

ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2023 - GENERELL INFORMASJON**Enheten**

Organisasjonsnummer: 917 537 534
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: HYDRO ALUMINIUM AS
Forretningsadresse: Drammensveien 264
0283 OSLO

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2023 - 31.12.2023

Konsern

Morselskap i konsern: Ja
Konsernregnskap lagt ved: 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: Øystein Hamre
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 14.06.2024

Grunnlag for avgivelse

År 2023: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2022: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2023

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, 12.06.2025



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Driftsinntekter	2	70 003 000 000	82 214 000 000
Annen driftsinntekt	3	2 745 000 000	2 595 000 000
Sum inntekter		72 748 000 000	84 809 000 000
Kostnader			
Råvarer og energikostnader		55 229 000 000	63 289 000 000
Beholdningsendring ferdigvarer og varer i arbeid		273 000 000	-1 089 000 000
Lønns- og lønnsavhengige kostnader	4,5	3 100 000 000	2 895 000 000
Avskrivninger	6,7	1 471 000 000	1 515 000 000
Andre driftskostnader	4,8	4 294 000 000	4 152 000 000
Sum kostnader		64 367 000 000	70 762 000 000
Driftsresultat		8 381 000 000	14 047 000 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter (-kostnader), netto	9	8 278 000 000	1 740 000 000
Sum finansinntekter		8 278 000 000	1 740 000 000
Netto finans		8 278 000 000	1 740 000 000
Ordinært resultat før skattekostnad		16 659 000 000	15 787 000 000
Skattekostnad	10	2 307 000 000	3 152 000 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		14 352 000 000	12 635 000 000
Årsresultat		14 352 000 000	12 635 000 000
Overføringer og disponeringer			
Ordinært utbytte		12 500 000 000	12 700 000 000
Avgitt konsernbidrag		1 404 000 000	186 000 000
Til/fra annen opptjent egenkapital		448 000 000	-251 000 000
Sum overføringer og disponeringer		14 352 000 000	12 635 000 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	9	201 000 000	0
Andre immaterielle eiendeler	6	457 000 000	388 000 000
Sum immaterielle eiendeler		658 000 000	388 000 000
Varige driftsmidler			
Varige driftsmidler	5	12 521 000 000	12 018 000 000
Sum varige driftsmidler		12 521 000 000	12 018 000 000
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	10	68 200 000 000	66 630 000 000
Tilknyttede selskaper og felleskontrollerte virksomheter	11	32 000 000	10 000 000
Andre finansielle anleggsmidler	12	2 038 000 000	2 153 000 000
Sum finansielle anleggsmidler		70 270 000 000	68 793 000 000
Sum anleggsmidler		83 449 000 000	81 199 000 000
Omløpsmidler			
Varer			
Varebeholdninger	12	7 206 000 000	8 979 000 000
Sum varer		7 206 000 000	8 979 000 000
Fordringer			
Kundefordringer	13	2 852 000 000	2 771 000 000
Forskuddsbetalte kostnader og andre omløpsmidler		4 097 000 000	4 488 000 000
Konsernfordringer	15	9 142 000 000	7 610 000 000
Sum fordringer		16 091 000 000	14 869 000 000
Sum omløpsmidler		23 297 000 000	23 848 000 000
SUM EIENDELER		106 746 000 000	105 047 000 000

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital		14 472 000 000	14 472 000 000
Overkurs		31 187 000 000	31 187 000 000
Annen innskutt egenkapital		3 011 000 000	3 011 000 000
Sum innskutt egenkapital		48 670 000 000	48 670 000 000
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital		19 021 000 000	18 923 000 000
Sum opptjent egenkapital		19 021 000 000	18 923 000 000
Sum egenkapital	14	67 691 000 000	67 593 000 000
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Utsatt skatt	9	630 000 000	107 000 000
Andre avsetninger for forpliktelser	4,12	4 651 000 000	4 563 000 000
Sum avsetninger for forpliktelser		5 281 000 000	4 670 000 000
Annen langsiktig gjeld			
Langsiktig konserngjeld	15	7 150 000 000	7 394 000 000
Sum annen langsiktig gjeld		7 150 000 000	7 394 000 000
Sum langsiktig gjeld		12 431 000 000	12 064 000 000
Kortsiktig gjeld			
Betalbar skatt	9	1 527 000 000	2 521 000 000
Kortsiktig konserngjeld	15	19 410 000 000	16 671 000 000
Annen kortsiktig gjeld	12	5 687 000 000	6 198 000 000
Sum kortsiktig gjeld		26 624 000 000	25 390 000 000
Sum gjeld		39 055 000 000	37 454 000 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		106 746 000 000	105 047 000 000



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2



Årsrapport - 2023
Hydro Aluminium AS





DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Årsberetning

Hydro Aluminium AS ("selskapet") er et heleid datterselskap av Norsk Hydro ASA ("Hydro"). Selskapets aktiviteter er konsentrert rundt produksjon og salg av aluminium ved de Norske anleggene i Sunndal, Årdal, Høyanger og Karmøy i Norge, samt produksjon og salg av energi ved de norske kraftverkene i kommunene Årdal og Luster. Selskapet driver også handelsvirksomhet. Hydro Aluminium AS har eierinteresser i en rekke selskaper med aktiviteter innenfor utvinning av bauksitt, produksjon av alumina, produksjon av primærmetall, omsmelting, resirkulering og nedstrømsvirksomhet innen ekstruderte produkter. Selskapet er også involvert i salg og markedsføring av primærmetall fra anlegg som det har eierinteresser i.

Økonomiske resultater

Driftsinntektene utgjorde 70.003 millioner kroner i 2023, sammenlignet med 82.214 millioner kroner i 2022. Endringen skyldes hovedsakelig lavere realisert totalpris på aluminium og alumina, samt redusert volum. Svekkelse i valutakursen på den norske kronen mot US-dollar påvirket positivt.

Selskapets driftsresultat for 2023 utgjorde et overskudd på 8.381 millioner kroner, sammenlignet med et overskudd på 14.047 millioner kroner for 2022. Driftsresultatet i 2023 er påvirket av en stabilisering av priser og lavere kostnader for råmaterialer. CO₂-kompensasjon innregnet i driftsresultatet økte til 2,8 milliarder kroner i 2023, fra 2,5 milliarder kroner i 2022. Netto tap knyttet til LME-derivater utgjorde 245 millioner kroner i 2023, sammenlignet med en netto gevinst på 408 millioner kroner i 2022. Størrelsen av slike effekter avhenger av endringer i markedsverdier og kan være vesentlige. Dette reflekterer selskapets strategi om å sikre margin på en større andel av fremtidige salg.

Netto finansposter for 2023 utgjorde en gevinst på 8.278 millioner kroner mot en gevinst på 1.740 millioner kroner i 2022. Endringen skyldes i hovedsak økt utbytte fra datterselskaper, som i 2023 utgjorde 8.893 millioner kroner sammenlignet med 2.752 millioner kroner i 2022. Økningen knytter seg til salg av eierandeler i aluminaraffineriet i Alunorte.

Skattekostnaden var 2.307 millioner kroner i 2023. I 2022 var skattekostnaden 3.152 millioner kroner. Se note 10 for mer informasjon.

Samlet sett ga dette et positivt årsresultat på 14.352 millioner kroner i 2023, sammenlignet med et overskudd på 12.635 millioner kroner i 2022.

Egenkapitalandelen i selskapet utgjør 63 prosent ved utgangen av regnskapsåret og selskapets soliditet vurderes dermed som tilfredsstillende.

Kontantstrøm fra driften utgjorde om lag 17,8 milliarder kroner i 2023, sammenlignet med om lag 13,4 milliarder kroner i 2022. Netto kontantutbetaling tilknyttet investeringsaktiviteter i 2023 var i 4 milliarder kroner, hvorav 2,3 milliarder knyttet seg til kapitalisert vedlikehold av selskapets løpende driftsaktiviteter, og 1,8 milliard knyttet seg til finansiering av indirekte eiet virksomheter gjennom heleide selskaper. Netto kontantutbetaling tilknyttet investeringsaktiviteter i 2022 utgjorde 2,7 milliarder kroner.

Markedsutvikling og utsikter

Den globale økonomien sto overfor en rekke utfordringer i 2023 som følge av fortsatt høy inflasjon og påfølgende innstramminger, samt langsommere vekst enn forventet i Kina. Arbeidsledigheten holdt seg imidlertid lav, og inflasjonen begynte å falle i andre halvdel av året, og samlet sett unngikk den globale økonomien en resesjon, og spesielt USA viste betydelig motstandskraft.

Det globale forbruket av primæraluminium økte med 0,9 prosent til 69,9 millioner tonn i 2023. Det globale tilbudet økte med 2,3 prosent til 70,3 millioner tonn, som resulterte i globalt overskudd på rundt 0,4 millioner tonn. I 2024 er det ventet at den globale etterspørsel etter primæraluminium vil øke med rundt 2–3 prosent, mens aluminiumproduksjonen er ventet å øke med rundt 2 prosent, som resulterer i et globalt overskudd på rundt 0,1 million tonn i 2024.

Europeisk etterspørsel etter valseblokker, støpelegeringer og valsetråd økte i 2023. Forbruket av pressbolt ble negativt påvirket av et svakt marked i bygg- og anleggssektoren, som resulterte i redusert etterspørsel i 2023, sammenlignet med 2022.

De nordiske og kontinentale kraftprisene falt i 2023 fra de rekordhøye nivåene i 2022. Europa klarte å håndtere tapet av gass fra Russland med en kombinasjon av økt gassimport fra andre kilder og redusert etterspørsel. I tillegg til et mer balansert



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

3

gassmarked styrket hydrologien seg både i Norden og i Europa, mens problemene knyttet til den franske kjernekraftforsyningen ser ut til å være løst. Det var fortsatt betydelige forskjeller mellom prisområdene i Norden i 2023, men på et lavere nivå enn i 2022. Forskjellene mellom prisområdene oppstår som følge av begrensninger i overføringskapasitet mellom den nordlige og den sørlige delen av NordPool-området.

Risiko

Risikostyringen i Hydro Aluminium AS bygger på prinsippet om at vurdering av risiko er en integrert del av all forretningsvirksomhet. Hovedstrategien for å redusere risiko knyttet til svak økonomisk- og ufordelaktig markedsutvikling er en løpende forbedring av vår konkurranseposisjon, kapitalallokering, og vedlikehold av en solid finansiell stilling og kredittverdighet gjennom morselskapets aktiviteter. Risikoer er kategorisert som enten strategiske, uønskede hendelser, eller HMS-relatert. En oversikt over selskapets nøkkelrisikoer er inkludert i det følgende:

Strategisk risiko

Strategisk risiko er nye utfordringer for å nå Hydros strategiske mål. De kan ha en betydelig oppside, og kjennetegnes av sitt omfang og potensielt langsiktige effekt på bærekraft og lønnsomhet. De påvirkes generelt av strukturelle endringer i det eksterne forretningsmiljøet.

Bærekraftstrender: Interessegruppens forventninger til selskapets bærekraftsarbeid øker stadig. Selv om vi har blant de laveste CO₂-utslippene i aluminiumindustrien, er produksjonsprosessen vår fortsatt energi- og karbonintensiv. I tillegg ser vi at viktige interessegrupper ikke lenger bare er opptatt av karbonutslipp, men i økende grad legger vekt på bærekraft i mer helhetlig forstand, herunder miljø og samfunnsansvar. Selskapet er eksponert for bærekraftsrisikoer som eksempelvis å ikke levere på de stadig økende forventningene, utskiftning av aluminium med substitutter eller disruptiv teknologisk utvikling.

Konsentrasjon i verdikjeden: Hydros integrerte verdikjede for aluminiumproduksjon skaper risiko knyttet til verdikjedekonsentrasjon, hvor forstyrrelser oppstrøms kan påvirke selskapet. Selskapet mottar nesten all aluminiumoksid fra Hydro-eid virksomhet i Brasil. Hydro har flere ganger i løpet av de siste årene hatt utfordringer med hensyn til virksomheten i Brasil, på grunn av en kombinasjon av faktorer knyttet til fysiske klimahendelser, anleggsintegritet (evne til å drive anleggene effektivt og pålitelig) og komplekse politiske og sosiale forhold. På bakgrunn av dette har vi lagt ned et betydelig arbeid for å gjøre virksomheten mer robust i denne regionen.

Makroøkonomisk utvikling, geopolitiske spenninger, proteksjonisme og handelsforstyrrelser: Aluminiumindustrien er prosyklisk, og etterspørselen etter produkter er tett knyttet til generell økonomisk utvikling. Proteksjonisme er en prosess der land etablerer barrierer mot fri handel med hensikt om å beskytte nasjonale interesser. Geopolitiske spenninger er ofte den underliggende årsaken til slike tiltak. Forstyrrelser i handel og forsyningskjede kan påvirke tilgangen og kostnaden på råvarer.

Proteksjonisme kan ha direkte effekt på Hydro når det gjelder tilgang til markeder og drive konkurransedyktig handel. Det kan og føre til lavere økonomisk vekst, noe som indirekte kan påvirke etterspørselen etter våre produkter. Høyere importavgifter og handelsbarrierer kan øke kostnadene, noe som kan påvirke mengde, kvalitet og pris på varer som handles internasjonalt, og som vi trenger for å drive vår virksomhet. Perioder med makroøkonomisk usikkerhet eller nedgangskonjunktur kan gi større ustabilitet i prisene på aluminiumprodukter, noe som kan påvirke selskapets evne til å levere stabil avkastning. Makroøkonomisk utvikling gir også endringer i valutakurser, noe som kan ha en vesentlig negativ effekt på selskapets kostnads- og konkurranseposisjon. På bransjenivå kan endret dynamikk i viktige aluminiumproduserende land, som Kina, føre til at det kommer store volumer ut på aluminiummarkedet, som igjen kan redusere det globale prisnivået.

Høy inflasjon, stigende renter, høyere energikostnader og andre faktorer, som blant annet skyldes konflikten mellom Russland og Ukraina, har påvirket økonomisk vekst, som igjen har påvirket etterspørselen etter selskapets produkter. Forstyrrelser i forsyningskjeden, både knyttet til logistikk og geopolittikk, har negativ effekt på råvareforsyningen og -kostnadene for virksomheten vår, og også kundenes mulighet til å motta varer som de er avhengige av for å drive sin virksomhet.

For å beskytte prosesserings- og produksjonsmarginer mot svingninger i råvarepriser, bruker Hydro Aluminium ulike tiltak for å redusere uønsket risiko, inkludert derivater for å redusere sin finansielle- og kommersielle risikoeksponering. Som et strategisk tiltak for å sikre en andel av den langsiktige eksponeringen mot LME og råvarepriser, har selskapet inngått avtaler om råvare- og valutaderivater, samt fysiske fastpriskontrakter for perioden 2023 og ut 2025.

Risiko knyttet til den makroøkonomiske situasjonen kan også påvirkes av risiko for global pandemi og andre vesentlige globale hendelser. Gjennom 2020, 2021 og 2022 har covid-19-situasjonen fremhevet Hydros (og samfunnets) sårbarhet i slike ekstreme scenarioer. Pandemien har ført til økt risiko for driftsforstyrrelser som følge av restriksjoner fra myndighetene, sosial uro og mangel på råvarer.

Selskapet finansieres med lån og egenkapital fra morselskapet Norsk Hydro ASA. En svakere finansiell stilling eller nedgradering av Hydros kredittvurdering kan føre til økte låne- og kapitalkostnader.

Selskapet står overfor en løpende risiko for at motparter ikke klarer å oppfylle sine forpliktelser.

Selskapets driftsresultat og konkurranseposisjon påvirkes av utviklingen i valutakurser, spesielt når det gjelder US-dollar,



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

4

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

euro og den norske kronen.

Usikkerhet knyttet til regulatorisk rammeverk eller politisk klima: Aluminiumindustrien er gjenstand for en rekke lokale og globale regulatoriske rammeverk, tollregler, arbeidsrett og forskrifter for kraftsektoren. Usikkerheten knyttet til dagens reguleringer henger tett sammen med innføringen av nasjonale og regionale CO₂-avgifter i EU, herunder CBAM, i tillegg til et økende fokus på lignende reguleringer i USA. Det økende presset om å nå klimamålene resulterer i stadig nye og mer vidtrekkende reguleringer knyttet til alle aspekter av bærekraft.

Teknologiske gjennombrudd: Selskapet er eksponert for ny teknologisk utvikling både hos våre direkte konkurrenter og knyttet til andre konkurrerende materialer og bransjer. Materialer produsert med teknologi som gir mindre fotavtrykk på bærekraft kan få et betydelig fortrinn og utfordre aluminium på viktige bruksområder.

Klimaendring: Risiko knyttet til klimaendringer omfatter fysiske klimahendelser som kan påvirke anleggsintegriteten vår (fysisk risiko), og strategiske utfordringer som kan oppstå på bakgrunn av klimapolitikk, klimalovgivning og kundenes etterspørsel etter løsninger med null eller lavt karbonavtrykk (omstillingsrisiko). Fysisk risiko kan oppstå som resultat av akutte eller kroniske endringer i nedbørmønster, flom, knapphet på vann eller andre naturressurser, og variasjoner i havnivå, uvær og temperaturer. Omstillingsrisiko kan oppstå som resultat av økt etterspørsel etter lavkarbonprodukter og -løsninger, høyere kostnader knyttet til klimagassutslipp og innsatsfaktorer med høyt karbonavtrykk, i tillegg til endringer i markedsprisene på aluminiumsprodukter.

Risiko for uønskede hendelser

Risiko for uønskede hendelser er hovedsakelig knyttet til drift eller påvirket av driftsprosesser. De vil ofte, men ikke alltid, inntreffe plutselig og med umiddelbar effekt. På kort sikt er det typisk innenfor Hydros kontroll å redusere slik risiko. De viktigste risikoene knyttet til uønskede hendelser kan påvirke ulike deler av verdikjeden, og vil kunne medføre ulike negative konsekvenser.

Utilstrekkelig anleggsintegritet: Selskapet er eksponert for en rekke risikoer og farer, inkludert kritisk utstyrsvikt, strømbrydd og naturkatastrofer, som kan føre til driftsavbrudd i våre forretningsområder.

Omfattende juridisk hendelse eller mangel på etterlevelse: Selv om selskapet er opptatt av å følge gjeldende lover og regler, kan vi likevel bli negativt påvirket av sivil- eller strafferettslige prosesser, blant annet knyttet til påstått konkurransebegrensende eller korrumpert adferd, produktkvalitet, helse, miljø og sikkerhet, personvern, markedsregulering eller økonomiske sanksjoner.

Omfattende cyber-angrep: Hydros Informasjon og Teknologi (IT) infrastruktur er kritisk for alle deler av vår virksomhet, fra systemer for prosesskontroll ved produksjonsanlegg til sentrale databaser og systemer for eksternt rapportering.

Cyberkriminalitet er et økende globalt problem som eksponerer Hydro for en rekke trusler mot integritet, tilgjengelighet og konfidensialitet i våre systemer. Truslene kan bestå i forsøk på å få tilgang til informasjon, angrep av løsepengevirus, installasjon av destruktive programmer, tjenestenekt og andre brudd på digital sikkerhet.

Risiko for at vi ikke oppfyller forventninger til samfunnsansvar: Selskapet har som mål å opptre på en etisk og sosialt ansvarlig måte. Vi kan likevel bli eksponert for påstander eller oppfatninger om at vi ikke opptrer ansvarlig. Dette kan påvirke vår legitimitet, særlig i tilknytning til menneskerettigheter og historiske forhold.

Vesentlig endring i beskatning: Hydro er opptatt av å betale rett skatt til rett tid i forhold til hvor verdiskaping skjer. Vår globale virksomhet er kompleks og eksponert for endringer knyttet til regelverk innenfor direkte og indirekte beskatning, herunder også tiltak fra OECD/EU, f.eks den globale skattereformen. I tillegg skjer det mange endringer i lokale skatte- og avgiftsregler, som stadig påvirker det globale skattelandskapet, og som er krevende å forutse og håndtere.

HMS-risiko

HMS-risiko gjelder forhold som har med helse, miljø, sikkerhet og sikring å gjøre, og er ofte knyttet til drift eller er påvirket av driftsprosesser. Hydros viktigste HMS-risikoer kan påvirke flere deler av virksomheten. Foruten HMS-relaterte følger kan disse risikoene medføre store juridiske, samfunnsmessige, omdømmerelaterte eller økonomiske konsekvenser.

Fatale og livsendrende ulykker: Basert på selskapets prosesser, kan risiko for fatale- og livsendrende ulykker omfatte eksplosjon av smeltet metall, interaksjon og transport av mobilt utstyr, arbeid i høyden, energiisolering, overheadkraner, inntrengning i trange rom, utstyrsvikt, større branner, yrkessykdommer og utslipp av kjemikalier.

Strukturell kollaps eller andre store ulykker: Hydro er eksponert mot risiko for store ulykker. Selv om sannsynligheten anses for å være lav, er det en risiko for større ulykker som svikt eller sammenbrudd i vannreservoardemninger.

For ytterligere informasjon vedrørende risiko og tilhørende risikoreducerende strategier og tiltak for Hydro, inkludert aktivitetene som driftes av Hydro Aluminium, henvises det til Norsk Hydro ASAs årsrapport 2023.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

5

Vesentlige hendelser

Hydro Aluminium AS' strategi ligger fast. I tråd med denne har selskapet i 2023 gjort betydelige investeringer i våre norske smeltere. På Sunndal oppgraderes Su3-linjen i «2040 prosjektet» og i tillegg investeres det i systemer for strømforsyning. På Karmøy er det investert i ny badrenselinje. Husnes oppgraderer elektrolyseteknologien i den eldre A-hallen til samme standard som i den nylig åpnete B-hallen (2020).

Avkarbonisering og bærekraft er sentrale elementer av strategien, og på Sunndal vil biometan bli tatt i bruk som erstatning for gass som energikilde i støperiene. I Årdal og Høyanger investeres det i anlegg for håndtering og bruk av løst, resirkulert skrap, og i Årdal ble et prosjekt for økt gjenbruk og resirkulering av anodemateriale levert.

I 2023 ble også avtalen med Sanvira for anodeleveranser fra en ny fabrikk i Oman inngått. Dette var en del av strategien om å redusere eksponering mot Kina som anodeprodusent.

To fabrikkssjefer ble ansatt: I Høyanger og på Sunndal. Begger var kvinner. Etter rapporteringsdato er det også utnevnt kvinnelig fabrikkssjef i Årdal. Med det er 75% av fabrikkssjefene i Hydro Aluminium AS kvinner.

Kontrollfunksjoner og prosedyrer

Hydro Aluminium AS følger kontrollprosedyrer definert av morselskapet. Hydro følger den norske anbefalingen om eierstyring og selskapsledelse fra oktober 2021. En detaljert beskrivelse av dette er presentert på www.hydro.com/governance.

Forskning og utvikling

I 2023 kostnadsførte selskapet 277 millioner kroner knyttet til forsknings- og utviklingsaktiviteter, sammenlignet med 168 millioner kroner i 2022. Størsteparten av FoU-kostnadene er knyttet til interne forskningssentre i Årdal (smelteverksteknologi) og i Sunndal (legeringer og støping).

Mot 2030 opprettholder Hydro ambisjonen om 30 prosent reduksjon av klimagassutslipp, med mål om netto nullutslipp innen 2050 eller tidligere. En viktig milepæl på denne reisen vil være å demonstrere utslippfri elektrolyseteknologi som kan produsere nesten utslippfri aluminium i industriell pilotskala innen 2030.

Den mest utfordrende delen er å få karbonet ut av elektrolyseprosessene. Her forfølger Hydro to ulike tilnæringer. Den første er å teste teknologien for å fange CO₂ fra de lite konsentrerte avgassutslippene, med mål om første CO₂-fangst i 2024 og å demonstrere dette i industriell pilotskala innen 2030.

Den andre tilnærmingen er å utvikle en ny elektrolyseteknologi. Hydros eget HalZero-teknologiprojekt har som mål å eliminere karbonutslipp fra både elektrolyse og anodebaking i produksjon av primæraluminium, og holde CO₂ i en lukket sløye for å unngå utslipp. I desember tok Hydro en modig beslutning om å bygge et testanlegg for HalZeros nullutslippsteknologi, med sikte på å produsere det første metallet innen 2025.

Hydros innsats for å redusere karbonutslippene er rettet mot alle utslippskilder, også i støpeprosessen.

- På forsøksbasis har Hydro begynt å bruke mer resirkulert materiale som kaldmetall for å redusere karbonavtrykket i støpte produkter.
- For å redusere utslippene fra støpehus ytterligere, tester Hydro Sunndal bruken av biometan som erstatning for fossil energi.
- I Sunndal tester Hydro også plasmateknologi for å erstatte fossilt brensel med elektrisk oppvarming i støpeprosessen

En viktig del av Hydros overordnede teknologistrategi er at våre forskere samarbeider tett med operatørene og andre eksperter, for å oppnå optimal drift ved eksisterende anlegg. Hydros teknologimiljø holder et svært høyt kompetansenivå, og på kjerneområder er det i verdensklasse. De senere årene er det lagt vekt på å utnytte denne kompetansen til å forbedre driften ytterligere.

Arbeidsmiljø og ansatte

Hydro Aluminium AS hadde 2.461 fulltidsansatte ved utgangen av 2023, sammenliknet med 2.354 i 2022. Totalt antall registrerbare skader (TRI) per million arbeidstimer var i 2023 3,07. Det har i 2023 vært et sterkt fokus på å ytterligere forbedre det proaktive sikkerhetsarbeidet. Blant de mest sentrale tiltakene har vært å styrke Fatality Risk Prevention gjennom å systematisk gjennomføre WOC (Walk -Observe -Communicate) med hjelp av spesifikke sjekklister, systematisk reduksjon av risiko i arbeidsoperasjoner (Task Risk Assessment), spesifikke tiltak mot å styrke kontraktørsikkerhet og reduksjon av trafikkrisiko ved bruk av hot-spot analyse metodologi. Det har også blitt gjennomført risk awareness trening for alle ansatte gjennom Grønn Sone programmet. I tillegg til en reduksjon i TRI skader har også antall HRI (High Risk Incidents) blitt redusert fra 1,91 hendelser per million arbeidstimer i 2022 til 1,23 i 2023.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

6

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Registrert sykefravær var 6,10 prosent i 2023. Sykefraværet var 5,74 prosent blant mannlige ansatte og 7,84 prosent blant kvinnelige ansatte. Registrert sykefravær i 2022 var 6,45 prosent – 5,97 prosent blant menn og 8,54 prosent blant kvinner. Vår tilnærming til kontinuerlig forbedring av fysisk- og kjemisk bedriftshelse er basert på Work Environment Risk Assessment (WERA) systemet, og implementering av risikoreduserende tiltak blir fulgt opp gjennom en tilknyttet KPI. WERA gir oss en systematisk tilnærming for evaluering av eksponeringen blant grupper med lignende eksponeringer og lar oss identifisere de mest utsatte arbeidsprosessene og implementere tiltak før helse-relaterte problemstillinger inntreffer.

Forebygging og oppfølging av arbeidsrelatert sykdom er svært viktig for selskapet. Antall yrkessykdommer har blitt betydelig redusert de siste årene. Luftveissykdom og nedsatt hørsel utgjør mesteparten av tilfellene. Nesten alle rapporterte tilfeller er forårsaket av eksponering over flere år. Aluminiumsindustrien i de nordiske landene samarbeider innenfor HMS-området. Det viktigste helse-relaterte prosjektet som pågår, utføres i samarbeid med STAMI (Statens Arbeidsmiljøinstitutt), for å bedre forstå de helsemessige effektene av skiftarbeid i vår industri.

Selskapets Aluminium Metal Business System (AMBS), som benyttes av selskapets primæraluminiumsverk, tilrettelegger for engasjement og utvikling av selskapets ansatte gjennom deling av beste praksis. AMBS danner grunnlag som en felles kulturell plattform for høy driftsmessig ytelse og systematiske forbedringsinitiativer. Våre interne systemer for oppfølging og utvikling, samt medarbeiderundersøkelser, er viktige verktøy for å engasjere alle våre ansatte til forbedring og utvikling.

Norsk Hydro ASA har tegnet en styreansvarsforsikring som styret og daglig leder i Hydro Aluminium AS er medforsikret under. Denne dekker styremedlemmers og lederes mulige personlige ansvar for handlinger eller unnlatelser i egenskap av, og utførelsen av deres verv som styremedlem eller leder i selskapet, herunder utgifter til juridisk bistand.

Redegjørelse for likestilling i selskapet

Hydro Aluminium AS er underlagt norsk lov om likestilling og forbud mot diskriminering, og jobber aktivt for å fremme likestilling og ikke-diskriminering i virksomheten.

	Antall ansatte		Foreldrepermisjon i uker	Fast ansatte på deltid	Midlertidig ansatte på deltid
	Fast	Midlertidig			
Sum	2 439	662	1 171	14	396
Kvinner	18%	37%	860	50%	42%
Menn	82%	63%	857	50%	58%

Stillingsnivå	Kjønnsandel 2023			Grunnlønn for kvinner sammenlignet med grunnlønn for menn i 2023	
	Kvinner	Menn	Sum	Årslønn	Total kompensasjon
1	30 %	70 %	240	100 %	96 %
2	18 %	82 %	1 441	97 %	93 %
3	30 %	70 %	77	100 %	97 %
4-5	19 %	81 %	647	105 %	100 %
6-7	15 %	85 %	255	94 %	91 %
8-9	33 %	67 %	43	95 %	91 %
Sum	20 %	80 %	2 703	97 %	93 %

Kjønnsfordelingen og lønnsforskjellene per stillingsnivå er basert på antall ansatte per stillingsnivå i Norge som har mottatt lønn i løpet av 2023. Sum ansatte i denne tabellen vil derfor avvike fra antall ansatte per årsskutt, som er rapportert andre steder i rapporten.

For utfyllende opplysninger i henhold til likestillings- og antidiskrimineringsloven, herunder oppfyllelse av aktivitetsplikten, vises det til side 128-129 og note S1.11 på side 137-138 i Norsk Hydro ASAs årsrapport for 2023.

Miljø



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

7

Selskapets klimastrategi er en integrert del av den overordnede forretningsstrategien. Blant annet innebærer det å redusere miljøpåvirkningen fra våre egne produksjonsaktiviteter og utnytte forretningsmuligheter gjennom å sette kundene i stand til å gjøre det samme.

Klimagassutslippene fra selskapets virksomhet var 1,35 millioner tonn CO₂-ekvivalenter (CO₂e) i 2023. Direkte utslipp fra elektrolyseprosessen var 1,49 tonn CO₂e per tonn aluminium i 2023, sammenlignet med 1,53 tonn CO₂e per tonn aluminium i 2022. Reduksjon og kontroll av fluoridutslipp i luften er en hovedprioritet i selskapets miljøstrategi.

Selskapets ambisjon er oppnåelse av, eller ytelse utover, standarder etablert av EU BAT (Best Available Technology for nye verk (0,35 kg F/t Al)) for samtlige av smelteverkene innen 2030. Fluoridutslipp varierer fra verk til verk og nåværende nivåer er 0,2-0,5 kg pr. tonn aluminium. Utslipp per tonn aluminium produsert er avhengig av flere faktorer, som teknologi (f.eks. sugesystem), gassbehandlingssenter (type, tilstand, alder), anodestubb-håndtering, operasjonell ytelse, og aluminakvalitet. Strømstyrken har økt hos de fleste av verkene gjennom årene, noe som har medført større belastning på gassbehandlingssentere.

Utslipp til relevante vannkilder overvåkes hos alle primærverk i henhold til tillatelser og vanddirektivet.

Katodeavfall (SPL) fra elektrolysecellene som brukes i produksjonen av primæraluminium, er kategorisert som farlig avfall av myndighetene. I 2023 produserte selskapet 10.080 tonn SPL, som har vært en reduksjon på 36% sammenlignet med 15.853 tonn i 2022. Produksjonen av SPL varierer i takt med antall omforming av elektrolysecellene, noe som normalt gjøres hvert fjerde til syvende år. Vi arbeider for å finne mer bærekraftige alternativer til deponering av SPL fra vår virksomhet. Hydro deltar i et forskningsprosjekt som heter NoDesPol som støttes av Norges Forskningsråd, hvor partneerne har til formål å finne bærekraftige løsninger for reduksjon av forurensning i SPL, for å tilrettelegge for resirkulering av grafitt.

De norske primæraluminiumsverkene deltar i et nordisk forskningsprosjekt, «Ensuring the Environmental Sustainability of Production of Primary Aluminium (ESPIAL)», for å evaluere aluminiumindustriens innvirkning på miljøet. Forskningsinstitusjonene som er involvert i prosjektet er Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO), Norsk institutt for vannforskning (NIVA), Klima- og miljøinstituttet (NILU) og Væterinærinstituttet. Funn bekrefter tidligere konsekvensstudier som viser virkningen av fluorutslipp på flora og fauna.

I 2023 publiserte ESPIAL en sammendragsrapport av studier av lokale miljøeffekter rundt aluminiumsverk i Norden 2019-2020. De norske primæraluminiumsverkene deltok i studien og følger opp funnene og anbefalingene fra studien.

Produksjon av primæraluminium krever store mengder energi, men metallet kan resirkuleres i det uendelige uten å miste sine opprinnelige egenskaper. Resirkulering av aluminium krever bare 5 prosent av energien som kreves for å produsere primæraluminium. Gjennom lav vekt og øvrige fysiske egenskaper kan bruk av aluminium spare energi og utslipp gjennom produktens livssyklus.

For mer informasjon om råstoff, utslipp og fordeler ved bruk av aluminium viser vi til Norsk Hydro ASAs årsrapport 2023.

Integritet og menneskerettigheter

Hydros integritetsprogram er det viktigste verktøyet for å forebygge korrupsjon og brudd på menneskerettigheter i Hydro Aluminium AS. Programmet omfatter kartlegging av risiko i tillegg til ulike verktøy og opplæring.

Hydro støtter prinsippet om organisasjonsfrihet og kollektive forhandlinger, og har lang tradisjon for god dialog med de ansattes organisasjoner. Omtrent 90 prosent av de ansatte i Hydro Aluminium AS er fagorganisert. Som arbeidsgiver, eier og innkjøper er vår viktigste rolle knyttet til menneskerettigheter å sikre anstendige arbeidsforhold i vår egen organisasjon, i deleide selskaper og hos våre leverandører.

Morselskapet bruker GRIs (Global Reporting Initiative) retningslinjer for frivillig rapportering av bærekraftig utvikling. Dette inkluderer også aktiviteter innenfor Hydro Aluminium AS. Se www.hydro.com/gri.

Redegjørelse for aktsomhetsvurderinger etter lov om virksomheters åpenhet og arbeid med grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold («Åpenhetsloven»)

Hydro Aluminium AS er omfattet av kravene i den norske lov om virksomheters åpenhet og arbeid med grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold («åpenhetsloven»). Hydro Aluminium AS er en del av Hydro-konsernet. Hydro-konsernet har utarbeidet en felles redegjørelse som dekker alle selskaper i konsernet som er underlagt åpenhetslovens krav om redegjørelse etter åpenhetsloven § 5. Denne inkluderer også Hydro Aluminium AS's redegjørelse etter åpenhetsloven. Den felles redegjørelsen kan finnes på side 121 i Norsk Hydro ASAs årsrapport 2023.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

8

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

En generell beskrivelse av virksomhetens organisering, driftsområde, retningslinjer og rutiner for å håndtere faktiske og potensielle negative konsekvenser for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold er beskrevet på side 119-121 i Norsk Hydro ASAs årsrapport.

Opplysninger om faktiske negative konsekvenser og vesentlig risiko for negative konsekvenser som virksomheten har avdekket gjennom sine aktsomhetsvurderinger er beskrevet på side 122 i Norsk Hydro ASAs årsrapport.

Opplysninger om tiltak som virksomheten har iverksatt eller planlegger å iverksette for å stanse faktiske negative konsekvenser eller begrense vesentlig risiko for negative konsekvenser, og resultatet eller forventede resultater av disse tiltakene er beskrevet per land på side 126-127 relatert til Egne arbeidstakere, side 144-145 relatert Arbeidstakere i verdikjeden og side 148-150 relatert til Berørte lokalsamfunn, i Norsk Hydro ASAs årsrapport.

Styret i Hydro Aluminium AS erklærer at redegjørelsen som er gitt i Norsk Hydro ASA's årsrapport omfatter, og er dekkende for, den redegjørelsen Hydro Aluminium AS har plikt til å utarbeide og offentliggjøre etter åpenhetsloven § 5.

Fortsatt drift

I henhold til regnskapslovens paragraf 3-3a bekrefter styret at regnskapet er utarbeidet i samsvar med forutsetningen om fortsatt drift.

Oslo, 28. mai 2024

DocuSigned by:
Pål Kildemo
PÅL KILDEMO
Styreleder

DocuSigned by:
Johan Berg
JOHAN BERG
Administrerende direktør

DocuSigned by:
Ramdi Harevik Flesjø
RAMDI HAREVIK FLESJØ
Styremedlem

DocuSigned by:
Katrine Barø Talgø
KATRINE BARØ TALGØ
Styremedlem

DocuSigned by:
Karen-Elise Berg Christoffersen
KAREN-ELISE BERG CHRISTOFFERSEN
Styremedlem

DocuSigned by:
Einar Øren
EINAR ØREN
Styremedlem

DocuSigned by:
Svein Kåre Sund
SVEIN KÅRE SUND
Styremedlem



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

9

Regnskap og noter

Resultatregnskap

Beløp i millioner kroner	Noter	2023	2022
Driftsinntekter	2	70 003	82 214
Annen driftsinntekt	3	2 745	2 595
Sum driftsinntekter		72 748	84 809
Råvarer og energikostnader		55 229	63 289
Beholdningsendring ferdigvarer og varer i arbeid		273	(1 089)
Lønn og lønnsavhengige kostnader	4,5	3 100	2 895
Avskrivinger	6,7	1 471	1 515
Andre driftskostnader	4,8	4 294	4 153
Driftskostnader		64 367	70 762
Driftsresultat		8 381	14 047
Finansinntekter (-kostnader), netto	9	8 278	1 740
Resultat før skatt		16 659	15 787
Skattekostnad	10	(2 307)	(3 152)
Årets resultat		14 352	12 635
Disponeringer:			
Avgitt (mottatt) konsernbidrag		1 404	186
Foreslått utbytte		12 500	12 700
Til / (fra) annen oppløst egenkapital		448	(251)
Sum disponeringer		14 352	12 635

De etterfølgende noter er en integrert del av regnskapet.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

10

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Balanse

Beløp i millioner kroner	Noter	2023	2022
Eiendeler			
Utsatt skatt	9	201	0
Andre immaterielle eiendeler	6	457	388
Immaterielle eiendeler		658	388
Varige driftsmidler	5	12 521	12 018
Aksjer i datterselskaper	10	68 200	66 630
Tilknyttede selskaper og felleskontrollerte virksomheter	11	32	10
Andre finansielle anleggsmidler	12	2 038	2 153
Finansielle anleggsmidler		70 270	68 793
Varebeholdninger	12	7 206	8 979
Kundefordringer	13	2 852	2 771
Konsernmellomværende	15	9 142	7 610
Forskuddsbetalte kostnader og andre omløpsmidler		4 097	4 488
Omløpsmidler		23 297	23 848
Sum eiendeler		106 746	105 047
Egenkapital og gjeld			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital 7 236 126 å kr. 2 000		14 472	14 472
Overkurs		31 187	31 187
Annen innskutt egenkapital		3 011	3 011
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital		19 021	18 923
Egenkapital	14	67 691	67 593
Utsatt skatteforpliktelse	9	630	107
Andre avsetninger for forpliktelser	4, 12	4 651	4 563
Konsernmellomværende	15	7 150	7 394
Langsiktig gjeld		12 431	12 065
Konsernmellomværende	15	19 410	16 671
Betalbar skatt	9	1 527	2 521
Annen kortsiktig gjeld	12	5 687	6 198
Kortsiktig gjeld		26 624	25 390
Sum gjeld og egenkapital		106 746	105 047

De etterfølgende noter er en integrert del av regnskapet.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

11

Kontantstrømoppstilling

Beløp i millioner kroner	Note	2023	2022
Kontantstrøm fra driften			
Årets resultat		14 352	12 635
Justeringer for å avstemme årets resultat mot netto kontantstrøm fra driften:			
Avskrivninger og nedskrivninger	6, 7	1 825	1 515
Utsatt skatt	10	421	603
Tap (gevinst) ved salg av varige driftsmidler		(8)	14
Tap (gevinst) ved salg av aksjer i datter-, tilknyttet- og felleskontrollerte selskaper		1	-
Øvrige poster		(26)	75
Tap (gevinst) på valutatransaksjoner	9	291	808
Endringer i driftsmessige eiendeler og gjeld:			
Fordringer		(17 571)	(23 213)
Varebeholdninger		1 792	(2 421)
Forskuddsbetalte kostnader og andre omløpsmidler		353	1 531
Annen kortsiktig gjeld		18 136	25 252
Råvarederivater	20	(1 744)	(3 358)
Netto kontantstrøm tilført fra driften		17 821	13 442
Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter			
Investeringer i varige driftsmidler og immaterielle eiendeler		(2 301)	(1 475)
Investeringer i datter-, tilknyttet- og felleskontrollerte selskaper		(1 800)	(1 208)
Salg av varige driftsmidler		20	2
Netto salg av andre langsiktige investeringer		61	0
Netto kontantstrøm benyttet til investeringsaktiviteter		(4 020)	(2 681)
Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter			
Betalt utbytte		(12 700)	(2 200)
Netto økning (reduksjon) lån		(862)	(8 185)
Mottatt (avgitt) konsernbidrag		(238)	(376)
Netto kontantstrøm tilført fra (benyttet til) finansieringsaktiviteter		(13 800)	(10 761)
Netto økning (reduksjon) i kontanter og bankinnskudd		-	-
Kontanter og bankinnskudd 31.12		-	-

De etterfølgende noter er en integrert del av regnskapet.

Oslo, 28 mai 2024

DocuSigned by:

Pål Kildemo

Pål Kildemo D444...

Styrets leder

DocuSigned by:

Randi Hettervik Elesa

Randi Hettervik Elesa D444...

Styremedlem

DocuSigned by:

Einar Øren

Einar Øren D448...

Styremedlem

DocuSigned by:

Johan Berg

Johan Berg D4342A...

Administrerende direktør

DocuSigned by:

Katrine Barø Talgø

Katrine Barø Talgø D444...

Styremedlem

DocuSigned by:

Karen-Elise Berg Christoffersen

Karen-Elise Berg Christoffersen D444...

Styremedlem

DocuSigned by:

Svein Kåre Sund

Svein Kåre Sund D444...

Styremedlem



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

12

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Note 1 - Regnskapsprinsipper

Regnskapet for Hydro Aluminium AS er utarbeidet i henhold til Regnskapsloven og god regnskapsskikk. Hydro Aluminium AS inngår i Norsk Hydro ASAs konsernregnskap. Det utarbeides ikke konsernregnskap for Hydro Aluminium AS, jfr. Regnskapsloven § 3-7. Ytterligere informasjon finnes i Norsk Hydros årsrapport for 2023. Konsernregnskapet kan fås utlevert ved henvendelse til Norsk Hydro ASA, Postboks 980 Skøyen, 0240 Oslo eller på Internett, www.hydro.com.

Ved utarbeidelsen av regnskapet må ledelsen bygge på forutsetninger og estimater som vil påvirke regnskapsført verdi av eiendeler, gjeld, inntekter, kostnader samt noteopplysninger om betingede forpliktelser og andre forhold. Endelig utfall kan avvike fra estimatene. Rentesatser som benyttes ved beregning av nåverdier rundes til nærmeste 0,10 prosentpoeng for pensjonsforpliktelser, nærmeste 0,25 for andre poster. Summen av tallene i en eller flere kolonner i regnskapet kan avvike fra den rapporterte summen for kolonnen som følge av avrundinger.

Aksjer

Aksjer vurderes til det laveste av historisk kost og virkelig verdi.

Aksjer i datterselskaper, tilknyttede selskaper og felleskontrollerte foretak

Aksjer i datterselskaper, tilknyttede selskaper og felleskontrollerte foretak er regnskapsført etter kostmetoden. Slike aksjer i datterselskaper vurderes for nedskrivning ved indikasjon på verdifall. Dersom grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede, reverseres nedskrivningen.

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler vurderes til historisk kost etter fradrag for av- og nedskrivninger. Avskrivninger foretas på lineær basis over eiendelens forventede levetid. Forventet levetid er som følger:

- Maskiner og utstyr 4-30 år, for kraftstasjoner opp til 75 år
- Bygninger, 20-50 år
- Aktivert vedlikehold, 1-15 år
- Immaterielle eiendeler, 3-10 år, for rettigheter til vannkraftproduksjon opp til 50 år.

Anleggsmidler vurderes for nedskrivning ved indikasjon på verdifall, i henhold til NRS(F) Nedskrivning av anleggsmidler. Nedskrivning gjennomføres dersom balanseført verdi overstiger det høyeste av bruksverdi og netto salgsverdi for eiendelen eller gruppen av eiendeler. Eiendelen skrives ned med den beregnede forskjellen. Dersom grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede, reverseres nedskrivningen.

Utgifter forbundet med periodisk vedlikehold og reparasjoner på produksjonsutstyr balanseføres når kriteriene er oppfylt. Utgifter ved periodisk vedlikehold med intervall på mer enn ett år balanseføres. Utgifter forbundet med vedlikehold med kortere intervall blir løpende kostnadsført. Utgifter ved større utskiftninger og fornyelser aktiveres, og erstattet eiendel kostnadsføres.

Renter som knytter seg til anlegg under oppføring, blir aktivert som en del av kostprisen.

Driftsmidler som leies på betingelser som i det vesentlige overfører de økonomiske rettighetene og forpliktelsene til Hydro Aluminium AS (finansiell leasing), aktiveres under Varige driftsmidler i henhold til NRS 14 Leieavtaler. Forpliktelsen inngår i Langsiktig gjeld. Driftsmidlene avskrives, og forpliktelsen reduseres med betalt leie etter fradrag for beregnet rentekostnad. Øvrige leieavtaler regnskapsføres som operasjonell leie, der leiebetalingen er en driftskostnad som fordeles systematisk over leieperioden.

Forpliktelser til fjerning av varige driftsmidler

Estimert virkelig verdi av forpliktelser til fjerning og opprydning balanseføres i den periode den påløper. Fjerningskostnader balanseføres som en del av eiendelens anskaffelseskost og avskrives sammen med denne. Virkelig verdi av forpliktelsen er nåverdien av estimerte fremtidige utgifter til fjerning og opprydning. Endring i nåverdien av forpliktelsen som følger av renteelementet i nåverdiregningen, resultatføres og inngår i Finansinntekter (-kostnader), netto. Forpliktelser som er betinget av en framtidig hendelse (tidspunkt eller metode), regnskapsføres når forpliktelsen kan estimeres.

Immaterielle eiendeler

Immaterielle eiendeler som anskaffes separat eller som gruppe, balanseføres til virkelig verdi på anskaffelsestidspunktet i henhold til NRS(F) Immaterielle eiendeler. Immaterielle eiendeler avskrives lineært over antatt økonomisk levetid og testes for nedskrivning dersom det foreligger indikasjoner på verdifall.

Utviklingskostnader balanseføres som immaterielle eiendeler til kost dersom, og bare dersom, (a) det er sannsynlig at de fremtidige økonomiske fordelene knyttet til eiendelen vil tilflyte foretaket, og (b) anskaffelseskost for eiendelen kan måles



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

13

pålitelig. Utviklingskostnader som bidrar til produksjon av et driftsmiddel inngår i kostprisen for driftsmidlet, forutsatt at alle kriterier for balanseføring er oppfylt.

Kontanter og bankinnskudd

Kontanter og bankinnskudd omfatter kontanter, bankinnskudd og andre betalingsmidler med forfallsdato som er kortere enn tre måneder fra anskaffelse.

Varebeholdninger

Varebeholdninger vurderes til det laveste av kostpris, beregnet etter FIFO-prinsippet, og netto salgsverdi. Kostpris inkluderer direkte materialer, direkte lønn, samt andel av indirekte tilvirkningskostnader for tilvirkede varer, og anskaffelseskost for innkjøpte varer.

Fordringer og gjeld

Fordringer og gjeld er inkludert i balansen som omløpsmidler og kortsiktig gjeld dersom det er inngått avtale om, eller dersom betaling forventes å skje, innen ett år etter utgangen av regnskapsåret. Første års avdrag på langsiktig gjeld er inkludert i kortsiktig gjeld.

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap.

Valuta

Fordringer og gjeld i utenlandsk valuta omregnes til kurser på balansedagen. Urealiserte og realiserte valutagevinster og -tap er inkludert i Finansinntekter (-kostnader), netto. Dette er i samsvar med NRS 20 Transaksjoner og regnskap i utenlandsk valuta.

Inntektsføringsprinsipper

Inntekter fra salg av produkter blir regnskapsført på det tidspunktet produktene blir levert til kunden, forutsatt at kunden har overtatt risiko og eiendomsrett til produktet.

Fysisk handel med råvarer der det ikke er relevant med marginoppgjør presenteres brutto i resultatregnskapet. Handel med derivater basert på de samme råvarene (råvarederivater) og fysisk handel som normalt gjøres opp som marginoppgjør (net settlement), rapporteres netto slik at kun marginen på handelen inngår i driftsinntekter.

Derivater

Derivater verdsettes regnskapsmessig til markedsverdi med løpende resultatføring av gevinster og tap, med mindre derivatene møter kriteriene for sikringsbokføring. Råvarederivater som ikke omsettes på børs eller børsliknende, regulert marked, vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi.

Resultateffekter av alle råvarederivater med kontantoppgjør, både derivater for handelsformål og for sikringsformål (hvor sikringsbokføring ikke benyttes), er inkludert i driftsinntekter og «råvarer og energikostnader».

Pensjonskostnader og pensjonsforpliktelser

Pensjonskostnader beregnes i henhold til NRS 6 Pensjonskostnader, som tillater anvendelse av IAS 19 under norsk regnskapslovgivning. Kostnadene med å tilby pensjon i en ytelsesplan beregnes som nåverdien av påløpte ytelser (projected unit credit-metoden). Effekten av endringer i pensjonplaner resultatføres umiddelbart. Rentekomponenten i periodens kostnad inngår i Finanskostnader. Gevinster og tap ved ny måling føres direkte mot egenkapitalen.

Innskudd i pensjonsplaner som er innskuddsplaner kostnadsføres når de påløper. Flerforetaks ytelsesplan der tilgjengelig informasjon ikke er tilstrekkelig til å regnskapsføre planen som ytelsesplan, regnskapsføres som om den var innskuddsplan.

Skatt

Beregning av utsatt skatt er basert på gjeldsmetoden i henhold til NRS(F) Resultatskatt. Ifølge gjeldsmetoden beregnes utsatt skatt/utsatt skattefordel på grunnlag av midlertidige forskjeller mellom regnskapsmessige og skattemessige balanseverdier av eiendeler og gjeld. Utsatt skatt på estimatavvik for pensjonsforpliktelser regnskapsføres direkte mot egenkapitalen. Skatteeffekten av egenkapitaltransaksjoner, inkludert avgitt konsernbidrag, behandles som en del av egenkapitaltransaksjonen og påvirker ikke skattekostnaden. Årets resultateffekt fremkommer som andre endringer i utsatt skatt/utsatt skattefordel i balansen. Effekten av endring i skatteregler og skattesatser resultatføres når endringen er vedtatt.

Selskapet hensyntar utsatt skatt/utsatt skattefordel som følge av grunnrenteskatt i kraftproduksjon. Friinntekt som spesielt fradrag i grunnrenteinntekt i kraftproduksjon, periodiseres i henhold til opptjening.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

14

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Note 2 - Driftsinntekter – informasjon om segmentene og geografisk fordeling

Driftsinntektene til Hydro Aluminium AS kommer hovedsakelig fra salg av aluminium og aluminiumoksid. En mindre andel, 2,4 % i 2023 og 1,4 % i 2022, kommer fra kraftproduksjon og annen virksomhet.

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Norge ¹⁾	7 624	7 713
EU	41 641	50 436
Europa - andre	11 061	13 466
Asia	2 312	2 372
USA og Canada	4 031	4 980
Andre	3 335	3 247
Sum	70 003	82 214

1) Inkluderer 314 millioner kroner i netto gevinst på derivater i 2023, tilsvarende tall for 2022 var 1 364 millioner i gevinst.

Note 3 – Annen driftsinntekt

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Andre offentlige tilskudd	2 753	2 559
Salg av datterselskap	(8)	36
Sum	2 745	2 595

CO2-kompensasjonsordning i Norge

Hydro er berettiget til å søke om kompensasjon for indirekte kostnader knyttet til utslipp av CO2. Kompensasjonsordningen i Norge for perioden 2021 til 2030 har blitt utformet og implementert gjennom perioden fra tidlig i 2021 til utgangen av 2022. Hydro opptjener kompensasjon gjennom forbruk av elektrisitet til å produsere aluminium. Kompensasjonsnivået fastsettes av Stortinget mot slutten av opptjeningsåret. Endelig kompensasjon godkjennes og utbetales i det påfølgende året. Hydro innregner estimat for berettiget CO2 kompensasjon etter hvert som den opptjenes for solgte produkter ut fra fastsatt forskrift og forventet kompensasjonsnivå.

Hydro Aluminium AS inkluderer CO2 kompensasjonen i posten «andre offentlige tilskudd» under annen inntekt i resultatregnskapet.

Note 4 - Godtgjørelse og aksjebasert kompensasjon

Styrets medlemmer er ansatt i Hydrokonsernet, og mottar godtgjørelse fra sine respektive arbeidsgivere. Det utbetales ingen godtgjørelse utover dette fra Hydro Aluminium AS for deres styrearbeid.

Kompensasjonen til administrerende direktør består av en fast godtgjørelse og en resultatbasert kompensasjon. Han deltar i selskapets pensjonsordninger og aksjespareordning på de samme betingelser som andre ansatte. Det foreligger ingen avtale om særskilt vederlag ved fratredelse, opphør eller endring av ansettelsesforholdet. Godtgjørelse utbetalt til administrerende direktør i 2023:

Beløp i tusen kroner	2023
Lønn	3 758
Bonus	1 925
Andre ytelser	192
Pensjon ¹⁾	3 580
Sum	9 456

1) Pensjon er estimert endring i opptjente pensjonsrettigheter beregnet som økning i pensjonsforpliktelsen (DBO) med stabile økonomiske forutsetninger. Økningen omfatter dermed både års pensjonsopptjening og årets renteregulering knyttet til tidligere års opptjente pensjonsrettigheter (DBO er nåverdi basert).



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

15

Hydro Aluminium AS hadde 2 440 ansatte per 31. desember 2023. For 2022 var det tilsvarende tallet 2 354. Gjennomsnittlig antall ansatte var 2 397 i 2023 og 2 319 i 2022. Samlede lån til selskapets ansatte utgjør 7,2 millioner kroner per 31. desember 2023. For 2022 var det tilsvarende tallet 7,3 millioner kroner. Administrerende direktør, styreleder og øvrige styremedlemmer hadde ved årsskiftet ingen utestående lån fra selskapet eller morselskapet utover usikrede lån knyttet til morselskapets aksjekjøpsplan for ansatte på 4 tusen kroner hver.

Lønn og lønnsavhengige kostnader:

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Lønn	2 467	2 300
Arbeidsgiveravgift	311	271
Andre ytelser	25	29
Pensjonskostnad (note 5)	297	295
Sum	3 100	2 895

Hydro har etablert en subsidiert aksjespareordning for ansatte i Norge. Aksjespareordningen er knyttet til hvorvidt aksjekursen (justert for utbytte) øker med minst 12 prosent eller ikke i løpet av måleperioden. Ansatte har rett til å kjøpe aksjer i denne ordningen hvis de 1) er ansatt i Norsk Hydro ASA eller et norsk datterselskap der Hydro har en eierandel på mer enn 90 prosent og 2) er ansatt i perioden fra 31. desember til endelig akseptfrist for tilbud om aksjekjøp. De ansatte tilbys å kjøpe aksjer med en rabatt på 50 prosent for en verdi på 15 000 kroner eller 30 000 kroner, avhengig av aksjonæravkastning. Aksjekjøpet finansieres med et rentefritt lån fra selskapet med en løpetid på 12 måneder.

Lønnelementet knyttet til 2022-måleperioden ble kostnadsført over opptjeningsperioden fra 31. desember 2022 til 31. mars 2023, som var akseptfrist for tilbudet. Detaljer knyttet til aksjespareordningen for norske ansatte er vist i tabellen nedenfor.

Ansattes aksjespareordning

Periode for prestasjonsmåling	2023	2022	2021
Aksjonæravkastning oppnådd	<12%	≥12%	≥12%
Ansattes tilbudte rabatt, kroner	7 500	15 000	15 000

Lønnskostnad knyttet til ansattes aksjespareordning

	2023	2022
Aksjepris ved tildeling, norske kroner	81,94	90,48
Antall aksjer utstedt per ansatt	388	340
Sum antall aksjer utstedt til ansatte	831 872	722 840
Lønnskostnad relatert til ordningen i tusen kroner	36 418	33 952

Kostnadsført revisjonshonorar til KPMG i 2023 og 2022 var henholdsvis 2 666 tusen kroner og 1 595 tusen kroner. Honorar for revisjonsrelaterte tjenester i 2023 og 2022 var henholdsvis 110 tusen kroner og 112 tusen kroner. Alle beløp er eksklusiv merverdiavgift.

Note 5 - Pensjoner

De fleste ansatte i Hydro Aluminium AS dekkes av en innskuddspensjonsordning for lønn opp til 12G, der G er Folketrygdens grunnbeløp. I tillegg opptjener en mindre gruppe ansatte rettigheter i en ufondert lukket innskuddsbasert ordning for lønn ut over 12G. Hydro Aluminium AS har lukket de største ytelsesordningene som omfatter et synkende antall ansatte. Ytelsesordningene er fondert for rettigheter opptjent på lønn opp til 12G og ufondert for rettigheter ut over 12G og for ytelser som følger av tidligpensjonering. Pensjonsordningene oppfyller lovkravene til obligatorisk tjenestepensjonsordning.

Hydro Aluminium AS er tilknyttet LO-NHO ordningen for avtalefestet pensjon, AFP. Ordningen gir en livslang tilleggs pensjon for de fleste ansatte. Ordningen finansieres ved premie fra bedriftene som deltar og bidrag fra staten. Pensjonsordningen er en ytelsesordning med begrenset fondering og hvor pensjonsmidlene ikke kontoføres per selskap. Det foreligger ikke tilstrekkelig informasjon fra ordningsadministrator til at medlemsbedriftene kan beregne sin proporsjonale andel av ordningen og regnskapsføre den som en ytelsesordning. Hydro Aluminium AS regnskapsfører derfor ordningen som en innskuddsordning. Premien inngår i flerforetaksordninger nedenfor.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

16

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Pensjonskostnad

<u>Beløp i millioner kroner</u>	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Ytellesordninger	108	116
Innskuddsordninger	137	117
Flerforetaksordninger	44	39
Førtidspensjoner og øvrige	(22)	(9)
Arbeidsgiveravgift	31	31
Pensjonskostnad (-inntekt)	297	295
Rentekostnad	2	2
Estimatavvik innregnet mot annen egenkapital	448	(18)

Netto beregnet pensjonsforpliktelse

<u>Beløp i millioner kroner</u>	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Beregnet pensjonsforpliktelse største ordninger	(6 877)	(6 180)
Pensjonsmidler	6 600	6 302
Forpliktelse andre ordninger	(38)	(60)
Arbeidsgiveravgift	(289)	(254)
Netto pensjonsforpliktelse	(604)	(191)
Forskuddsbetalt pensjon	1 732	1 862
Påløpte pensjonsforpliktelser	(2 336)	(2 054)
Netto balanseført	(604)	(191)

Endring i beregnet pensjonsforpliktelse (DBO)

<u>Beløp i millioner kroner</u>	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Pensjonsforpliktelse ved årets begynnelse	(6 180)	(6 759)
Årets pensjonsoppløring	(35)	(45)
Rentekostnad	(192)	(125)
Aktuarmessig gevinst (tap) økonomiske forutsetninger	(468)	587
Erfaringsavvik	(283)	(111)
Utbetalte pensjoner	353	332
Førtidspensjon	(71)	(69)
Frikjøp fra pensjonsforpliktelse	-	10
Beregnet pensjonsforpliktelse på slutten av året	(6 877)	(6 180)

Endring i pensjonsmidler

<u>Beløp i millioner kroner</u>	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Pensjonsmidler ved årets begynnelse	6 302	6 858
Renteinntekt	198	128
Avkastning utover renteinntekt	334	(474)
Tilskudd fra selskapet	20	30
Utbetalte pensjoner	(254)	(240)
Pensjonsmidler til markedsverdi på slutten av året	6 600	6 302



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

17

Analyse av nåverdien av beregnet pensjonsforpliktelse

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Aktive medlemmer	(978)	(1 114)
Medlemmer med hvilende rettigheter	(316)	(288)
Pensjonister	(5 583)	(4 778)
Beregnet pensjonsforpliktelse	(6 877)	(6 180)

Forutsetninger	2023 Pensjons- forpliktelse	2023 Pensjons- kostnad	2022 Pensjons- forpliktelse	2022 Pensjons- kostnad
Diskonteringsrente	3,30%	3,20%	3,20%	1,90%
Forventet lønnsregulering	3,50%	3,50%	3,50%	2,50%
Forventet pensjonsregulering	2,50%	1,75%	1,75%	1,25%
Dødelighetsgrunnlag	K2013	K2013	K2013	K2013

Note 6 - Varige driftsmidler

Beløp i millioner kroner	Bygninger og tomter	Maskiner og utstyr	Anlegg under oppføring	Sum
Anskaffelseskost				
31. desember 2022	9 139	23 595	730	33 466
Tilgang	89	565	1 304	1 959
Avgang	(36)	(504)	-	(540)
Overføringer	30	531	(561)	-
31. desember 2023	9 222	24 189	1 473	34 883
Akkumulerte avskrivninger				
31. desember 2022	(5 658)	(15 789)	-	(21 447)
Avskrivninger	(191)	(1 238)	-	(1 429)
Avgang	40	474	-	513
31. desember 2023	(5 809)	(16 553)	-	(22 363)
Balansført verdi				
31. desember 2022	3 482	7 806	730	12 019
31. desember 2023	3 412	7 635	1 473	12 521

Leasede driftsmidler (finansiert leasing) ble ført i balansen med 0 kroner per 31. desember 2023 og 3 millioner kroner per 31. desember 2022.

Leiekostnader utgjorde 32 millioner kroner i 2023 og 20 millioner kroner i 2022.

Renter aktivert som en del av kostprisen for varige driftsmidler utgjorde 105 millioner kroner per 31. desember 2023 og 114 millioner kroner per 31. desember 2022.

Spesifikasjon av avskrivninger

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Varige driftsmidler	1 429	1 468
Immaterielle eiendeler (note 7)	42	47
Sum	1 471	1 515

Alle kontantgenererende enheter (CGUer) og alle anleggsmidler som ikke er en del av en CGU vurderes for nedskrivningsindikatorer på hver balansedag. CGUer med nedskrivningsindikatorer er testet for mulig verdifall. Gjenvinnbart



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

18

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

beløp er beregnet som bruksverdi og, hvor relevant, virkelig verdi fratrukket salgsutgifter. Den høyeste av disse verdiene er sammenlignet med balanseført verdi for CGUen. Bruksverdi er beregnet ut fra ledelsens estimater og reflekterer Hydro Aluminiums forretningsplanprosesser. Diskonteringsrenter beregnes som veid gjennomsnittlig kapitalkostnad (WACC) for en lignende virksomhet i det samme forretningsmiljøet. Ingen nedskrivningsindikatorer ble identifisert i 2023.

Note 7 - Immaterielle eiendeler

Beløp i millioner kroner	Anskaffelseskost	Akkumulerte avskrivninger	Balanseført verdi
Balanse 31. desember 2022	749	(360)	388
Tilgang	162	-	162
Avgang	(49)	(3)	(52)
Avskrivninger	-	(42)	(42)
Balanse 31. desember 2023	862	(405)	456

Immaterielle eiendeler består i hovedsak av aktiverte programvarekostnader og utvikling av ny teknologi.

Note 8 - Utgifter til forskning og utvikling

Driftskostnader omfatter utgifter til forskning og utvikling på 277 millioner kroner i 2023, tilsvarende beløp i 2022 var 168 millioner kroner. Ingen aktiverte utviklingsutgifter i 2023 eller 2022.

Note 9 - Finansinntekter og -kostnader

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Utbytte fra datterselskaper og felleskontrollert virksomhet	8 893	2 752
Renter fra konsernselskaper	290	43
Netto andre renteinntekter (-kostnader) ¹⁾	24	16
Nedskrivning aksjer	(354)	-
Renter til konsernselskaper	(564)	(300)
Netto valutagevinst (-tap) ²⁾	101	(756)
Andre finansinntekter (-kostnader)	(113)	(14)
Finansinntekter (-kostnader), netto	8 278	1 740

1) Netto andre renteinntekter (-kostnader) er presentert netto etter kapitaliserte renter

2) Av dette utgjorde netto valutaeffekt på transaksjoner og mellomværende med konsernselskaper et tap på 256 millioner i 2023 og et tap på 1 049 millioner i 2022.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

19

Note 10 - Resultatskatt

Skatteeffekten av midlertidige forskjeller og fremføring av skattemessige tap som gir opphav til utsatt skatt var som følger per 31. desember 2023 og 2022:

Beløp i millioner kroner	Midlertidige forskjeller	
	Skatteeffekt	
	2023	2022
Kortsiktige poster	584	703
Anleggsmidler	(985)	(950)
Pensjon ¹⁾	133	42
Særskatt	(299)	(213)
Andre langsiktige poster	139	312
Netto utsatt skattefordel (-forpliktelse)	(429)	(107)

1) Inkluderer 99 millioner kroner og (4) millioner kroner i utsatt skatt ført rett mot egenkapitalen i henholdsvis 2023 og 2022.

Balanseføring av netto utsatt skattefordel er basert på forventning om skattepliktig inntekt i fremtiden.

Avstemming av skattekostnad

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Resultat før skatt	16 659	15 787
Forventet inntektsskatt etter nominell skattesats ¹⁾	3 665	3 473
Skatteeffekt av aksjeutbytte	(1 956)	(605)
Særskatt kraftverk ²⁾	477	291
Tap (gevinst) på salg aksjer og andre poster, netto	122	(6)
Skatter	2 307	3 152

1) Norsk nominell skattesats er 22 prosent i 2023 og 2022.

2) Inntekt fra kraftverk i Norge beskattes med en særskatt på 37,0 prosent av resultat før skatt med visse justeringer. Denne særskatten kommer i tillegg til normal selskapsbeskatning. Særskatten beregnes etter fradrag for friinntekt, et spesielt fradrag som gis for kraftskatteformål.

Skatter består av

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Betalbar inntektsskatt	1 887	2 549
Endring utsatt skatt	421	603
Skatter	2 307	3 152



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

20

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Note II - Eierinteresser i datterselskaper

Datterselskapenes tall oppgis i hele tusen i de enkelte selskapenes valuta.

Datterselskap	Valuta	Eierandel i prosent (lik stemmeandel)	Bokført verdi 31.12.2023 i millioner NOK	Selskapets resultat 2023	Selskapets totale aksjekapital	Selskapets egenkapital 31.12.2023
Norge:						
Hycast AS	NOK	100,00	6	13 937	1 000	205 892
Sør-Norge Aluminium AS	NOK	100,00	238	1 231 148	200 482	2 947 207
Hydro Vigelands Brug AS	NOK	100,00	46	9 303	200	135 772
Hydro Extruded Solutions AS	NOK	100,00	19 359	1 038 818	400 000	11 865 773
Storbritannia:						
Hydro Aluminium Deeside Ltd.	GBP	100,00	101	4 072	19 991	57 563
Tyskland:						
Hydro Aluminium Deutschland GmbH	EUR	74,96	1 191	43 312	100 000	383 082
Nederland:						
Norsk Hydro Holland B.V.	EUR	100,00	42 711	-1 210 968	3 597 061	4 473 995
Belgia:						
Norsk Hydro EU Spril	EUR	99,00	0	1	19	132
Polen:						
Alumetal S.A.	PLN	100,00	3 481	865	1 563	281 106
Slovakia:						
Sivalco a.s. ¹⁾	USD	55,30	410	-22 409	150 014	164 519
Australia:						
Hydro Aluminium Australia Pty. Ltd.	USD	100,00	392	-59 391	1	38 658
Hydro Aluminium Kurri Kurri Pty. Ltd.	AUD	100,00	200	3 366	467 595	84 291
Singapore:						
Hydro Aluminium Asia Pte. Ltd.	USD	100,00	67	6 582	8 541	29 371
Mexico:						
Hydro Aluminium Metals Mexico S.De.R.L.	USD	99,00	-	-39	-	0
Total			68 200			

1) Andel stemmeberettigede aksjer i Sivalco er 60 prosent og er forskjellig fra eierandelen på 55,30 prosent.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

21

Note 12 - Aksjer i tilknyttede selskap og felleskontrollert virksomhet

Hydro Aluminium AS eier 37,3 prosent i Sunndal Næringsseidom AS. Balanseført verdi 31. desember 2023 var 10 millioner kroner. Eierandel er lik stemmeandel.

I 2023 kjøpte Hydro Aluminium AS andeler i Leira Næringspark AS og eier ved utgangen av året 47,788 % av selskapet. Balanseført verdi 31. desember 2023 var 21,5 millioner kroner. Eierandel er lik stemmeandel.

Hydro Aluminium AS anskaffet en minoritetsandel i Verdox Inc. i 2021. Balanseført verdi 31. desember 2023 var 37,2 millioner kroner, eierandelen er på 9,5 % ved utgangen av året.

Note 13 - Spesifikasjon av balanseposter

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Andre finansielle anleggsmidler		
Verdipapirer	39	187
Varederivater	7	-
Forskuddsbetalte pensjoner	1 732	1 862
Andre anleggsmidler	260	103
Sum andre finansielle anleggsmidler	2 038	2 153
Varebeholdninger		
Råvarer	3 228	3 451
Varer i arbeid	751	808
Ferdigvarer egen produksjon	2 003	2 649
Ferdigvarer anskaffet for videresalg	1 224	2 072
Sum varebeholdninger	7 206	8 979
Andre avsetninger for forpliktelser		
Pensjonsforpliktelser	2 336	2 054
Avsetning for fjernings- og opprydningskostnader	866	836
Investeringsstilskudd	1 083	1 168
Andre	367	505
Sum andre avsetninger for forpliktelser	4 651	4 563
Annen kortsiktig gjeld		
Leverandørgjeld	3 136	3 161
Lønsrelatert gjeld og merverdiavgift	945	498
Påløpte kostnader	692	560
Avsetning for fjernings- og opprydningskostnader	28	28
Finansielle instrumenter og varederivater	800	1 946
Øvrige	87	4
Sum annen kortsiktig gjeld	5 687	6 198

Reserveder er inkludert i råvarer. Alle beløp er netto etter nedskrivninger. Totale varebeholdninger inneholder nedskrivninger på 221 millioner kroner i 2023 og 469 millioner kroner i 2022.

Note 14 - Kundefordringer

Per 31. desember 2023 hadde Hydro Aluminium AS avsatt 9 millioner kroner til å dekke fremtidige, forventede tap på kundefordringer. Tilsvarende avsetning per 31. desember 2022 var 8 millioner kroner. Alle kundefordringer forfaller til betaling innen ett år.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

22

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Note 15 - Endringer i egenkapital

Beløp i millioner kroner	Aksjekapital 7 236 126 aksjer à 2 000 kr	Overkurs	Annen innskutt egenkapital	Opptjent egenkapital	Sum egenkapital
31. desember 2022	14 472	31 187	3 011	18 923	67 593
Årets resultat	-	-	-	14 352	14 352
Estimatavvik pensjoner	-	-	-	(349)	(349)
Avgitt konsernbidrag, netto etter skatt	-	-	-	(1 404)	(1 404)
Avsatt utbytte	-	-	-	(12 500)	(12 500)
31. desember 2023	14 472	31 187	3 011	19 021	67 691

Norsk Hydro ASA eier alle utstedte aksjer. Årsrapporten og annen informasjon fra Norsk Hydro ASA kan lastes ned fra www.hydro.com, eller fås ved å kontakte selskapet på adresse N-0240, Oslo.

Note 16 - Nærstående parter

Hydro Aluminium AS er heleid av Norsk Hydro ASA. Norsk Hydro ASA og selskapets datterselskaper, tilknyttede selskaper og felleskontrollerte virksomheter er derfor nærstående parter. Statens eierskap i morselskapet Norsk Hydro ASA representerer betydelig innflytelse, staten og selskaper kontrollert eller med betydelig innflytelse av den norske stat er derfor nærstående parter.

Transaksjoner med nærstående selskaper omfatter i hovedsak kjøp og salg av varer og tjenester. Transaksjonene gjøres til markedsbaserte priser, for de fleste produkter med referanse til observerbare markedspriser. Hydro Aluminium AS har ikke vært involvert i konserninterne kapitaltransaksjoner i 2023 eller i 2022.

Hydro Aluminium AS selger metall, aluminiumoksid og andre råvarer til konsernselskaper og felleskontrollerte virksomheter, og elektrisk strøm til søsterselskapet Hydro Energi AS. Selskapet kjøper metall fra datterselskaper og felleskontrollerte virksomheter, samt elektrisk strøm fra Hydro Energi AS. I tillegg kjøper Hydro Aluminium AS også aluminiumoksid fra datterselskaper.

Langsiktige lån til konsernselskaper forfaller til betaling innen fem år etter balansedagen.

Forhold til ledende ansatte er omtalt i note 4. Interne renter og valutaeffekter fremgår i note 9.

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Salg til konsernselskaper	19 414	23 982
Kjøp av metall	16 437	22 363
Kjøp av elektrisk strøm	5 357	5 175
Kjøp av aluminiumoksid	10 140	11 485
Kjøp fra datterselskap	31 934	39 023
Kjøp fra felleskontrollerte virksomheter	4 345	3 582
Salg til felleskontrollerte virksomheter	1 923	1 992
	31.12.2023	31.12.2022
Konsernmellomværende, omløpsmidler	9 142	7 610
Konsernmellomværende, annen kortsiktig gjeld	6 910	3 971
Avsatt utbytte	12 500	12 700
Konsernmellomværende, kortsiktig gjeld	19 410	16 671
Konsernmellomværende, langsiktig gjeld	7 150	7 394



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

23

Note 17 - Kontraktforpliktelser og betingede forpliktelser

Kontraktforpliktelser for anskaffelse og oppføring av varige driftsmidler

Beløp i millioner kroner	2024	Investeringer deretter	Sum
Kontraktforpliktelser for anskaffelse og oppføring av varige driftsmidler	821	292	1 114
Øvrige godkjente fremtidige investeringer i varige driftsmidler	950	329	1 279
Sum	1 771	621	2 392

Øvrige godkjente fremtidige investeringer inkluderer prosjekter som er formelt godkjent av styret eller den som styret har gitt fullmakt. De generelle investeringsbudsjettene er ikke inkludert i disse beløpene.

"Take-or-pay" og langsiktige kontraktforpliktelser

Hydro Aluminium AS har inngått langsiktige, eksterne kontrakter med faste betalingsforpliktelser for å sikre råvarer, aluminium, energi, transportkapasitet og IS tjenester, samt interne kontrakter med Hydro Energi AS.

De fremtidige faste uoppsigelige kontraktforpliktelser pr. 31. desember 2023 er som følger:

Beløp i millioner kroner	Aluminiumoksid og aluminium	Energi	Transport-tjenester
2024	21 115	5 105	735
2025	21 244	5 152	702
2026	21 346	5 234	206
2027	21 454	5 341	45
2028	21 343	5 457	23
Deretter	119 039	31 777	
Sum	225 541	58 066	1 712

Hydro Aluminium AS har også inngått kjøpskontrakter med deleide selskaper. Disse forpliktelsene er inkludert i tabellen over.

Hydro Aluminium AS har også andre langsiktige kjøpskontrakter som inneholder variable elementer som ikke er inkludert i tabellen ovenfor.

Betingede forpliktelser

Hydro Aluminium AS er part i forskjellige juridiske, skattemessige og miljørelaterte saker som resultat av den ordinære forretningsdriften, og har også risiko for rettssaker knyttet til kontrakter og andre forhold, herunder produktgarantier og risiko for krav ved salg av virksomhet. Når en utbetaling er sannsynlig gjøres det avsetning for forpliktelsen, og beløpet reduserer regnskapsført salgsvederlag. Dersom beløpet anses sannsynlig på et tidspunkt etter salget, innregnes forpliktelsen på det senere tidspunktet. Selskapet kjenner ikke til noen forpliktelser som vil være vesentlig for selskapets resultat, likviditet eller finansielle stilling.

Hydro Aluminium AS har miljøforpliktelser knyttet til flere områder og problemstillinger. Der Hydro har erkjent ansvar for å gjøre tiltak eller det foreligger en rettslig forpliktelse er det gjort avsetning for beste estimat for forventet utgift. For flere av våre produksjonsanlegg, spesielt anlegg der produksjonen forventes å fortsette på ubestemt tid er utgifter til tiltak vanskelig å fastsette. Det konkrete behovet for opprydning, herunder tidspunkt og kost, har ennå ikke blitt planlagt, og er derfor usikkert. For noen områder kan også det nøyaktige omfanget av forurensning være ukjent siden det ikke tas prøver av grunn og vann i områder der det ikke foreligger indikasjoner på forurensning. Forpliktelser for historisk forurensning av industritomter og omliggende områder ut over de områdene det er gjort avsetninger for, kan bli identifisert og ansett som Hydros ansvar i framtiden, både for områder vi fortsatt eier, og områder vi tidligere har eid og/eller benyttet. Utgifter til tiltak for ytterligere forurensede områder er usikker.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

24

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

Note 18 - Kraftproduksjon

Kraftverk	Årlig produksjon GWh		Eierskap
	2023	2022	
Fortun-anleggene	1 663	1 600	Med virkning fra 1. januar 1996 ble det inngått en avtale med staten. Denne avtalen omfattet forventet tilbakeføring av kraftverkene og tilbakekjøp av kraftverkene med en ny konsesjonsperiode. I 2007 ble det gitt en ny konsesjon som gjelder til 2057, da kraftverkene tilbakeføres til staten.
Tre kraftverk: Skagen, Herva med generator og pumpekraftverk, og Fivlemyr. Kraftverkene og deres reguleringsanlegg ligger i Luster kommune.			
Årdal-anleggene	1 635	1 562	Med virkning fra 1. januar 1996 ble det inngått en avtale med staten. Denne avtalen omfattet forventet tilbakeføring av kraftverkene og tilbakekjøp av kraftverkene med en ny konsesjonsperiode. I 2001 ble det gitt en ny konsesjon som gjelder til 2051, da kraftverkene tilbakeføres til staten. Holsbru og Mannsberg er inkludert i Tyin konsesjonene.
Tre kraftverk: Tyin, Holsbru og Mannsberg, som ligger i Årdal kommune. Reguleringsanleggene ligger i kommunene Årdal, Luster og Vang. Tyin startet produksjon i 2004 etter å ha erstattet de eksisterende anleggene. Holsbru startet produksjonen i april 2012, og tok i bruk to av de gamle Tyin-generatorene. Mannsberg startet produksjonen i november 2016.			

Note 19 - Nettvirksomheten

Opplysningene nedenfor knyttet til Hydro Aluminium AS' konsesjon til å eie overføringsnett for elektrisk kraft er i henhold til forskrift til energilovens § 4-4.

Beløp i millioner kroner	2023	2022
Overføringsinntekter	63,9	81,6
Sum driftskostnader	60,3	67,9
Driftsresultat	3,7	13,7
Grunnlag for kapitalavkastning	61,0	65,4
Avkastning	6,0 %	20,9 %
Inntektsramme eget nett	28,4	35,0
Mer- (+) / mindreinntekt (-) inkl, renter 1. januar	(6,1)	(15,4)
Mer- (+) / mindreinntekt (-) inkl, renter 31. desember	(8,0)	(6,1)

Note 20 - Derivat og risikostyring

Hydro Aluminium AS er eksponert for markedsrisiko for priser på råvarer, priser på andre råstoffer og valutakurser. Ulike markedsrisikoer blir vurdert ut fra et porteføljesyn for å kunne utnytte posisjoner som naturlig går mot hverandre, og styres basert på netto eksponering. Hydro Aluminium AS benytter futures, terminkontrakter og andre finansielle kontrakter for å redusere finansiell og kommersiell risiko. I tillegg driver selskapet med handelsaktiviteter (trading) innenfor stramme volumer og risikogrenser.

Selskapets hovedstrategi for å styre finansiell markedsrisiko er å opprettholde en sterk finansiell stilling gjennom konsernfinansiering fra morselskapet Norsk Hydro ASA.

Aluminium

Hydro Aluminium AS er en produsent av primæraluminiumsprodukter. Det er to hovedårsaker til at Hydro Aluminium AS inngår futureskontrakter på London Metal Exchange (LME). For det første ønsker Hydro Aluminium AS å oppnå en gjennomsnittlig LME aluminiumspris på egen aluminiumsproduksjon. For det andre, ettersom selskapets omsmelting og salg av tredjepartsprodukter er basert på margin over LME-pris, sikrer Hydro Aluminium metallprisen når selskapet inngår kontrakter med kunder og leverandører gjennom å inngå tilsvarende fysiske eller derivat futureskontrakter til faste priser (back-to-back hedging). De fleste av disse kontraktene forfaller i løpet av et år. Disse sikringsaktivitetene styres som en portefølje, hvor det tas posisjoner på LME basert på Hydro Aluminium AS' nettoeksponering innenfor definerte rammer. Svingninger i aluminiumsprisen kan føre til betydelige svingninger i resultatet som følge av at disse derivatkontraktene vurderes til markedsverdi og verdiendringer resultatføres løpende, mens underliggende fysiske metallkontrakter markedsverdivurderes normalt ikke.



DocuSign Envelope ID: FA8F4894-C9CF-4248-89CF-A79D57F06ED2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2023

25

Balansført beløp av aluminiumsderivater per 31. desember 2023 var negativ med 1 153 millioner kroner. Tilsvarende tall per 31. desember 2022 var 2 163 millioner kroner negativ verdi. Det ble i 2023 resultatført et tap på 245 millioner kroner knyttet til aluminiumsderivater, mot en gevinst på 408 millioner kroner i 2022. Virkelig verdi av aluminiumsderivater ført til historisk kost beløp seg per 31. desember 2023 til positivt 941 millioner kroner. Tilsvarende tall per 31. desember 2022 var positivt 765 millioner kroner.

Aluminiumsderivatene er fastsatt til virkelig verdi ved måling mot forward-kurven for kontrakter som er handlet på London Metal Exchange. Verdien i US-dollar er omregnet til norske kroner til balansedagens kurs. Som et strategisk initiativ om å sikre en del av den langsiktige eksponeringen mot LME og råvarer har selskapet inngått råvare- og valutaderivater, samt fastpriskontrakter for perioden 2023 til og med 2025.

Prisene på aluminium avtales normalt i US-dollar, eller de påvirkes av andre valutaers verdi i forhold til US-dollar. Margin over aluminiumspris avtales normalt i Euro. For å motvirke denne valutaeksponeringen, har selskapet som policy å ha finansiering i US-dollar og i Euro.

Elektrisitet

Hydro Aluminium AS kjøper og produserer elektrisitet, og selger i en viss utstrekning elektrisitet i Norge. Hydro Aluminium AS benytter fysiske kontrakter hovedsakelig fra konsernselskapet Hydro Energi AS for å tilpasse volumer og priser for kraftforsyningen.

Kredittrisiko

Kredittrisiko relatert til motpartens manglende evne til å oppfylle betingelsene i Hydros Aluminium AS finansielle derivater er normalt begrenset til tilfeller hvor motpartens forpliktelse er større enn Hydros forpliktelse.

Hydro Aluminium AS er eksponert for kredittrisiko ved handel med råvarederivater. Risikoen er imidlertid begrenset ved at handelen hovedsakelig foregår med råvarebørser, solide banker eller med andre selskaper i Hydro-konsernet.



KPMG AS
Sørkedalsveien 6
P.O. Box 7000 Majorstuen
N-0306 Oslo

Telephone +47 45 40 40 63
Internet www.kpmg.no
Enterprise 935 174 627 MVA

Til generalforsamlingen i Hydro Aluminium AS

Uavhengig revisors beretning

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Hydro Aluminium AS som består av balanse per 31. desember 2023, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2023, og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for informasjonen i årsberetningen. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

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

Offices in:

© KPMG AS, a Norwegian limited liability company and a member firm of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee. All rights reserved.

Statsautoriserte revisorer - medlemmer av Den norske Revisorforening

Oslo	Elverum	Mo i Rana	Tromsø
Alta	Finnsnes	Molde	Trondheim
Arendal	Hamar	Sandefjord	Tynset
Bergen	Haugesund	Stavanger	Ulsteinvik
Bodo	Knarvik	Stord	Ålesund
Drammen	Kristiansand	Straume	

Penneo document key: WWS63-AZY4A-IO57O-DYOL2-LBKHT-J533X



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 så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avviklet.

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 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 ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig 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 ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede 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 utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av internkontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av intern kontroll 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.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene 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 tvil av betydning om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifiserer vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke kan fortsette driften.
- evaluerer 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 innholdet i og tidspunkt for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i intern kontroll som vi avdekker gjennom revisjonen.

Oslo, 04. juni 2024
KPMG AS

Hendrik Leendert Oostenrijk
Statsautorisert revisor
(elektronisk signert)

Penneo document key: WWS63-AZY4A-IO57O-DYOL2-LBKHT-J533X



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."

Oostenrijk, Hendrik L

Partner

På vegne av: KPMG AS

Serienummer: no_bankid:9578-5999-4-3470054

IP: 85.165.xxx.xxx

2024-06-04 14:11:16 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: WWS63-AZY4A-10570-DYOL2-LBKHT-J533X

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/validator>