



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2020 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 991 687 653
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: REAL ALLOY NORWAY AS
Forretningsadresse: Rød
6460 EIDSVÅG I ROMSDAL

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2020 - 31.12.2020

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Nei
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Monica Tennoy
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 30.06.2021

Grunnlag for avgivelse

År 2020: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2019: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2020

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 16.09.2022



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt	4, 8	125 395 250	113 906 221
Annen driftsinntekt			1 851 000
Sum inntekter		125 395 250	115 757 221
Kostnader			
Endring i beholdning av varer under tilvirkning og ferdig tilvirkede varer		2 030 365	-977 806
Varekostnad	4	20 516 759	25 851 405
Lønnskostnad	1	42 302 041	35 373 376
Avskrivning av driftsmidler	2	10 178 912	11 628 177
Nedskrivning av varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	2	567 000	
Annen driftskostnad	1, 2, 4	51 527 062	48 079 797
Sum kostnader		127 122 139	119 954 950
Driftsresultat		-1 726 889	-4 197 729
Finansinntekter og finanskostnader			
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	4		
Annen finansinntekt		3 010 026	1 559 884
Sum finansinntekter		3 010 026	1 559 884
Rentekostnad til foretak i samme konsern	4	64 000	
Annen finanskostnad		2 340 910	1 519 320
Sum finanskostnader		2 404 910	1 519 320
Netto finans		605 116	40 564
Ordinært resultat før skattekostnad		-1 121 773	-4 157 164
Skattekostnad på ordinært resultat	3		
Ordinært resultat etter skattekostnad		-1 121 773	-4 157 164
Årsresultat		-1 121 773	-4 157 164
Årsresultat etter minoritetsinteresser		-1 121 773	-4 157 164



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
Totalresultat		-1 121 773	-4 157 164
Overføringer og disponeringer			
Udekket tap	5		-4 157 164
Avsatt til annen egenkapital	5	-1 121 773	
Overført fra annen egenkapial	5		
Sum overføringer og disponeringer		-1 121 773	-4 157 164



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Forskning og utvikling	2		567 822
Sum immaterielle eiendeler			567 822
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger o.a. fast eiendom	2	29 346 617	31 091 373
Maskiner og anlegg	2	26 386 748	30 744 730
Driftsløsøre, inventar o.a. utstyr	2	11 464 242	12 453 524
Sum varige driftsmidler		67 197 608	74 289 627
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	4		
Lån til foretak i samme konsern	4		
Investeringer i tilknyttet selskap	4		
Investeringer i tilknyttet selskap		12 776	12 776
Sum finansielle anleggsmidler		12 776	12 776
Sum anleggsmidler		67 210 384	74 870 225
Omløpsmidler			
Varer			
Sum varer	6	6 308 113	5 021 739
Fordringer			
Kundefordringer	4	14 593 676	16 674 853
Andre kortsiktige fordringer		2 039 364	5 394 841
Sum fordringer		16 633 040	22 069 694
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter o.l.	7	32 716 745	31 819 948
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		32 716 745	31 819 948
Sum omløpsmidler		55 657 898	58 911 381



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
SUM EIENDELER		122 868 282	133 781 607
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Selskapskapital	5	1 000 200	1 000 200
Beholdning av egne aksjer	5		
Overkurs	5	92 469 524	93 591 297
Sum innskutt egenkapital		93 469 724	94 591 497
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	5		
Udekket tap	5		
Sum egenkapital		93 469 724	94 591 497
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Annen langsiktig gjeld			
Øvrig langsiktig gjeld	4	522 562	514 962
Sum annen langsiktig gjeld		522 562	514 962
Sum langsiktig gjeld		522 562	514 962
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	4	6 624 980	10 415 649
Betalbar skatt	2		
Skyldig offentlige avgifter		3 694 349	5 862 642
Annen kortsiktig gjeld		18 556 666	22 396 856
Sum kortsiktig gjeld		28 875 995	38 675 147
Sum gjeld		29 398 558	39 190 109
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		122 868 282	133 781 607



Building a better
working world

Statsautoriserte revisorer
Ernst & Young AS

Havnegt. 9, NO-7010 Trondheim
Postboks 1299 Pirsenteret, NO-7462 Trondheim

Foretaksregisteret: NO 976 389 387 MVA
Tlf: +47 24 00 24 00

www.ey.no
Medlemmer av Den norske revisorforening

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Til generalforsamlingen i Real Alloy Norway AS

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Real Alloy Norway AS som består av balanse per 31. desember 2020, resultatregnskap, oppstilling over totalresultat og oppstilling av endringer i egenkapital for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2020, og av dets resultater for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i avsnittet *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med de relevante etiske kravene i Norge knyttet til revisjon slik det kreves i lov og forskrift. Vi har også overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Øvrig informasjon omfatter informasjon i selskapets årsrapport bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for den øvrige informasjonen. Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke den øvrige informasjonen, og vi attesterer ikke den øvrige informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese den øvrige informasjonen med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom den øvrige informasjonen og årsregnskapet eller kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den tilsynelatende inneholder vesentlig feilinformasjon. Dersom vi konkluderer med at den øvrige informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon, er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet med mindre ledelsen enten har til hensikt å avvikle selskapet eller legge ned virksomheten, eller ikke har noe annet realistisk alternativ.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan skyldes misligheter eller feil og er å anse som vesentlig



Building a better
working world

2

dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg

- ▶ identifiserer og anslår vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i årsregnskapet, enten det skyldes misligheter eller feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av intern kontroll;
- ▶ opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontrollen som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll;
- ▶ vurderer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige;
- ▶ konkluderer vi på om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og, basert på innhentede revisjonsbevis, hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape betydelig tvil om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det foreligger vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet. Hvis slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, må vi modifisere vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapets evne til fortsatt drift ikke lenger er til stede;
- ▶ vurderer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen, tidspunktet for vårt revisjonsarbeid og eventuelle vesentlige funn i vår revisjon, herunder vesentlige svakheter i den interne kontrollen som vi avdekker gjennom vårt arbeid.

Uttalelse om øvrige lovmessige krav

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet og forutsetningen om fortsatt drift er konsistente med årsregnskapet og i samsvar med lov og forskrifter.

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendige i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Trondheim, 8. juli 2021
ERNST & YOUNG AS

Revisjonsberetningen er signert elektronisk

Christian Ronæss
statsautorisert revisor

Uavhengig revisors beretning - Real Alloy Norway AS

A member firm of Ernst & Young Global Limited

Perneo DokumentID: 316M2-65A5E-CJJP1-0WCCV-80Z5C-TZTTP



PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Christian Ronæss

Statsautorisert revisor

På vegne av: Ernst & Young AS

Serienummer: 9578-5994-4-555967

IP: 77.16.xxx.xxx

2021-07-08 09:00:39Z



Penneo Dokument nøkkel: 316M2-65A5E-CJJP1-0WCCV-80Z5C-TZTTP

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only



STYRETS ÅRSBERETNING FOR REAL ALLOY NORWAY AS for 2020

Annual report for REAL ALLOY NORWAY AS – translated to English for information purposes only

Virksomhetens art og lokalisering Company's nature and location

REAL ALLOY NORWAY AS har et produksjonsanlegg for Aluminium Recycling på Rød og et produksjonsanlegg for Saltslag Recycling på Raudsand, i Molde kommune. Råvarene kommer hovedsakelig fra skandinaviske bedrifter.

REAL ALLOY NORWAY AS has one production plant for Aluminum Recycling at Rød and one production plant for Salt Slag Recycling at Raudsand in Molde municipality. The raw materials are mainly delivered from Scandinavian companies.

Selskapet er et datterselskap av REAL ALLOY NORWAY HOLDING AS som igjen er en del av Real Alloy konsernet, som er en verdensledende virksomhet blant annet innenfor resirkulering av aluminium.

The company is a subsidiary of REAL ALLOY NORWAY HOLDING AS, which in turn is a part of the Real Alloy Group, a world leading company within i.a. recycling of Aluminium.

Redegjørelse for årsregnskapet Comments related to the financial statements

Omsetningen i 2020 var på MNOK 125,4 mot MNOK 115,8 i 2019.

I 2020 var resultatet før skatt på MNOK -1,1 mot MNOK -4,2 i 2019.

The turnover in 2020 amounted to MNOK 125,4 compared to MNOK 115,8 in 2019.

In 2020, pre-tax profit was MNOK -1.1 compared to MNOK -4.2 in 2019.

Foretakets utsikter Company future

Etterspørselen etter smelting av aluminiumsavfall fra primær-aluminiumsindustrien i Norge har vært relativt stabil i 2020. Etterspørselen etter smelting av aluminiumsavfall ble dog negativt påvirket av Covid-19 i Europa, blant annet innen bilindustrien. Vi forventer en økende etterspørsel etter smelting av aluminiumsavfall i 2021 basert på en forventning om reduserte negative effekter som følge av Covid-19. Resultatet i 2021 forventes å bedres sammenlignet med 2020.

Demand for dross recycling from the primary aluminum industry in Norway has been quite stable in 2020. However, demand for dross recycling was negatively affected by Covid-19 in Europe, example given the automotive industry. We expect an increasing demand for dross recycling in 2021 based on reduced negative effects from Covid-19. The result in 2021 is expected to improve compared to 2020.

Produksjonsanlegget både på Rød og Raudsand, er underlagt strenge tekniske og miljømessige krav fra myndighetene.

The plants, both in Rød and Raudsand, is subject to strict technical and environmental requirements from the authorities.

Etter at det ble installert et nytt renseanlegg på produksjonsanlegget på Raudsand høsten 2018, har utslippene av fosfin tilnærmet forsvunnet og naboklagene har blitt drastisk redusert. Bedriften overholder nå BAT-AEL grensen.



Since the new installation for purification was installed at the Raudsand plant, in autumn 2018, the emissions of phosphine have nearly disappeared and the neighbor complaints have been drastically reduced. The company now complies with the BAT-AEL limits.

REAL ALLOY NORWAY AS's driftsresultater, påvirkes av utviklingen i valutakursene for amerikanske dollar, euro og norske kroner. REAL ALLOY NORWAY AS er eksponert for endringer i lovgivning knyttet til reduksjon av utslipp og hendelser knyttet til HMS, dette kan føre til vesentlige kostnader.

REAL ALLOY NORWAY AS operating results are affected by the development in exchange rates for U.S. Dollar, Euro and Norwegian Kroner. REAL ALLOY NORWAY AS is exposed to changes in legislation related to reducing emissions and incidents related to HES, this can lead to significant costs.

Covid-19

REAL ALLOY NORWAY AS ble som andre selskaper i Norge rammet av covid-19 i mars 2020. Effekten av dette på selskapets omsetning og aktivitetsnivå har ikke vært vesentlig i 2020. Situasjonen knyttet til Covid 19 er fortsatt usikker, men selskapet forventer ikke vesentlige effekter knyttet til omsetning og aktivitetsnivå i 2021 grunnet Covid 19.

REAL ALLOY NORWAY AS, like other companies in Norway, was affected by covid-19 in March 2020. The effect of this on the company's turnover and activity level has not been significant in 2020. The situation related to Covid 19 is still uncertain, but the company does not expect significant effects related to turnover and activity level in 2021 due to Covid 19

Fortsatt drift Going concern

I samsvar med regnskapslovens § 3-3 bekreftes det at forutsetningen for fortsatt drift er lagt til grunn ved utarbeidelsen av regnskapet. Selskapets produksjon fra smelting av aluminiumsavfall har vært stabil i 2020.

Vi forventer økende etterspørsel etter smelting av aluminiumsavfall i 2021 og at videre utvikling av aluminium oksid skal gi økende inntjening på sikt. Markedet vil imidlertid fortsatt være påvirket av betydelig økonomisk usikkerhet.

In accordance with the Norwegian Accounting Act § 3-3a we confirm that the financial statements have been prepared under the assumption of going concern. The company's production from dross recycling was stable in 2020.

We expect an increased demand for dross recycling in 2021 and that further development of aluminum oxide shall increase the margin in the future. The market will still be affected by significant economic insecurity.

Arbeidsmiljø The working environment and the employees

Sykefraværet i REAL ALLOY NORWAY AS var på totalt 9 493 timer i 2020, som utgjorde 9,2 % av total arbeidstid i bedriften. Det har vært stort sykefravær på grunn av at noen ansatte har vært langtidssykemeldt.

The absence due to sickness in REAL ALLOY NORWAY AS was in total 9 493 hours during 2020, that's approximately 9.2 % of total working days in the company. There has been a large level of absence due to the fact that some employees have been on long-term sick leave.



Bedriften har arbeidet aktivt med å redusere antall sykedager gjennom tilrettelegging av arbeid og andre løsninger. Bedriften er medlem i bedriftshelsetjenesten Avonova Norge.
The company has worked actively to reduce the number of sick days through various concepts. The company is a member of Avonova Norge. (Occupational Health Service).

Det var 2 ulykker med personskade på bedriften i 2020.
There were 2 accidents leading to personel injury in 2020.

Arbeidsmiljøet betraktes som godt, og det arbeides løpende med forbedringer. Dette gjelder for eksempel arbeid med å sikre farlig utstyr med gjerder og hindringer, bruk av personlig verneutstyr og rullering av arbeidsoppgaver i produksjonen
The working environment is considered to be good, and improvements are worked on continuously. Example given measures to ensure dangerous equipment with fences and blocks, use of personal protective equipment and rotate the work tasks in the production.

Samarbeidet med de ansatte har vært bra og konstruktivt og bidratt positivt til driften.
Cooperation with the employees has been good and constructive, and has contributed positive to the operation.

Likestilling Equal opportunity

Bedriften har ønske om å ha en mest mulig lik fordeling av kjønnene i arbeidsstokken. Pr. 31.12.2020 jobbet det 66 personer ved REAL ALLOY NORWAY AS, og av disse er 9 kvinner. Grunnen til at det ikke er flere kvinner har i hovedsak sin bakgrunn i at det som oftest har vært menn som har søkt på stillingene.

The company aims to be a workplace with an even mix of both men and women in the workforce. 31th December 2020 there were 66 employees working at REAL ALLOY NORWAY AS. 9 of the employees were women. It has been difficult to increase the share of women since mostly men apply for the jobs.



Ytre miljø External environment

Bedriften har prosesser som kan påvirke ytre miljø.
The company has processes that can affect the external environment.

Real Alloy – Rød

I produksjonen hos Real Alloy - Rød benyttes aluminiumsdross og aluminiumsskrap fra ulike primær-aluminiumsbedrifter i Norge, dessuten salter til rensing, propan og oksygen til fyring i smelteovn og elektrisk energi. Drosset blir smeltet ned og tilsatt salt for å rense aluminiumet. Det formes et saltslagg på topp av metallsmelten. Det flytende metallet tappes ut som produkt, mens saltslagget blir liggende og skrapes ut i hauger og presses sammen. Saltslagget sendes videre til behandling på Real Alloy - Raudsand, for å utvinne ytterligere aluminium, samt aluminiumoksid til sementproduksjon.

In the production at Real Alloy - Rød, aluminum dross and aluminum scrap from various primary aluminum companies in Norway are used, as well as salts for cleaning, propane and oxygen for heating in a melting furnace and electrical energy. The dross is melted down and salt is added to clean the aluminum. Salt slag is formed on top of the molten metal. The liquid metal is drained as a product, while the salt slag remains and is scraped out in piles and pressed together. The salt slag is sent on to treatment at Real Alloy - Raudsand, to extract additional aluminum, as well as alumina for cement production.

Produksjonsprosessen og også bruken av propan som drivstoff genererer avgasser / utslipp, som blant annet vil inneholde fluorider i både gassform og partikkelform. Utslippene fra smelteprosessen og de mest relevante lagrings- og håndteringsområdene blir ekstrahert og renset i et filtersystem før de slippes ut i miljøet via en sentral fabrikkpipe. Utslippene fra fabrikkpipen måles og analyseres regelmessig av en akkreditert eksternt institusjon. Støvet som samles opp i filtersystemet, kastes som avfall i et godkjent avfallsanlegg.

The production process and also the use of propane as fuel generate waste gases/emissions, which will, among other components, also contain fluorides in both gaseous and particulate form. The emissions from the melting process and the most relevant storage and handling areas are extracted and cleaned in a filter system before they are released to the environment via a central stack. The emissions from the stack are regularly measured and analysed by an accredited external institution. The dust collected in the filter system is disposed of as waste in an approved waste facility.

Intern utslippsovervåking ved fabrikkpipen inkluderer kontinuerlig måling av støv- og fluorutslipp. Den ekstra eksterne overvåkingen fra det akkrediterte eksterne instituttet dekker alle parametere som er regulert av driftstillatelsen. I 2020 ble det utført to eksterne målinger i Q2 og Q3. Sistnevnte fikk ytterligere målinger i Q4 på parametere som manglet i Q3. Utslipp av CO₂ måles ikke, men beregnes fra drivstofforbruk via standard utslippsfaktorer.

Internal emissions monitoring at the stack includes continuous measurement of dust and fluoride emissions. The additional external monitoring by the accredited external institute covers all parameters regulated by the operation permit. In 2020 two external measurements were performed in Q2 and Q3. The latter received additional measurements in Q4 on parameters missing in Q3. Emissions of CO₂ are not measured but calculated from fuel consumption via standard emission factors.



Vi bruker en ekstern tjenesteleverandør og dens nettbaserte plattform for å tilby naboer muligheten til å ta opp eventuelle bekymringer, for eksempel om utslipp. I 2020 rapporterte naboer bekymringer om lukt- og støvutslipp fra anlegget via denne plattformen. Disse bekymringene var knyttet til spesifikke uvanlige driftsforhold, og de respektive naboene ble kontaktet og informert. Denne kommunikasjonen er også logget på den elektroniske plattformen.

We use an external service provider and his web-based platform to offer neighbours the opportunity to raise any potential concern, for example about emissions. In 2020 neighbours reported concerns about odour and dust emissions from the plant via that platform. These concerns were related to specific unusual operating conditions and the respective neighbours were contacted and informed. This communication is also logged in the online platform.

Det er ikke målt støy i 2020, og naboer har heller ikke rapportert om støy.

No noise was measured in 2020, and neighbors have not reported any noise either.

Den interne kontinuerlige overvåkingen av fabrikkpipen registrerte tilfeller der utslipp overskred grensene som er angitt i vår driftstillatelse. For å forhindre slike situasjoner jobbes det med å etablere permanente løsninger og forbedringer. Dette inkluderer også muligheter for installasjon av et nytt filtersystem. I mellomtiden har vedlikehold og utskifting av filtersokker blitt utført på en del av filtersystemet, mens resten følger i 2021.

The internal continuous monitoring of stack emissions registered cases, where emissions exceeded the limits set out in our operating permit. To prevent such situations the plant is working on establishing permanent solutions and improvements. This also includes possibilities for the installation of a new filter system. Meanwhile maintenance and replacement of filter socks has been undertaken on one part of the filter system, with the rest following in 2021.

Ved rengjøring av kjøretøy blir det benyttet oljeutskiller for å rense vaskevannet før det slippes ut i fjorden. Real Alloy - Rød utfører målinger av det rensede vannet etter behandling i oljeutskiller for å kontrollere konsentrasjon av hydrokarboner. Måling er ikke utført i 2020, men planlegges for 2021.

When cleaning vehicles, an oil separator is used to purify the washing water before it is discharged into the fjord. Real Alloy - Rød performs measurements of the purified water after treatment in an oil separator to check the concentration of hydrocarbons. Measurement has not been carried out in 2020, but is planned for 2021.

Bortsett fra regnvann dreneres ikke avløpsvann til miljøet.

Apart from rain / storm water no waste water is drained into the environment.

Bedriften har i juni 2020 prosessert bunnkakebeholdningen innenfor den sluttdato som var satt av Miljødirektoratet. Det skal ikke lagres bunnkaker lenger på anlegget.

In June 2020, the company processed the bottom cake stock within the end date set by the Norwegian Environment Agency. Bottom cakes will no longer be stored at the facility.

Allt saltslag generert på anlegget blir behandlet på Real Alloy Raudsand. Filterstøv og generelt alt annet avfall, farlig eller ikke-farlig, fra anlegget sendes til godkjente avfallsselskaper for avhending eller gjenvinning.

All salt slag generated at the plant is treated at Real Alloy Raudsand. Filter dust and in general all other waste, hazardous or non-hazardous, from the plant is sent to approved waste companies for disposal or recycling.



Real Alloy – Raudsand

I produksjonen hos Real Alloy - Raudsand benyttes saltslagg, vann til slurry og filtrering, flokkuleringsmiddel til vasking av salter og elektrisk energi.

Slagget knuses i tre knusere for å ekstrahere aluminium i form av klumper og granulater.

Slaggstøv blandes med vann til en slurry og males i en mølle til enda finere støv.

In the production at Real Alloy - Raudsand, salt slag, water for slurry and filtration, flocculant for washing salts and electrical energy are used. The slag is being crushed by three crushers to extract aluminum in the form of lumps and granules. Slag dust is mixed with water in to a slurry and ground in a mill to even finer dust.

Slurry (malt støv blandet med vann) pumpes via lukkede rør til siler / sikt for å skille og gjenvinne aluminium og aluminiumoksid fra de vannløselige komponentene. Det våte oksidet avgasser, og frigjør gasser, spesielt ammoniakk og fosfin. Prosessene ved Raudsand genererer utslipp hovedsakelig av partikler (inkl. Fluorider), ammoniakk og fosfin. Ulike dedikerte filtersystemer behandler disse utslippene, for eksempel posefilter for partikkelutslipp, våtskrubber for ammoniakk og aktivt karbon for fosfinutslipp. På alle punkt for utslippsskilder tar et godkjent eksternt institutt regelmessige prøver for analyse. Siste prøvetaking ble utført i 3. kvartal 2020. Det arbeides med å undersøke mengden diffuse utslipp og muligheter for ytterligere reduksjon av utslipp. Oksidet lagres i en lagerhall til det sendes til kunden.

The resulting slurry (milled dust mixed with water) is pumped via closed tubes to screens/sieves to separate and recover aluminium and aluminium oxide from the water soluble components. The wet oxide degasses, releasing gases, in particular ammonia and phosphine. The processes at Raudsand generate emissions primarily of particulates (incl. fluorides), ammonia and phosphine. Various dedicated filter systems treat these emissions, for example bag filter for particulate emissions, wet scrubber for ammonia and active carbon for phosphine emissions. At all point emission sources an accredited external institute takes regular samples for analysis. Last sampling was performed in Q3 2020. Efforts are underway to investigate amount of diffuse emissions and possibilities for further emissions reductions. The oxide is stored in a storage hall until it is shipped to the customer.

Vi bruker en eksternt tjenesteleverandør og hans nettbaserte plattform (det samme som for Rød) for å tilby naboer muligheten til å ta opp eventuelle bekymringer, for eksempel om utslipp. I 2020 rapporterte naboer bekymringer primært om lukt fra anlegget via denne plattformen. Disse bekymringene var knyttet til spesifikke uvanlige driftsforhold, og de respektive naboene ble kontaktet og informert. Denne kommunikasjonen er også logget på den elektroniske plattformen. Det ble ikke mottatt klager på støy.

We use an external service provider and his web-based platform (same as for Rød) to offer neighbours the opportunity to raise any potential concern, for example about emissions. In 2020 neighbours reported concerns primarily about odour from the plant via that platform. These concerns were related to specific unusual operating conditions and the respective neighbours were contacted and informed. This communication is also logged in the online platform. No complaints were received about noise.



Vårt interne overvåkingsprogram på Real Alloy Raudsand inkluderer også overvåking av spillvann på en dedikert prøvetakingsstasjon. Kontinuerlig overvåking suppleres med regelmessig prøvetaking. Prøvene blir analysert på et akkreditert laboratorium. For tiden arbeides det med å undersøke muligheter for reduksjon av utslipp til spillvann. En tilleggssstudie er utformet og bestilt for å undersøke statusen for fjordens tilstand i nærheten av avløpsstedet vårt.

Allt mottatt saltslagg er behandlet og omdannet til produkt, med unntak av det som er på mellomlagring ved årsslutt. Saltet er sluppet ut i fjorden etter rensing i produksjonsprosessen.

Bortsett fra vannet som slippes ut ved det definerte utslippspunktet, slippes det bare ut regnvann i fjorden.

Allt avfall sendes til godkjente avfallsselskaper for deponering eller gjenvinning

Eidsvåg, den 30.6 - 2021

Russell Bruce Barr
Styreleder

Christoph Will
Styremedlem

Terrance James Hogan
Styremedlem



Resultatregnskap			
Real Alloy Norway AS			
Driftsinntekter og driftskostnader	Note	2020	2019
Salgsinntekt	4, 8	125 395 250	113 906 221
Annen driftsinntekt		0	1 851 000
Sum driftsinntekter		<u>125 395 250</u>	<u>115 757 221</u>
Varekostnad	4	20 516 759	25 851 405
End. beh. varer u.tilv. og ferdigvarer		2 030 365	-977 806
Lønnskostnad	1	42 302 041	35 373 376
Avskrivning av driftsmidler	2	10 178 912	11 628 177
Nedskrivning av aksjer i datterselskap	2	567 000	0
Annen driftskostnad	1, 2, 4	51 527 062	48 079 797
Sum driftskostnader		<u>127 122 139</u>	<u>119 954 950</u>
Driftsresultat		<u>-1 726 889</u>	<u>-4 197 729</u>
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen finansinntekt		3 010 026	1 559 884
Rentekostnad til foretak i samme konsern	4	64 000	0
Annen finanskostnad		2 340 910	1 519 320
Resultat av finansposter		<u>605 116</u>	<u>40 564</u>
Ordinært resultat før skattekostnad		-1 121 773	-4 157 164
Skattekostnad på ordinært resultat	3	0	0
Ordinært resultat		<u>-1 121 773</u>	<u>-4 157 164</u>
Overføringer			
Avsatt til annen egenkapital	5	-1 121 773	0
Overført til udekket tap	5	0	4 157 164
Sum overføringer		<u>-1 121 773</u>	<u>-4 157 164</u>





Balanse			
Real Alloy Norway AS			
Eiendeler	Note	2020	2019
Anleggsmidler			
Forskning og utvikling	2	0	567 822
Sum immaterielle eiendeler		<u>0</u>	<u>567 822</u>
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger o.a. fast eiendom	2	29 346 617	31 091 373
Maskiner og anlegg	2	26 386 748	30 744 730
Driftsløsøre, inventar o.a. utstyr	2	11 464 242	12 453 524
Sum varige driftsmidler		<u>67 197 608</u>	<u>74 289 627</u>
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i tilknyttet selskap		12 776	12 776
Sum finansielle anleggsmidler		<u>12 776</u>	<u>12 776</u>
Sum anleggsmidler		<u>67 210 384</u>	<u>74 870 225</u>
Omløpsmidler			
Varer	6	6 308 113	5 021 739
Fordringer			
Kundefordringer	4	14 593 676	16 674 853
Andre kortsiktige fordringer		2 039 364	5 394 841
Sum fordringer		<u>16 633 040</u>	<u>22 069 694</u>
Bankinnskudd, kontanter o.l.	7	32 716 745	31 819 948
Sum omløpsmidler		<u>55 657 898</u>	<u>58 911 381</u>
Sum eiendeler		<u>122 868 282</u>	<u>133 781 607</u>

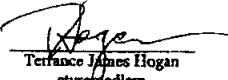


Balanse			
Real Alloy Norway AS			
	<i>Note</i>	2020	2019
Egenkapital og gjeld			
Innskutt egenkapital			
Selskapskapital	5	1 000 200	1 000 200
Overkurs	5	92 469 524	93 591 297
Sum innskutt egenkapital		<u>93 469 724</u>	<u>94 591 497</u>
Opp tjent egenkapital			
Sum egenkapital		<u>93 469 724</u>	<u>94 591 497</u>
Gjeld			
Annen langsiktig gjeld			
Øvrig langsiktig gjeld	4	522 562	514 962
Sum annen langsiktig gjeld		<u>522 562</u>	<u>514 962</u>
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	4	6 624 980	10 415 649
Skyldig offentlige avgifter		3 694 349	5 862 642
Annen kortsiktig gjeld		18 556 666	22 396 856
Sum kortsiktig gjeld		<u>28 875 995</u>	<u>38 675 147</u>
Sum gjeld		<u>29 398 558</u>	<u>39 190 109</u>
Sum egenkapital og gjeld		<u>122 868 282</u>	<u>133 781 607</u>

30/6
Eidsvåg, den 1 - 2021
Styret i Real Alloy Norway AS


Russell Bruce Barr
styreleder/daglig leder


Christoph WHI
styremedlem


Terrance James Hogan
styremedlem

Real Alloy Norway AS Side 3



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Kontantstrømsoppstilling	Cash flow statement		
	2020	2019	
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter		Operating activities	
Resultat før skattekostnad	-1 121 773	-4 157 164	Net income
- Periodens betalte skatter	0	0	
-/+ Gevinst/tap ved salg av anleggsmidler	147 000	-1 851 000	Profit/loss on sale of fixed assets
+ Ordinære avskrivninger	10 178 912	11 628 177	Depreciation
+ Nedskrivning anleggsmidler	567 000	0	Impairment
+/- Endring i varelager	-1 286 374	1 897 792	Inventories
+/- Endring i kundefordringer	2 081 177	-9 310 613	Receivables
+/- Endring i leverandørgjeld	-3 790 669	5 895 975	Payables
+/- Endring i andre tidsavgrensningsposter	-1 962 373	-7 669 269	Other current liabilities
= Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	<u>4 812 900</u>	<u>-3 566 102</u>	Net cash provided by operating activities
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter			
+ Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler	420 000	0	Proceeds from sale of tangible fixed assets
- Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	-4 279 706	-6 188 426	Purchase of tangible fixed assets
= Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	<u>-3 859 706</u>	<u>-6 188 426</u>	Net cash used in investing activities
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter			
+ Innbetalinger ved opptak av ny langsiktig gjeld	0	0	Increase longterm loans
- Utbetalinger ved nedbetaling av langsiktig gjeld	-56 400	-229 329	Repayment of long term loan
+ Innbetaling av egenkapital	0	0	Paid in capital
- Konvertering av lån til egenkapital	0	0	Reduction of longterm loans converted to equity
= Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	<u>-56 400</u>	<u>-229 329</u>	Net cash used by financing activities
= Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter	896 794	-9 983 857	Net increase (decrease) in cash and cash equivalents
+ Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter ved periodens begynnelse	31 819 950	41 803 806	Cash and cash equivalents at beginning of year
= Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter ved periodens slutt	<u>32 716 745</u>	<u>31 819 950</u>	Cash and cash equivalents at end of year



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Overordnede prinsipper for årsregnskapet 2020

Årsregnskapet er utarbeidet av selskapets styre og daglig leder. Årsregnskapet er utarbeidet og presentert i norske kroner. I enkelte noter er det spesifisert at beløpene er i tusen, herunder TNOK. Årsregnskapet er utarbeidet i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk.

Årsregnskapet består av følgende:

- **Resultatregnskap** inndelt etter art
- **Balansoppstilling** oppstilt etter stigende likviditet. Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler, og øvrige eiendeler er klassifisert som omløpsmidler. Omløpsmidler omfatter eiendeler direkte knyttet til varekretsløpet eller eiendeler som har forfall innen ett år etter at transaksjonen er gjennomført. Gjeld som forfaller til betaling innen ett år fra balansedato er klassifisert som kortsiktig gjeld. Omløpsmidler vurderes normalt til det laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi, mens anleggsmidler normalt vurderes til anskaffelseskost, eventuelt fratrukket av- og nedskrivinger.
- **Kontantstrømoppstilling** utarbeidet etter den indirekte metoden i samsvar med NRS(F).
- **Noter**

Accounting principles

The financial statement is prepared by the board of directors and general manager. The financial statement is prepared and presented in norwegian kroner (NOK). In some notes the specified amount is presented in thousands (TNOK). The financial statement is prepared in accordance with the Norwegian Accounting Act and the generally accepted accounting principles in Norway.

The financial statements consists of the following reports:

- **Profit and loss statement**
- **Balance sheet.** Assets meant for permanent possession or use, are classified as fixed assets. Other assets are classified as current assets. Current assets includes assets directly attached to the circulation of goods or assets that has a due date within a year after the transaction is completed. Liabilities that has a due date within a year after the balance date is classified as short-term liabilities. Current assets is valued to the lowest of acquisition cost and net realizable value (Norwegian term "virkelig verdi"), while fixed assets normally are valued to acquisition cost, adjusted for any depreciations and/or write downs.
- **Cash flow statement** prepared according to the indirect method in accordance with NRS(F).
- **Notes**

Salgsinntekter

Selskapets virksomhet består av leiesmelting for kunder og salg av egenproduserte varer. Leiesmelting utgjør ca 67 % av selskapets inntekt, mens salg av egne varer utgjør ca 33 % av selskapets inntekt. Ved leiesmelting går risiko og kontroll over på kunde i det øyeblikket varene går inn i ovnen for smelting, og inntekt anses som opptjent fra dette tidspunktet. Ved salg av egne varer er det leveringsbetingelsene som avgjør tidspunktet for overføring av risiko og kontroll, og dermed inntektsføringstidspunktet. Ved salg til norske foretak går risiko og kontroll over på kunde når varene transporteres ut fra fabrikkområdet og inntekt anses som opptjent fra dette tidspunktet. Ved salgt til utenlandske foretak går risiko og kontroll over på kunde først når varene leveres til leveringsadressen, og inntekt anses som opptjent fra dette tidspunktet.

Revenue

The company's enterprise consists of tolling for customers and sales of self-produced goods. Tolling constitutes for approximately 67 % of the Company's revenue, while sales of self-produced goods constitutes for 33 % of the revenue. For tolling the risk and control goes over to the customer when the Company use the goods as input into the smelting furnace. At that point revenue is considered earned and booked as revenue in the financial statements. For sale of self-produced goods the terms of delivery decides when the risk and control is transferred from the Company to the customers. For sales to Norwegian entities control and risk is transferred when the goods leave the factory area. For sales to foreign entities the risk and control is transferred to customer when the goods is delivered to the delivery adress. Revenue is considered earned and booked in the financial statement at the time risk and control is transferred to the customer.

Varelager og varer

Varer klassifiseres som omløpsmidler og vurderes til det laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi (laveste verdis prinsipp). Virkelig verdi er i denne sammenheng definert som antatt fremtidig salgspris redusert med forventede salgskostnader. Egentilvirkede ferdigvarer og varer under tilvirkning vurderes til full tilvirkningskost.

Inventory and goods

Goods are classified as current assets and is valued to the lowest of acquisition cost and net realizable value (Norwegian term "virkelig verdi"). Self-produced finished goods and work in progress is valued at full production cost.



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler er oppført i balansen til anskaffelseskost, fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Et driftsmiddel anses som varig dersom det har en viss økonomisk levetid og en betydelig kostpris.

Utgifter ved normalt vedlikehold og reparasjoner kostnadsføres løpende.

Fixed assets

Fixed assets is valued at acquisition cost, adjusted for accumulated depreciations and write-downs. An asset is considered as permanent if it has a certain economical life span and material cost price.

Expenses for normal maintenance and repairs are recognized in the profit and loss sheet continuously.

Avskrivninger

Ordinære avskrivninger er beregnet lineært over driftsmidlenes økonomiske levetid med utgangspunkt i anskaffelseskost fratrukket estimert utranteringsverdi. Avskrivninger klassifiseres som ordinære driftskostnader. Tomter avskrives ikke.

Depreciations

Depreciations are calculated linearly over the fixed assets' expected economical life span. The starting point for the calculations are acquisition cost less the estimated scrap value. Depreciations are classified as other operating expenses. Properties are valued at acquisition cost.

Leieavtaler

Leieavtaler klassifiseres som finansiell eller operasjonell leasing i samsvar med avtalens reelle innhold ved kontraktsinngåelse. Driftsmidler som leies på betingelser som i det vesentlige overfører økonomiske rettigheter og forpliktelser til selskapet (finansielle leieavtaler) oppføres i balansen under varige driftsmidler og medtas samtidig som forpliktelse under posten øvrig langsiktig gjeld. Eiendelen avskrives i samsvar med prinsippene for eide driftsmidler og forpliktelsen reduseres med betalt leie etter fradrag for beregnet rentekostnad.

Ved operasjonelle leieavtaler kostnadsføres leiebeløpet løpende og klassifiseres som ordinær driftskostnad.

Rent agreements / leasing

Leasing agreements are classified as financial or operational leases in accordance with the intention in the agreements between the parties. Assets that is leased on terms that in all material aspects transfers economical rights and obligations (financial leases) is classified in the balance sheet as fixed assets. The lease liability is classified in the balance sheet as other long term liabilities. The fixed asset is depreciated in accordance with the same principles for other fixed assets. The liability is reduced with paid rent less calculated interest expenses.

Transaksjoner med nærstående parter

Kjøps- og salgstransaksjoner med nærstående selskaper både i er gjennomført til vanlige forretningsmessige vilkår og prinsipper. Regnskapsføring og klassifisering med mer følger regnskapslovens generelle prinsipper. Transaksjoner med nærstående er spesifisert i note 4.

Transactions with related parties

Both purchasing- and sales transactions with related parties are done at normal business terms and principles (arms length). Accounting and classification and so on is done according to the Norwegian Accounting Act and generally accepted accounting principles in Norway. Transactions with related parties are specified in note 4.

Fordringer

Kundefordringer er oppført til pålydende med fradrag for avsetning til forventede tap. Andre fordringer er vurdert til det laveste av virkelig verdi og pålydende beløp.

Current assets

Accounts receivables is valued at nominal value less expected losses. Other receivables is valued to the lowest of net realizable value (Norwegian term "virkelig verdi") and nominal value.



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

--

Utsatt skatt og skattekostnad

Utsatt skatt beregnes på bakgrunn av midlertidige forskjeller mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier ved utgangen av regnskapsåret samt skattemessig underskudd til fremføring. Ved beregningen benyttes nominell skattesats. Det er lagt til grunn en skattesats på 22 % for utsatt skatt. Utsatt skattefordel balanseføres ikke, se note 3.

Årets skattekostnad består av endringer i utsatt skatt og utsatt skattefordel, sammen med betalbar skatt for inntektsåret, korrigert for feil i tidligere års beregninger.

Betalbar skatt beregnes ut fra skattbart resultat for året, inkludert inntekter og kostnader som periodiseres til andre perioder skattemessig enn regnskapsmessig.

Deferred tax and tax expenses

Deferred tax is calculated based on temporary differences between accounting values and tax values at year end, together with taxable loss carried forward. The calculation is done with nominal values. For deferred tax, the tax rate used is 22 %.

The deferred tax asset is not recorded in the balance sheet as an asset, see note 3 for more information.

This years tax expense consists of changes in deferred tax together with tax payable, with corrections due to errors in previous years calculation (if any).

Tax payable is calculated from taxable result of the year.

Transaksjoner og regnskapsposter i utenlandsk valuta

Transaksjoner i utenlandsk valuta regnskapsføres til valutakursen på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta omregnes til valutakursen på balansedagen.

Valutakursdifferanser resultatføres løpende i den perioden de oppstår under regnskapspostene annen finansinntekt og annen finanskostnad.

Selskapets presentasjonsvaluta og funksjonell valuta er norske kroner.

Transactions and items in foreign currency

Transactions in foreign currency is accounted with the foreign exchange course at the time of the transaction. Monetary amounts in foreign currency is converted to NOK with the foreign exchange course at the balance date.

Exchange differences are booked in the profit and loss statement as other financial income or other financial expenses.

Avsetninger til miljøforpliktelser:

Selskapets drift genererer avfallet saltslag. Kostnadsføring foretas i forhold til kvantum generert saltslag i perioden med et beløp pr tonn tilsvarende den godtgjørelse som betales for å levere avfallet.

Allocation of environmental liability:

The company's operations generates salt slag. Generated salt slag in the period is charged as an expense with an amount per ton equal to the compensation which is paid for delivery of the waste.



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Note 1 – Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, ytelser til ledende ansatte m.m.

Lønnskostnader:	2020	2019
Lønninger til egne ansatte	34 827 341	29 089 407
Folketrygdavgift	4 014 100	3 308 744
Pensjon	2 473 158	1 885 636
Andre ytelser	987 442	1 089 588
Sum lønnskostnader	42 302 041	35 373 373

Gjennomsnittlig antall årsverk: 60 48

Obligatorisk tjenestepensjon

Selskapet omfattes av reglene om obligatorisk tjenestepensjon. Alle ansatte er omfattet av en kollektiv pensjonsordning som tilfredstiller kravene etter denne loven.

Pensjonsordningen er en tilskuddsbasert ordning. Premieinnbetalingene til denne ordningen kostnadsføres løpende. I 2020 er det kostnadsført kr 2 473 158 for denne ordningen.

Daglig leder har vært ansatt i Real Alloy-konsernet og hadde sin lønn der. Selskapet er ikke belastet utgifter for dette i 2020. Det er ikke utbetalt noen godtgjørelse til styret. Det foreligger ingen avtale om særskilte vederlag til daglig leder eller styret ved opphør av ansettelsesforhold/verv.

Revisjon: (Beløp eksklusivt MVA)	2020	2019
Revisjonshonorar for ordinær revisjon	215 500	309 785
Andre attestasjonstjenester	1 400	0
Skatterådgivning	2 700	0
Andre tjenester	55 820	0
Sum	275 420	309 785

Note 1 - Salaries, number of employees, benefits, contributions to the leading staff and more

Payroll and related costs:	2020	2019
Payroll	34 827 341	29 089 407
Social security costs	4 014 100	3 308 744
Pension costs	2 473 158	1 885 636
Other employee related costs	987 442	1 089 588
Payroll and related costs	42 302 041	35 373 373

Average number of man-year 60 48

The pension plan is contribution based. Payments to this arrangement is expensed consecutive. In 2020 the expenses for the arrangement was kr 2 473 158.

The managing director was employed in the Real Alloy-group and received his salary there. The company has not been charged expenses for this in 2020. There has been no compensation to the members of the board. It does not exist any obligations to pay the managing director or chairman of the board of directors extraordinary remuneration in the event of termination.

Audit (amounts with VAT deduction)	2020	2019
Statutory audit	215 500	309 785
Other attestation services	1 400	0
Tax consultancy	2 700	0
Other services	55 820	0
Sum	275 420	309 785



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Note 2 - Anleggsmidler og immaterielle eiendeler

	Bygg og tomter	Maskiner og anlegg	Driftsløsøre inv., verktøy	Sum 2020	Sum 2019
Anskaffelseskost pr 01.01.	50 252 496	91 494 922	30 937 351	172 684 769	166 496 344
Tilgang i året	1 452 431	1 613 078	1 214 197	4 279 706	6 188 425
Avgang i året	0	-567 000	0	-567 000	0
Anskaffelseskost pr. 31.12.	51 704 927	92 541 000	32 151 548	176 397 475	172 684 769
Akk. av- og nedskrivninger pr. 01.01.	19 161 123	60 809 005	18 483 828	98 453 957	86 825 278
Akk. av- og nedskrivning avgang driftsmidler				0	0
Avskrivning i året	3 197 186	4 778 247	2 203 479	10 178 912	11 628 177
Nedskrivning i året	0	567 000	0	567 000	0
Akk. Av- og nedskrivninger pr. 31.12.	22 358 309	66 154 252	20 687 307	109 199 869	98 453 455
Bokført verdi pr. 31.12.	29 346 617	26 386 748	11 464 242	67 197 608	74 289 627
Avskrivningsplan/Økonomisk levetid	Linær/20 år	Linær/1-10 år Linær/3-15 år	Linær/ 3 år		

Immaterielle eiendeler

Selskapet hadde balanseført 567 822 i FoU i 2019. Prosjektet var ikke ferdigstilt og ble ikke avskrevet for 2019.

I 2020 har selskapet vurdert at balanseført FoU fra 2019 ikke lenger oppfyller kriteriene for aktivisering, og kr 567 822 er derfor kostnadsført.

Operasjonelle leieavtaler

Selskapet har kostnadsført kr 5 760 965 for leie av maskiner, inventar og driftsløsøre i 2020. En del av disse avtalene løpte ut i 2020 og de resterende avtalene utløper i tidsrommet 2021 til 2022.

Note 2 - Tangible fixed assets and intangible assets

	Buildings and sites	Machinery	Fixtures and fittings	Total 2020	Total 2019
Acquisition cost as of 01.01.	50 252 496	91 494 922	30 937 351	172 684 769	166 496 344
Additions to purchased fixed assets	1 452 431	1 613 078	1 214 197	4 279 706	6 188 425
Disposals	0	-567 000	0	-567 000	0
Cost as of 31.12.	51 704 927	92 541 000	32 151 548	176 397 475	172 684 769
Accumulated depreciation/write downs as of 01.01.	19 161 123	60 809 005	18 483 828	98 453 957	86 825 278
Depreciation for the year	3 197 186	4 778 247	2 203 479	10 178 912	11 628 177
Impairment for the year	0	567 000	0	567 000	0
Accumulated depreciation /write downs as of 31.12.	22 358 309	66 154 252	20 687 307	109 199 869	98 453 455
Net book value as of 31.12.	29 346 617	26 386 748	11 464 242	67 197 608	74 289 627
Depreciation plan	Linear	Linear	Linear		
Useful economic life	20 years	1-10 years 3-15 years	3 years		

Research and development

The company has booked 567 822 in research and development in 2019. The project was not completed and there were no depreciations in 2019.

In 2020 the entity has assessed that the research and development does not longer fulfill the criterias for being recognized in the balance sheet and has thus expensed kr 567 822 in 2020.

Operational leases

The Company has expensed NOK 5 760 965 for rent of machines, fixtures and fittings in 2020. Some of the lease agreements expired in 2020 and the rest will expire in the period from 2021 until 2022.



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Note 3 - Skatter

	2020	2019
Betalbar skatt på ordinært resultat	0	0
Endring i utsatt skattefordel	0	0
Sum skattekostnad	0	0
Ordinært resultat før skattekostnad	-1 121 773	-4 157 164
Permanente forskjeller	16 018	37 519
Endring i midlertidig forskjeller	834 205	-1 802 009
Underskudd til fremføring	271 550	5 921 655
Grunnlag betalbar skatt	0	0
Skatt, 22 % av grunnlag	0	0
Betalbar skatt	0	0
Betalbar skatt i balansen	0	0
Spesifikasjon av grunnlag for utsatt skatt/utsatt skattefordel:		
Forskjeller som utlignes:	31.12.2020	31.12.2019
Driftsmiddel	60 099	894 304
Varelager	0	0
Underskudd til fremføring	-191 667 537	-191 395 988
Sum forskjeller	-191 607 438	-190 501 684
Forskjeller som ikke inngår i beregning av utsatt skattefordel	191 607 438	190 501 684
Balanseført utsatt skattefordel, 22%	0	0
Ikke balanseført utsatt skattefordel, 22%	42 153 636	41 910 370
Note 3 - Taxation		
Tax on ordinary result and basis for current tax appear like this:		
	2020	2019
Current tax on ordinary result	0	0
Change in deferred tax asset	0	0
Tax on ordinary result	0	0
Current tax:		
Profit/loss before tax	-1 121 773	-4 157 164
Permanent differences	16 018	37 519
Changes in temporary differences	834 205	-1 802 009
Loss carried forward	271 550	5 921 655
Basis for current tax	0	0
Tax 22 %	0	0
Current payable tax	0	0
Current payable tax in the balance sheet	0	0
Differences:	31.12.2020	31.12.2019
Fixed assets	60 099	894 304
Inventory	0	0
Loss carried forward	-191 667 537	-191 395 988
Total	-191 607 438	-190 501 684
Differences that are not offset	191 607 438	190 501 684
Deferred tax asset in the balance sheet, 22 %	0	0
Deferred tax asset not in the balance sheet, 22 %	42 153 636	41 910 370



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Note 4 - Mellomværende og transaksjoner med nærstående

	2020	2019
<u>Mellomværende per 31.12</u>		
Kundefordringer	0	1 004 982
Leverandørgjeld	37 733	1 274 361
Annen langsiktig gjeld	458 562	514 962
Andel av langsiktig gjeld som forfaller senere enn 5 år	458 562	514 962
<u>Transaksjoner</u>		
Anleggsmidler	0	0
Salg	26 084 028	25 273 182
Varekjøp og frakt	5 265 974	1 029 993
Management fee	1 845 401	1 792 244
Andre tjenester	0	0
Finansinntekter og finanskostnader	-64 000	0

Note 4 - Balances held with group undertakings and associated companies

	2020	2019
<u>Balances as of 31.12</u>		
Accounts receivables	0	1 004 982
Accounts payable	37 733	1 274 361
Other long term liabilities	458 562	514 962
Debt due more than 5 years after 31.12.20	458 562	514 962
<u>Transactions</u>		
Fixed assets	0	0
Revenue	26 084 028	25 273 182
Purchase	5 265 974	1 029 993
Management fee	1 845 401	1 792 244
Other services	0	0
Financial income and financial expenses	-64 000	0



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Note 5 - Egenkapital og aksjonæroversikt

Årets endring i egenkapital:

	Aksjekapital	Overkurs	Sum EK
Egenkapital pr 1. januar	1 000 200	93 591 297	94 591 497
Årets resultat	0	-1 121 773	-1 121 773
Egenkapital pr 31. desember	1 000 200	92 469 524	93 469 724

Aksjekapitalen pr 31.12.

	Antall	Pålydende	Balansført	
Stemmeberettigede aksjer (A-aksjer)	1 000	1 000,20	1 000 200	
Real Alloy Norway Holding AS	1 000	100 %	100 %	Forretningsadresse Rødvikvegen 9, 6460 Eidsvåg i Romsdal

Note 5 - Equity and shareholder information

Change in equity 2020:

	Share capital	Share premium reserve	Total
Equity as at 1st January	1 000 200	93 591 297	94 591 497
Profit/loss for the year	0	-1 121 773	-1 121 773
Equity as at 31st December	1 000 200	92 469 524	93 469 724

Shareholders:

	Number	Nominal value	Book value	
Equity as of 31st December	1 000	1 000,20	1 000 200	
Voting shares	Class A	Owner		
Ownership structure as of 31st December	A-shares	share	Votes for	Business adress
Real Alloy Norway Holding AS	1 000	100 %	100 %	Rødvikvegen 9, 6460 Eidsvåg i Romsdal

Note 6 - Varelager

	2020	2019
Lager av råvarer	754 548	393 441
Nedskrivning råvarer	0	0
Lager av varer under tilvirkning	3 799 640	844 008
Nedskrivning varer under tilvirkning	0	0
Lager av ferdigvarer	1 753 925	3 784 290
Nedskrivning ferdigvarer	0	0
Sum	6 308 112	5 021 738

Balansført verdi av varelager som er stilt som sikkerhet for forpliktelser: 0 0

Note 6 - Inventory

	2020	2019
Inventory		
Raw materials	754 548	393 441
Write-down raw materials	0	0
Work in progress	3 799 640	844 008
Write-down work in progress	0	0
Finished goods	1 753 925	3 784 290
Write-down finished goods	0	0
Total inventory	6 308 112	5 021 738

Value of inventory which is used as collateral for liabilities: 0 0



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Note 7 - Kontanter, bank m.v.

Av innestående bank pr 31.12.20 utgjør kr 1 571 196 bundne skattetreksmidler
Selskapet har i tillegg sperret konto til fordel for Miljødirektoratet på kr 13 660 122 pr. 31.12.2020

Note 7 - Bank account with restrictions

Employees tax allocations as of 31.12.2020 constitute NOK 1 571 196.
Bankaccounts with NOK 13 660 122 is also pledged as security for environmental obligations towards the Norwegian Environment Agency.

Note 8 - Salgsinntekter

Beløp i NOK 1 000

Geografisk fordeling	Leiesmelting	Salg av varer	Totalt
Norge	75 063	4 185	79 247
EU	9 031	37 117	46 148
Sum	84 094	41 301	125 395

Se prinsippnotene om salgsinntekt for en beskrivelse av når inntekt anses som opptjent.

Note 8 - Revenue

Amounts in NOK 1 000

Geographical distribution:	Tolling	Sales of goods	Total
Norway	75 063	4 185	79 247
EU	9 031	37 117	46 148
Sum	84 094	41 301	125 395

See in the chapter accounting principles for a description of when revenue is considered earned.



Real Alloy Norway AS

Årsregnskap 2020

English translation of the financial statements of 2020 for information purposes only

Note 9 - Miljømessige forhold

Real Alloy Norway AS har et produksjons anlegg for Aluminium Recycling på Rød og et produksjons anlegg for Saltslag Recycling på Raudsand i Nesset Kommune. Selskapet har tillatelse fra Miljødirektoratet til å prosessere 70 000 tonn aluminium dross, 20 000 tonn unlakkert aluminium skrap og 10 000 tonn lakkert aluminium skrap på Rød og 50 000 tonn saltslagg på Raudsand.

Det er satt av et beløp på TNOK 13 660 på sperret konto for Miljødirektoratet, til bruk til opprydding i tilfelle nedstengning av fabrikkene. Det presiseres at fremtidige endringer i miljølovgivningen kan medføre at selskapene i konsernet må tilpasse sin teknologi for å møte nye krav. Da det er knyttet usikkerhet til omfanget av slike eventuelle fremtidige forpliktelser, er det ikke foretatt avsetninger til å møte disse.

I aluminium-resirkuleringsvirksomheten ble det i 2020 prosessert og støpt til blokker/sugger, i alt 33 529 tonn dross skrap, fra kunders om Hydro og Alcoa. Produksjonen har saltslagg som avfallsprodukt, og i 2020 ble 24 820 tonn sendt til Saltslag resirkuleringsbedriften på Raudsand. Den andre store avfallstypen er filterstøv: 1 077 tonn er sendt Noah for prosessering. I virksomheten for saltslagg ble det i 2020 prosessert i alt 44 699 tonn saltslagg. Ved utgangen av året hadde bedriften på Rød 6 244 tonn saltslagg på lager og bedriften på Raudsand hadde 200 tonn saltslagg på lager.

Energiforbruk: Ved Rød er det forbrukt totalt 2771 MWh i produksjonen og 884 tonn propan. Ved Raudsand er det forbrukt 5 076 MWh elektrisk kraft.

Ut over det som er nevnt ovenfor, kjenner ikke selskapet til at det foreligger andre vesentlige forhold knyttet til endringer i miljømessige forhold, utslippstillatelser og konsesjoner for selskapene i konsernet.

Note 9 - Environment

Real Alloy Norway AS has one production plant for Aluminium Recycling at Rød and one production plant for Salt Slag Recycling at Raudsand in Nesset municipality. In the running permit from the Norwegian Environment Agency the company is allowed to process 70 000 tons of aluminium skinnings, 20 000 tons unpainted aluminium scrap and 10 000 tons painted aluminium scrap at the plant in Rød and 50 000 tons of salt slag at the plant at Raudsand.

A total of TNOK 13 660 is placed in a suspended account for Norwegian Environment Agency to use for clearing the site in case of closure of the plant. It is important to emphasize that future changes in the environmental legislation can cause that the companies in the group must change their technology to meet new demands. Due to the uncertainty about the scope of such possible future obligations, it is not allocated in the balance.

At the Aluminium Recycling plant 33 529 mt dross have been processed in 2020, from customers such as Hydro and Alcoa and converted into aluminium sows. The production has salt slag as a waste product, and in 2020 24 820 mt was shipped to the Salt Slag Recycling Plant at Raudsand. The other large waste product is filter dust: 1 077 mt were delivered to Noah. The Salt Slag Recycling plant have processed a total of 44 699 mt in 2020. By the year-end the plant at Rød had 6 244 mt salt slag in stock and the plant at Raudsand had 200 mt salt slag in stock.

Energy consumption: Rød consumed a total of 2 771 MWh and 884 mt propane. Raudsand consumed 5 076 MWh.

Beyond what is already mentioned above, the company is not aware of any important conditions regarding changes in environmental conditions, waste permissions or licenses for the company.

Note 10 - Covid-19

Selskapet ble som andre selskaper i Norge rammet av covid-19 i 2020, men pandemien har ikke påvirket selskapet i vesentlig grad. Se årsberetningen for mer informasjon.

Note 10 - Covid-19

Real Alloy AS was impacted due to covid-19 in March 2020 similar to other entities in Norway, but the pandemic has not impacted the entity significantly. See the annual report for more information.