



Årsberetning 2020

Alcoa Norway ANS

Innhold

Dette er Alcoa Norway ANS	3
Hovedpunkter 2020	4
Årsberetning	6
Resultatregnskap	16
Balanse	17
Kontantstrømanalyse	18
Regnskapsprinsipper	20
Noter	24
Revisors beretning	34
10 års sammendrag	36
Organisasjonskart	37

Dette er Alcoa Norway ANS

Alcoa Corporation

Alcoa har siden selskapets oppstart i 1886 vært med på å definere aluminiumindustrien. Vår grunnlegger, Charles Martin Hall, utviklet metoden for å utvinne aluminium fra bauksitt. Alcoa Corporation er i dag en verdensledende produsent av bauksitt, alumina og primæraluminium. Alcoa Corporation har drift i ni ulike land verden over og har omkring 12.900 ansatte. Alcoa Norway er en sentral del av konsernet.

Alcoa i Norge

Våre norske virksomheter er spesialister på å tilby våre kunder skreddersydde produkter med høy metallkvalitet. Vi betjener primært europeiske valseverk, pressverk og støperier. Vår tilstedeværelse i Norge begynte for nesten 100 år siden med et samarbeid med Elkem, og i 1962 gikk vi sammen om å drive aluminiumverket i Mosjøen. Verket på Lista ble åpnet i 1971. Siden 2009 har disse to virksomhetene vært 100 % eid av Alcoa. Alcoa driver også en anodefabrikk i Mosjøen som leverer anoder til aluminiumverket i Mosjøen og Alcoa Fjardaal på Island.

Fremragende ytelse i fremtiden

Aluminium er mulighetenes metall og en viktig byggekloss i fremtidens lavutslippssamfunn. Produktene Alcoa Norway tilbyr har i dag et lavere karboninnhold enn de aller fleste andre aluminiumsprodusenter, og vårt karboninnhold

skal reduseres enda mer. Vi jobber videre med en rekke spennende prosjekter som skal gjøre oss til enda sterkere produsenter. Tiltak for mer automatisering, robotisering, gjenvinning og energieffektivitet vil ta verkene våre inn i framtiden.

Det miljøvennlige metallet

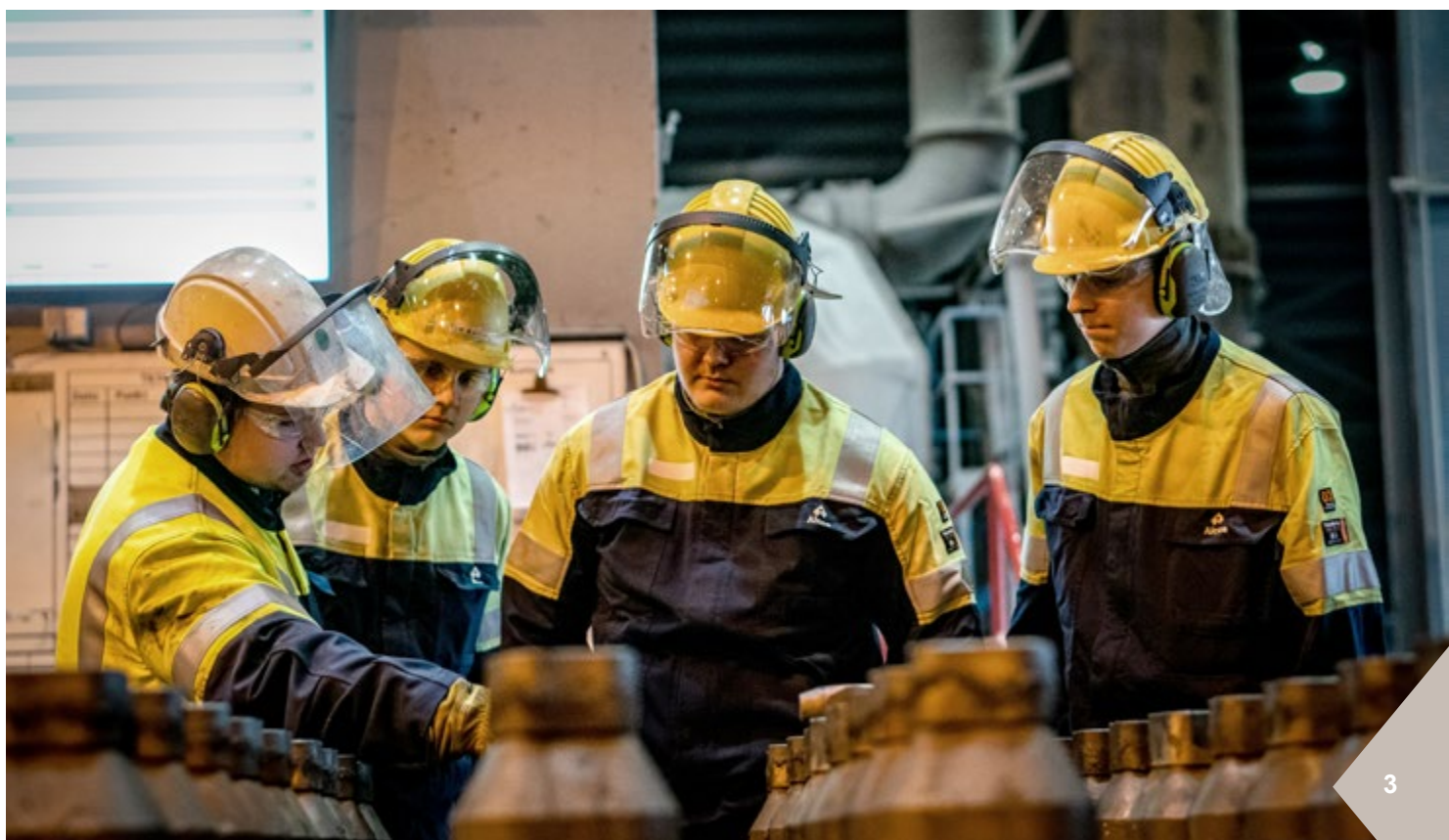
Mer enn 75 % av all aluminiumen som noensinne er produsert brukes fortsatt. Det gjør aluminium til et ekstremt resirkulerbart metall. De norske aluminiumverkene er dessuten drevet på ren miljøvennlig vannkraft og vindkraft. Direkteutslipp fra verkene er blitt redusert med over 55 % de siste tiårene.

Global og lokal

Den som jobber i Alcoa har både lokale og globale utviklingsmuligheter. Hos oss er det rom for deg enten du ønsker å ta fagbrev, spesialisere deg innenfor ingeniørfaget, vil være med på utviklingsprosjekter, ta lederansvar eller ønsker en internasjonal karriere.

Engasjerte ansatte

Våre aluminiumsverk betyr mye for lokalsamfunnene. Vi legger mye innsats i å ha en god relasjon til omgivelsene våre, og våre ansatte er involvert i frivillighetsarbeid støttet av vår egen stiftelse Alcoa Foundation.



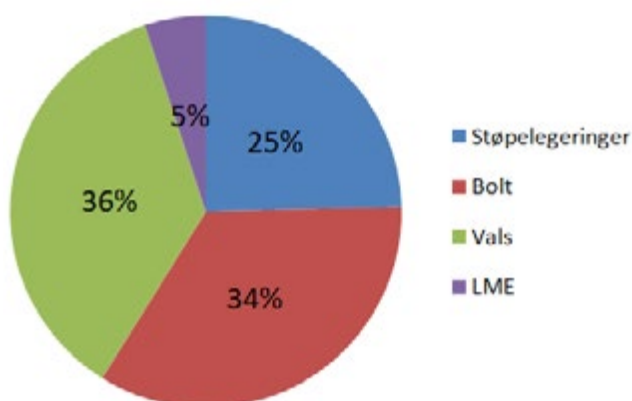
Hovedpunkter 2020

- God drift og lønnsomhet i et år med koronapandemi
- Rekordhøy elektrolyseproduksjon
- Begge verk sertifisert i henhold til "Aluminium Stewardship Initiative" (ASI)
- Begge verk oppnår krav til Ecolum™ -standarden, Alcoa Mosjøen oppfyller i tillegg Ecodura™

Nøkkeltall

	2020	2019
Driftsinntekter mill.NOK	7,070	7,461
Driftsresultat mill.NOK	817	(204)
Driftsmargin (%)	12%	(3%)
Årsoverskudd mill.NOK	825	(203)
Kontantstrøm fra drift	565	320
Egenkapitalandel (%)	47	43
Betalt utbytte mill.NOK	-	-
Gjennoms. LME 3 mnd	1,731	1,811
Antall ansatte	763	757

Salg 2020



VÅRE VERDIER

- **Handle med integritet**

Vi er åpne, ærlige og ansvarlige.
Vi gjør det vi sier vi skal gjøre.

- **Søke fremragende ytelse i arbeidet**

Vi ønsker å oppnå fremragende og bærekraftige resultater.
Vi forvandler ideer til verdier.

- **Vise omtanke for andre**

Vi behandler alle mennesker med verdighet og tilbyr en mangfoldig, inkluderende arbeidskultur. Vi jobber sikkert, fremmer velvære og beskytter miljøet.



Årsberetning

(Tall i parentes viser tall for samme periode i 2019.)

Selskapets driftsinntekter beløp seg til 7.070 mill. NOK i 2020 (7.461). Driftsresultatet ble 817 mill. NOK (minus 204) og årsresultatet ble 825 mill. NOK (minus 203). Årets kontantstrøm før finansiering og fordeling av utbytte var 565 mill. NOK (320).

Markedsutviklingen

2020 ble preget av koronapandemiens konsekvenser for verdens befolkning. Aktivitetsnivået i flere næringsgrener stupte. Spesielt bil- og transportindustrien opplevde et markant fall i etterspørselen. Dermed falt også etterspørselen etter aluminium. Fjoråret brakte imidlertid også miljø- og klimaendringer høyere opp på den politiske agendaen. Ett av utfallene var at aluminium i økende grad ble anerkjent som et bærekraftig produkt. EU-kommisjonen lanserte programmet «Green Recovery», og sluttbrukere av aluminium etterspurte informasjon om karbonavtrykket i metallet de kjøper.

Verdens totalforbruk av aluminium var ifølge CRU 62,3 millioner tonn, en nedgang på kun 3,4 % sammenlignet med fjoråret. Det var imidlertid store regionale forskjeller. Utenom Kina sank forbruket med 13%, mens Kinas etterspørsel etter aluminium økte 4% i 2020. Med det økte Kinas andel av verdens aluminiumetterspørsel til 60% sammenlignet med 55% i 2019. Den europeiske etterspørselen ble rammet av fallende bilproduksjon samt nedgang i bygge- og anleggssegmentene. Samlet sett falt etterspørselen etter primæraluminium i Europa med 11,6% i 2020 ifølge CRU.

Verdens produksjon av primæraluminium økte med 2,7% til 64,9 millioner tonn. Hovedårsaken var økt produksjon i Kina. Produksjonen ved europeiske smelteverk falt med omtrent 1% fra 2019.

Den gjennomsnittlige LME¹ -prisen for levering om 3 måneder var USD 1.731 dollar per tonn, en nedgang på 80 dollar per tonn fra gjennomsnittet året før. Den regionale premium for Europa (P1020 ingot fra lager i Rotterdam) ble også påvirket av den generelle markedsutviklingen og viste et snitt på 129 dollar per tonn i 2020, en nedgang på 9% i forhold til fjoråret.

Alcoas forretningsidé er å produsere skreddersydde produkter tilpasset den enkelte kundes spesifikasjoner. Prisene selskapet oppnår er basert på LME-noteringen for

aluminium, med tillegg av en produktpremie som er avhengig av hvilket spesifikt produkt som skal leveres til kunden. Denne produktpremien varierer med legering og format. Alt utenlands salg fra Alcoa Norway til slutt kunder ble i 2020 gjort gjennom det spanske Alcoa-selskapet Aluminio Espanol S.L.U, som var kontaktpunkt for alle europeiske kunder.

Totale skipninger av metall produsert i støperiene var 358.566 tonn i 2020 (373.880). Markedet for valseemener ble betydelig påvirket av koronapandemien i 2. og 3. kvartal, og salget ble redusert om lag 20% på årsbasis i forhold til 2019. Reduksjonen i etterspørsel ble delvis oppveiet av produksjon av 18.000 tonn ulegert LME-metall. Markedsforholdene for bolt og støpelegeringer ble mindre påvirket, der etterspørselen var noe lavere enn nivået i 2019.

Drift

Totalproduksjonen i Alcoa Norways elektrolysehaller i Mosjøen og på Lista var på 291.330 tonn. Dette er 4.290 tonn høyere enn produksjonstallet i 2019 og det høyeste volumet selskapet har produsert.

I Listas Søderberg-haller så man effekten av prosessforbedringer, og produksjonen endte på 91.151 tonn. Dette var 1.616 tonn høyere enn foregående år. Strømstyrken ble økt gradvis gjennom året og var 6% høyere mot slutten av året. Energiforbruket og strømutbyttet var stabilt. Det er utarbeidet planer for ytterligere strømkning i 2021.

I Mosjøens prebakeanlegg ble det oppnådd en rekordhøy produksjon på 200.179 tonn i 2020. Høyere strømstyrke, flere ovner i drift og stabilitet i produksjon gjennom hele året var hovedårsaken til det gode produksjonsresultatet. Utslippene av fluor er godt under konsesjonsgrensen. Elektrolyseproduksjonen i Mosjøen har vært meget stabil med svært gode driftsresultater i flere år. Totalproduksjonen av anoder fra anodefabrikken var 295.000 tonn.

Produksjonen i støperiene var 357.827 tonn i 2020, 15.086 tonn lavere enn produksjonsresultatet for 2019. Etterspørselen etter bolter var god året sett under ett, og Lista-produksjonen var marginalt lavere enn rekordproduksjonen fra fjoråret. Produksjonen i Mosjøen viste en nedgang på 13.877 tonn sammenlignet med 2019 og skyldes redusert etterspørsel påvirket av koronapandemien.

Alcoa Norway har to moderne og fleksible aluminiumstøperier med god produktkvalitet og høy produktivitet. Alcoa Norway kan levere ca. 380.000 tonn aluminiumprodukter ved at støperiene smelter om innkjøpt metall i tillegg til eget elektrolysemetall.

Totalt antall årsverk ved utgangen av 2020 var 763, som er 6 flere enn ved årsslutt i 2019.

Finansielle resultater

Driftsresultatet økte 1.021 mill. NOK, fra minus 204 mill NOK i 2019 til 817 mill. NOK i 2020. Driftsmarginen var 12% (minus 3%). Avkastning på sysselsatt kapital var 22% (minus 5%)

Lavere LME-pris og lavere premier hadde en negativ effekt på inntektene i 2020. Samtidig økte råvarekostnadene i 2020 på grunn av en ny prisformel for alumina som erstattet de langsikte kontraktene som utløp i 2019.

Kraftkostnader var vesentlig lavere i 2020 ettersom norske spotpriser var lave gjennom hele året. Svekket kurs på norske kroner målt mot Euro og dollar ga en negativ utvikling på den urealiserte markedsverdien på kraftkontrakter i valuta i 2020. Bokført urealisert tap i 2020 var 121 mill. NOK sammenlignet med et tap på 882 mill. NOK i 2019. Begge verk økte sine konverteringskostnader per tonn aluminium produsert noe, men har fortsatt en god posisjon på kostnadskurven.

Snittkursen på NOK mot USD økte fra 8,80 i 2019 til 9,40 i 2020.

Netto finansposter var 8 mill. NOK i 2020 (1). Netto renteinntekt var 7 mill. NOK (4). Ordinære avskrivninger var 398 mill. NOK (418).

Investeringene i varige driftsmidler i 2020 var totalt på 296 mill. NOK (252). Driftskapitalen var 619 mill. NOK ved slutten av 2020, mot 715 mill. NOK ved inngangen til året. Reduksjonen i driftskapital skyldtes hovedsakelig lavere nivåer på lager av ferdigvarer og råmaterialer.

Ved utgangen av året var likviditetsreserven 918 mill. NOK (349).

Låneposisjonen på den langsiktige konserninterne låneavtalen er 2.300 mill. NOK ved årsslutt 2020. Det var ingen utbetaling til eierne i løpet av 2020. Total egenkapital ved slutten av året var 4.325 mill. NOK (3.494). Egenkapitalandelen er 47%.

Regnskapet er ikke belastet med skatter, da skatteforpliktelsen ivaretas av eierne, Norsk Alcoa AS og Norsk Alcoa Smelting AS.

Regnskapet er avlagt basert på en forutsetning om fortsatt drift.

Finansiell risiko

Fra 2020 er prisen på alumina knyttet opp mot API (Alumina Price Index) som er en intern prisingsmekanisme beregnet ut fra et veid snitt av forrige måneds daglige spotpriser fra tre ulike indekser.

De siste årene har Alcoa Norway inngått flere langsiktige kraftkjøpsavtaler som har sikret om lag 50% av kraftbehovet for sine verk fra 2020 og ut 2035. De resterende 50% kjøpes inn gjennom kortsiktige avtaler. Økonomisk kompensasjon for de indirekte kostnadene for karbonutslipp som går gjennom strømreregningen mottas i samsvar med EU-kommisjonens retningslinjer og det norske regimet for CO2-kompensasjon.

Alcoa Norway har dekket sine fysiske behov for koks og bek gjennom avtaler med Alcoa Corporation.

Aluminium blir notert i USD i alle markeder, og endringer i vekslingskursen mot USD påvirker priser som blir realisert i lokale valutaer. Det meste av salget fra Alcoa Norway blir fakturert i Euro, mens store deler av råvarekjøpene blir fakturert i USD. Valutarisikoen håndteres på konsernnivå.

Alcoa Norway forsikrer ikke sin kredittrisiko da størstedelen av salget er internt.

I oktober 2019 inngikk Alcoa Norway en ettårig kredittfasilitet i flere valutaer på 1.300 mill. NOK som garanteres på usikret basis av Alcoa Corporation. Fasiliteten ble endret og forlenget ett år i september 2020.

Alcoa Norway har en konsernintern langsiktig gjeld på 2.300 mill. NOK. Lånet forfaller i juli 2027.

Alcoas innsats for bærekraftig utvikling

Alcoas virksomheter setter preg på sine lokalmiljø. Bedriften har derfor et omfattende samfunnsansvar. Alcoa møter sine

forpliktelser ved å etterleve og bidra til FNs bærekraftsmål. Disse målene vises i figuren under.

Figur 1: FNs bærekraftsmål



For Alcoa er begrepet «bærekraftig utvikling» en kontinuerlig prosess og en strategi. Vår hovedmålsetting er å skape verdier i de samfunnene vi tilhører samtidig som vi påvirker miljøet rundt oss så lite som mulig. Vi har egne målsettinger

for vann- og avfallshåndtering i tillegg til å redusere klimagassutslippene fra våre virksomheter. Bedriftens og konsernets ambisjoner og mål, kategorisert etter FNs bærekraftsmål, oppsummeres i figuren under.

Figur 2: Alcoas bærekraftsambisjoner og -målsettinger kategorisert etter FNs bærekraftsmål



Likestilling, inkludering og diskriminering

Alcoa skal tilby et inkluderende arbeidsliv. Våre arbeidsplasser skal være steder der ansatte trives, er trygge, har tillit til hverandre og har like muligheter uavhengig av rase, kultur, kjønn, alder og seksualitet. Våre ansatte skal behandles med åpenhet og respekt, og føle seg akseptert og verdsatt. Alcoa har ingen toleranse for diskriminering eller sanksjoner av noe slag mot enkeltansatte.

Et inkluderende arbeidsliv er en prosess som aldri blir ferdig eller god nok. Vi har fortsatt et forbedringspotensial når det gjelder jevnere kjønnsfordeling og en mangfoldig sammensetning av arbeidsstyrken. Ambisjonen vår er arbeidsmiljø som i enda større grad består av mange ulike mennesker. For å oppnå dette kommer vi til å sørge for at vi fremover får en mer mangfoldig gruppe jobbsøkere, og at vi ansetter, fremmer og ivaretar deretter.

Siden arbeidskulturen vår er nødt til å gi et trygt og positivt arbeidsmiljø vil Alcoa jevnlig be om tilbakemelding fra sine ansatte om hvordan jobbene deres føles. Vi foretar medarbeiderundersøkelser minst en gang hvert år. Samtidig har verksledelsene jevnlig møter med fagforeninger og tillitsvalgte.

Her hjemme ønsker vi å ha full likestilling mellom kvinner og menn fordi vi mener mangfold er et forretningsfortrinn. Vi ønsker å utvikle og beholde kvinnelige ansatte, og å få flere kvinner inn i ledende stillinger.

Historisk sett har andelen av kvinnelige ansatte i Alcoa Norway vært lav, både blant operatører og i ledelsen. Det arbeides målrettet med å endre bildet. Vi har satt oss ambisiøse mål for å fremme mangfold i organisasjonen, og selskapet globalt har utviklet systemer for å måle fremgangen på området. Mangfold og likestilling er en del av Alcoas globale bærekraftsmål, og kvinneandelen på alle Alcoas lokasjoner måles og belønnes i lederkompensasjonsordningen.

I Alcoa Norway er 12% av de ansatte kvinner. Andelen er i ferd med å endres, spesielt blant ansatte med høyere akademisk kompetanse og i ledende stillinger. Selskapet gir hvert år arbeid til ferieavløsere. Blant disse er kvinneandelen ca. 25%.

Det er ingen lønnsforskjell mellom menn og kvinner i driften, mens gjennomsnittlig lønn for kvinnelige funksjonærer ligger på 97% av lønnen for menn i tilsvarende stilling. Forskjellen reflekterer ulikhet i jobbkategorier og ansiennitet.

Sikkerhet

Skader og skadeforebygging

Alcoas sikkerhetskultur demonstreres av prinsippet «sikkerhet først – foran produksjon, foran lønnsomhet, foran alt». Hvert orienteringsmøte fra ledelsen innledes med gjennomgang av sikkerhet.

Alcoa-ansatte skal ha en sikker arbeidsplass, hele tiden, overalt. Ansatte skal være trygge på at arbeidsoppgaver utføres under strenge HMS-krav, at Alcoa har gode prosedyrer for både forebyggende og reaktivt helseforebyggende arbeid, og at disse prosedyrene er tilgjengelige og godt kjente.

Alcoa Norway hadde ingen fatale eller alvorlige skader («Fatal and Serious Injuries» - FSI) i 2020. Alcoas sikkerhetsresultat rapporteres av One Alcoa, en enhet som inkluderer Alcoa og anvendte leiefirma. Sikkerhetsresultatet for 2020 inneholdt følgende skader:

- Tre fraværsskader (H1*). Kneet ut av ledd, avrevet muskel i overarm og et armbrudd.
- En skade med arbeidsbegrensning og fem skader med medisinsk behandling (H2*)
- 43 førstehjelpsskader.

Menneskelig adferd (HP) og kritisk risiko (CR) et to viktige evalueringer og arbeidsmetoder som benyttes for å nå målsettingen om et skadefritt miljø. HP anvender barrieretenking mens CR fokuserer på konsekvensen av en hendelse.

Alcoa har tatt i bruk Forwood CRM (Critical risk management) som sitt verktøy for kritisk risikostyring. Forwood CRM er et app-basert verktøy som kan brukes via PC, mobil og nettbrett, og inneholder detaljerte sjekklistre utarbeidet for å verifisere en sikker arbeidspraksis der risikofylt arbeid utføres.

Kritisk risiko ved Alcoa Norges virksomheter defineres av hvilke aktiviteter som har høyest statistisk sannsynlighet for kritiske hendelser. Disse er:

- Flytende metall
- Mobilt utstyr
- Fall
- Kraner
- Elektrisk sikkerhet
- Farlige trange rom
- Merking-Låsing-Prøving (MLP)
- Maskinsikring
- Koronapandemi

* H-verdiene viser antall skader pr. million arbeidstimer og brukes for å kunne sammenligne enheter med ulikt antall ansatte. H1 gjelder skader som fører til fravær fra jobben, mens H2 inkluderer skader som krever medisinsk behandling og/eller midlertidig omplassering, i tillegg til slike som fører til fravær.

Fokus på HP og kritisk kontroll har hatt positiv innflytelse på våre ansattes sikkerhetstenking og de ansattes forståelse for at de selv utgjør siste barriere som individ.

Ytterligere verktøy er bruk av teknologi som AGV (Automatisk styrte kjøretøy), roboter og fjernstyrte løsninger for å få ansatte ut av risiko områder. Ved å forsterke kritisk risikotenkning vil risikoen for å bli skadet i våre arbeidsområder reduseres. AGV har redusert risiko for at ansatte blir påkjørt av mobilt utstyr i elektrolysehallene. Robotisert veggbygging i anodebakeriet har redusert ergonomiske utfordringer vesentlig.

Helse

Sykefraværet i 2020 var 5,9%. Dette er en økning på 0,9 prosentpoeng fra 2019.

2020 har vært sterkt påvirket av koronapandemien og nasjonale og Alcoa sine egne retningslinjer er fulgt. Dette har bidratt til at Alcoa med sine to lokaliteter har klart å ivareta en smittefri organisasjon. Helseundersøkelser av ansatte i 2020 har vært noe redusert som en konsekvens av strenge smittevernstiltak.

Noe av det økte sykefraværet skyldes langtidsplager som ansatte har. Begge verk deltar i programmet for «inkluderende arbeidsliv», som innebærer en tett oppfølging av sykmeldte og tilrettelegging for at sykmeldte kan gjenoppta gamle eller nye tilpassede arbeidsoppgaver så tidlig som mulig. Alcoa er dessuten svært opptatt av forebyggende helsefremmende tiltak, og oppfordrer og legger til rette for både fysisk trening og jobbrotasjon.

Ergonomisk risikovurdering og vibrasjonsmålinger med fokus på håndholdt verktøy og helkroppsvibrasjon i kjøretøy er utført. Alle disse aktivitetene er en del av regelmessige arbeidsplassundersøkelser som bedriftshelsetjenesten gjennomfører.

Alcoa har jobbet med en «Utmattelses»-standard for å sikre arbeidsforholdene til ansatte. Et rammeverk er laget av de norske verkene for å møte Alcoa sine forventninger. Dette for å hindre at Alcoa sine ansatte skal utsette seg for alvorlig fare grunnet utmattelse og tretthet.

Automatisering av oppgaver anses fortsatt som et viktig tiltak for å bedre sikkerhet og arbeidsmiljø. I tillegg pågår jevnlig arbeid for å skjerme den ansatte fra eksponering mot helse- og sikkerhetsrisiko-arbeid. Eksempelvis har begge verk programmer for å fjerne støykilder på og rundt verkene.

Alcoa gjør HMS-revisjoner jevnlig. Revisjonene utføres av en gruppe bestående av lokale HMS-eksperter, konsulenter, bedriftshelsetjeneste og ansatterepresentanter.

Avfall

For Alcoas del er avfall en uønsket konsekvens av aluminiumsproduksjon. Vi forsøker hele tiden å redusere, fjerne eller benytte avfall fra våre prosesser, og ellers benytte innsatsfaktorer og ressurser så lenge som og så ofte som mulig. Dette gjøres på en systematisk måte. Første trinn er å redusere avfall fra kilden. Andre steg er å utnytte og bruke avfall på en klimavennlig måte. Avfallshåndteringen kan fremstilles skjematisk på denne måten:

1. Kildefjerning: redusere volumet eller begrense giftigheten av avfallet ved kilden ved å enten endre prosessmetode, bytte innsatsfaktorer, avskille virksomheter, forbedre drift og bruke bærekraftskriterier ved anskaffelse.
2. Bruk om igjen: avfall brukes på nytt, enten på verket eller andre steder, i den grad det er mulig.
3. Gjenvinning/kompostering: bryt ned avfall, hent ut gjeninnbrutte ressurser og bruk på nytt.
4. Energigjenvinning: bruk varmen fra prosesser på nytt.
5. Håndtering/deponering: kutt volum eller ufarliggjør avfall før eventuell deponering.
6. Deponering er siste utvei.

Spent Pot Lining

Spent Pot Lining (SPL) er karbon og ildfaste foringer som ligger igjen i oppbrukte aluminiumovner. Det er farlig avfall som vanligvis må deponeres. Alcoa har som mål å gjøre dette restvolumet så lite som mulig ved å gjøre aluminiumsproduksjonen i ovnen så god som mulig. En produksjonsmetode som gir ovnen lengre levetid, minimerer avfallsmengden pr. tonn produsert aluminium.

Noe SPL er uunngåelig, men dette er et produkt som kan brukes som innsatsfaktor i andre prosesser. SPL kan for eksempel brukes som både innsatsfaktor og brenselkilde i sementproduksjon, som råmateriale i stålproduksjon og brenselkilde i produksjon av steinull, avhengig av renhet.

I løpet av 2021 vil Alcoa Mosjøen gjennomføre et pilotprosjekt som, dersom vellykket, kan gi en gjenvunnet SPL med så høy renhet at noe av den kan brukes i enten grafittprodukter eller i anodeproduksjon. Pilotprosjektet, som støttes av Innovasjon Norge, gjennomføres i partnerskap med Hydro, GE Power Norway AS, Sintef og en forskningsstasjon i Luleå og jobber med å gjenvinne dette til et nytt produkt. Prosjektet består i å knuse SPL i mye mindre biter, før det kan gå inn i ny produksjon igjen. Alcoa skal gjøre en prøveproduksjon på 100 kilo, og målsettingen er at hele avfallsmengden på om lag 5.000 tonn per år skal gjenvinnes på denne måten.

BadEland

Alcoa har, med hjelp fra Forskningsrådet og i partnerskap med blant annet Hydro og Noralf, startet et prosjekt med navnet BADEland. I likhet med SPL er dette en metode for å øke gjenvinningen av «rester» etter aluminiumsproduksjon i en oppbrukt aluminiumovn. Foreløpig har Alcoa sendt 200 kg med prøvemateriale til ulike aktører som gjennom laboratorieforsøk skal finne bruksområder for innholdet.

Forskningsprosjektet består av tre faser og innledes som pilotfase i 2021. Formålet er å omdanne/resirkulere bad om til aluminiumfluorid. Gjenvinning av bad er således en fullholden sirkulærløsning for aluminiumsfremstilling.

Deponi

I desember 2020 ble det siste av to deponier for prosessavfall internt på verksområdet på Lista ferdig forseglet, i henhold til godkjente planer i dialog med Miljødirektoratet.

I Mosjøen vil arbeidet med å lukke den eldre delen av deponiet Store Åsnevdal ferdigstilles i 2021. Ny deponicelle for ordinært avfall skal etableres og drives i henhold til strenge regler for noen få avfallstyper.

Alcoa Mosjøen har i flere år arbeidet for å sikre det lukkede deponiet Lille Åsnevdal mot utlekking. En konsulentrapport bekrefter at tiltakene som er satt inn de siste årene har hatt god effekt og kraftig redusert risikoen for utlekking til grunnen.

Alcoa Norway har deltatt i flere forskningsprosjekter som tar sikte på å finne bedre løsninger for avfallshåndtering for farlige avfall, som brukte katodeforinger og slag fra støperiet. I disse prosjektene samarbeider Alcoa med andre aktører i aluminiumsbransjen og forskningsmiljøene. Som et ledd i å søke etter alternativ bruk av prosessavfallet har Alcoa Norway også deltatt i Eyde-initiativet nasjonal kartlegging av sidestrømmer fra posessindustrien, og håper å bidra til samarbeid om å finne nye bærekraftige metoder å utnytte de ressursene som ligger i dette.

Bærekraft verdiskaping i lokalsamfunnet

En av Alcoas kjernestrategier er å tilføre bærekraftige verdier til de områdene vi tilhører. Verdier forstås i denne sammenhengen først og fremst som økonomiske verdier, altså at vi benytter lokale varer og tjenester i størst mulig grad og dermed skaper høyest mulige ringvirkninger for våre lokalsamfunn. Dernest ønsker vi at disse ringvirkningene skal være av en rettferdig, etterrettelig og klimavennlig karakter.

Alcoa ønsker å være en god nabo. I tiden fremover kommer selskapet til å bruke mye tid på henvendelser til aktører i lokalsamfunnet – naboer, kunder, tjenesteleverandører, næringsklynger, miljøorganisasjoner, reindrift og politikere. Vi tar mye plass, og er svært synlige for omgivelsene. Derfor ønsker vi etter beste evne at vår tilstedeværelse ikke blir en byrde for området vi befinner oss i.

Aluminium Stewardship Initiative og andre sertifiseringer

I 2020 ble begge verkene, ved henholdsvis Mosjøen og Lista, sertifisert i henhold til Aluminium Stewardship Initiatives (ASI) Performance Standard. ASI-sertifisering omfatter en rekke egenskaper, deriblant ledelse, miljøstyring og sosialt ansvar. Sertifiseringen bekrefter at Alcoas aluminiumsproduksjon i Norge drives på en måte som ivaretar hensynet til miljø på en god måte. Vi forvalter våre ressurser etter strenge krav til omtanke for omgivelsene og så langt som mulig minimerer alle typer utslipp og tar hensyn til biologisk mangfold.

Alcoa Lista mottok i januar 2021 fra Miljødirektoratet en oppdatert Tillatelse etter forurensningsloven, i tråd med BREF/BAT-regelverket. Denne inkluderer både nye grenser, flere innstramminger i eksisterende grenseverdier og flere utredningskrav. Alcoa Lista er posisjonert for å imøtekomme disse innstrammningene og skal jobbe for ytterligere forbedringer. Mosjøen venter også snarlig oppdatering av tillatelsen etter tilsvarende prosess med Miljødirektoratet.

Alcoa Lista ble resertifisert i henhold til ISO 50001, i tillegg til å gjennomgå årlig revisjon av ISO 14001 og 9001 uten avvik.

Lokalt miljøavtrykk

Miljømessig var 2020 et bra år for Alcoa Lista.

- Ingen brudd på utslippstillatelsen.
- Ingen naboklager.
- Ingen akuttutslipp.
- Rekordlave utslipp av PAH til luft og til sjø.
- Rekordlavt utslipp av fluorid til luft.

Mosjøen leverte tilsvarende gode miljøprestasjoner i 2020. Begge aluminiumsverkene oppnådde utslippskomponenter på rekordlave nivåer.

Mye av forbedringen i utslipp tilskrives tiltak og prosjekter i elektrolysen som for eksempel endrede driftsrutiner, omorganisering og endret råvare. Ett eksempel er fra gassrensing-avdelingen i elektrolysen, der vi tok i bruk et nytt anodegassfilter som erstattet to eldre filtre i november 2019. Det nye filteret førte til en merkbar reduksjon i diffust støvutslipp.

Foruten kutt i lokale utslipp har er det blitt gjort flere tiltak for å redusere støy fra verkene. Kartlegging utført i samarbeid med eksterne eksperter samtidig som tiltak ble gjennomført viser at støybidraget fra Alcoa Mosjøen er redusert, og verkets naboer opplever derfor nå mindre støy i sine omgivelser enn tidligere.

Alcoa Lista og Statsforvalteren har i 2020 samarbeidet om vitalisering av tre områder på Alcoas eiendom rundt industriområdet. Samarbeidet omfatter restaurering av de truede naturtypene kystlynghei og sanddynemark

ved fjerning av fremmede arter som sitkagran, berg-/buskfuru, rynkerose og gyvel i Einarsneset fugle- og plantefredningsområde; og å gjenskape gode biotoper for insekter og amfibier i sanddynemark med tilplantet furuskog dels av fremmede treslag, basert på en frivillig avtale, i et ikke-vernet område nær Røyrtjønn naturreservat.

Sammen med de andre nordiske aluminiumsverkene og Aluminiumsindustriens miljøsekretariat (AMS) deltar Alcoa Norway i prosjektet ESPIAL, en oppdatering av en studie fra 1994, hvor bransjens miljøpåvirkning kartlegges.

Vann

Mesteparten av vannforbruket i Alcoas norske verk brukes til kjøling i støperiene. Tilgangen på vann i Norge er veldig god sammenlignet med aluminiumsproduksjon i mange andre land. Dette til tross jobber Alcoa kontinuerlig med forbedring av vannbruken for å gjøre den så liten som mulig. Kutt i vannforbruk er en langsiktig strategisk målsetting for Alcoa-konsernet. Reduksjon i vannforbruket er en målsetting som må oppfylles for alle medlemmer av International Council on Mining and Metals (ICMM). Alcoa er ICMM-medlem.

Alcoa-konsernets konkrete målsetting er en reduksjon av vannforbruket på henholdsvis 5% i 2025 og 10% i 2030, sammenlignet med 2015, i områder der vanntilgangen er anstrengt. I tillegg må alle verk gjøre presise beregninger av vannforbruk, måle kvaliteten på vann som slippes ut og unngå all form for vannforurensning. Alle verk må også undersøke og utnytte alle potensielle muligheter for gjenbruk av vann.

I Norge har Alcoa gjennom året tatt målinger av vann og biota tilknyttet Husebybukta og målinger av omgivelsesluft utført i samarbeid med henholdsvis NIVA og NILU, og i henhold til godkjente planer av Miljødirektoratet. Rapportene fra disse målingene vil mottas i løpet av første kvartal. Dette arbeidet inngår også i samarbeidsprosjektet ESPIAL i Aluminiumsindustriens miljøsekretariat (AMS), som er en oppdatering av den såkalte Effektstudien fra 1994, og som skal ferdigstilles i 2021.

Høsten 2020 ble en gammel oljeutskiller ved Alcoas verk i Mosjøen erstattet med en moderne variant. Den nye oljeutskilleren har en beviselig bedre evne til å skille olje fra vann slik at vannet som slippes ut til Vefsnfjorden er renere.

Utslipp av klimagasser

Alcoa-konsernet har gitt sin uforbeholdne støtte til Parisavtalens hensikter og målsettinger. Et av selskapets kjerneverdier er «advance sustainably», som i praksis kan oversettes til at vekst skal sammenfalle med lavere utslipp. Alcoa har som mål at selskapets utslipp av klimagasser, både direkte og indirekte (fra energiforsyning), skal reduseres med 25% i 2025 og 50% i 2030, sammenlignet med 2015. Begrunnelsen for denne målsettingen er at Alcoa ønsker å bidra til oppfyllelse av Parisavtalens målsetting å begrense global temperaturøkning til under 2°C.

Figur 3: Utslipp Alcoas norske virksomheter 2008-2020, tusen tonn CO2-ekvivalenter



Alcoas bærekraftsstrategi og tilhørende mål for utslippskutt følger naturlig av vår overbevisning om at fremtidens samfunn vil bygges med lavutslippsprodukter og at virksomheter med høye utslipp vil bli ansett som mer og mer risikable. Aluminium er et metall med alle tenkelige forutsetninger for å bli en byggekloss i lavutslippssamfunnet – det er et lett, sterkt og føyelig metall som også er resirkulerbart i det uendelige. Aluminium er en innsatsfaktor i alt fra fornybar kraftproduksjon til digitale kommunikasjonssystemer.

All aluminium produsert ved Alcoas norske verk er sertifisert i henhold til ASI Chain of Custody-standard som kompletterer Alcoas Sustana™-sertifisering. Alcoas Sustana™-produkter omfatter Ecolum™-standarden, som begge norske verk oppnår med god margin med et karbonavtrykk på under 2,5 tonn CO₂ per tonn aluminium. Dette er 75% lavere enn det globale gjennomsnittet for aluminiumsproduksjon. Alcoa Mosjøen oppfyller i tillegg Ecodura™-standarden for støpte aluminiumsprodukter der kravet er at minst 50% av innholdet i aluminiumsblokkene skal komme fra resirkulert innhold.

EUs klimalovgivning er en viktig pådriver for Alcoas klimainnsats. I 2021 går EUs kvotehandelsystem, ETS, inn i en ny handelsperiode som varer frem til 2030. I denne perioden vil tilgangen på utslippskvoter minke og prisen på dem formodentlig øke. Dette gjør utslipp mer kostbart. Alcoa anser derfor tiltak for å redusere utslippene som økonomisk formålstjenlig. Imidlertid vil de store utslippene fra aluminiumsproduksjon trolig måtte komme fra en total omlegging av produksjonen. Dette er kostbare tiltak som Alcoa ikke kan gjennomføre for egen regning uten å prise seg helt ut av det globale aluminiumsmarkedet. For de store omleggingene er derfor Alcoa avhengig av hjelp fra aktører som EUs Innovasjonsfond og Enova.

Grunnen til at Alcoa trenger hjelp til de store omleggingene er at EUs klimapolitikk enn så lenge er ensidig. Resten av verdens aluminiumsproduksjon betaler ikke for sine utslipp. Når Alcoas norske virksomheter så må ta kostnaden for både utslipp og store og små utslippsbesparende tiltak gir dette økte produksjonskostnader verden ikke får. I verste fall betyr dette en nedstenging av aluminiumsverk i EU og en tilsvarende oppskalering i land utenfor EU med svakere klimaregulering. Dette fenomenet omtales som karbonlekkasje.

Å motvirke karbonlekkasje er en sentral målsetting for EU. Derfor får de fleste ETS-bedrifter, Alcoas norske virksomheter inkludert, flesteparten av sine utslippskvoter tildelt uten kostnad. I kommende handelsperiode vil imidlertid mengden gratis kvoter avta.

Kjøp av utslippskvoter er en direkte kostnad for Alcoa som følge av ETS. Det finnes imidlertid også en indirekte kostnad som er vesentlig høyere. Denne indirekte kostnaden kommer

av at produsenter av kull- og gasskraft, som også er med i ETS, også må kjøpe utslippskvoter. Kraftprodusenter velter denne kostnaden over i kraftprisen de tilbyr til markedet. Selv om det nesten ikke finnes kull- eller gasskraft i Norge er denne prisvirkningen fullt synlig da Norge handler kraft med land som har denne typen kraftproduksjon.

EUs motvirkning av karbonlekkasje består derfor i to ting: gratistildeling av kvoter og karbonkompensasjon. Sistnevnte er beskyttelse mot indirekte kostnader. EU-Kommisjonen har presentert sine retningslinjer for karbonkompensasjon for neste handelsperiode. Norske myndigheter er i ferd med å gjøre klart hvordan disse retningslinjene skal bli oversatt til norsk regelverk. Det tas for gitt at karbonkompensasjon videreføres, da norsk industri i større grad enn sine europeiske motparter har svært høye indirekte ETS-kostnader og at karbonkompensasjon er tvingende nødvendig for fortsatt konkurransedyktig norsk industri.

Foruten overgangen til kvotesystemets nye handelsperiode kan vi forvente vesentlige tilføyinger og skjerpelser i EUs klimapolitikk fremover. EUs «Green Deal», oversatt til norsk som «Grønne giv», er en samling av klimarelaterte målsettinger, der den viktigste er et nytt mål på 55% utslippskutt i 2030, og lovttekster. De fleste lovttekstene vil bli klare i løpet av 2021. Flere av disse lovttekstene er relevante for Alcoas norske virksomhet.

En ny lovgiving, den såkalte taksonomien som er en del av EUs Sustainable Finance Platform, er i praksis en rangering (på engelsk: «screening criteria») av investeringsobjekter etter klimaverdi. Kategoriseringen er et tiltenkt verktøy for banker, investorer og andre långivere. Tanken er at långivere eller investorer som ønsker å minimere klimarisiko i sine porteføljer skal kunne bruke taksonomien for å finne potensielle investeringsobjekter. Jo mer en virksomhet anses som «grønn», jo mer vil den passe inn i investeringsmidler med grønn profil.

De fastsatte verdiene er presentert i EU-kommisjonens foreløpige retningslinjer av oktober 2020. Disse er godt nytt for Alcoas norske virksomhet. For det første anses aluminium som et viktig overgangsmetall. «Overgang» betyr i denne sammenhengen at aluminium anses å spille en viktig rolle som innsatsfaktor til lavutslippssamfunnet i fremtiden. For det andre vil aluminium fra både Mosjøen og Lista, etter EU-Kommisjonens vurdering, møte kravene til henholdsvis begrensings- og tilpasningskriteriet. En investering i Alcoa vil dermed anses som «grønn», eller klimamessig bærekraftig.

Alcoa Foundation

Alcoa Foundation har også i 2020 samarbeidet med Forskerfabrikken for å markedsføre naturvitenskaplige fag. Målsettingen er å motivere barn og unge til å velge utdanning innenfor disse fagene for å kunne løse morgendagens

klima- og miljøutfordringer. I 2020 ble det arrangert fem sommerkurs og barnehager i Farsund og Vefsn fikk også undervisningsmaterieil for bruk overfor sine barn. I tillegg ble det organisert innovasjonscamper på ungdomsskoler i Mosjøen og omkringliggende kommuner.

Alcoa-ansatte blir oppmuntret til å gi tilbake til lokalsamfunnene gjennom frivillig arbeid. På grunn av koronapandemien, oppfordret vi ikke ansatte til dugnadsarbeid i 2020. Vi håper å kunne ta opp igjen den gode tradisjonen i 2021.

I 2020 fortsatte Alcoa Foundation flere samarbeidsavtaler i Norge. Sammen med stiftelsen FEE Norway vil Alcoa Foundation arbeide med å etablere «Grønt flagg» sertifisering i barneskoler. Sammen med miljøstiftelsen Bellona skal unge mennesker bli motiverte og engasjerte til å møte miljø- og klimautfordringene. I samarbeid med Naturvernforbundet vil Alcoa Foundation støtte opprydding langs kysten gjennom «Kystlotteriet».

Utvikling og utsikter

LME-prisen var rundt 2.000 dollar pr. tonn i den første måneden i 2021 og har siden steget til 2.200 dollar pr. tonn. Både etterspørsel og pris på metall viste en økning i andre halvdel av 2020 og vil ha en positiv effekt på resultatet i 2021.

Som følge av koronapandemien opplevde Alcoa Norway redusert etterspørsel og lavere priser på ferdigprodukter i første halvdel av 2020. Selskapet hadde ikke problemer med leveranser av varer og tjenester og det var minimale effekter på bemannings- og driftssituasjonen ved de to verkene. Selskapets tiltaksplaner opprettholdes hvis situasjon skulle endres i 2021.

Hovedprioriteringene for Alcoa Corporation er bærekraftig vekst, forenkle driften og øke inntjeningen. Forsterket fokus på verktøyene i Alcoa Business System og gjennomføring av automatiseringsprosjekter er viktige tiltak hos Alcoa Norway for å nå sine målsettinger. Arbeidet med å forbedre prosesskunnskap, sikkerhet og miljø vil fortsette med uforminsket styrke.

Fordeling av overskudd

Partnerne i Alcoa Norway har besluttet at årets overskudd på 825 mill. NOK skal overføres til egenkapital.

Oslo, 28. mai 2021

for Alcoa Norway ANS



Christine Elizabeth Keener
Administrerende Direktør

for Norsk Alcoa AS og Norsk Alcoa Smelting AS



Henrik Tveten



Christine Elizabeth Keener



Resultatregnskap

Beløp i hele millioner	Note	2020	2019
Ordinære driftsinntekter		7,015	7,435
Andre driftsinntekter		56	26
Driftsinntekter	1,3	7,070	7,461
Råvarer og energi	1	(4,159)	(4,787)
Lønn og sosiale kostnader	4,15	(665)	(660)
Ordinære av- og nedskrivninger	19,20	(398)	(418)
Andre driftskostnader	5	(911)	(918)
Andre gevinster og tap	6	(121)	(882)
Driftskostnader		(6,254)	(7,665)
Driftsresultat		817	(204)
Renteinntekter fra selskaper i samme konsern	21	83	83
Rentekostnader fra selskaper i samme konsern	21	(60)	(74)
Kursgevinst		2	0
Andre finanskostnader		(17)	(9)
Netto finansposter		8	1
Årsresultat		825	(203)
Andre inntekter og kostnader			
Kontantstrømsikring	1	0	30
Verdiendringer pensjonsforpliktelse		(1)	(1)
Totalresultat		824	(174)

Balanse

Beløp i hele millioner	Note	31/12/2020	31/12/2019
EIENDELER			
Varige driftsmidler	19,20	3,012	3,101
Sum anleggsmidler		3,012	3,101
Varer	9	750	939
Kundefordringer	7	753	605
Kortsiktige fordringer	8	4,593	3,479
Betalingsmidler		3	2
Sum omløpsmidler		6,099	5,025
Sum eiendeler		9,110	8,126
EGENKAPITAL OG GJELD			
Selskapskapital	14	4,325	3,494
Egenkapital		4,325	3,494
Pensjonsforpliktelser	15	6	6
Andre langsiktige forpliktelser	17	83	85
Avsetning for forpliktelser		88	90
Langsiktig gjeld	18	2,300	2,300
Finansielle derivater	1	790	651
Annen langsiktig gjeld		3,090	2,951
Leverandørgjeld	11	884	830
Annen kortsiktig gjeld	12	696	717
Finansielle derivater	1	28	45
Kortsiktig gjeld		1,608	1,591
Sum egenkapital og gjeld		9,110	8,126

Oslo, 28. mai 2021
for Alcoa Norway ANS

Christine E Keener
Christine Elizabeth Keener
Administrerende Direktør

for Norsk Alcoa AS og Norsk Alcoa Smelting AS

Henrik Tveten
Henrik Tveten

Christine E Keener
Christine Elizabeth Keener

Kontantstrømanalyse

Kronebeløp i hele millioner	Note	2020	2019
Årsresultat		825	(203)
Av- og nedskrivninger	20	398	418
Endring i driftskapital		96	(44)
Endring i tidsavgrensingsposter		(207)	751
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		1,112	921
Investeringer i varige driftsmidler	20	(296)	(252)
Andre konserninterne kortsiktige fordringer	8	(251)	(349)
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		(547)	(601)
Netto kontantstrøm før finansieringsaktiviteter		565	320
Gjeld til selskap i samme konsern	12	4	25
Utbetaling til eierne	14	0	0
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		4	25
Netto endring i likviditetsbeholdning		569	344
Likviditetsbeholdning 1.1		349	5
Likviditetsbeholdning 31.12		918	349
<i>Bankbeholdning og kontanter</i>		3	2
<i>Konsernkonto</i>	8	915	347
<i>Udisponerte trekkrettigheter</i>	10	0	0
Likviditetsreserve inklusive trekkrettigheter 31.12		918	349



Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er avlagt i henhold til regnskapsloven § 3-9 og Forskrift om forenklet IFRS fastsatt av Finansdepartementet 3.november 2014. Dette innebærer i hovedsak at innregning og måling følger internasjonale regnskapsstandarder (IFRS) og presentasjon og noteopplysninger er i henhold til norsk regnskapslov og god regnskapsskikk.

Selskapet har anvendt følgende forenklinger fra innregnings- og vurderingsreglene i IFRS:

- IFRS 1 D6 om videreføring av anskaffelseskost på investeringer i datterselskap, tilknyttede selskaper og felleskontrollert virksomhet
- IFRS 5 er ikke anvendt
- IAS 10 nr.12 og 13, IAS 18.30 og IFRIC 17.10 fravikes slik at utbytte og konsernbidrag regnskapsføres i samsvar med regnskapslovens bestemmelser.
- IAS 9 fravikes slik at enkelte kontrakter om kjøp av fysisk kraft til bruk i selskapets egen produksjon, ikke er regnskapsført som finansielle kontrakter i selskapsregnskapet
- Finansielle eiendeler og forpliktelser øremerket til virkelig verdi etter IFRS 9 er utvidet til å omfatte finansielle instrumenter hvor kriteriene er oppfylt i overliggende regnskap.

Selskapsregnskapet legger til grunn prinsippene i et historisk kost regnskap, med unntak av følgende regnskapsposter:

- Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultatet, finansielle instrumenter tilgjengelig for salg som er regnskapsført til virkelig verdi

Alle beløp er i mill. kroner dersom ikke annet er angitt.

PERIODISERINGS-, KLASSIFISERINGS- OG VURDERINGSPRINSIPPER

Vurdering av de enkelte postene i regnskapet er gjort ut fra de gjeldende IFRS standardene.

Regnskapet bygger i utgangspunktet på et historisk kost prinsipp, med unntak av finansielle derivater som er ført til virkelig verdi. Anleggsmidler er ført til det laveste av bokført verdi og virkelig verdi. Virkelig verdi vil i denne sammenheng si det høyeste av bruksverdi og salgsverdi fratrukket salgsutgifter.

Avsetninger gjøres når det foreligger en faktisk forpliktelse, det er sannsynlig at den kommer til utbetaling og utgiften kan estimeres pålitelig. Estimer og de underliggende forutsetninger vurderes løpende.

Endringer i regnskapsmessige estimater regnskapsføres i den perioden endringene oppstår, dersom de gjelder denne eller tidligere perioder. Dersom endringen også gjelder fremtidige perioder, fordeles effekten over inneværende og de fremtidige periodene.

Klassifisering av postene i balansen har et skille på 12 måneder. Poster som har en levetid på mer enn 12 måneder er langsiktige, mens andre poster er kortsiktige. Dette gjelder både eiendeler og gjeld.

DRIFTSINNTEKTER

Driftsinntekter fra kontrakter med kunder innregnes når kontrollen over en vare eller tjeneste er overført til kunden og i henhold til det beløpet som reflekterer hva som forventes å motta for varen eller tjenesten

Driftsinntekter er fratrukket merverdiavgift, rabatter og bonuser.

VEDLIKEHOLDSKOSTNADER

Løpende vedlikehold kostnadsføres etterhvert som utgiftene påløper. Større vedlikeholdsjobber (periodisk vedlikehold), utskiftninger og oppgraderinger av driftsmidler klassifiseres som investering og balanseføres.

FORSKNINGS- OG UTVIKLINGSKOSTNADER

Forskningsutgifter kostnadsføres løpende, mens utgifter til utviklingsprosjekter balanseføres dersom kriteriene i henhold til IAS 38 er tilfredsstillt.

MILJØUTGIFTER

Pålagte miljøinvesteringer som er en forutsetning for fortsatt drift behandles som en investering og balanseføres. Estimat for utgifter til utbedring av skader på miljø som følge av bygging av nye anlegg inkluderes i kostprisen, og avskrives sammen med det aktuelle anlegget. Utgifter til utbedring av skader på miljø som oppstår som følge av produksjon, kostnadsføres løpende.

PENSJONSKOSTNADER OG – FORPLIKTELSER

Pensjonsforhold regnskapsføres i samsvar med IAS 19. Pensjonskostnader og pensjonsforpliktelser for ytelsesplaner beregnes etter lineær opptjening på basis av forutsetninger om diskonteringsrente, fremtidig regulering av lønn, pensjoner og ytelser fra folketrygden, samt aktuarmessige forutsetninger om dødelighet, frivillig avgang osv. Diskonteringsrenten settes tilnærmet lik markedsrenten på obligasjoner med fortrinnsrett på balansedagen justert for løpetid på pensjonsforpliktelsene. Endringer i forpliktelsen som skyldes endringer i pensjonsplaner, resultatføres i sin helhet. Endringer i forpliktelsen som skyldes endringer i og avvik mot beregningsforutsetningene (estimatendringer), innregnes løpende i totalresultatet og resirkuleres ikke tilbake over ordinært resultat.

VALUTA

Selskapets funksjonelle valuta og presentasjonsvaluta er NOK. Transaksjoner i utenlandsk valuta bokføres til kurs på transaksjonstidspunktet, mens pengeposter i valuta presenteres til kursen på balansedagen. Valutagevinst/-tap, inkludert omregningsdifferanser resultatføres som finansposter. For sikringsbokføring se under Derivater.

DERIVATER

Selskapet bruker finansielle derivater for sikre seg mot eksponering av valuta- og prissisiko når det gjelder ferdigvarer, råvarer og andre større innkjøp.

Finansielle derivater regnskapsføres første gang til kostpris og verdsettes i de etterfølgende perioder til virkelig verdi, og bokføres som fordring eller gjeld. Gevinst og tap som følge av realisasjon eller endring i virkelig verdi resultatføres dersom derivatet ikke inngår i en sikringsrelasjon som

tilfredsstillere kriteriene for sikringsbokføring. Gevinst og tap knyttet til derivater som inngår i et sikringsforhold resultatføres samtidig, og klassifiseres på samme måte, som transaksjonen som er sikret. Dette innebærer av effekter knyttet til sikring av fremtidige transaksjoner (kontantstrømsikring) føres midlertidig mot egenkapitalen, og føres over resultat først når den sikrede transaksjonen realiseres. Gevinst og tap knyttet til derivater ved virkelig verdi sikring resultatføres fortløpende og utlignes helt eller delvis av verdiendringer på sikringsobjektet.

FORDRINGER

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene.

VAREBEHOLDNINGER

Varebeholdninger er vurdert til laveste av kostpris etter gjennomsnittsprinsippet og netto salgsverdi. Netto salgsverdi er forventet salgpris minus salgskostnader. For råvarer og varer i arbeid beregnes netto salgsverdi til salgsverdien av ferdig tilvirkede varer redusert for gjenstående tilvirkningskostnader. Kostprisen for tilvirkede produkter inkluderer direkte materialer og lønninger med tillegg av en forholdsmessig andel av indirekte kostnader, basert på normal kapasitetsutnyttelse.

VARIGE DRIFTSMIDLER OG AVSKRIVNINGER

Varige driftsmidler vurderes til historisk kost etter fradrag for bedriftsøkonomiske avskrivninger. Avskrivningene beregnes på grunnlag av kostpris minus eventuell restverdi, og fordeles lineært over antatt brukstid for det enkelte driftsmiddel. Kostpris inkluderer direkte planleggings- og prosjektkostnader, samt renter som påløper i byggeperioden. Avskrivninger startes når driftsmiddelet er klart for bruk, og revurderes årlig.

LEIEAVTALER

IFRS 16 regulerer innregning, måling, presentasjon og notekrav knyttet til leieavtaler og krever at leieavtaler balanseføres i regnskapet til leietaker i form av en leieforpliktelse (forpliktelse til å betale leie) og en eiendel som representerer leietakers rett til å bruke

den underliggende eiendelen. Dette er på lik linje som regnskapsføringen av finansielle leieavtaler etter IAS 17. Standarden tillater at leieavtaler som er korte (inntil 12 måneders varighet) eller hvor underliggende eiendel har lav verdi (må foretas en vesentlighetsvurdering) ikke innregnes. Ved første gangs innregning måles forpliktelsen til nåverdien av framtidige leiebetalinger i leieperioden. Retten til å bruke eiendelen måles til kost. I ettertid avskrives bruksretten og rentekostnader på forpliktelsen kostnadsføres under finanskostnader. Leiebetalingene («avdrag») reduserer den balanseførte leieforpliktelsen

SKATT

Skatteforpliktelsen bæres av eierne, og er ikke innregnet i resultat eller balanseoppstillingen. Det er gitt opplysninger om selskapets skattemessige posisjoner som den enkelte eier står ansvarlig for.

IMPLEMENTERING AV NYE OG REVIDERTE STANDARDER OG FORTOLKNINGER

Klassifisering av gjeld som kortsiktig eller langsiktig – Endringer til IAS 1

Det ble gjort en begrenset endring i IAS 1 Presentasjon av finansregnskap som presiserer at gjeld skal klassifiseres som kortsiktig eller langsiktig basert på rettighetene som eksisterer ved slutten av rapporteringsperioden. Klassifiseringen er upåvirket av forventningene til enheten eller hendelsene etter balansedagen (for eksempel brudd på lånebetingelser). Endringene presiserer også hva IAS 1 mener når den refererer til 'oppgjøret' av en forpliktelse. Det presiseres også at brudd på lånebetingelser ved utløpet av perioden skal tas hensyn til selv om det ikke foretas måling på dette tidspunktet.

Endringene kan påvirke klassifiseringen av gjeld, spesielt for enheter som tidligere vurderte ledelsens intensjoner for å avgjøre klassifiseringen, samt for noen gjeldsposter som kan konverteres til egenkapital. Endringen må brukes med tilbakevirkende kraft i samsvar med hovedregelen i IAS 8 Regnskapsprinsipper, endringer i regnskapsestimater og feil.

Varige driftsmidler – Inntekt før tiltenkt bruk – Endringer til IAS 16

Endringene i IAS 16 Eiendom, anlegg og utstyr forbyr en enhet å trekke salgsinntekter av varer produsert mens driftsmiddelet forberedes til dens tiltenkte bruk fra anskaffelseskost for et varig driftsmiddel. Den presiserer også at en enhet «tester hvorvidt eiendelen fungerer som den skal» så lenge den vurderer eiendelens tekniske og fysiske yteevne. Den finansielle ytelsen er ikke relevant for denne vurderingen.

Enheter må opplyse separat om inntektene og kostnadene knyttet til de produserte varene som ikke er et resultat av enhetene vanlige aktiviteter.

Referanse til det konseptuelle rammeverket – Endringer i IFRS

Mindre endringer er gjort i IFRS 3

Virksomhetssammenslutninger for å oppdatere henvisningene til det konseptuelle rammeverket for finansiell rapportering og gi et nytt unntak for innregning av gjeld og betingede forpliktelser innenfor IAS 37 Avsetninger, betingede forpliktelser og betingede eiendeler og IFRIC 21 Avgifter. Endringene bekrefter også at betingede eiendeler ikke skal innregnes på oppkjøpstidspunktet



Noter til regnskapet

1 FINANSIELL MARKEDSRISIKO

I tillegg til den operative risikoen er Alcoa Norway eksponert for risiko i markedene for produkter og innsatsfaktorer, samt valuta.

Aluminium og alumina

Fra 2013 har all eksport fra Alcoa Norway blitt gjort gjennom Alcoas spanske selskap Aluminio Español. Salgsprisene mellom de to selskapene reflekterer salgsprisene mot sluttkundene minus en salgskostnad.

Fra 2020 blir aluminabehovet dekket av Alcoa Corporation gjennom en intern prisindeksavtale.

Valutarisiko

Svingninger i norske kroner mot andre valutaer påvirker Alcoa Norways resultat fordi selskapet eksporterer det i alt vesentlige av sine produkter til markeder der prisfastsettelsen er i fremmed valuta. Aluminium er notert i amerikanske dollar i alle markeder, og endringer i kursen på amerikanske dollar slår ut i realisert pris i lokal valuta. I tillegg vil den norske kronens fluktasjoner påvirke prisen på råvarer.

Derivater

Alle derivater er bokført til virkelig verdi. I beregningen av virkelig verdi er den opprinnelige kontrakten målt opp mot

Som følge av IFRS 9 er alle terminkontrakter regnskapsført til virkelig verdi. I beregningen av virkelig verdi måles terminkontraktene mot balansedagens observerte terminkurs.

For verdiskringer, er eventuelle endringer i verdien av derivatkontrakter rapportert i resultatregnskapet. Det samme gjelder valutaelementer av de underliggende sikrede poster.

Kraft

Med start 2017 inngikk Alcoa Norway flere langsiktige kraftkontrakter som sikret cirka 50% av kraftbehovet for de norske verkene for perioden 2020 til 2035. De resterende 50% blir kjøpt under kortsiktige kontrakter. Finansiell kompensasjon av økning i elektrisitetspriser som følge av EUs klimavotesystem mottas i henhold til EU kommisjonens retningslinjer og den norske CO2 kompensasjonsordningen.

det denne kunne vært reversert til på balansedagen. Virkelig verdi utgjør derfor urealisert gevinst/tap.

	Endring kontantstrøm- sikringer	31.12.2020		31.12.2019	
		Virkelig verdi	Nominell verdi	Virkelig verdi	Nominell verdi
Verdiskringer					
Valutaterminer, valuta-swapper		(13)	1,487	(100)	1,991
Andre derivater					
Kraftkontrakter		(804)	0	(597)	0
Sum	0	(817)	1,487	(696)	1,991

Klassifisering av finansielle eiendeler og forpliktelser

31/12/2020	Finansielle instrumenter målt til virkelig verdi over resultat	Finansielle instrumenter målt til amortisert kost	Finansielle instrumenter målt til virkelig verdi over OCI (derivter benyttet som sikring)	Total
Eiendeler				
Kundefordringer (note 7)	0	753	0	753
Andre kortsiktige fordringer (note 8)	0	4,593	0	4,593
Derivater (note 1)	0	0	0	0
Betalingsmidler	0	3	0	3
Sum finansielle eiendeler	0	5,349	0	5,349
Forpliktelser				
Leverandørgjeld (note 11)	0	884	0	884
Annen kortsiktig gjeld (note 12)	0	696	0	696
Annen langsiktig gjeld (note 17 og 19)	0	88	0	88
Langsiktig gjeld (note 18)	0	2,300	0	2,300
Derivater (note 1)	817	0	0	817
Sum finansielle forpliktelser	817	3,968	0	4,786

31/12/2019	Finansielle instrumenter målt til virkelig verdi over resultat	Finansielle instrumenter målt til amortisert kost	Finansielle instrumenter målt til virkelig verdi over OCI (derivter benyttet som sikring)	Total
Eiendeler				
Kundefordringer (note 7)	0	605	0	605
Andre kortsiktige fordringer (note 8)	0	3,479	0	3,479
Derivater (note 1)	0	0	0	0
Betalingsmidler	0	2	0	2
Sum finansielle eiendeler	0	4,086	0	4,086
Forpliktelser				
Leverandørgjeld (note 11)	0	830	0	830
Annen kortsiktig gjeld (note 12)	0	717	0	717
Annen langsiktig gjeld (note 17 og 19)	0	90	0	90
Langsiktig gjeld (note 18)	0	2,300	0	2,300
Derivater (note 1)	696	0	0	696
Sum finansielle forpliktelser	696	3,936	0	4,632

Virkelig verdi hierarki

Selskapet bruker følgende hierarki for å bestemme og avgjøre virkelig verdi på finansielle instrumenter ved hjelp av verdsettelsesteknikker.

Nivå 1: Oppgitte ujusterte priser i det aktive markedet for å identifisere fordringer eller gjeld.

Nivå 2: Andre teknikker hvor elementer som har signifikant effekt på den bokførte virkelige verdien er observerbare, direkte eller indirekte.

Nivå 3: Teknikker hvor elementene har signifikant effekt på den bokførte virkelige verdien, men som ikke er basert på observerbare markedsdata.

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet følgende finansielle instrumenter målt til virkelig verdi:

Eiendeler og gjeld målt til virkelig verdi	31/12/2020	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
Valuta terminkontrakter	(13)	(13)	0	0
Kraftkontrakter	(804)	(804)	0	0

I løpet av rapporteringsperioden som avsluttes 31.12.2020 har det ikke vært noen transaksjoner mellom nivå 1 og nivå 2 .

2 SKATTER

Regnskapet er ikke belastet med skatter, da skatteforpliktelsene bæres av eierne.

Følgende tall fra Alcoa Norway ANS blir inkludert i grunnlaget for eiernes skattekonti:

Skattegrunnlag	2020	2019
Resultat før skatter	825	(203)
Permanente forskjeller	6	2
Endring midlertidige forskjeller	184	977
Endring midlertidige forskjeller uten resultateffekt/ført mot EK*	0	30
Skattegrunnlag	1,015	807

Midlertidige forskjeller

Varelagerreserve	44	45
Øvrige	(822)	(702)
Kortsiktige poster	(778)	(656)
Anleggsreserve	410	511
Miljøforpliktelse	(33)	(67)
Balanseførte leieavtaler	7	3
Øvrige	(6)	(6)
Langsiktige poster	379	442
Midlertidige forskjeller	(399)	(215)

* Skyldes i hovedsak sikringseffekter ført direkte mot EK

3 DRIFTSINNTEKTER FORDELT PÅ MARKEDER (%):

	2020	2019
Spania	91	92
Norge	4	3
Island	5	5
Totalt:	100	100

4 LØNN OG SOSIALE KOSTNADER

	2020	2019
Lønn	546	546
Arbeidsgiveravgift	41	46
Pensjonskostnader	27	25
Andre ytelser	49	41
Totalt	664	660

Antall årsverk ved årsslutt 763 757

Godtgjørelse administrerende direktør, 1000 NOK

	2020	2019
Lønn og bonus		3,058
Andre ytelser		189
Total godtgjørelse	2,128	3,247
Pensjonskostnad		78

Administrerende direktør har en delt rolle innen konsernet og godtgjørelse allokeres til Alcoa Norway ANS etter en fordelingsnøkkel.

Enkelte av selskapets ledende ansatte deltar i et aksjebasert insentiv program tilknyttet det ultimate morselskap Alcoa Corporation. Alcoa Norway ANS innregner dette som del av selskapets lønnskostnad i tråd med IFRS 2, aksjebasert betaling. Opsjoner på aksjer i Alcoas aksjebaserte insentivprogram er utstedt med innløsningskurs som på utstedelsestidspunkt ikke er lavere enn markedspris. Detaljer om opsjonsprogrammet er som følger:

Tildelingsdato	Opptjening	Varighet	Gjeninvesterings mulighet	Oppgjørsform
Fra 2010	3 år(1/3 hvert år)	10 år	Ingen	Egenkapital

I tillegg til opsjonsprogrammet beskrevet ovenfor har Alcoa et aksjeprogram som opptjenes over tre år fra tildeling. Deltakerne kan velge om de ønsker motta opsjoner, aksjer eller en kombinasjon av disse. Valget gjøres før tildeling og er ugjenkallelig.

Tabellen nedenfor oppsummerer total lønnskompensasjon for både aksje- og opsjonsprogrammet:

Aksjebaserte insentivkostnader innregnet i selskapets lønnskostnad eksklusiv periodisert arbeidsgiveravgift, 1000 NOK:

	2020	2019
Opsjoner	82	178
Aksjer	1,014	828
Total aksjebasert kompensasjon:	1,096	1,005

	Opsjoner	Aksjer
Utestående per 31.12. 2020 1000 NOK	874	3,239

5 ANDRE DRIFTSKOSTNADER

	2020	2019
Reise- og representasjonskostnader	1	6
Kostnadsførte maskiner, inventar og øvrig materiell	145	130
Reparasjon og vedlikehold	101	100
Distribusjonskostnader	209	223
Andre fremmedtjenester	254	227
Eiendomsskatt	24	27
Andre driftskostnader	177	206
	911	918

Honorar til revisor, 1000 NOK

Revisjonshonorar	673	628
Andre attestasjonstjenester	65	51
Skatterådgivning	0	0
Andre tjenester utenfor revisjon	18	0
Sum honorar	756	679

Alle beløp er ekskl. mva

6 ANDRE GEVINSTER OG TAP

	2020	2019
Virkelig verdi justeringer kraftkontrakter	(121)	(882)
	(121)	(882)

7 KUNDEFORDRINGER

	2020	2019
Kundefordringer eksterne	38	32
Kundefordringer konserninterne	715	573
	753	605

8 KORTSIKTIGE FORDRINGER

	2020	2019
Andre konserninterne kortsiktige fordringer- konsernkonto	936	384
Andre konserninterne kortsiktige fordringer	3,066	2,815
Andre kortsiktige fordringer	592	280
	4,593	3,479

9 VAREBEHOLDNINGER

	2020	2019
Ferdigvarer	113	128
Varer i arbeid	218	287
Råvarer	340	450
Driftsmateriell	79	75
	750	939

10 TREKKRETTIGHETER

	2020	2019
Kassekredittrammer	0	0
Andre trekkrettigheter	1,300	1,300
	1,300	1,300

2. oktober 2019 inngikk Alcoa Norway en ett års avtale for en valutatrekkrettighet på NOK 1.300.000.000 som blir garantert på usikret basis av Alcoa Corporation. Fasiliteten ble endret og forlenget med ett år i september 2020. Løpende rapporteringskrav gjøres på basis av finansielle tall for Alcoa Norway.

11 LEVERANDØRGJELD

	2020	2019
Leverandørgjeld	734	729
Kortsiktig gjeld til selskap i samme konsern Alcoa	150	101
	884	830

12 ANNEN KORTSIKTIG GJELD

	2020	2019
Annen konsernintern kortsiktige gjeld- konsernkonto	21	37
Annen konsernintern gjeld	519	516
Skyldig skattetrekk, folketrygd, feriepenger o.l	135	126
Annen kortsiktig gjeld	21	39
	696	717

13 EIERSTRUKTUR

Selskapsnavn:	2020	2019
Norsk Alcoa AS	78.53%	78.53%
Norsk Alcoa Smelting AS	21.47%	21.47%
	100.00%	100.00%

14 EGENKAPITAL

	Fond	Annen egenkapital	Totalt
Egenkapital 01.01.2020	(6,132)	9,625	3,494
Årsresultat 2020	0	825	825
<i>Andre inntekter og kostnader 2020:</i>			
Kontantstrømsikring 2020	5	0	5
Estimatavvik pensjonsforpliktelse	1	0	1
<i>Transaksjoner med eierne 2020:</i>			
Aksjebasert insentivprogram	1	0	1
Utdeling 2020	0	0	0
Egenkapital 31.12.2020	(6,126)	10,450	4,325

15 PENSJONSKOSTNADER OG -FORPLIKTELSER

Pensjonskostnaden viser de ansattes opptjening av fremtidige pensjoner i regnskapsåret. Opptjeningen kan enten være i form av et årlig innskudd til den ansattes pensjonssparing (innskuddsplaner) eller det kan være årets opptjening av en angitt fremtidig pensjon (ytelsesplaner).

Innskuddsplaner

Innskuddsplaner omfatter ordninger der bedriften betaler årlige innskudd til de ansattes pensjonsplaner, der avkastningen på pensjonsmidlene vil påvirke pensjonens størrelse.

Ytelsesplaner

Ytelsesplaner omfatter AFP-ordning som behandles som en flerforetaksordning. Pensjonskostnaden er bokført på samme måte som en innskuddsbasert kostnad. Selskapet har gitt tilleggspensjoner for noen av pensjonistene. De ytelsesbaserte pensjonsforpliktelsene knyttet til disse personene er inkludert i balansen.

Selskapet følger de nye reglene for pensjoner i henhold til IAS 19. Total usikret pensjonsforpliktelse måles til virkelige verdi i balansen og akkumulerte aktuarmessige gevinster og tap innregnes løpende i Andre inntekter og kostnader.

Selskapets pensjonsordninger oppfyller kravene i lov om obligatorisk tjenestepensjon.

Endring i netto pensjonsforpliktelse i løpet av året	2020	2019
Netto pensjonsforpliktelse utgående balanse tidligere år	6	5
Prinsippendring IAS 19	0	0
Pensjonsforpliktelse per 01.01.	6	5
Netto pensjonskostnad for året	0	0
Innbetalinger til fond/utbetalinger over drift i løpet av året	(1)	(1)
Omregningstap (gevinst)	1	1
Netto pensjonsforpliktelse 31.12.	6	6

Netto periodisert pensjonskostnad	2020	2019
Nåverdi av pensjonsopptjening (inkl. arbeidsgiveravgift)	0	0
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsene	0	0
Netto pensjonskostnader	0	0
Innskuddspensjon	23	25
Ny AFP premie	10	10
Sum pensjonskostnader	33	35

Beregnet pensjonsforpliktelser	2020	2019
Beregnet pensjonsforpliktelser (PBO)	6	6
Pensjonsmidler til markedsverdi	0	0
Netto beregnet pensjons(forpliktelser)/-midler	6	6
Ikke resultatført virkning av estimatendringer	0	0
Netto balanseførte pensjonsforpliktelser/-midler	6	6

Økonomiske forutsetninger	2020	2019
Diskonteringsrente	1.50%	1.80%
Forventet lønnsregulering	2.00%	2.25%
Forventet pensjonsøkning	1.50%	1.80%
Forventet G-regulering	1.75%	2.00%

Selskapets pensjonsordning omfatter per 31.12.2020 1.300 hel- og deltids ansatte og 70 pensjonister.

16 PANTSTILLELSER OG GARANTIANSVAR

	2020	2019
Pantsatte eiendeler		
Anleggsmidler	3,012	3,101
Varer	750	939
Fordringer	5,349	4,086
Total	9,110	8,126

Eiendeler er pantsatt som sikkerhet for kredittfasilitet på 1 500 millioner USD i Alcoa Nederland Holding B.V. Lånetakerne i kredittfasiliteten er garantister for et obligasjonslån på 750 millioner USD utstedt av konsernet.

Garantiansvar	126	124
---------------	-----	-----

17 LANGSIKTIG AVSETNING

Alcoa Mosjøen har fått en ny revidert tillatelse for drift av deponiet Store Åsnevdal fram til 2030. Kostnader for å lukke deponiet ble aktivert i 2018 og det er en tilsvarende avsetning på 22 millioner kroner som betalinger vil bli ført mot.

Ved årsslutt 2020 ble 12 millioner kroner mottatt som forhåndsbetaling for framtidige leveranser til en av de største kundene bokført som langsiktig forskudd fra kunder. Balansen vil reduseres i takt med leveranser i en 5-års avtale som starter i slutten av 2021.

I tillegg har Alcoa Norway satt av 6 millioner kroner for å dekke aksje- og pensjonsforpliktelser overfor ansatte og bokført 44 millioner kroner som langsiktig forpliktelse leasing, se også note 19.

18 LANGSIKTIG GJELD

Langsiktig gjeld til selskap i samme konsern utgjør pr 31.12.2020 NOK 2.300.000.000 med forfallsdato 14. juli 2027. Rentebetingelsene er NIBOR + 1,63%.

19 LEIEAVTALER

Noten viser oversikt over leasingavtaler der selskapet er leietaker av anlegg i kategoriene maskiner, kjøretøy, bygning, anlegg og land. Selskapet følger unntaksregelen i IFRS16 for kortsiktige avtaler (12 mnd eller mindre) og avtaler av lav verdi (USD 5000 eller mindre). Slike avtaler balanserføres dermed ikke.

Balansen viser følgende bokførte verdier relatert til leasing:

Anlegg med bruksrett	2020	2019
Bygning og fast anlegg	12	11
Maskiner og kjøretøy	33	22
Eiendom og land	32	31
Annet	2	2
	78	66

Forpliktelser leasing	2020	2019
Kortsiktig	10	11
Langsiktig	44	39
	55	51

Avskrivning leasing	2020	2019
Bygning og fast anlegg	2	1
Maskiner og kjøretøy	8	7
Eiendom og land	3	2
Annet	1	1
	14	12

Rentekostnad	2020	2019
Bygning og fast anlegg	0	0
Maskiner og kjøretøy	1	1
Eiendom og land	2	2
Annet	0	0
	3	3

To kontrakter anses vesentlige med årlig leiebeløp over MNOK 1 og varighet over 5 år.

Kategori	Beskrivelse	Årlig leiebeløp	Varighet	Utvidelsesrett
Eiendom og land	Kolo Veidekke	2	31/12/2026	25 år
Eiendom og land	Tomt	1	31/12/2057	99 år

Estimert leiebeløp til forfall all leasing:

Forfall:	1 år	2-5 år	> 5 år	Total
Nominell verdi	22	29	40	85
Nåverdi	22	27	22	71

20 VARIGE DRIFTSMIDLER

Kostpris og bokført verdi	Maskiner	Bygninger og faste strukturer	Eiendom, tomter og naturressurser	Anlegg i arbeid	Software	Total
Kostpris:						
Balanse 01.01	7,504	2,714	77	262	36	10,593
Tilganger	298	20	0	(22)	0	296
Avganger	(104)	(5)	0	0	0	(108)
Reklassifiseringer	0	0	0	0	0	0
Balanse 31.12	7,698	2,729	77	240	36	10,781
Herav balanseførte lånekostnader på egentilvirkede anleggsmiddel						
	0	0	0	0	0	0
Av- og nedskrivninger:						
Balanse 01.01	(5,689)	(1,804)	(19)	0	(34)	(7,546)
Avganger	95	5	0	0	0	100
Ordinære avskrivninger	(314)	(68)	0	0	(2)	(384)
Balanse 31.12	(5,908)	(1,868)	(19)	0	(36)	(7,831)
Netto balanseført verdi:						
Balanse 01.01	1,815	909	58	262	2	3,047
Balanse 31.12	1,790	861	58	240	1	2,950
Økonomisk Levetid	5-20 år	25-50 år	0-20 år	-	5 år	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	-	Lineær	

Investeringer og salg av varige driftsmidler	2020		2019	
	Inv.	Salg	Inv.	Salg
Maskiner og inventar	298	0	184	0
Bygninger	20	0	26	0
Øvrig fast eiendom	0	0	0	0
Anlegg under utførelse	(22)	0	41	0
Software	0	0	1	0
Totalt	296	0	252	0

21 TRANSAKSJONER MED NÆRSTÅENDE PARTER

	2020	2019
Ordinære driftsinntekter	5,394	7,223
Andre driftsinntekter og viderefakturert kost	58	30
Råvarer	1,807	1,842
Andre driftskostnader	118	160
Renteinntekter	60	83
Rentekostnader	83	74

22 HENDELSER ETTER BALANSEDAGEN 31.12.2020

Det foreligger ingen betydelige kjente hendelser etter balansedagen.



Revisors beretning



Til selskapsmøtet i Alcoa Norway ANS

Uavhengig revisors beretning

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Alcoa Norway ANS' årsregnskap som består av balanse per 31. desember 2020, totalresultat og kontantstrømanalyse for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening er det medfølgende 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 og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder etter regnskapsloven § 3–9.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet slik det kreves i lov og forskrift, og har 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

Ledelsen er ansvarlig for øvrig informasjon. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen.

Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke øvrig informasjon, og vi attesterer ikke den øvrige informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese øvrig informasjon med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom øvrig informasjon og årsregnskapet, 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.

Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder etter regnskapsloven § 3–9. Ledelsen er også ansvarlig for slik internkontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et regnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Uavhengig revisors beretning - Alcoa Norway ANS



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 realistisk alternativ til dette.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål med revisjonen er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede 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 som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:

<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

Uttalelse om andre lovmessige krav

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til resultatdisponering 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 nødvendig 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 bokføringsskikk i Norge.

Mosjøen, 31. mai 2021

PricewaterhouseCoopers AS

Silja Eriksen
Statsautorisert revisor

10 års sammendrag

Resultatregnskap

	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Driftsinntekter	7,070	7,461	7,791	7,430	6,110	6,261	5,967	5,112	5,162	5,769
Solgte varers produksjonskost	(5,856)	(7,259)	(6,244)	(5,761)	(4,669)	(5,549)	(5,072)	(4,800)	(3,567)	(4,763)
Avskrivninger	(398)	(406)	(390)	(382)	(393)	(396)	(418)	(413)	(413)	(439)
Driftsoverskudd	817	(204)	1,157	1,287	1,048	316	477	(101)	1,182	567
Netto finanskostnader	8	1	(9)	(47)	(61)	3	11	11	9	13
Årsoverskudd	825	(203)	1,147	1,240	987	318	489	(91)	1,191	579

Balanse

Immatrielle eiendeler	-	-	4	3	1	1	3			
Varige driftsmidler	3,012	3,101	3,202	3,364	3,563	3,767	4,000	4,251	4,566	4,892
Langsiktige fordringer	-	-	8	48	34	390	703	1,025	1	1
Omløpsmidler	6,099	5,025	4,747	3,654	2,030	1,861	2,919	1,790	1,843	2,053
Sum eiendeler	9,110	8,126	7,949	7,026	5,642	5,662	7,313	6,747	7,435	6,947
Egenkapital	4,325	3,494	3,666	2,948	2,235	2,123	6,198	5,800	6,472	5,853
Langsiktig gjeld	3,178	3,041	2,695	2,386	30	107	19	98	170	348
Kortsiktig gjeld	1,608	1,591	1,588	1,691	3,377	3,432	1,096	849	793	746

Kontantstrøm/likviditet

Netto kontantstrøm fra driften	1,112	921	986	1,690	1,209	1,347	1,071	584	866	1,239
Investeringer i varige driftsmidler	(296)	(252)	(235)	(187)	(192)	(144)	(170)	(86)	(81)	(156)
Andre investeringer/fordringer	(251)	(349)	(675)	(1,346)	(301)	(140)	1,015			
Netto kontantstrøm før finansiering	565	320	76	156	715	1,063	901	497	786	1,082
Utbytte	-	-	(400)	(481)	(850)	(4,400)	-	(800)	(800)	(800)
Netto gjeld	4	25	53	431	-	2,300				
Likviditetsreserve	918	349	5	276	170	305	1,342	440	803	817

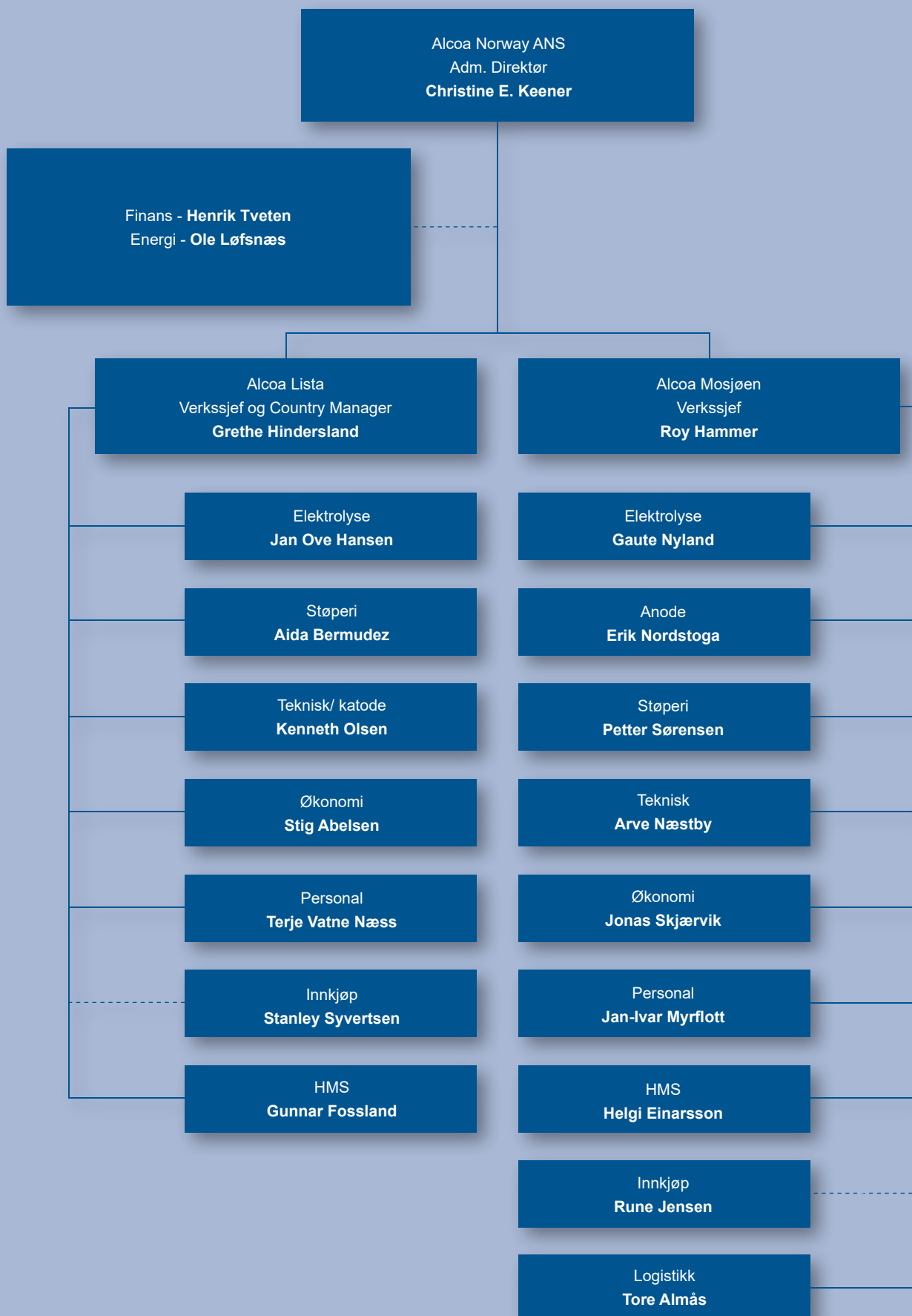
Lønnsomhet

Driftsmargin %	12	(3)	15	17	17	5	8	(2)	23	10
Totalrentabilitet %	9	(3)	15	20	19	5	7	(1)	16	8

Andre data

Produksjonskap.										
Primæraluminium	Tusen tonn	296	294	292	292	290	290	290	286	286
Skipninger										
primæraluminium	Tusen tonn	359	374	369	369	360	335	361	345	336
Salg utenfor Norge %		96	97	97	98	98	97	97	98	97
Gj.sn. notering på LME (3 mnd)		USD/ton	1,731	1,811	2,116	1,979	1,609	1,682	1,893	1,888
Valutakurs		NOK/USD	9,40	8,80	8,13	8,25	8,40	8,07	6,30	5,88
Ansatte ved årets slutt		Antall	763	757	744	731	725	722	726	728
Skader med fravær		Ant/mill. arbeidstimer	1.8	1.4	0.7	0.8	0.7	-	-	1.6

Organisasjonskart





Alcoa Norway ANS
Postboks 750
NO-8651 MOSJØEN
+47 75 17 91 00

