till produktionen och det är från dessa tankar som den flytande gasen hämtas av lastbilar som transporterar gasen till kunderna. Biofrigas kan bistå med att förmedla kontakter mellan företagets kunder och de företag som köper och transporterar flytande biogas.

Biofrigas erbjuder i dag två standardiserade lösningar. CryoSep som uppgraderar och förvätskar rågas från olika typer av röt-kammare samt CryoSep P som polerar och förvätskar uppgraderad gas från uppgraderingsanläggningar eller lokala gasnätet. CryoSep förvätskar upp till 2 GWh flytande biogas per år och motsvarande siffra för CryoSep P är 10 GWh.

En huvudprodukt med flera biprodukter

Utöver huvudprodukten, flytande biogas, skapar processen flera kommersiellt gångbara biprodukter som kan användas eller säljas vidare. Efter att metangasen skiljts från det organiska substratet stannar övriga näringsämnen kvar och gör att restavfallet kan användas som biogödsel. I framställningen av biogasen separerar anläggningen också stora mängder grön CO₂, en produkt som kan säljas vidare och kan exempelvis användas till växthusodling, brandsläckare eller isblästring.



Vår teknik låser upp ny potential

Vår egenutvecklade teknik i containerbaserade anläggningar gör att småskalig produktion av biogas blir realistisk. I dagsläget sker nästan all produktion på ett fåtal storskaliga anläggningar, men det är i det lokalproducerade och småskaliga som mycket av den framtida potentialen finns. CryoSep ryms helt inom en vanlig 40 fotscontainer, vilket gör att tekniken kommer nära de verksamheter där det finns biologiskt nedbrytbart avfall att ta vara på. Därmed omhändertar en viktig resurs, som tidigare inte varit ekonomiskt hållbar att utvinna.

Mobiliteten och det faktum att CryoSep inte är en fast installation kan underlätta såväl tillståndsprocessen som finansieringen. Den flytande biogas som produceras i en CryoSep anläggning uppfyller automatiskt kvalitetskraven på fordonsbränsle tack vare den flytande biogasens höga renhet. En CryoSep-anläggning tillverkas och provkors i fabrik innan leverans till kund för att förkorta installationstiden, och levereras CE-märkta till kund då anläggningarna faller under EU:s maskindirektiv. Vår ambition är att

skapa en process som gör det så smidigt som möjligt för mindre verksamheter att använda anläggningen.

En möjlighet för producenter av fordonsgas att ställa om till förvätskad biogas

Ett mycket spännande område är att kunna adressera de större uppgraderingsanläggningarna som renar rötgas upp till 97-98 procent metanhalt vilket räcker för fordonsgas, men inte för att förvätska till flytande biogas. Med vår teknik kan vi rena bort de sista procenten koldioxid och därefter förvätska till flytande biogas. Kunderna kan då välja den avsättning som är mest optimal och därmed öka möjligheterna att optimera sina intäkter och minska riskerna för att stå med överskott av gas utan avsättning. Detta blir särskilt viktigt i och med att förbrukarna av fordonsgas vilket till stor del är stadsbussar och taxi nu elektrifieras med en vikande fordonsgasmarknad som följd. Förvätskad biogas utgör nu en fjärdedel av allt gasbränsle till fordonssektorn och växer kraftigt.

Vår marknad

”

Förvätskad biogas utgör nu en fjärdedel av allt biogasbaserat fordonsbränsle i Sverige och växer kraftigt

Vår marknad

MARKNADEN FÖR FÖRVÄTSKAD BIOGAS I SVERIGE HAR UTVECKLATS MYCKET POSITIVT DE SENASTE ÅREN. FRÅN ATT 2020 VARIT CA 5% AV ALLT BIOGASBRÄNSLE TILL TRANSPORTSEKTORN SÅ VAR MOTSVARANDE ANDEL 2023 CA 25%. ANDELEN BEDÖMS FORTSÄTTA ÖKA, DELS DRIVET AV ATT FÖRVÄTSKAD GAS HUVUDSAKLIGEN ANVÄNDS TILL TUNGA TRANSPORTER OCH DÄR VÄXER ANDELEN FORDON MED FÖRVÄTSKAD GAS SOM DRIVMEDEL, SAMT ATT MARKNADEN FÖR KOMPRIMERAD GAS, SOM FRAMFÖR ALLT ANVÄNDS TILL STADSBUSSAR OCH TAXI, FÖRVÄNTAS MINSKA UNDER KOMMANDE ÅR DRIVET AV ELEKTRIFIERING. SVENSK GASINDUSTRI HAR I SIN FÄRDPLAN ENATS OM EN MÅLSÄTTNING ATT FEMDUBBLA DEN INHEMSKA PRODUKTIONEN AV BIOGAS TILL 2030, FRÅN DAGENS 2,3 TWH TILL 10 TWH.

Under 2022 användes i Sverige cirka 4,4 TWh biogas men då är hälften av den gas som används importerad, något som orsakats av snedvriden konkurrens mellan olika länder, och som man vill komma till rätta med genom de beslutade produktionsstöden kallade Gödselgas-, Uppgraderings- och Förvätskningsstödet. För att sätta saker i perspektiv så motsvarar 1 TWh kapaciteten från 500 CryoSep eller 100 CryoSep P.

Den svenska produktionen kommer idag ifrån fem olika grupperingar enligt tabellen nedan. En stor del av produktionen går till att producera el och värme och här ser vi tydligt intresse från framför allt lantbruken att vilja komplettera med flytande biogas som bedöms som ett mycket mer attraktivt kommersiellt värde. Både kommunala avloppsreningsverk och samrötningsanläggningar utvärderar nu att producera flytande gas då den komprimerade gasens ökning har avstannat och tros minska i och med elektrifiering av bland annat taxi och stadsbussar. Av den producerade gasen facklas (eldas upp) cirka 10 procent av olika anledningar men hade med rätt planering kunnat omvandlas till flytande biogas i CryoSep anläggningar.

De flesta av dagens biogasproducenter enligt ovan är adresserbara kunder till Biofrigas som skulle kunna lägga till produktion av flytande

biogas till sitt utbud som komplement till att producera el och värme eller i stället för att tvingas fackla gasen.

Det finns 284 producenter av biogas i Sverige idag men den totala potentialen bedöms vara betydligt större med cirka 2 500 adresserbara anläggningar i Sverige. Av dessa är cirka 1 400 lantbruk med en storlek intressant för Biofrigas.

I Europa finns i dagsläget cirka 18 000 anläggningar som producerar biogas varav cirka 11 000 finns i Tyskland. Den tyska marknaden är nu extra intressant då det subventionssystem som funnits för att producera el av biogas är på väg att löpa ut för många anläggningar som då behöver söka nya avsättningsmöjligheter för sin gas och där flytande biogas är ett utmärkt alternativ. Detta i ett skede där Tyskland inte längre har tillgång till rysk gas efter invasionen i Ukraina.

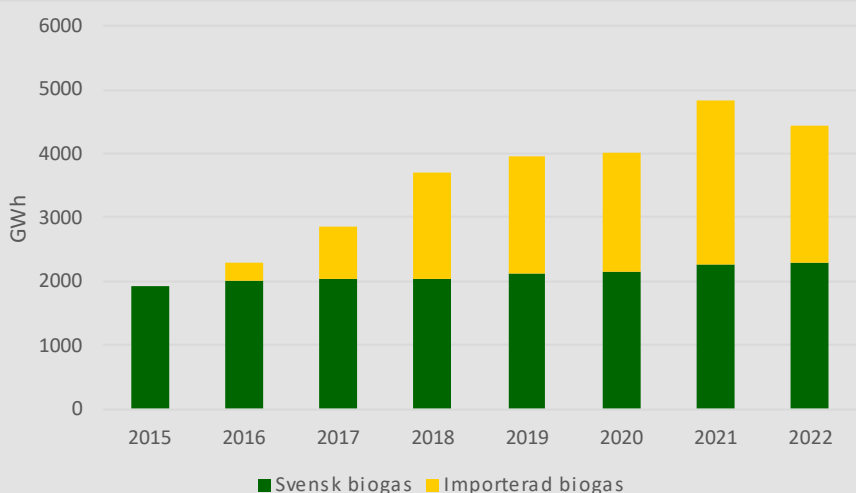
Av de 2 279 GWh biogas som producerades i Sverige 2022 förädlades 6,8 procent till flytande biogas (4,2 procent under 2021) och detta ser ut att öka kraftfullt de kommande åren för förbrukning inom tung transport, industri och sjöfart. I dag finns 30 tankstationer i Sverige för flytande fordonsgas och antalet växer löpande.

	ANTAL ANLÄGGNING AR	BIOGASPRODUKTION (GWH)
Avloppsreningsverk	133	704
Samrötningsanläggningar	32	1 145
Gårdsanläggningar	61	121
Industrialanläggningar	8	200
Deponier	50	109
Totalt	284	2 279

(Källa: Produktion och användning av rötrest 2022, Energimyndigheten, samt Energigas Sverige)

SVENSK BIOGASANVÄNDNING HAR MER ÄN DUBBLATS FRÅN 2015-2022

Svensk biogasproduktion har ökat marginellt sedan 2015 och för att möta efterfrågan så har biogas importerats. Detta vill man komma öka kraftigt och det finns en målsättning om att nå 10 TWh svensk biogasproduktion år 2030.



VI SER FORTSATT BETEENDEFÖRÄNDRINGAR KRING NATURGASENS ANVÄNDANDE

Från det att naturgasen hade sin topp i Sverige 2010 på ca 17 TWh har försäljningen mer än halverats och var 2022 ca 7,5 TWh. Detta är den lägsta noteringen sedan 2004. Industrin står idag för ca två tredjedelar av användningen och då inom kemisk industri, stål och metall samt livsmedelsindustri. Sammantaget är fortfarande endast en mindre del av den totala energigas användningen 2022 i industrin förnyelsebar, mindre än 20 procent, men här ser vi att förändringarna har börjat ske då motsvarande siffra 2020 var ca 7%. Flytande biogas är en utmärkt ersättningsprodukt till naturgas och industrin efterfrågar i dag stora mängder förnyelsebar gas. Den svenska samlade produktionskapaciteten räcker i dag inte till och vi fortsatta möjligheter att växa biogasproduktionen i Sverige och internationellt.

Sedan Rysslands invasion av Ukraina är försörjningen av naturgas på samtliga EU-nationers bord och en diskussion om ökad självförsörjning av energigaserna väntas få fortsatt stort politiskt utrymme framöver. I och med det är det rimligt att lokalt producerad biogas kommer få ett ökat intresse.

2 279 GWh

INHEMSK PRODUKTION
AV BIOGAS 2022

41%

SVENSK SJÄLVFÖRSÖRJNINGS-
GRAD AV BIOGAS (2022)

95%

ANDELEN FÖRNYBAR
KOMPRIMERAD BIOGAS I
TRANSPORTSEKTORN (2023)

78%

ANDELEN FÖRNYBAR
FLYTANDE BIOGAS I
TRANSPORTSEKTORN (2023)

30

TANKSTATIONER FÖR
FLYTANDE BIOGAS I SVERIGE
2023

Vårt hållbarhetsarbete



”

Potentialen i lättillgänglig förvätskad biogas har en stor betydelse ur ett hållbarhetsperspektiv. Inom såväl livsmedelsindustrin, lantbruk som reningsverk genereras idag stora mängder organiska och animaliska avfall som riskerar att gå förlorade.

Men genom att tillvarata dessa restprodukter skapas inte bara nya affärsmässiga möjligheter, utan vi får tillgång till en rik energikälla som kommer kunna försörja framtidens hållbara transporter.

HÅLLBARHET

”

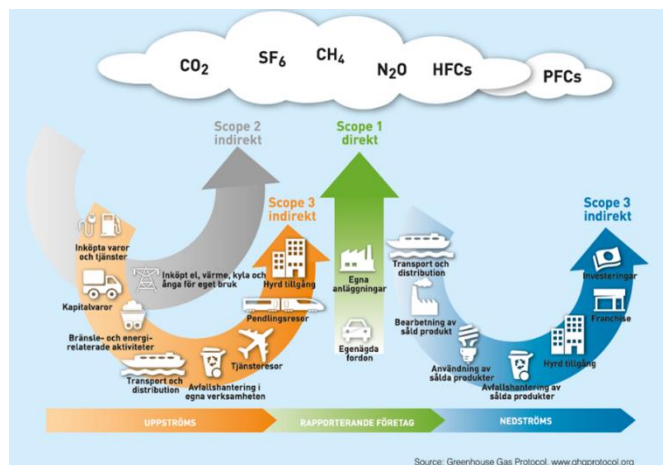
Kärnan i vår teknologi är att ta tillvara på resurser och vår ambition är att så lite som möjligt ska gå till spillo. Våra lösningar gör det möjligt att ta tillvara på organiskt avfall ifrån exempelvis livsmedelsproduktion, vilket gör att vi kan bidra till en mer hållbar konsumtion där inget slängs i onödan

Vårt hållbarhetsarbete

Grundtanken bakom Biofrigas är att minska koldioxidavtrycket i världen, vilket är en tanke som i allra högsta grad lever kvar och präglar den dagliga verksamheten. Precis som andra börsnoterade bolag lever vi med de ökade förväntningarna på att ta ansvar för vår påverkan. Vi väljer framför allt att ta fasta på vårt positiva bidrag till ett hållbart samhälle och har valt att integrera vårt hållbarhetsarbete med Agenda 2030 samt med ISO 26 000. På sikt kommer vår rapportering ske enligt CSRDs krav på hållbarhetsrapportering.

Vårt koldioxidavtryck

För närvarande kartlägger vi våra utsläpp av växthusgaser vi genererar i vår verksamhet samt de utsläppsbesparingar vi gör när våra produkter används. Vi använder beräkningsverktyg framtagna av Greenhouse Gas Protocol och World Resources Institute (WRI). Utsläppskategorierna som används förklaras av nedanstående bild.



Scope 1: Direkta utsläpp är inte applicerbart då vi inte äger egna fabriker och verksamhetslokaler utan arbetar tillsammans med partners för tillverkning och sitter i hyrda lokaler.

Scope 2: Indirekta utsläpp orsakat av inköpt el, värme, kyla för eget bruk i den dagliga verksamheten är begränsat till ett fåtal ton CO₂-ekvivalenter under 2022.

Scope 3: Indirekta utsläpp uppströms och nedströms. Här ingår även tjänsteresor för den egna personalen samt resor till och från arbetet och inköp av kapitalvaror av olika slag så som datorer, telefoner, kaffe med mera. Dessa utsläpp ligger väl under 10 ton CO₂-ekvivalenter för 2023. Hos underleverantörer uppströms, vilket inkluderar produktion av anläggningar och ingående material, håller vi på att kartlägga miljöbelastningen och detta är ett omfattande arbete som kommer att pågå under lång tid. Scope 3 innefattar även effekterna av användning av sålda produkter och där kommer vi bidra med ”negativa utsläpp” då produkterna i sin användning ersätter fossil diesel. I denna del bidrar CryoSep med ca 500 ton CO₂-ekvivalenter per år vilket ger ca 10 000 ton under dess livstid. Motsvarande värden för CryoSep P är ca 2 600 ton per år och ca 52 000 ton under sin livstid.

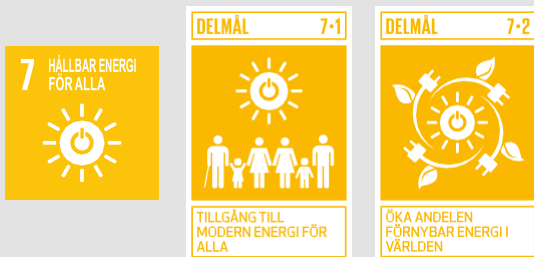
Trender och drivkrafter

Vi ser en ökad medvetenhet om klimatförändringar och regulatoriska drivkrafter som verkar i vår riktning. Energianvändningen måste bli mer hållbar, även drivet av geopolitiska utmaningar, och hållbara drivmedel och energislag måste på sikt vara det mest affärsmässigt fördelaktiga valet. Vi ser ett fortsatt gynnsamt investeringsklimat för klimatpositiva satsningar.

Mot ständig förbättring

Vårt hållbarhetsarbete fortsätter utvecklas och vi kommer lägga till ytterligare mätningar och uppföljningar framgent.

Våra valda globala utvecklingsmål



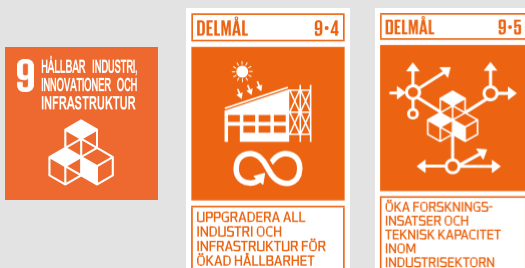
MÅL 7: HÅLLBAR ENERGI FÖR ALLA

Vår teknologi och kärnprodukt bygger på att tillvarata värdet av restprodukter och därigenom göra det möjligt att ersätta fossil energi med icke-fossilt. Genom att vi gör denna teknologi både tillgänglig och dessutom lättanvänd, bidrar vi till att öka andelen förnybar energi i samhället.



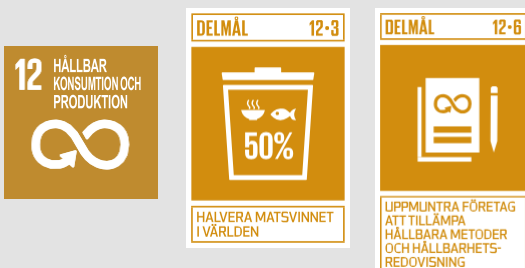
MÅL 8: ANSTÄNDIGA ARBETSVILLKOR OCH EKONOMISK TILLVÄXT

Genom våra lösningar erbjuder vi marknaden ett effektivt sätt att förbättra resurseffektiviteten i konsumtion och produktion. Samtidigt skall vårt eget förhållningssätt till hur vi producerar och konsumerar resurser präglas av effektivitet, miljömedvetenhet och återhållsamhet. Vår ambition är att säkerställa att vår verksamhets påverkan på klimatet blir mer än klimatneutral.



MÅL 9: HÅLLBAR INDUSTRI, INNOVATIONER OCH INFRASTRUKTUR

Biofrigas är ett utvecklingsintensivt bolag och hela vår verksamhet är inriktad mot att utveckla en modern och tillgänglig teknologi som ska bidra till en mer hållbar industri och infrastruktur i samhället. Genom våra lösningar skapar vi möjligheter för att såväl fordon som uppvärmning ska kunna drivas på ett cirkulärt sätt med en totalt sett positiv miljöpåverkan.



MÅL 12: HÅLLBAR KONSUMTION OCH PRODUKTION

Kärnan i vår teknologi är att ta tillvara på resurser och vår ambition är att så lite som möjligt ska gå till spillo. Våra lösningar gör det möjligt att återvinna organiskt avfall ifrån exempelvis livsmedelsproduktion, vilket gör att vi kan bidra till en mer hållbar konsumtion där inget slängs i onödan. Genom att vår teknologi dessutom är enkel att tillämpa kan fler få möjlighet att införa mer hållbara produktionsmetoder och samtidigt få tillgång till bränslen som ytterligare minskar verksamhetens koldioxidavtryck.

Våra hållbarhetsområden enligt ISO 26000



MILJÖ - M2: ATT VERKA FÖR CIRKULÄRA LÖSNINGAR OCH HÅLLBART ANVÄNDANDE AV RESURSER

Vi möjliggör för våra kunder att erbjuda cirkulära lösningar. Våra produkter omvandlar exempelvis matavfall till energi i form av flytande biogas som kan användas i transporter i livsmedelsindustrin som levererar lantbrukares produkter till mataffärer som vi äter och blir nytt matavfall. I avfallstrappan bidrar vår teknologi till en resurs och energieffektiv process, rötresten från biogasprocessen återbrukas som biogödsel och vi återvinner energi ur biogasen. Med servicekontrakt kan vi förlänga livslängden på investeringen. Med hyr- & leasingmodeller kan investeringen nyttjas av flera.



MILJÖ - M3: ATT VERKA FÖR KLIMATET

Våra lösningar fångar in och separerar biogasens två huvudkomponenter, koldioxid och metangas. Metangasen kan användas som bränsle och ersätt fossila drivmedel och koldioxiden kan ersätta fossilt framställd koldioxid i olika applikationer och ersätta denna (CCU), alternativt lagras i berggrunden igen (CCS).



AFFÄRSETIK - E4: VERKA FÖR EN HÅLLBAR VÄRDEKEDJA

Vi arbetar med seriösa leverantörer och kunder som delar våra värderingar kring hållbarhet. När så är möjligt väljer vi de mest hållbara alternativen och vi ställer krav och efterfrågar hållbarhetsinformation kring de komponenter vi använder. Hållbarhet skall vara en röd tråd i hela värdekedjan och genom produkternas livscykel så långt som möjligt ur hållbarhetens alla perspektiv: konsumenternas bästa, mänskliga rättigheter, miljön och samhället. Spårbarhet i komponenter underlättar om problem uppstår.



KUND & KONSUMENT - K3: ATT VERKA FÖR HÅLLBAR KONSUMTION

Vi verkar för en hållbar konsumtion av energi och våra anläggningar skapar förutsättningar för produktion av ett cirkulärt bränsle utan att ny, fossil, energi behöver användas. Vidare kan den cirkulärt framställda energin användas för att industrin skall kunna skifta fossilbaserad energi till cirkulär och motsvarande gäller för sjöfarten.



SAMHÄLLSUTVECKLING – S4: ATT UTVECKLA OCH SPRIDA TEKNIK SOM BIDRAR TILL ETT BÄTTRE SAMHÄLLE

Biofrigas teknologi möjliggör omställning till ett bättre samhälle genom att organiska restprodukter omvandlas till hållbar energi. Biofrigas utvecklar och sprider teknik för detta i de marknader de adresserar samt ser framtida möjligheter till licensiering av tekniken så att den kan komma fler till godo för att uppnå ytterligare förbättrade samhällen genom minskade utsläpp av växthusgaser.

Utöver ovanstående fokusområden har vi även valt ut följande områden som relevanta i vårt arbete:

Miljö – M1: Att förebygga föroreningar

Affärsetik – E1: Att motverka korruption

Affärsetik – E5: Att respektera äganderätten

Arbetsmiljö – A4: Att främja god hälsa på arbetsplatsen

Arbetsmiljö – A5: Att främja personlig utveckling på arbetsplatsen

Kund & Konsument – K7: Att medvetandegöra kunder och konsumenter



Biofrigas aktie

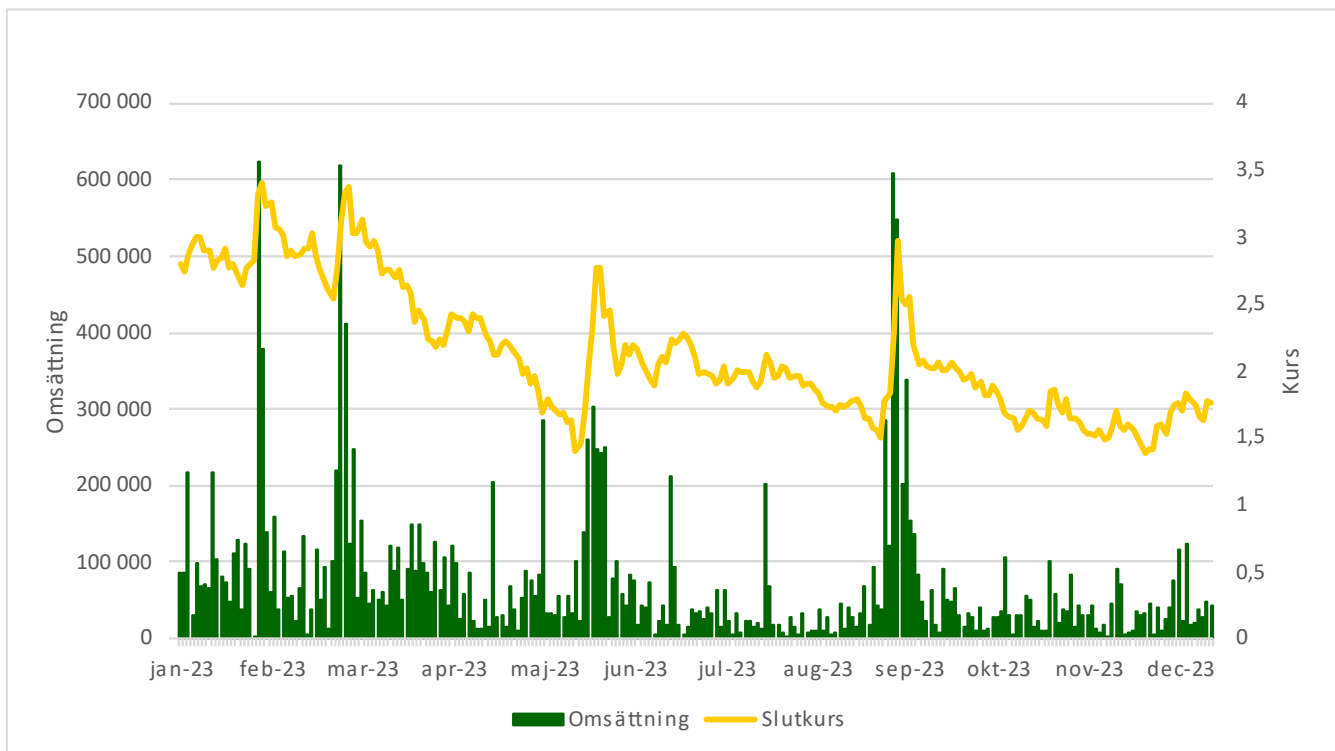
AKTIEN

Det totala antalet aktier vid periodens start, den 1 januari 2023 var 13 698 433. Inga förändringar i aktiekapitalet gjordes under 2023 varpå aktiekapitalet per 31 december 2023 var 13 698 433.

OPTIONER

Bolaget har inga utställda optioner per 2023-12-31.

AKTIENS UTVECKLING UNDER 2023



DE STÖRSTA AKTIEÄGARNA PER 31 DECEMBER 2023

Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	1 164 465	8,50%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 035 062	7,56%
Tecnet Nordic Syd AB	709 739	5,18%
Almi Invest AB	504 750	3,68%
Övriga	10 284 416	75,08%
Totalt	13 698 433	100,00%

Källa Euroclear 31/12 2023

AKTIEKAPITALET UTVECKLING

ÅR	HÄNDELSE	PRIS PER AKTIE	KVOTVÄRDE	ÖKNING AV ANTALET AKTIER	ÖKNING AV AKTIEKAPITAL	TOTALT ANTAL AKTIER	TOTALT AKTIEKAPITAL
2012	Nybildning	-	100	500	50 000	500	50 000
2014	Nyemission ¹⁾	20 000	100	90	9 000	590	59 000
2015	Split (1/100)	-	1	58 410	-	59 000	59 000
2015	Nyemission ²⁾	150	1	6 700	6 700	65 700	65 700
2015	Nyemission ³⁾	274	1	14 600	14 600	80 300	80 300
2016	Split (1/50)	-	0,02	3 934 700	-	4 015 000	80 300
2016	Fondemission	-	0,13	-	441 650	4 015 000	521 950
2016	Nyemission ⁴⁾	3,8	0,13	1 100 000	143 000	5 115 000	664 950
2018	Nyemission ⁵⁾	1,4	0,13	1 907 156	247 930,28	7 022 156	912 880,28
2019	Nyemission ⁶⁾	0,7	0,13	3 600 057	468 007,41	10 622 213	1 380 007,69
2020	Omvänd split (2/1)	-	0,26	-	-	5 311 106	1 380 007,69
2020	Fondemission	-	0,27	-	53 110,93	5 311 106	1 433 998,62
2020	Nyemission ⁷⁾	4,7	0,27	3 617 766	976 796,82	8 928 872	2 410 795,44
2021	Nyemission ⁸⁾	6,3	0,27	2 380 952	642 857,04	11 309 824	3 053 652,48
2022	Nyemission ⁹⁾	5,67	0,27	2 388 609	644 924,43	13 698 433	3 698 576,91

1) Kapitalisering, 1 800 000 SEK 2014

2) Kapitalisering, 1 005 000 SEK 2015

3) Kapitalisering, 4 000 400 SEK 2015

4) Kapitalisering, 4 180 000 SEK 2016

5) Kapitalisering, 2 670 019 SEK 2018

6) Kapitalisering, 2 556 039 SEK. 2019

7) Nyemission plus kompensation till bryggglänegivarna

8) Riktad emission

9) Nyemission genom utnyttjande av teckningsoptioner

STYRELSEN OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN FÖR BIOFRIGAS SWEDEN AB (PUBL) AVGER FÖLJANDE ÅRSREDOVISNING FÖR RÄKENSKAPSÅRET 2023.

ÅRSREDOVISNINGEN ÄR UPPRÄTTAD I SVENSKA KRONOR, SEK. OM INTE ANNAT SÄRSKILT ANGES, REDOVISAS ALLA BELOPP I HELA KRONOR (KR). UPPGIFTER INOM PARENTES AVSER FÖREGÅENDE ÅR.

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten.

Bolaget utvecklar och säljer en egenutvecklad småskalig produktionsanläggning, CryoSep, för uppgradering och förvätskning av biogas.

Vision

Biofrigas ska, genom sin kunskap och erfarenhet, vara en ledande leverantör av utrustning, processteknik och metoder för förädling av biogas. Därigenom ska Biofrigas bidra till ett hållbart samhälle, såväl ekologiskt som ekonomiskt. Långsiktighet, trovärdighet och affärsmässighet är nyckeln till vår framgång och genomsyrar vår vardag. Vår vision är att kunna utvinna metangas och förädla denna till ett förnyelsebart bränsle ur allt organiskt avfall och restprodukter.

Målsättning

Vår målsättning är att Biofrigas skall bli marknadsledande inom utrustning och tjänster för småskalig produktion av flytande biogas och därmed medverka till ett minskat behov av fossila bränslen. Biofrigas kommer att utvecklas genom ett nära samarbete med kunder, leverantörer och partners. Biofrigas skall vara en lärande, utvecklande och motiverande arbetsplats för alla.

Affärsmodell

Biofrigas erbjuder sin unika teknik genom anläggningar som gör det möjligt att uppgradera och förvätska biogas i småskalig produktion inom lantbruk, reningsverk och industrin. På detta vis skapas ett värde och ett förnyelsebart bränsle av ett avfall eller restprodukt. Kunden köper eller leasar anläggningen med tillhörande driftövervakning och serviceavtal.

Biofrigas teknik

Biofrigas unika teknik erbjuds som en komplett anläggning där rötgas förvätskas till flytande biogas. Flytande biogas kan exempelvis användas som bränsle för lastbilar, bussar, tung sjöfart och olika behov inom industrin. Anläggningens småskalighet gör den lämplig för till exempel lantbruk, mindre reningsverk och livsmedelsindustri. Anläggningen ryms i en 40-fots container. CryoSep är namnet för lösningen som adresserar uppgradering och förvätskning av biogas från kunder med egna röt-kammare. CryoSep P är lösningen som adresserar kunder som dessutom har en uppgraderingsanläggning.

Biofrigas för lantbruk

Ett lantbruk får ut två saker av biogasproduktion utifrån en befintlig råvara: dels biobränsle i form av flytande biogas, dels biogödsel av hög kvalitet.

Rötningsprocessen skiljer ut metan och koldioxid för bränsleproduktion. Övriga näringsämnen blir kvar i form av biogödsel. Fosfor och kalium kvarstår, kvävet mineraliserar till ammonium som är mer effektivt för grödorna att ta upp. Det flytande biogödslet är enklare att sprida och luktar betydligt mindre än gödsel från kostall. Foderrester, restprodukter och energigrödor kan också användas för produktion av biogas.

Biofrigas för reningsverk

Många reningsverk använder den gas anläggningen genererar för uppvärmning under den kalla årstiden. Under sommaren facklas överskottet ofta upp, vilket är ett slöseri på flera sätt. Med Biofrigas anläggning kan reningsverket producera ett förnyelsebart och miljövänligt fordonsbränsle ur restprodukterna.

Biofrigas för samrötningsanläggningar

Källsorterat avfall och andra organiska restprodukter som samlas upp och körs till avfallsanläggningar kan med fördel rötas för biogasproduktion. Rötgasen kan med Biofrigas teknik uppgraderas och förvätskas till ett cirkulärt fordonsbränslebränsle, även hos mindre avfallsanläggningar, och blir ett viktigt bidrag till ett klimatneutralt samhälle.

Biofrigas för livsmedelsindustri

Livsmedelsindustrin genererar stora mängder organiskt avfall som är en utmärkt råvara för biogasproduktion. Biofrigas anläggningar gör att detta blir möjligt för fler aktörer i branschen.

Biofrigas för uppgraderingsanläggningar

Konventionella uppgraderingsanläggningar klarar inte att rena gasen tillräckligt väl för att kunna förvätska den. Med CryoSep P poleras gasen till en renhet som möjliggör detta och förvätskningen sker därefter i anläggningens sista processteg.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- I januari inledde bolaget en satsning på marknaden i Tyskland.
- I februari meddelade bolaget att fyra personer i ledande ställning ökat sina innehav.
- I april meddelade bolaget att man säkerställer kritisk prestanda i sin nya teknologiplattform för CryoSep samt att bolaget säkrat exklusiv tillgång till tekniken på en global marknad.
- I maj meddelade bolaget att man säkerställt kritisk prestanda i sin nya teknologiplattform för CryoSep.
- I maj meddelade bolaget att dess VD och CFO ökar sina innehav.
- I juni intervjuades VD Jonas Stålhandske av Analyst Group.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

- I juni meddelades Positiva regulatoriska besked avseende gödselgaspremien och ändringar i gruppundantagsförordningen.
- I september meddelade bolaget att regeringen föreslår att Klimatklivet förstärks och förlängs.
- I september meddelade bolaget att regeringen föreslår fortsatt stöd till gödselbaserad biogas.
- I november meddelades uppdateringar kring Gödselgasstödet och Klimatklivet.
- I december meddelades att Riksdagen beslutar om förlängt och förstärkt Klimatkliv.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

- I januari meddelade bolaget att Klimatklivet öppnar för nya ansökningar inom biogasområdet.
- I februari inledde EU-kommissionen den fördjupade granskningen avseende svensk skattebefrielse för biogas.
- I februari meddelade bolaget kring omprioriteringar hos Vessige Biogas.
- I februari meddelade bolaget att Biofrigas deltar i projekt för att skapa nya biogasflöden.
- I mars informerade bolaget om ett betydligt ökat intresse för Biofrigas anläggningar i både Sverige och Norge.
- I mars föreslår styrelsen i Biofrigas en företrädesemission av units om lägst cirka 7,6 MSEK och högst cirka 24,7 MSEK.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Värdet på den immateriella tillgången är avgörande av att bolaget lyckas kommersialisera sin produktionsanläggning med positivt kassaflöde i enlighet med bolagets affärsplan.

Bolagets kassaflöde kommer att påverkas av utfallet av den nyemission om som bolaget offentliggjorde i mars 2024. I mars föreslog styrelsen i Biofrigas en företrädesemission av units om lägst cirka 7,6 MSEK och högst cirka 24,7 MSEK vilket kompletterat med beviljad lånefinansiering bedöms vara tillräckligt för bolagets fortsatta drift.

Ägarförhållanden

Bolagets största ägare per 31 december 2023

Ägare	Antal aktier	Andel
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	1 164 465	8,50%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 035 062	7,56%
Tecnet Nordic Syd AB	709 739	5,18%
Almi Invest AB	504 750	3,68%
Övriga	10 284 416	75,08%
Totalt	13 698 433	100,00%

Källa Euroclear 31/12 2023

Styrelsens bedömning är att det är sannolikt att dessa åtgärder kommer att kunna genomföras och att erforderlig finansiering därmed kommer att erhållas, det finns dock inga garantier därom. Företagets finansiella rapporter har upprättats enligt antagande om fortsatt drift.

Den pågående konflikten i Ukraina, med resulterande sanktioner mot Ryssland, kan komma att påverka Biofrigas verksamhet. Biofrigas har idag inga affärsförbindelser med kunder, leverantörer eller partners i Ryssland eller Ukraina, så en direkt påverkan förväntas därför inte. Dock finns nu osäkerheter kring hur försörjning av energigaser i allmänhet (och naturgasen i synnerhet) ser ut i exempelvis Norden och Tyskland, vilket skapat en oro på marknaden. Som en konsekvens drivs det, genom REPowerEU, sedan en tid tillbaka en diskussion inom EU om ökad självförsörjningsgrad av förnyelsebar biogas som ersättning till rysk naturgas vilket bör påverka Biofrigas positivt.

Den svenska skattebefrielsen för biogas upphörde i mars genom en dom i EU-domstolen och har påverkat biogasmarknaden negativt. En fördjupad granskning pågår som kan återinföra skattebefrielsen. Även andra politiska instrument utreds vilka kan påverka marknaden positivt men är i dagsläget inte klara.

Företaget har sitt säte i Göteborgs kommun.

Flerårsöversikt (Tkr)

	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Rörelsemarginal (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Balansomslutning	29 789	35 092	22 745	16 027	5 008
Avkastning på totalt kap. (%)	-22,2	-19,6	-24,5	-26,6	-41,0
Avkastning på eget kap. (%)	-33,3	-25,8	-26,8	-40,0	-95,9
Soliditet (%)	67,0	75,8	92,0	80,3	44,3

Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Uppskriv fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	3 874 565	14 380 942	15 205 925	-6 861 459	26 599 973
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			-6 861 459	6 861 459	0
Fond för utvecklingsutgifter		3 553 260	-3 553 260		0
Årets resultat				-6 643 117	-6 643 117
Belopp vid årets utgång	3 874 565	17 934 202	4 791 206	-6 643 117	19 956 856

Förslag till behandling av ansamlad förlust

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Balanserad vinst	8 344 466
Fond för utvecklingsutgifter	-3 553 261
Årets förlust	-6 643 117
Summa	-1 851 912

Disponeras så att i ny räkning överföres -1 851 812

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

Resultaträkning

Belopp i KR	Not	2023	2022
Aktiverat arbete för egen räkning		3 553 261	1 960 971
		3 553 261	1 960 971
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		0	0
Övriga externa kostnader	2	-6 929 115	-5 888 461
Personalkostnader	3	-3 154 155	-2 676 957
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-269 340	-237 708
Övriga rörelsekostnader		-6 373	0
		-10 358 983	-8 803 126
Rörelseresultat		-6 805 711	-6 842 155
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		188 220	25
Räntekostnader och liknande resultatposter		-25 615	-19 329
		162 605	-19 304
Resultat efter finansiella poster		-6 643 117	-6 861 459
Resultat före skatt		-6 643 117	-6 861 459
Årets resultat		-6 643 117	-6 861 459

Balansräkning

Belopp i KR	Not	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Pågående utvecklingsarbeten och förskott avseende immateriella anläggningstillgångar	4	17 934 202	14 380 941
		17 934 202	14 380 941
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5	90 211	226 243
Inventarier, verktyg och installationer	6	172 278	305 586
		262 489	531 829
Summa anläggningstillgångar		18 196 691	14 912 770
Omsättningstillgångar			
Kortsiktiga fordringar			
Kundfordringar		3 199 999	3 199 999
Övriga fordringar	7	437 546	326 474
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8	291 320	255 043
		3 928 865	3 781 516
Kassa och bank		7 663 106	16 397 600
Summa omsättningstillgångar		11 591 971	20 179 116
SUMMA TILLGÅNGAR		29 788 662	35 091 886

Belopp i KR	Not	2023-12-31	2022-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	9, 10		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		3 698 577	3 698 577
Ej registrerat aktiekapital		175 988	175 988
Fond för utvecklingsutgifter		17 934 202	14 380 942
		21 808 767	18 255 507
Fritt eget kapital			
Fri överkursfond		54 393 982	54 393 982
Balanserad vinst eller förlust		-49 602 777	-39 188 057
Årets resultat		-6 643 117	-6 861 459
		-1 851 912	8 344 466
Summa eget kapital		19 956 855	26 599 973
Långfristiga skulder	11, 12		
Övriga skulder		510 169	510 169
Summa långfristiga skulder		510 169	510 169
Kortfristiga skulder	12		
Leverantörsskulder		759 340	592 546
Övriga skulder		1 002 448	72 490
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13	7 559 850	7 316 708
Summa kortfristiga skulder		9 321 638	7 981 744
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		29 788 662	35 091 886

Kassaflödesanalys

Belopp i KR	Not	2023	2022
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-6 643 117	-6 861 459
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		269 340	237 708
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		-6 373 777	-6 623 751
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av kundfordringar		0	-3 199 999
Förändring av kortfristiga fordringar		-147 349	214 141
Förändring av leverantörsskulder		166 794	106 205
Förändring av kortfristiga skulder		1 173 099	6 794 766
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-5 181 233	-2 708 638
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-3 553 261	-1 830 971
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		0	-379 600
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-3 553 261	-2 210 571
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		0	12 532 822
Amortering av lån		0	-225 490
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		0	12 307 332
Årets kassaflöde		-8 734 494	7 388 123
Likvida medel vid årets början			
Likvida medel vid årets början		16 397 600	9 009 477
Likvida medel vid årets slut		7 663 106	16 397 600

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Intäktsredovisning

Intäkten redovisas till verkligt värde av vad företaget fått eller kommer att få. Det innebär att företaget redovisar intäkten till nominellt värde (fakturabelopp) om företaget får ersättning i likvida medel. Avdrag görs för lämnade rabatter.

Uppdragsinkomster och uppdragsutgifter för uppdrag till fast pris redovisas som intäkt när arbetet är väsentligen fullgjort (färdigställandemetoden).

Immateriella tillgångar

Företaget redovisar internt utarbetade immateriella anläggningstillgångar enligt aktiveringsmodellen. Samtliga utgifter som uppkommer under forskningsfasen ska kostnadsföras när de uppkommer och samtliga utgifter som uppkommer under utvecklingsfasen ska aktiveras under förutsättning att

- Det är tekniskt möjligt för företaget att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Företagets avsikt är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Företaget har förutsättningar att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Företaget kan på ett tillförlitligt sätt beräkna de utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången under dess utveckling

I samband med varje kvartal görs en bedömning att villkoren ovan fortfarande är relevanta genom översyn av affärsplan, prognos och likviditet.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Maskiner och andra tekniska anläggningar 3-5 År

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Rörelsemarginal (%)

Rörelseresultat i procent av omsättningen.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Avkastning på totalt kap. (%)

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i procent av balansomslutningen.

Avkastning på eget kap. (%)

Resultat efter finansiella poster i procent av justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt).

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Not 2 Arvode till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som förädlas av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	2023	2022
Byrå Deloitte AB		
Revisionsuppdrag	150 000	124 500
	150 000	124 500

Not 3 Anställda och personalkostnader

	2023	2022
Medelantalet anställda		
Män	2	2
	2	2
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	2 616 364	2 443 768
Övriga anställda	1 959 526	1 456 390
	3 900 158	3 900 158
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för övriga anställda	208 572	182 210
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	533 982	488 940
	742 554	671 150
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	5 318 444	4 571 308
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	40 %	40 %
Andel män i styrelsen	60 %	60 %

I beloppet för löner och andra ersättningar till styrelse och verkställande direktör ingår det belopp som VD fakturerar för sin nedlagda tid. Beloppet för övriga anställda inkluderar det belopp som CFO fakturerar för sin nedlagda tid. VD och CFO är inte anställda i bolaget.

Not 4 Immateriella anläggningstillgångar

Posten avser utveckling kylmaskin

Under året har det aktiverats eget arbete för 1 005 813 kr (629 560 kr) samt externa inköp för 2 547 448 kr (1 331 410 kr)

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	14 380 941	12 549 970
Inköp	3 553 261	1 960 971
Omklassificeringar		-130 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	17 934 202	14 380 941
Utgående redovisat värde	17 934 202	14 380 941

De internt upparbetade immateriella anläggningstillgångarna aktiveras och avskrivningar påbörjas i samband med slutligt godkännande av första sålda enheten till betalande kund. Avskrivningar sker linjärt under fem år.

Delfakturering av den första enheten gjordes under våren 2022 och avskrivning kommer att påbörjas när vi har fått slutligt godkännande för den.

Not 5 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	680 186	680 186
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	680 186	680 186
Ingående avskrivningar	-453 943	-317 911
Årets avskrivningar	-136 032	-136 032
Utgående ackumulerade avskrivningar	-589 975	-453 943
Utgående redovisat värde	90 211	226 243

Not 6 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	427 577	47 977
Inköp		249 600
Omklassificeringar		130 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	427 577	427 577
Ingående avskrivningar	-121 991	-20 315
Årets avskrivningar	-133 308	-101 676
Utgående ackumulerade avskrivningar	-255 299	-121 991
Utgående redovisat värde	172 278	305 586

Not 7 Övriga fordringar

	2023-12-31	2022-12-31
Momsfordran	425 817	326 049
Övriga fordringar	11 729	425
	437 546	326 474

Not 8 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Förutbetald hyra	43 155	42 000
Förutbetald försäkring	25 331	17 983
Övriga förutbetalda kostnader	222 834	195 060
	291 320	255 043

Not 9 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal registrerade aktier	13 698 433	0,27
Ej registrerade aktier	651 806	0,27
	14 350 239	

Not 10 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till behandling av ansamlad förlust

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten (kronor):

Balanserad vinst	8 344 456
Fond för utvecklingsutgifter	-3 553 261
Årets förlust	-6 643 117
Summa	-1 851 912
Disponeras så att i ny räkning överföres	-1 851 912

Not 11 Långfristiga skulder

	2023-12-31	2022-12-31
Förfaller senare än fem år efter balansdagen		
Övriga skulder	510 169	510 169
	510 169	510 169

Not 12 Skulder som avser flera poster

Företagets lån om 510 170 kr (510 170 kronor) redovisas under följande poster i balansräkningen.

	2023-12-31	2022-12-31
Långfristiga skulder		
Övriga skulder	510 169	510 169
	510 169	510 169
Kortfristiga skulder		
Övriga skulder	0	0
	0	0

Not 13 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna räntekostnader	2 338	1 077
Upplupna styrelsearvoden	642 315	547 354
Upplupna personalkostnader	334 197	215 178
Upplupna personalkostnader	6 399 999	6 399 999
Övriga upplupna kostnader	181 000	153 100
	7 559 849	7 316 708

Not 14 Eventualförpliktelser

Enligt styrelsens bedömning har företaget inga eventualförpliktelser.

Not 15 Ställda säkerheter

Företaget har inga ställda säkerheter

Göteborg den 16 april 2024

Jan Lindblom
Ordförande

Åsa Burman

Per Hildor

Göran Arnkil

Sara Davidsson

Jonas Stålhandske
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 19 april 2024
Deloitte AB

Pernilla Rehnberg
Auktoriserad revisor

Styrelse

JAN LINDBLOM – STYRELSEORDFÖRANDE

Jan Lindblom (född 1966) har mer än 30 års erfarenhet av ledande positioner. Jans erfarenheter omfattar roller som Managementkonsult, Marknads- & Försäljningsdirektör, VD samt styrelsearbete som ledamot och ordförande. Erfarenhet från både tillväxtbolag och större värdebolag. Är vice styrelseordförande för Stiftelsen Carlanderska Sjukhuset.

GÖRAN ARNKIL – STYRELSELEDAMOT

Göran Arnkil (född 1960) har en 40 års lång och relevant industriell och stor internationell erfarenhet från vatten- och avloppsbranschen. Har under 13 år som VD och delägare för Nordic Water utvecklat bolaget från att ha omsatt 165MSEK till 500MSEK. Är även vice ordförande för branschorganisationen Vattenindustrin. Styrelseledamot i Cactus AB.

ÅSA BURMAN – STYRELSELEDAMOT

Åsa Burman (född 1962) har en M.Sc i Chemical Engineering från Chalmers. Åsa har jobbat inom energi och processindustrin men även inom hamnvärlden, och har mer än 20 års farenhet i olika chefsroller. Hon har kunskap om biogasens marknadsförutsättningar, befintliga och potentiella kunder och ett nätverk inom området. Åsa har även kompetens inom uppstart av ny teknik och ett stort nätverk med relevant teknikkompetens.

SARA DAVIDSSON – STYRELSELEDAMOT

Sara Davidsson (född 1975), civilingenjör inom miljö- och vattenteknik. Sara har en drygt 20-årig karriär inom miljörelaterade frågor kopplat till affärsutveckling. Idag arbetar Sara som Miljöchef för Stena Recycling AB och har tidigare erfarenhet av att arbeta som affärsområdeschef, konsult och uppdragsledare inom miljö-, säkerhets- och kvalitetsområdet. Specifikt har Sara gedigen erfarenhet av tillståndsansökningar, riskanalyser, miljökonsekvensutredningar enligt miljöbalken. De senaste åren har Sara arbetat intensivt med klimatrelaterade frågor för industri- och energisektorn.

PER HILDOR – STYRELSELEDAMOT

Per Hildor (född 1964) är civilekonom från Handelshögskolan vid Göteborgs universitet. Per har kunskap om både små och stora börsnoterade företags förutsättningar och finansiella kommunikation med 20 år i ledande roller inom Investis Digital samt Volvo Investor relations.

Ledning

JONAS STÅLHANDSKE – VD

Jonas Stålhandske (född 1970) har en M.Sc i Manufacturing Engineering & Economics från Luleå University of Technology. Jonas har under de senaste tolv åren varit verksam som VD för ett cleantechbolag inom belysnings-branschen som växte från några 100 000 SEK till över 100 MSEK i omsättning. Jonas var tidigare verksam inom Ericsson under 13 år i en rad olika operativa och ledande roller inom tillverkning, produktutveckling, marknadsföring och försäljning.

MARCUS BENZON – CTO

Marcus Benzon (född 1988) har en M.Sc i Chemical Engineering från Chalmers. Marcus kommer närmast från uppdrag inom processindustrin med inriktning olja/gas på Nevita AB. Han har tidigare även jobbat på SWEP International AB med design, installation och driftsättning av värme och kylsystem där han även var platschef för Göteborgskontoret.

ANNIKA SKÖLDBERG – CFO

Annika Sköldberg (född 1968) är civilekonom från Handelshögskolan i Stockholm. Annika har de senaste tio åren varit verksam som CFO, COO, Finanschef och Controller i tillväxtföretag under förändring. Dessförinnan var hon under 20 år verksam på Nobel Biocare och Ericsson där hon främst arbetade med controlling, processförbättringar och finansiering. Annika har även erfarenhet av HR, logistik och bolagsförvärv och har suttit som styrelseordförande i startupbolag.

Revisionsberättelse

TILL BOLAGSSTÄMMAN I BIOFRIGAS SWEDEN AB (PUBL)
ORGANISATIONSNUMMER 556902-2881

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN

UTTALANDEN

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Biofrigas Sweden AB (publ) för räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 16–26 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Biofrigas Sweden AB (publ)s finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

GRUND FÖR UTTALANDEN

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Biofrigas Sweden AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

UPPLYSNING AV SÄRSKILD BETYDELSE

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa läsarens uppmärksamhet på den information som lämnas i förvaltningsberättelsen under avsnitt "Risker och osäkerhetsfaktorer" där det framgår att bolaget har offentliggjort en nyemission med syfte att säkerställa det finansieringsbehov som krävs för att få bolagets produkter kommersialiserade på marknaden. En finansiering för att färdigställa bolagets produkt, ta den till marknaden samt uppnå ett positivt framtida kassaflöde utifrån försäljningen är av avgörande betydelse, dels för bolagets fortlevnad och dels för den bokförda immateriella tillgångens värde.

Om inte likviditet erhålls i den omfattning som styrelsen och den verkställande direktören förväntar sig från nyemissionen och framtida försäljningar av produkten föreligger osäkerhet kring bolagets förmåga att fortsätta sin verksamhet. Vårt uttalande är inte modifierat i detta avseende.

STYRELSENS OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖRENS ANSVAR

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

REVISORNS ANSVAR

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

UTTALANDEN

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Biofrigas Sweden AB (publ) för räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

GRUND FÖR UTTALANDEN

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorers ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Biofrigas Sweden AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

STYRELSENS OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖRENS ANSVAR

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

REVISORNS ANSVAR

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Jönköping den 19 april 2024

Deloitte AB

Pernilla Rehnberg

Auktoriserad revisor

DATUM FÖR RAPPORTER

Delårsrapport kvartal 1, 2024.....	2 maj 2024
Delårsrapport kvartal 2, 2024.....	23 augusti 2024
Delårsrapport kvartal 3, 2024.....	22 november 2024
Bokslutskommuniké 2024.....	21 februari 2025
Årsstämma	12 juni 2024

Detta är en web-version av Biofrigas Årsredovisning för 2023 och är inte granskad av företagets revisorer. Vid eventuella skillnader/felaktigheter hänvisas till originalet som finns på bolagets hemsida och, efter godkännande på årsstämma, även på bolagsverket.



BIOFRIGAS

Biofrigas Sweden AB (Publ)
Mässans gata 10
Box 5243
402 24 Göteborg, Sweden
+46 70 38 00 838

biofrigas.se
Email: info@biofrigas.se