



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2020 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

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

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2020 - 31.12.2020

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: Therese Reksten
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 23.06.2021

Grunnlag for avgivelse

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

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

Brønnøysundregistrene, 22.07.2022



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Driftsinntekter	2	44 900 000 000	46 406 000 000
Annen driftsinntekt	15		2 000 000
Sum inntekter		44 900 000 000	46 408 000 000
Kostnader			
Råvarer og energikostnader		37 405 000 000	39 385 000 000
Beholdringsendring ferdigvarer og varer i arbeid		-55 000 000	44 000 000
Lønns- og lønnsavhengige kostnader	3,4	2 480 000 000	2 599 000 000
Avskrivninger	5,6	1 455 000 000	1 357 000 000
Andre driftskostnader	7	2 970 000 000	3 304 000 000
Sum kostnader		44 255 000 000	46 689 000 000
Driftsresultat		645 000 000	-281 000 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter (-kostnader), netto	8	-3 490 000 000	1 880 000 000
Sum finansinntekter		-3 490 000 000	1 880 000 000
Netto finans		-3 490 000 000	1 880 000 000
Ordinært resultat før skattekostnad			
Skattekostnad	9	387 000 000	56 000 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		-3 232 000 000	1 543 000 000
Årsresultat		-3 232 000 000	1 543 000 000
Overføringer og disponeringer			
Ordinært utbytte		1 600 000 000	
Konsernbidrag		154 000 000	-175 000 000
Til/fra annen innskutt egenkapital		-154 000 000	175 000 000
Til/fra annen innskutt egenkapital		-4 832 000 000	1 543 000 000
Sum overføringer og disponeringer		-3 232 000 000	1 543 000 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Andre immaterielle eiendeler	6	445 000 000	538 000 000
Sum immaterielle eiendeler		445 000 000	538 000 000
Varige driftsmidler			
Varige driftsmidler	5	12 032 000 000	12 309 000 000
Sum varige driftsmidler		12 032 000 000	12 309 000 000
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	10	65 737 000 000	69 366 000 000
Tilknyttede selskaper og felleskontrollerte virksomheter	11	10 000 000	10 000 000
Andre finansielle anleggsmidler	12	1 049 000 000	1 051 000 000
Sum finansielle anleggsmidler		66 796 000 000	70 427 000 000
Sum anleggsmidler		79 273 000 000	83 274 000 000
Omløpsmidler			
Varer			
Varebeholdninger	12	4 063 000 000	4 235 000 000
Sum varer		4 063 000 000	4 235 000 000
Fordringer			
Kundefordringer	13	2 144 000 000	1 784 000 000
Forskuddsbetalte kostnader og andre omløpsmidler		910 000 000	558 000 000
Konsernfordringer	15	1 926 000 000	2 319 000 000
Sum fordringer		4 980 000 000	4 661 000 000
Sum omløpsmidler		9 043 000 000	8 896 000 000
SUM EIENDELER		88 316 000 000	92 170 000 000

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital		14 472 000 000	14 472 000 000
Overkurs		31 187 000 000	31 187 000 000
Annen innskutt egenkapital		3 304 000 000	3 459 000 000
Sum innskutt egenkapital		48 963 000 000	49 118 000 000
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital		17 381 000 000	22 343 000 000
Sum opptjent egenkapital		17 381 000 000	22 343 000 000
Sum egenkapital	14	66 344 000 000	71 461 000 000
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Utsatt skatt	9	196 000 000	189 000 000
Andre avsetninger til forpliktelser	4,12	3 896 000 000	3 799 000 000
Sum avsetninger for forpliktelser		4 092 000 000	3 988 000 000
Annen langsiktig gjeld			
Langsiktig konserngjeld	15	7 514 000 000	7 530 000 000
Sum annen langsiktig gjeld		7 514 000 000	7 530 000 000
Sum langsiktig gjeld		11 606 000 000	11 518 000 000
Kortsiktig gjeld			
Betalbar skatt	9	344 000 000	304 000 000
Kortsiktig konserngjeld	15	7 188 000 000	6 038 000 000
Annen kortsiktig gjeld	12	2 835 000 000	2 849 000 000
Sum kortsiktig gjeld		10 367 000 000	9 191 000 000
Sum gjeld		21 973 000 000	20 709 000 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		88 317 000 000	92 170 000 000



KPMG AS
Sørkedalsveien 6
Postboks 7000 Majorstuen
0308 Oslo

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

Til generalforsamlingen i Hydro Aluminium AS

Uavhengig revisors beretning

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Hydro Aluminium AS' årsregnskap som viser et underskudd på kr 3 232 millioner. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2020, resultatregnskap og kontantstrømpstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noteopplysninger 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 rettvisende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2020, og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene 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 rettvisende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik internkontroll som den finner nødvendig for

KPMG AS, a Norwegian limited liability company and member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity.

Statsautoriserte revisorer - medlemmer av Den norske Revisorforening

Offices in:

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



å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avviklet.

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.

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

- identifiserer og anslår vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i 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 den interne 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 hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av regnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og 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 regnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifiserer vår konklusjon om årsregnskapet og årsberetningen. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke fortsetter driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet representerer de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen og til hvilken tid revisjonsarbeidet skal utføres. Vi utveksler også informasjon om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.



Revisors beretning - 2020
Hydro Aluminium AS

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 og forutsetningen om fortsatt drift er konsistente med årsregnskapet og i samsvar med lov og forskrifter.

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet 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 bokførings-skikk i Norge.

Oslo, 23. juni 2021
KPMG AS

Monica Hansen
Statsautorisert revisor



Certificate Of Completion

Envelope Id: CAF57A3A4BE2469DBD751C85E85CA01B

Status: Completed

Subject: Please DocuSign: 2021.06.23 HAL AS styreprotokoll (4) godkjenning av årsregnskap for 2020 samt ...

Source Envelope:

Document Pages: 60

Signatures: 27

Certificate Pages: 5

Initials: 0

AutoNav: Enabled

Envelopeld Stamping: Enabled

Time Zone: (UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)

Envelope Originator:

Åse Linda Jaeger

Verseci utca 1-15

Szekesfehervar, 8000

Ase.Linda.Jaeger@hydro.com

IP Address: 213.52.102.42

Record Tracking

Status: Original

6/23/2021 12:04:46 AM

Holder: Åse Linda Jaeger

Ase.Linda.Jaeger@hydro.com

Location: DocuSign

Signer Events

Katrine Barø Talgø

katrine.baro.talگو@hydro.com

Head of Treasury & Tax

Security Level: Email, Account Authentication
(None)

Signature

DocuSigned by:
Katrine Barø Talgø
F9A38BDE8C584E1...

Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 213.52.102.38

Timestamp

Sent: 6/23/2021 12:24:00 AM

Viewed: 6/23/2021 1:16:11 AM

Signed: 6/23/2021 1:18:25 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 6/23/2021 1:16:11 AM

ID: 312a839b-3907-47df-bd14-7ffbfa0e9cd

Ola Sæter

ola.sater@hydro.com

Senior Vice President

Security Level: Email, Account Authentication
(None)

DocuSigned by:
Ola Sæter
5530237AA3E0465...

Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 81.166.20.84
Signed using mobile

Sent: 6/23/2021 12:24:00 AM

Viewed: 6/23/2021 1:48:18 AM

Signed: 6/23/2021 1:49:07 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 6/23/2021 1:48:18 AM

ID: accc4021-6c92-4ca5-a492-930c46b6c4cd

Pål Kildemo

pal.kildemo@hydro.com

CFO

Security Level: Email, Account Authentication
(None)

DocuSigned by:
Pål Kildemo
DC2774F2B2BD444...

Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 95.34.142.189

Sent: 6/23/2021 12:23:59 AM

Viewed: 6/23/2021 12:26:38 AM

Signed: 6/23/2021 12:26:52 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 6/23/2021 12:26:38 AM

ID: cf8dd757-5983-4869-84b3-eeb11947f644

Rolf Torgeir Aase

rolf.torgeir.aase@hydro.com

Board Member

Security Level: Email, Account Authentication
(None)

DocuSigned by:
Rolf Torgeir Aase
F25F369FE6EB459...

Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 213.52.102.44

Sent: 6/23/2021 12:24:00 AM

Viewed: 6/23/2021 1:55:30 AM

Signed: 6/23/2021 1:59:30 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 6/23/2021 1:55:30 AM

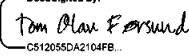
ID: e5e1040a-1993-436f-9101-58d8c3496ac3



Signer Events

Tom Olav Førsvund
tom.forsund@hydro.com
Security Level: Email, Account Authentication
(None)

Signature

DocuSigned by:

C512055DA2104FB...

Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 77.16.42.249
Signed using mobile

Timestamp

Sent: 6/23/2021 12:24:00 AM
Viewed: 6/23/2021 12:34:18 AM
Signed: 6/23/2021 12:34:51 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:
Accepted: 6/23/2021 12:34:18 AM
ID: bc9b553b-2c3f-48e1-85cf-b7a3b3d6f5c2

In Person Signer Events

Signature

Timestamp

Editor Delivery Events

Status

Timestamp

Agent Delivery Events

Status

Timestamp

Intermediary Delivery Events

Status

Timestamp

Certified Delivery Events

Status

Timestamp

Carbon Copy Events

Status

Timestamp

Witness Events

Signature

Timestamp

Notary Events

Signature

Timestamp

Envelope Summary Events

Status

Timestamps

Envelope Sent
Certified Delivered
Signing Complete
Completed

Hashed/Encrypted
Security Checked
Security Checked
Security Checked

6/23/2021 12:24:00 AM
6/23/2021 12:34:18 AM
6/23/2021 12:34:51 AM
6/23/2021 1:59:30 AM

Payment Events

Status

Timestamps

Electronic Record and Signature Disclosure



Electronic Record and Signature Disclosure created on: 2/2/2018 8:46:18 AM

Parties agreed to: Katrine Barø Talgø, Ola Sæter, Pål Kildemo, Rolf Torgeir Aase, Tom Olav Førstund

ELECTRONIC RECORD AND SIGNATURE DISCLOSURE

From time to time, Hydro – Procurement Site (we, us or Company) may be required by law to provide to you certain written notices or disclosures. Described below are the terms and conditions for providing to you such notices and disclosures electronically through your DocuSign, Inc. (DocuSign) Express user account. Please read the information below carefully and thoroughly, and if you can access this information electronically to your satisfaction and agree to these terms and conditions, please confirm your agreement by clicking the 'I agree' button at the bottom of this document.

Getting paper copies

At any time, you may request from us a paper copy of any record provided or made available electronically to you by us. For such copies, as long as you are an authorized user of the DocuSign system you will have the ability to download and print any documents we send to you through your DocuSign user account for a limited period of time (usually 30 days) after such documents are first sent to you. After such time, if you wish for us to send you paper copies of any such documents from our office to you, you will be charged a \$0.00 per-page fee. You may request delivery of such paper copies from us by following the procedure described below.

Withdrawing your consent

If you decide to receive notices and disclosures from us electronically, you may at any time change your mind and tell us that thereafter you want to receive required notices and disclosures only in paper format. How you must inform us of your decision to receive future notices and disclosure in paper format and withdraw your consent to receive notices and disclosures electronically is described below.

Consequences of changing your mind

If you elect to receive required notices and disclosures only in paper format, it will slow the speed at which we can complete certain steps in transactions with you and delivering services to you because we will need first to send the required notices or disclosures to you in paper format, and then wait until we receive back from you your acknowledgment of your receipt of such paper notices or disclosures. To indicate to us that you are changing your mind, you must withdraw your consent using the DocuSign 'Withdraw Consent' form on the signing page of your DocuSign account. This will indicate to us that you have withdrawn your consent to receive required notices and disclosures electronically from us and you will no longer be able to use your DocuSign Express user account to receive required notices and consents electronically from us or to sign electronically documents from us.

All notices and disclosures will be sent to you electronically

Unless you tell us otherwise in accordance with the procedures described herein, we will provide electronically to you through your DocuSign user account all required notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you during the course of our relationship with you. To reduce the chance of you inadvertently not receiving any notice or disclosure, we prefer to provide all of the required notices and disclosures to you by the same method and to the same address that you have given us. Thus, you can receive all the disclosures and notices electronically or in paper format through the paper mail delivery system. If you do not agree with this process, please let us know as described below. Please also see the paragraph immediately above that describes the consequences of your electing not to receive delivery of the notices and disclosures electronically from us.

How to contact Hydro – Procurement Site:



You may contact us to let us know of your changes as to how we may contact you electronically, to request paper copies of certain information from us, and to withdraw your prior consent to receive notices and disclosures electronically as follows:

To contact us by email send messages to: chahid.bibi@hydro.com

To advise Hydro – Procurement Site of your new e-mail address

To let us know of a change in your e-mail address where we should send notices and disclosures electronically to you, you must send an email message to us at chahid.bibi@hydro.com and in the body of such request you must state: your previous e-mail address, your new e-mail address. We do not require any other information from you to change your email address..

In addition, you must notify DocuSign, Inc to arrange for your new email address to be reflected in your DocuSign account by following the process for changing e-mail in DocuSign.

To request paper copies from Hydro – Procurement Site

To request delivery from us of paper copies of the notices and disclosures previously provided by us to you electronically, you must send us an e-mail to chahid.bibi@hydro.com and in the body of such request you must state your e-mail address, full name, US Postal address, and telephone number. We will bill you for any fees at that time, if any.

To withdraw your consent with Hydro – Procurement Site

To inform us that you no longer want to receive future notices and disclosures in electronic format you may:

- i. decline to sign a document from within your DocuSign account, and on the subsequent page, select the check-box indicating you wish to withdraw your consent, or you may;
- ii. send us an e-mail to chahid.bibi@hydro.com and in the body of such request you must state your e-mail, full name, IS Postal Address, telephone number, and account number. We do not need any other information from you to withdraw consent.. The consequences of your withdrawing consent for online documents will be that transactions may take a longer time to process..

Required hardware and software

Operating Systems:	Windows2000? or WindowsXP?
Browsers (for SENDERS):	Internet Explorer 6.0? or above
Browsers (for SIGNERS):	Internet Explorer 6.0?, Mozilla FireFox 1.0, NetScape 7.2 (or above)
Email:	Access to a valid email account
Screen Resolution:	800 x 600 minimum
Enabled Security Settings:	<ul style="list-style-type: none">• Allow per session cookies



- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Users accessing the internet behind a Proxy Server must enable HTTP 1.1 settings via proxy connection |
|---|

** These minimum requirements are subject to change. If these requirements change, we will provide you with an email message at the email address we have on file for you at that time providing you with the revised hardware and software requirements, at which time you will have the right to withdraw your consent.

Acknowledging your access and consent to receive materials electronically

To confirm to us that you can access this information electronically, which will be similar to other electronic notices and disclosures that we will provide to you, please verify that you were able to read this electronic disclosure and that you also were able to print on paper or electronically save this page for your future reference and access or that you were able to e-mail this disclosure and consent to an address where you will be able to print on paper or save it for your future reference and access. Further, if you consent to receiving notices and disclosures exclusively in electronic format on the terms and conditions described above, please let us know by clicking the 'I agree' button below.

By checking the 'I Agree' box, I confirm that:

- I can access and read this Electronic CONSENT TO ELECTRONIC RECEIPT OF ELECTRONIC RECORD AND SIGNATURE DISCLOSURES document; and
- I can print on paper the disclosure or save or send the disclosure to a place where I can print it, for future reference and access; and
- Until or unless I notify Hydro – Procurement Site as described above, I consent to receive from exclusively through electronic means all notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to me by Hydro – Procurement Site during the course of my relationship with you.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B



Årsrapport - 2020
Hydro Aluminium AS





DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

2

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

Årsberetning

Hydro Aluminium AS ("selskapet") er et heleid datterselskap av Norsk Hydro ASA ("Hydro"). Selskapets aktiviteter er konsentrert om produksjon av aluminium ved anlegg i Sunndal, Årdal, Høyanger og Karmøy i Norge, og produksjon av energi ved kraftverk i kommunene Årdal og Luster. Selskapet driver også handelsvirksomhet. Hydro Aluminium AS er morselskap til en rekke selskaper hvis aktiviteter omfatter utvinning av bauxitt, produksjon av alumina, produksjon av primærmessing, omsmelting, resirkulering og nedstrømsvirksomhet innen ekstruderte og valsede produkter (solgt pr. 1.juni 2021). Selskapet er også involvert i salg og markedsføring av primærmessing fra anlegg som det har eierinteresser i.

Økonomiske resultater

Driftsinntektene ble redusert til 44.900 millioner kroner i 2020 fra 46.406 millioner kroner i 2019 hovedsakelig grunnet lavere realisert totalpris på aluminium og alumina, motvirket til dels av noe høyere volum.

Selskapets driftsresultat for 2020 utgjorde et overskudd på 645 millioner kroner sammenlignet med et underskudd på 281 millioner kroner for 2019. Driftsresultatet er påvirket av relativt lavere råvarekost motvirket til dels av lavere realisert totalpris på aluminium.

Driftsresultatet for 2020 inkluderte en netto gevinst på 104 millioner kroner fra realiserte og urealiserte gevinster og tap knyttet til LME-derivater, sammenlignet med en netto gevinst på 325 millioner kroner i 2019. Størrelsen av slike effekter avhenger av endringer i markedsverdier som kan være vesentlige.

Netto finansinntekter for 2020 utgjorde et tap på 3.489 millioner kroner mot en gevinst på 1.880 millioner kroner i 2019, og reflekterte en nedskrivning av investering i Hydro Aluminium Deutschland GmbH med NOK 3.600 millioner i forbindelse med salg av valsevirksomheten i selskapets datterselskap Rolled Products GmbH til beløp som var vesentlig under bokført egenkapital. Netto finansposter for 2020 inkluderte utbytte fra datterselskaper på 371 millioner kroner, sammenlignet med utbytte fra datterselskaper på 2.281 millioner kroner i 2019.

Skattekostnad var 387 millioner kroner i 2020. I 2019 var skattekostnaden 56 millioner kroner. Se også note 9 Skatt.

Samlet ga dette et årsunderskudd på 3.232 millioner kroner i 2020 sammenlignet med et overskudd på 1.543 millioner kroner i 2019.

Egenkapitalandelen i selskapet utgjør rundt 75 prosent ved utgangen av regnskapsåret og selskapets soliditet vurderes således som tilfredsstillende.

Kontantstrøm fra driften utgjorde om lag 1,2 milliarder kroner i 2020, sammenlignet med om lag 4,5 milliarder kroner i 2019.

Netto kontant utbetaling knyttet til investeringsaktiviteter i 2020 var i 1,1 milliarder kroner sammenlignet med 1,6 milliarder kroner i 2019.

Markedsutsikter

Det globale forbruket av primæraluminium er redusert med 3,7 prosent til 62,1 millioner tonn i 2020. Produksjon økte med 2,7 prosent 64,9 millioner tonn, noe som førte til et globalt underskudd på om lag 3 millioner tonn. Global etterspørsel for aluminium forventes å være øke i 2021 med 7-8 prosent mot en forventede økt produksjon på 6-7 prosent. Det forventes dermed en delvis reduksjon i globalt overskudd av primær aluminium i 2021 sammenlignet med 2020.

Den negative effekten av Covid-19 viruset på europeiske økonomier og industrier medførte en vesentlig reduksjon i etterspørsel etter pressbolt, støpelegeringer og valseblokker i 2020 sammenlignet med 2019. Forbruket av tråd¹ var mindre påvirket og oppnådde nivåer som var svakt redusert sammenlignet med 2019.

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 den fortløpende forbedring av vår konkurranseposisjon, kapitalallokering, og vedlikehold av en solid finansiell stilling og kredittverdighet gjennom morselskapets aktiviteter.

Aluminiumindustrien er råvarebasert og prosyklisk, noe som innebærer sterk korrelasjon med den generelle makroøkonomiske situasjonen og stemningen i råvaremarkedet. Hydros inntjening er sensitiv for prisene på aluminium,

¹ sylindrisk, fleksibel tråd eller stang av metall



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

3

alumina og råvarer, og eksponert for valutasvingninger. På grunn av industriens globale natur, der Kina står for mer enn halvparten av all produksjon og etterspørsel i verden, har også utviklingen i Kina hatt stor betydning for aluminiumindustrien som helhet det siste tiåret. For å sikre marginer mot svingninger i råvareprisene benyttes ulike metoder for å redusere eksponering for finansiell og kommersiell risiko, inklusiv derivater. Som et strategisk initiativ om å sikre en del av den langsiktige eksponeringen mot LME og råvarer har selskapet i slutten av 2020 og periodevis frem til juni 2021, inngått råvare- og valutaderivater og fysiske kontrakter til faste priser for perioden 2021 til 2023.

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

Hydro gruppens integrerte produksjonskjede for aluminium skaper risiko knyttet til verdikjedekonsentrasjon, der omfattende endringer oppstrøms kan påvirke selskapet.

Selskapet står ovenfor en risiko for manglende anleggsintegritet som kan føre med seg driftsforstyrrelser, eller andre vesentlige hendelser.

Risiko for omfattende juridisk eller samfunnsansvarshendelse eller mangel på etterlevelserettsaker er til stede, med tilhørende risiko for finansiell og omdømme tap.

I Hydros prosesser kan risiko for dødsulykker eller livsendrende ulykker være knyttet til eksplosjoner forbundet med smeltet metall, bruk av mobilt utstyr og transport, arbeid i høyden, energiisolering, traverskraner, trange rom, feil på utstyr, større branner, yrkesrelatert sykdom og utslipp av kjemikalier.

Risikoen for å ikke leve opp til forventninger vedrørende bærekraft er til stede, samt substitusjon av aluminium med andre råmaterialer eller forstyrrende teknologisk miljø.

Selskapet er eksponert for endringer i lovgivning knyttet til klimagassutslipp. Endret miljølovgivning kan medføre opprydningsforpliktelser for forurenset eiendom. Dette gjelder også miljøforpliktelser på eiendom som er avhendet eller nedlagt. Mange av selskapets nåværende og tidligere virksomheter er lokalisert på områder med langvarig industriell aktivitet.

Selskapet er eksponert for trusselen om cyberangrep som kan forstyrre forretningsvirksomheten og medføre skade på omdømme, samt andre negative konsekvenser. Hydros IS/IT-infrastruktur og industrielle kontrollsystemer er kritiske elementer i alle deler av virksomheten, fra systemer for prosesskontroll ved produksjonsanleggene, til sentrale persondatabaser og systemer for ekstern finansiell rapportering.

Selskapet finansieres ved 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, euro og norske kroner.

Selskapet er eksponert for internasjonale handelsbestemmelser, herunder handelssanksjoner og import- og eksportavgifter.

For ytterligere informasjon vedrørende risiko og tilhørende risikoreducerende strategier og tiltak, vi henviser til Hydro's årsrapport 2020.

Vesentlige hendelser

I 2020 førte covid-19-pandemien til økonomisk nedgang over hele verden, med redusert etterspørsel etter våre produkter og endringer i råvarepriser og valutakurser. Dette påvirket Hydros inntjening, og har skapt betydelig usikkerhet med hensyn til utsiktene framover. Selv om covid-19 har hatt en mindre dramatisk effekt på verdensøkonomien enn ventet, kan vi ikke utelukke risikoen for en økonomisk tilbakegang i nær eller fjern framtid. I 2020 har covid-19-situasjonen fremhevet Hydros (og samfunnets) sårbarhet i slike ekstreme scenarier. Pandemien har ført til økt risiko for driftsforstyrrelser som følge av restriksjoner fra myndighetene, sosial uro og mangel på råvarer. Hydro har forsøkt å begrense innvirkningen på selskapets drift og økonomi, og opprettholde normal drift der det har vært mulig. Selv om konsekvensene av pandemien har vært mindre enn fryktet, er det viktig med beredskap for eventuelle sykdomsutbrudd eller andre større globale hendelser i framtiden.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

4

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

EU har fullført sitt program for CO₂-kompensasjon for konkurranseutsatt industri i perioden 2021-2030. EUs reviderte retningslinjer for CO₂-kompensasjon baner vei for fortsatt produksjon av lavkarbonaluminium i Norge. For Hydros fornybarbaserte aluminiumproduksjon, vil en forutsigbar og robust kompensasjon av det faktiske CO₂- påslaget i kraftprisene utgjøre et svært viktig bidrag for å kunne opprettholde og videreføre driften og styrke vår posisjon som bransjeleder på lavkarbonaluminium.

HAL4e-teknologien fra Hydros Teknologipilot på Karmøy ble verifisert i 2020 etter et toårig internt testprogram. Pilotanlegget i industriell skala produserer verdens mest klimavennlige og energieffektive primæraluminium, med et energiforbruk som er om lag 15 prosent lavere enn verdensgjennomsnittet.

I juni 2020 vedtok styret i Statnet å endre tariffmodellen, og innføre en flat rabatt på 50% av den normale nettleien til alle industrikunder i Norge fra og med 2021. Dette vil medføre en negativ økonomisk effekt på smelterne.

Kontrollfunksjoner og prosedyrer

Hydro Aluminium AS følger kontrollprosedyrene definert av morselskapet. Hydro følger den norske anbefalingen om eierstyring og selskapsledelse fra oktober 2018. En detaljert beskrivelse av dette er presentert på www.hydro.com/governance.

Forskning og utvikling

I 2020 kostnadsførte selskapet 221 millioner kroner knyttet til forsknings- og utviklingsaktiviteter, sammenlignet med 223 millioner kroner i 2019. Størsteparten av FoU-kostnadene er knyttet til våre interne forskningssentre i Årdal (smelteverksteknologi) og i Sunndal (legeringer og støping).

Vi har startet implementering av teknologielementer fra teknologipiloten på Karmøy ved eksisterende primærverk, dette skal være med å forbedre ytelsen og gi en mer robust økonomi. Dette gjelder blant annet Sør-Norge Aluminium AS (et datterselskap av Hydro Aluminium AS) linje B, som begynte produksjon i 2020, og gjøres også i alle smelteverkene våre i forbindelse med regelmessig vedlikehold og omforming av elektrolysecellene, og det legges for øyeblikket stor vekt på Sunndal på grunn av dette verkets betydning i porteføljen. Hydro har også startet flere tiltak for å redusere de direkte CO₂-utslippene i produksjonen av primæraluminium.

En viktig del av Hydros overordnede teknologistategi 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 har vi lagt vekt på å utnytte denne kompetansen til å forbedre driften ytterligere.

Arbeidsmiljø og ansatte

Hydro Aluminium AS hadde 2.270 fulltidsansatte ved utgangen av 2020, sammenliknet med 2.390 i 2019. Antall personskader per million timer arbeidet (TRI) var 1,69 i 2020 sammenlignet med 3,2 i 2019 og dermed ble målet på personskader under 2,0 nådd. Målet på 2,0 og ingen dødsfall vil også gjelde for 2021. Det er i løpet av de siste årene iverksatt flere tiltak for å forbedre HMS-resultatene. Det foretas risikovurderinger (TRA) av alle arbeidsoppgaver, og det er etablert nøkkelindikator (KPI) for årlig risikoreduksjon. Vi har utarbeidet et system for granskning og kommunikasjon ved høyriskohendelser som dekker hele selskapet. Hydro Aluminium AS har definert grensesnittet mellom menneske/ maskin, trafikk og innleid personell som prioriterte områder. Et treningsprogram ble startet i 2017 for å øke engasjementet rundt sikkerhet blant ledere og operatører.

Det registrerte sykefraværet var 4,8 prosent i 2020, sammenlignet med 4,6 prosent i 2019. Sykefraværet blant menn var 4,5 prosent i 2020, sammenlignet med 4,3 prosent i 2019, mens det blant kvinner var 5,8 prosent i 2020, sammenlignet med 6,1 prosent i 2019.

Ved bruk av vårt Work Environment Risk Assessment (WERA) system har vi redusert ansattes eksponering for arbeidsmiljømessige farer med 5 til 15 prosent årlig det siste tiår. Dette inkluderer reduksjon av støy, støv, varme, røyk, kjemikalier og vibrasjon.

Selskapets Aluminium Metal Business System (AMBS), som benyttes av selskapets primæraluminium verk, 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 systematisk forbedringsinitiativer. Våre interne systemer for henholdsvis oppfølging og utvikling, samt medarbeiderundersøkelser, er viktige verktøy for å engasjere alle våre ansatte til forbedring og utvikling.

Forebygging og oppfølging av arbeidsrelatert sykdom er viktig for selskapet. Det er en vesentlig nedgang i antall tilfeller av hallastma, og i det totale antallet rapporterte sykdomstilfeller. Vi opplever likevel tilfeller av nedsatt hørsel. Aluminiumsindustrien i Norge samarbeider med Aluminiumsindustriens Miljøsekretariat for å tilegne seg mer kunnskap og utveksle informasjon for å finne løsninger som kan redusere støy. Et studium har vært initiert sammen med andre Nordiske aluminiumsprodusenter og STAMI (Statens Arbeidsmiljøinstitutt) for å bedre forstå de helsemessige effektene av skiftarbeid i vår industri.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

5

Vi legger vekt på mangfold med tanke på nasjonalitet, kultur, kjønn og utdanningsbakgrunn, både i rekruttering og når vi setter sammen ledergrupper og andre arbeidsgrupper, og vi har utarbeidet rapportering om mangfold og inkludering i tråd med norsk lovkrav. Se vedlegg til årsberetningen.

Miljø

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

Klimagassutslippene fra selskapets virksomhet var 1,67 millioner tonn CO₂-ekvivalenter (CO₂e) i 2020. Direkte spesifikke utslipp fra elektrolyseprosessen var 1,59 tonn CO₂e per tonn aluminium i 2020, sammenlignet med 1,61 i 2019. Reduksjon og kontroll av florid utslipp 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 sine smelteverk innen 2030.

Flourid utslipp i luften er hovedfokuset i miljøstrategien til selskapets primærmetallverk. Florid utslipp varierer fra verk til verk og nåværende nivåer er 0,2-0,6 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 alumina kvalitet. Strømstyrken har økt hos de fleste av verkene gjennom årene, noe som har medført større belastning på gassbehandlingssentere.

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

Våre nye HAL4e testceller har levert et energiforbruk på 12,4 kWh per kg aluminium produsert i forbindelse med en test av ytelse på Karmøy teknologipilot (KTP) i 2020. Energiforbruk knyttet til visse elektrolyseceller var målt til 11,8 kWh/kg Al som er cirka 15% lavere enn det globale gjennomsnitt. Ytelsestesten demonstrerte ytterlig rekordlave nivåer på direkte CO₂ utslipp fra elektrolyseprosessen på under 1,45 kg CO₂/kg Al.

Katodeavfall (SPL) fra elektrolysecellene som brukes i produksjonen av primær aluminium, er av myndighetene kategorisert som farlig avfall. I 2020 produserte selskapet 18.799 tonn SPL, sammenlignet med 20.065 tonn i 2019. Produksjonen av SPL varierer med omforming av elektrolysecellene, noe som normalt gjøres hvert fjerde til syvende år. Endringen i produksjon av SPL i 2020 var derfor ventet. Vi arbeider for å finne bærekraftige alternativer til deponering av SPL fra vår virksomhet. Hydro deltar i et forskningsprosjekt som heter NoDesPol som er støttet av det norske forskningsråd, hvor partnere har til formål å finne bærekraftige løsninger for reduksjon av forurensning i SPL for å tilrettelegge for resirkulering av grafitt.

Primærverkene deltar i et nordisk forskningsprosjekt, «Sikre miljømessig bærekraft i produksjonen av primær aluminium,» for å vurdere effekten aluminium industrien har på det lokale miljøet. Prosjektdeltakere består av Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO), Norsk institutt for vannforskning (NIVA) og Universitetet i Oslo. Resultatene vil foreligge i løpet av 2021.

Produksjon av primær aluminium 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 primær aluminium. 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 Hydros årsrapport 2020.

Integritet og menneskerettigheter

Hydros integritetsprogram er vårt viktigste verktøy for å forebygge korrupsjon og brudd på menneskerettighetene også 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. Omlag 80 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) G4 retningslinjer for frivillig rapportering av bærekraftig utvikling. Dette inkluderer også aktiviteter innenfor Hydro Aluminium AS. Se www.hydro.com/gri.

Fortsatt drift

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



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

6

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

Oslo, 23. juni 2021

DocuSigned by:
Pål Kildemo
DC9774F2B2BD444...
Pål Kildemo
Styrets leder

DocuSigned by:
Ola Sæter
5830237AA3E0485...
Ola Sæter
Administrerende direktør

DocuSigned by:
Tom Olav Førsund
C512055DA2104FB...
Tom Olav Førsund
Styremedlem

DocuSigned by:
Katrine Barø Talgø
F9A38BDE6C584E1...
Katrine Barø Talgø
Styremedlem

DocuSigned by:
Rolf Torgeir Aase
F25F389FE6EB459...
Rolf Torgeir Aase
Styremedlem



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

7

Mangfold og inkludering

Hydros organisasjon representerer et betydelig mangfold i utdanning, erfaring, kjønn, alder og kulturell bakgrunn. Vi ser dette mangfoldet som en kilde til konkurransefortrinn, da det oppmuntrer til innovasjon, læring og bedre kundeforståelse.

Forskning og erfaring viser at for å muliggjøre en kultur for læring og innovasjon og forbedret kundeforståelse, er det nødvendig med ulike team, ledet av inkluderende ledere. Nøkkelen er å utnytte potensialet i mangfoldet i arbeidsstyrken. Ulike bakgrunner, kulturer og perspektiver er viktige tilretteleggere for å levere på vår forretningsstrategi og for å skape bærekraftig forretningsverdi.

For å fremme mangfold og inkludering arbeider Hydro kontinuerlig for å forbedre tilnærmingen, tilhørende prosesser og styring. Suksessen er avhengig av eierskap og ansvarlighet fra forretningsområder og ledelse, som er i ferd med å oppdatere veikart for å støtte mangfolds- og inkluderingsmål globalt så vel som lokalt.

Ved å løse komplekse oppgaver bør Hydros ledere sikte mot ulike team og realisere sitt potensial gjennom inkludering, slik at våre forskjeller blir et konkurransefortrinn. Vår ambisjon er å ha et høytstående og bærekraftig arbeidsmiljø, basert på inkludering av våre forskjeller. Vi ønsker at alle ansatte skal vite at de er verdsatt for sine forskjeller og at de bidrar til suksessen til vår forretningsstrategi.

Hydros tilnærming til og krav til mangfold og inkludering er basert på Hydro Way, våre verdier Care, Courage and Collaboration, i det styresaksjonerte etiske retningslinjer, og i Hydros persondirektiv, godkjent av konsernsjef i morselskapet Norsk Hydro ASA.

Denne rapporten er utviklet for å oppfylle kravene til offentliggjøring i likestillings- og diskrimineringsloven. Denne mangfolds- og inkluderingsrapporten godkjennes av styret og inngår i styrets årsberetning.

Vår tilnærming

I vårt forhold til hverandre streber vi etter å være åpne, ærlige og respektfulle. Det er alles ansvar å bidra til et støttende arbeidsmiljø, basert på gjensidig tillit, åpenhet og respekt. Hydro tolererer ikke noen form for trakassering eller mobbing på arbeidsplassen.

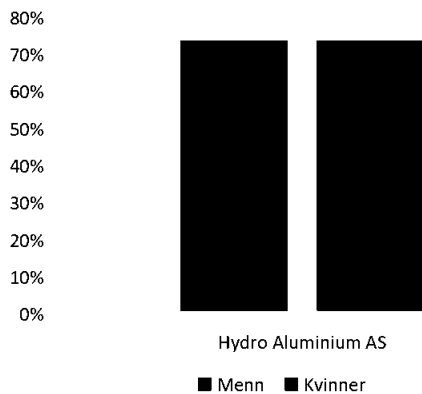
Vi har alle rett til å jobbe i et miljø som er fritt for trusler og trakassering, og hvor vi kan føle oss trygge og komfortable. Trakassering på arbeidsplassen kan ta mange former og oppleves annerledes enn en annen; det kan være fysisk, verbalt, seksuelt eller annet. Vi tolererer ikke noen form for trakassering eller diskriminering, inkludert, men ikke begrenset til, kjønn, rase, farge, religion, politiske synspunkter, fagforeningstilhørighet, etnisk bakgrunn, funksjonshemming, seksuell orientering eller sivilstatus. Vi tolererer ikke noen form for fysisk straff. Hydro er opptatt av å gi like muligheter til sysselsetting og behandle alle ansatte rettfærdig og med respekt. Hydros ansatte og forretningsenheter skal kun bruke meritter, kvalifikasjoner og andre faglige kriterier som grunnlag for arbeidstakerrelaterte beslutninger, som rekruttering, opplæring, kompensasjon og opprykk. Vi streber etter å utvikle programmer og handlinger for å oppmuntre til en mangfoldig organisasjon basert på prinsippet om like muligheter. Hydro er forpliktet til prinsippene om ikke-diskriminering.

Risiko for diskriminering

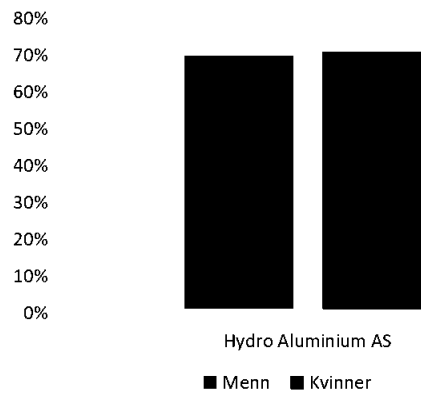
Vi bruker den interne klagemekanismen Hydro AlertLine og medarbeiderundersøkelsen Hydro Monitor som verktøy for å kartlegge risikonivået for diskriminering i organisasjonen. I Hydro Monitor bruker vi kjønnsforskjeller i medarbeidernes engasjementsindeks og den psykososiale risikoindeksen som viktige indikatorer. Hydro AlertLine rapporteres på et konsolidert nivå for Norsk Hydro ASA, se Hydros årsrapport 2020.

Temaer knyttet til mangfold og inkludering er ikke identifisert blant Hydros viktigste strategiske risikoer.

Norske enheter: Hydro Monitor -
Psychosocial Risk Index (PRI)



Norske enheter: Hydro Monitor -
Engagement Index (PRI)



Inkludering - en forutsetning for like muligheter

Inkludering i Hydro handler om å skape et arbeidsmiljø der alle ansatte kan bidra med sitt fulle potensiale. Det er først og fremst et lederansvar, men også et ansvar for hver enkelt ansatt i sitt daglige arbeid.

Selv om vi mener at mangfold er en forutsetning for å sikre den beste arbeidsstyrken, er det nødvendig med inkludering for å sikre optimal verdiskaping. Det handler om å skape et arbeidsmiljø der alle individer er i stand til å bidra, og få stemmene sine hørt. Det handler om å sørge for at våre forskjeller og likheter blir vår styrke, med en ambisjon om å muliggjøre en åpen og nysgjerrig inkluderingskultur. Opplæring og kompetanse i inkluderende ledelse er viktige kriterier for suksess, i tillegg til å fremme en inkluderende kultur.

Vår strategi og ambisjoner

Gjennom Hydros globale personprosesser har vi som mål å sikre riktig kompetanse, evner og organisasjonskultur for å kunne levere på vår overordnede strategiske agenda – løfte lønnsomheten, drive bærekraft. Hydros globale personprosesser er læring og kompetanseutvikling, ledelse og etterfølger, talentledelse, samt mangfold og inkludering. Ambisjonen er å ha et høytstående og bærekraftig arbeidsmiljø basert på inkludering av våre forskjeller.

I 2020 startet morselskapet arbeidet med å sikre at Hydros mangfolds- og inkluderingsstrategi er relevant og anvendelig i hele vår virksomhet, og for sine 34.000 ansatte i 40 land. Basert på dette bygger vi et veikart og planlegger på gruppenivå for hvordan vi skal nå målene som er satt for 2025. Strategien er forskningsbasert og trekker på læring og praktisk erfaring fra andre bedrifter.

Ved å bruke forbedrede analyseverktøy og gå dypere inn i vår medarbeiderundersøkelse, Hydro Monitor, kan vi bedre forstå den nåværende tilstanden for mangfold og inkludering i Hydro. Basert på dette danner vi hypoteser for hvordan vi kan forbedre mangfold, inkludering og tilhørighet, og pilotprosjekter for å skape en bærekraftig endring i saker som er viktige for våre ansatte. Vi vil måle fremdriften gjennom årlige undersøkelser og etablere tiltak for ytterligere forbedringer, ved hjelp av resultatene fra Hydro Monitor 2020 som basislinje.

Basert på funn fra analyser har Hydro som mål å forbedre mangfold og inkludering gjennom tre hovedområder:

- Fremme inkluderende lederskap og kultur for alle ansatte til å bidra med sitt fulle potensiale, noe som øker verdiskapingen
- Like mulighet for alle til å bidra og lykkes, og erkjenne at enkeltpersoner har forskjellige utgangspunkt
- Øke relevant mangfold, både på overordnet nivå, blant ledere og på avdelingsnivå

Vi har jobbet systematisk for å øke kjønns mangfoldet i Hydros virksomhet i mer enn tjue år, og vi erkjenner utfordringene og hindringene som møter både oss som selskap og vår bransje. Selv om vi til en viss grad har lyktes med stabsstillinger, har vi fortsatt en utfordring knyttet til operatører. I 1997 lanserte morselskapet sin første handlingsplan for å fremme kvinnelige ansatte og ledere.

Hydro Aluminium AS har en kvinneandel på 23 prosent, inkludert permanente og midlertidige ansatte. Hydro har en ambisjon om å øke kvinneandelen i konsernet til 25 prosent innen 2025. Hydro Aluminium AS vil bidra til å nå dette målet, og vi har en strukturert tilnærming og vil iverksette konkrete tiltak for å klare dette.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

9

Forskning viser at inkluderende lederskap sikrer at de forskjellige stemmene i et selskap blir hørt, og mangfoldig tenkning blir verdsatt. Gjennom grundigere analyser av Hydro Monitoren et klart funn at ansatte ønsker å være en del av en inkluderende kultur der ulike perspektiver deles og verdsettes. Hydro fokuserer derfor på å utvikle inkluderende lederskap for å fremme et åpent, nysgjerrig og trygt arbeidsmiljø der alle er i stand til å bidra og skape verdier. Inkluderende lederskap, mangfoldig tenkning og samarbeid vil hjelpe Hydro som selskap til å:

- kontinuerlig forbedre måter å jobbe på for å øke effektiviteten
- gripe nye muligheter der våre evner samsvarer med globale megatrender
- tiltrekke og beholde talent
- forbedre læring og utvikling.

Suksessen er avhengig av eierskap og ansvarlighet fra forretningsområder og ledelse, og det å fremme en inkluderende arbeidsplass er et ansvar som legges på hver enkelt Hydro-ansatt.

Muligheter for ansatte med funksjonshemninger

Vi tilpasser kontinuerlig arbeidsforholdene slik at alle ansatte har de samme mulighetene på arbeidsplassen.

På Hydro Group-nivå vil hvordan vi kan skape muligheter og være en attraktiv arbeidsgiver for funksjonshemmede på tvers av vår globale virksomhet, være en del av vårt strategiarbeid. Hydro Aluminium AS bidrar til dette arbeidet.

Samarbeid med fagforeninger og andre tillitsvalgte

Gjennom den globale rammeavtalen er Hydro-konsernet forpliktet til å gi lik mulighet og behandling i rekruttering, sysselsetting, opplæring og karriereutvikling, uavhengig av rase, farge, kjønn, medlemskap eller tilknytning til en fagforening, religion, politisk overbevisning, nasjonalitet eller kulturell opprinnelse, som kreves av henholdsvis ILO-konvensjonene 100 og 111. Dette inkluderer lik godtgjørelse for menn og kvinner for arbeid av lik verdi.

Mangfolds- og inkluderingsstrategien planlegges diskutert i løpet av 2021 i de etablerte kommunikasjonsorganene for dialog mellom ledelse og fagforeninger.

Status for like muligheter

Informasjonen i dette avsnittet er basert på informasjonen som er tilgjengelig i samfunnsregnskapet i Hydros årsrapport 2020. Mer informasjon om rapporteringsprinsippene og metodikken som brukes til datainnsamling og rapportering finnes i Hydros årsrapport 2020 (avsnittet «The Viability Performance Statements»).

Andel mannlige/kvinnelige ansatte

Ved utgangen av 2020 var det ingen kvinner i styret til Hydro Aluminium AS. Ved avleggelse av denne rapporten har Hydro Aluminium AS en kvinneandel på 25 prosent.

Mens likestilling er en utfordring blant operatørene på våre operative anlegg, er kvinner godt representert i stabsstillinger.

Hydro Monitor

Hydro har en global engasjementsundersøkelse, Hydro Monitor, som normalt drives annethvert år. Den siste undersøkelsen fant sted i 2020 da alle fast ansatte ble invitert til å delta, og 89 prosent svarte.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se også avsnittet «Risiko for diskriminering» ovenfor.

Kompensasjon

Alle ansatte skal få en samlet kompensasjon som er konkurransedyktig og i tråd med den lokale industristandarden (men ikke markedsledende). Erstatningen skal også være helhetlig, prestasjonsorientert, transparent, rettfærdig og objektiv. Relevante kvalifikasjoner som prestasjon, utdanning, erfaring og faglige kriterier, skal vurderes ved kursing, fastsetting av kompensasjon og opprykk.

Lønn i organisasjonen gjennomgås regelmessig. Det er ingen signifikant forskjell i lønn mellom menn og kvinner for ansatte med kollektivt forhandlede lønninger.

I 2020 startet vi integreringen av kompensasjonsdata i våre masterdata om ansatte, og et globalt rammeverk for jobbkitekturer ble utviklet slik at vi kunne kartlegge alle ansatte i Hydro. Kartlegging og kalibrering av stillingene vil bli gjennomført ut 2021. Hydros globale rammeverk for jobbkitekturer er bygget på Mercers internasjonale posisjonsevalueringssystem IPE. Fra 2021 har vi som mål å gi mer detaljert informasjon om kjønnslønn ved hjelp av dette rammeverket.

Sykefravær

I Hydro Aluminium AS var registrert sykefravær 4,8 prosent i 2020. Sykefraværet blant mannlige ansatte var 4,5 prosent og 5,8 prosent blant kvinner. Sykefraværet i 2019 var 4,6 prosent totalt, hvorav 4,3 prosent blant menn og 6,1 prosent blant kvinner.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

10

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

Deltidsarbeid

Hydro-ansatte jobber normalt heltid. Muligheten til å jobbe deltid regnes som en fordel som det må søkes om. Fra og med 2021 vil vi undersøke om det er ufrivillig deltid blant Hydro-ansatte.

Rekruttering

Vi legger vekt på mangfold med hensyn til nasjonalitet, kultur, kjønn og utdanningsbakgrunn når vi rekrutterer og når vi danner lederteam og andre arbeidsgrupper. Kvinner er representert i ledergrupper på ulike nivåer i selskapet, og vi tar sikte på å øke mangfoldet ytterligere.

I 2020 ble 411 nye heltidsansatte eksternt rekruttert til heleide smelteverk i Hydro Aluminium AS. 30 prosent av de nyansatte er kvinner. I organisasjonen som helhet er 18 prosent av de faste heltidsansatte kvinner.

Vi tilpasser kontinuerlig arbeidsforholdene slik at alle ansatte, uavhengig av funksjonsevne, har de samme mulighetene på arbeidsplassen.

Foreldrepermisjon

I 2020 fikk totalt 28 kvinner og 51 menn foreldrepermisjon i Hydro Aluminium AS. I gjennomsnitt varte permisjonen i 18 uker for kvinner og 13 uker for menn.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

11

Regnskap og noter

Resultatregnskap

Beløp i millioner kroner	Noter	2020	2019
Driftsinntekter	2	44 900	46 406
Annen driftsinntekt	10	-	2
Sum driftsinntekter		44 900	46 408
Råvarer og energikostnader		37 405	39 385
Beholdningsendring ferdigvarer og varer i arbeid		(55)	44
Lønn og lønnsavhengige kostnader	3, 4	2 480	2 599
Avskrivinger	5, 6	1 455	1 357
Andre driftskostnader	7	2 970	3 305
Driftskostnader		44 255	46 690
Driftsresultat		645	(281)
Finansinntekter (-kostnader), netto	8	(3 489)	1 880
Resultat før skatt		(2 845)	1 599
Skattekostnad	9	(387)	(56)
Årets resultat		(3 232)	1 543
Disponeringer:			
Avgitt (mottatt) konsernbidrag		154	(175)
Foreslått utbytte		1 600	
Til / (fra) annen innskutt egenkapital		(154)	175
Til / (fra) annen opplyst egenkapital		(4 832)	1 543
Sum disponeringer		(3 232)	1 543

De etterfølgende noter er en integrert del av regnskapet.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

12

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

Balanse

Beløp i millioner kroner	Noter	2020	2019
Eiendeler			
Andre immaterielle eiendeler	6	445	538
Immaterielle eiendeler		445	538
Varige driftsmidler	5	12 032	12 309
Aksjer i datterselskaper	10	65 737	69 366
Tilknyttede selskaper og felleskontrollerte virksomheter	11	10	10
Andre finansielle anleggsmidler	12	1 049	1 051
Finansielle anleggsmidler		66 797	70 427
Varebeholdninger	12	4 063	4 235
Kundefordringer	13	2 144	1 784
Konsernmellomværende	15	1 926	2 319
Forskuddsbetalte kostnader og andre omløpsmidler		910	558
Omløpsmidler		9 043	8 896
Sum eiendeler		88 317	92 170
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		3 304	3 459
Oppjent egenkapital			
Annen egenkapital		17 381	22 343
Egenkapital	14	66 345	71 461
Utsatt skatteforpliktelse	9	196	189
Andre avsetninger for forpliktelser	4, 12	3 896	3 799
Konsernmellomværende	15	7 514	7 530
Langsiktig gjeld		11 605	11 519
Konsernmellomværende	15	7 188	6 038
Betalbar skatt	9	344	304
Annen kortsiktig gjeld	12	2 835	2 849
Kortsiktig gjeld		10 367	9 191
Sum gjeld og egenkapital		88 317	92 170

De etterfølgende noter er en integrert del av regnskapet.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

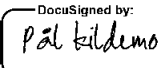
13

Kontantstrømoppstilling

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Kontantstrøm fra driften		
Årets resultat	(3 232)	1 543
Justeringer for å avstemme årets resultat mot netto kontantstrøm fra driften:		
Avskrivninger og nedskrivninger	5 055	1 357
Utsatt skatt	43	(11)
Tap (gevinst) ved salg av varige driftsmidler	16	12
Tap (gevinst) ved salg av aksjer i datter-, tilknyttet- og felleskontrollerte selskaper	-	(2)
Øvrige poster	105	57
Tap (gevinst) på valutatransaksjoner	(10)	25
Endringer i driftsmessige eiendeler og gjeld:		
Fordringer	(198)	1 405
Varebeholdninger	182	1 726
Forskuddsbetalte kostnader og andre omløpsmidler	(484)	(77)
Annen kortsiktig gjeld	(842)	(1 546)
Råvarederivater	620	17
Netto kontantstrøm tilført fra driften	1 254	4 505
Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		
Investeringer i varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	(1 130)	(1 836)
Investeringer i datter-, tilknyttet- og felleskontrollerte selskaper	29	212
Salg av varige driftsmidler	3	1
Netto salg av andre langsiktige investeringer	1	1
Netto kontantstrøm benyttet til investeringsaktiviteter	(1 097)	(1 622)
Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		
Betalt utbytte	-	(4 700)
Netto økning (reduksjon) lån	(449)	1 817
Mottatt (avgitt) konsemdrag	292	-
Netto kontantstrøm tilført fra (benyttet til) finansieringsaktiviteter	(157)	(2 883)
Netto økning (reduksjon) i kontanter og bankinnskudd	-	-
Kontanter og bankinnskudd 31.12	-	-

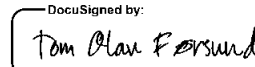
De etterfølgende noter er en integrert del av regnskapet

Oslo, 23.juni 2021

DocuSigned by:

DC9774F2B2BD444...
Pål Kildemo
Styrets leder

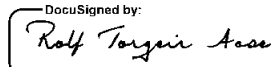
DocuSigned by:

5830237AA3E0485...
Ola Sæter
Administrerende direktør

DocuSigned by:

C512055DA2104FB...
Tom Olav Førsvund
Styremedlem

DocuSigned by:

F9A38B0E6C584E1...
Katrine Barø Talgø
Styremedlem

DocuSigned by:

E26F369FE6EB459...
Rolf Torgeir Aase
Styremedlem



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

14

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

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 2020. 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 rentelementet i nåverdiberegningen, 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: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

15

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 (råvaderivater) 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. Gevinster og tap knyttet til råvaderivater som ikke omsettes på børs eller børslignende, regulert marked, motregnes innenfor separate porteføljer for de ulike råvaderivatene. Netto urealisert gevinst for den enkelte portefølje inntektsføres ikke.

Realiserte og urealiserte effekter av alle derivater med kontantoppgjør, både derivater for handelsformål og for sikringsformål (hvor sikringsbokføring ikke benyttes), inngår i Driftsinntekter.

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: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

16

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

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, 3,7 % i 2020 og 3,5 % i 2019, kommer fra kraftproduksjon og annen virksomhet.

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Norge	4 971	6 784
EU	24 800	26 748
Europa - andre	9 158	8 150
Asia	2 439	795
USA og Canada	2 159	2 559
Andre	1 372	1 370
Sum	44 900	46 406

Note 3 - 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 2020:

Beløp i tusen kroner	2020
Lønn	3 190
Bonus	1 022
Andre ytelser	241
Pensjon ¹⁾	1 626
Sum	6 078

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

Hydro Aluminium AS hadde 2.270 ansatte per 31. desember 2020. For 2019 var det tilsvarende tallet 2.390. Gjennomsnittlig antall ansatte var 2.330 i 2020 og 2.396 i 2019. Samlede lån til selskapets ansatte utgjør 7,6 millioner kroner per 31. desember 2020. For 2019 var det tilsvarende tallet 8,4 millioner kroner. Administrerende direktør og styreleder hadde ingen lån fra selskapet eller morselskapet per 31. desember 2020. Øvrige styremedlemmer hadde heller ingen lån ved utgangen av 2020.

Lønn og lønnsavhengige kostnader:

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Lønn	1 972	2 022
Arbeidsgiveravgift	222	254
Andre ytelser	15	27
Pensjonskostnad (note 4)	270	295
Sum	2 480	2 599

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 (2019:12.500 kroner) eller 30.000 kroner (2019: 25.000 kroner), avhengig av aksjonæravkastning. Aksjekjøpet finansieres med et rentefritt lån fra Norsk Hydro ASA med en løpetid på 12 måneder.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

17

Lønnelementet knyttet til 2019-måleperioden ble kostnadsført over opptjeningsperioden fra 31. desember 2019 til 31. mars 2020, som var akseptfrist for tilbudet.

Ansattes aksjespareordning

Periode for prestasjonsmåling	2020	2019	2018
Aksjonæravkastning oppnådd	≥12%	<12%	<12%
Ansattes tilbudte rabatt, kroner	15 000	6 250	6 250

Lønnskostnad knyttet til ansattes aksjespareordning	2020	2019
Aksjepris ved tildeling, norske kroner	21,10	30,92
Antall aksjer utstedt per ansatt	422	361
Sum antall aksjer utstedt til ansatte	856 238	779 760
Lønnskostnad relatert til ordningen i tusen kroner	5 402	10 836

Kostnadsført revisjonshonorar til KPMG i 2020 og 2019 var henholdsvis 1.165 tusen kroner og 1.647 tusen kroner. Honorar for revisjonsrelaterte tjenester i 2020 var 40 tusen kroner. Honorar for øvrige tjenester i 2020 og 2019 var henholdsvis 72 tusen kroner og 34 tusen kroner. Alle beløp er eksklusiv merverdiavgift.

Note 4 - Pensjoner

Hydro Aluminium AS har lukket de største ytelsesbaserte ordningene, og flertallet av de ansatte er nå dekket av en innskuddsbasert pensjonsordning for lønn opp til 12G, der G er Folketrygdens grunnbeløp. Lønn utover 12G dekkes av en ufondert innskuddsbasert ordning. Øvrige ansatte er dekket av ytelsesbaserte ordninger. De ytelsesbaserte ordningene er basert på lønnsnivået ved avgang og antall års ansettelse. Ordningene inkluderer ytelser til etterlatte. Innbetalinger til ordningen inntil 12G gir skattefradrag. Ordningen er fondert, den opptjente forpliktelsen er fullt dekket av midler i samsvar med lovkrav. Ytelser utover 12G er dekket av ufonderte ordninger. Den fonderte ordningen administreres av Norsk Hydros Pensjonskasse. Ytelser fra Hydros pensjonsordninger supplerer ytelser fra Folketrygden. Ordningene oppfyller lovkravene til obligatorisk tjenestepensjonsordning. Planer som gir pensjonsopptjening for lønn over 12G ble stengt for nye medlemmer fra 1. januar 2017.

Hydro Aluminium AS er tilknyttet LO-NHO-ordningen for avtalefestet pensjon, AFP. Ordningen gir en livslang tilleggspensjon for de fleste ansatte. Ordningen finansieres ved premier fra bedriftene som deltar og bidrag fra staten. Dette er en ytelsesordning med begrenset fondering hvor pensjonsmidlene ikke kontoføres per selskap. Det foreligger ikke tilstrekkelig informasjon fra administrator av ordningen til at medlemsbedriftene kan beregne sine proporsjonale andeler og regnskapsføre disse som ytelsesbaserte ordninger. Hydro Aluminium AS regnskapsfører derfor sine bidrag som innbetalinger til en innskuddsordning. Premien inngår i flerforetaksordninger nedenfor.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

18

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

Pensjonskostnad

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Ytelsesordninger	62	71
Innskuddsordninger	97	105
Flerforetaksordninger	35	35
Førtidspensjoner og øvrige	48	46
Arbeidsgiveravgift	29	37
Pensjonskostnad (-inntekt)	270	295
Rentekostnad	18	35
Estimatavvik innregnet mot annen egenkapital	166	(644)

Netto beregnet pensjonsforpliktelse

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Beregnet pensjonsforpliktelse største ordninger	(6 412)	(6 070)
Pensjonsmidler	5 653	5 472
Forpliktelse andre ordninger	(29)	(25)
Arbeidsgiveravgift	(251)	(228)
Netto pensjonsforpliktelse	(1 039)	(852)
Forskuddsbetalt pensjon	992	996
Påløpte pensjonsforpliktelser	(2 031)	(1 848)
Netto balanseført	(1 039)	(852)

Endring i beregnet pensjonsforpliktelse (DBO)

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Pensjonsforpliktelse ved årets begynnelse	(6 070)	(6 199)
Årets pensjonsopptjening	(59)	(68)
Rentekostnad	(137)	(152)
Aktuarmessig gevinst (tap) økonomiske forutsetninger	(494)	59
Erfaringsavvik	123	74
Utbetalte pensjoner	268	252
Førtidspensjon	(44)	(36)
Beregnet pensjonsforpliktelse på slutten av året	(6 412)	(6 070)

Endring i pensjonsmidler

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Pensjonsmidler ved årets begynnelse	5 472	4 964
Renteinntekt	123	123
Avkastning utover renteinntekt	219	495
Tilskudd fra selskapet	38	85
Utbetalte pensjoner	(199)	(195)
Pensjonsmidler til markedsverdi på slutten av året	5 653	5 472



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

19

Analyse av nåverdien av beregnet pensjonsforpliktelse

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Aktive medlemmer	(1 632)	(1 671)
Medlemmer med hvilende rettigheter	(330)	(284)
Pensjonister	(4 451)	(4 115)
Beregnet pensjonsforpliktelse	(6 412)	(6 070)

Forutsetninger	2020 Pensjons- forpliktelse	2020 Pensjons- kostnad	2019 Pensjons- forpliktelse	2019 Pensjons- kostnad
Diskonteringsrente	1,70%	2,30%	2,30%	2,50%
Forventet lønnsregulering	2,00%	2,00%	2,00%	2,50%
Forventet pensjonsregulering	1,25%	1,25%	1,25%	1,50%
Dødelighetsgrunnlag	K2013	K2013	K2013	K2013

Note 5 - Varige driftsmidler

Beløp i millioner kroner	Bygninger og tomter	Maskiner og utstyr	Anlegg under oppføring	Sum
Anskaffelseskost				
31. desember 2019	8 981	21 718	806	31 506
Tilgang	43	637	501	1 180
Avgang	(41)	(625)	(13)	(678)
Overføringer	43	844	(887)	-
31. desember 2020	9 027	22 574	406	32 007
Akkumulerte avskrivninger				
31. desember 2019	(5 124)	(14 073)	-	(19 196)
Avskrivninger	(217)	(1 195)	-	(1 412)
Avgang	35	597	-	633
31. desember 2020	(5 305)	(14 670)	-	(19 975)
Balansført verdi				
31. desember 2019	3 858	7 646	806	12 309
31. desember 2020	3 722	7 904	406	12 032

Leasede driftsmidler (finansiell leasing) ble ført i balansen med 3 millioner kroner per 31. desember 2020 og 9 millioner kroner per 31. desember 2019.

Leiekostnader utgjorde 21 millioner kroner i 2020 og 28 millioner kroner i 2019.

Renter aktivert som en del av kostprisen for varige driftsmidler utgjorde 132 millioner kroner per 31. desember 2020 og 141 millioner kroner per 31. desember 2019.

Spesifikasjon av avskrivninger

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Varige driftsmidler	1 412	1 295
Immaterielle eiendeler (note 6)	43	62
Sum	1 455	1 357



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

20

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

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 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 2020.

Note 6 - Immaterielle eiendeler

Beløp i millioner kroner	Anskaffelseskost	Akkumulerte avskrivninger	Balanseført verdi
Balanse 31. desember 2019	816	(278)	538
Tilgang	122		122
Avgang	(225)	53	(172)
Avskrivninger		(43)	(43)
Balanse 31. desember 2020	712	(268)	445

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

Note 7 - Utgifter til forskning og utvikling

Driftskostnader omfatter utgifter til forskning og utvikling på 221 millioner kroner i 2020. Tilsvarende beløp i 2019 var 223 millioner kroner. Aktiverte utviklingsutgifter utgjør tilsammen 10 millioner kroner i 2020 og 19 millioner kroner i 2019.

Note 8 - Finansinntekter og -kostnader

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Utbytte fra datterselskaper og felleskontrollert virksomhet	371	2 281
Netto andre renteinntekter (-kostnader) ¹⁾	(2)	(2)
Nedskrivning aksjer ²⁾	(3 600)	-
Renter til konsernselskaper	(244)	(327)
Netto valutagevinst (-tap) ³⁾	10	(25)
Andre finansinntekter (-kostnader)	(26)	(47)
Finansinntekter (-kostnader), netto	(3 489)	1 880

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

2) Nedskrivning gjelder aksjer i Hydro Aluminium Deutschland GmbH og er omtalt i note 10.

3) Av dette utgjorde netto valutaeffekt på transaksjoner og mellomværende med konsernselskaper et tap på 117 millioner i 2020 og en gevinst på 8 millioner i 2019.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

21

Note 9 - Resultatskatt

Skatteeffekten av midlertidige forskjeller og fremføring av skattemessige tap som gir opphav til utsatt skatt var som følger per 31. desember 2020 og 2019:

Beløp i millioner kroner	Midlertidige forskjeller	
	Skatteeffekt	
	2020	2019
Kortsiktige poster	135	11
Anleggsmidler	(811)	(788)
Pensjon ¹⁾	229	187
Særskatt	(135)	(134)
Andre langsiktige poster	386	411
Fremførbart underskudd	-	123
Netto utsatt skattefordel (-forpliktelse)	(196)	(189)

1) Inkluderer 37 millioner kroner og (142) millioner kroner i utsatt skattefordel ført rett mot egenkapitalen i henholdsvis 2020 og 2019.

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

Avstemming av skattekostnad

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Resultat før skatt	(2 845)	1 599
Forventet inntektsskatt etter nominell skattesats ¹⁾	(626)	352
Skatteeffekt av aksjeutbytte	(82)	(502)
Særskatt kraftverk ²⁾	301	234
Tap (gevinst) på salg aksjer og andre poster, netto	794	(28)
Skatter	387	56

1) Norsk nominell skattesats er 22 prosent i 2020 og 2019.

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	2020	2019
Betalbar inntektsskatt	345	67
Endring utsatt skatt	43	(11)
Skatter	387	56



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

22

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

Note 10 - Eierinteresser i datterselskaper

Datterselskap	Valuta	Selskapets totale aksjekapital i tusen	Eierandel i prosent (lik 31.12.2020 i millioner stemmeandel)	Bokført verdi NOK
Norge:				
Hycast AS	NOK	1 000	100,00	6
Hydro Aluminium Rolled Products AS	NOK	30 000	100,00	336
Sør-Norge Aluminium AS	NOK	200 482	100,00	238
Hydro Vigeland's Brug AS	NOK	200	100,00	46
Hydro Extruded Solutions AS	NOK	400 000	100,00	19 335
Storbritannia:				
Hydro Aluminium Deeside Ltd.	GBP	19 991	100,00	101
Tyskland:				
Hydro Aluminium Deutschland GmbH	EUR	295 106	74,96	2 928
Norsk Hydro Deutschland Verwaltungs GmbH	EUR	25	100,00	1
Nederland:				
Norsk Hydro Holland B.V.	EUR	3 597 061	100,00	41 323
Belgia:				
Norsk Hydro EU Sprl	EUR	19	99,00	0
Sveits:				
Hydro Aluminium Walzprodukte AG	CHF	100	100,00	0
Slovakia:				
Slovalco a.s. ¹⁾	USD	150 014	55,30	410
Australia:				
Hydro Aluminium Australia Pty. Ltd.	USD	16 745	100,00	746
Hydro Aluminium Kurri Kurri Pty. Ltd.	AUD	467 595	100,00	200
Singapore:				
Hydro Aluminium Asia Pte. Ltd.	USD	8 541	100,00	67
Mexico:				
Hydro Aluminium Metals Mexico S.De.R.L	USD	190	99,00	2
Total				65 737

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

Gevinst i 2019 ved salg av datterselskaper gjelder avvikling av Hydro Invest Porsgrunn AS.

Aksjene i Hydro Aluminium Deutschland GmbH (HAD) ble nedskrevet med 3,6 BNOK i 2020. Nedskrivningen av aksjene var basert på nedskrivning i et underliggende datterselskap i HAD, Rolled Products GmbH, og som reflekterer en avtalt salgpris for virksomheten, som påvirker anslått kontantgenerering av HAD. Gjenværende bokført verdi av Hydro Aluminium AS sin investering i HAD er basert på anslått kontantgenerering av selskaper eid direkte av HAD, etter forutsetninger fastsatt for Hydro-konsernet.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

23

Note 11 - Aksjer i tilknyttede selskap og felleskontrollert virksomhet

Hydro Aluminium AS eier 37,3 prosent i Sunndal Næringseiendom AS. Balanseført verdi 31. desember 2020 var 10 millioner kroner. Eierandel er lik stemmeandel.

Note 12 - Spesifikasjon av balanseposter

Beløp i millioner kroner	2020	2019
Andre finansielle anleggsmidler		
Verdipapirer	6	6
Varederivater	4	7
Forskuddsbetalte pensjoner	992	996
Andre anleggsmidler	48	42
Sum andre finansielle anleggsmidler	1 049	1 051
Varebeholdninger		
Råvarer	1 442	1 409
Varer i arbeid	405	372
Ferdigvarer egen produksjon	1 426	1 519
Ferdigvarer anskaffet for videresalg	790	934
Sum varebeholdninger	4 063	4 235
Andre avsetninger for forpliktelser		
Pensjonsforpliktelser	2 031	1 848
Avsetning for fjernings- og opprydningskostnader	273	261
Investeringsstilskudd	1 342	1 442
Andre	249	248
Sum andre avsetninger for forpliktelser	3 896	3 799
Annen kortsiktig gjeld		
Leverandørgjeld	1 623	2 057
Lønnsrelatert gjeld og merverdiavgift	405	433
Påløpte kostnader	261	272
Avsetning for fjernings- og opprydningskostnader	40	34
Finansielle instrumenter og varederivater	500	42
Øvrige	5	10
Sum annen kortsiktig gjeld	2 835	2 849

Reserveledere er inkludert i råvarer. Alle beløp er netto etter nedskrivninger. Totale varebeholdninger inneholder nedskrivninger på 155 millioner kroner i 2020 og 171 millioner kroner i 2019.

Note 13 - Kundefordringer

Per 31. desember 2020 hadde Hydro Aluminium AS avsatt 11 millioner kroner til å dekke fremtidige, forventede tap på kundefordringer. Tilsvarende avsetning per 31. desember 2019 var 8 millioner kroner. Alle kundefordringer forfaller til betaling innen ett år.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

24

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

Note 14 - 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 2019	14 472	31 187	3 459	22 343	71 461
Årets resultat	-	-	-	(3 232)	(3 232)
Estimatavvik pensjoner	-	-	-	(130)	(130)
Avgitt konsernbidrag, netto etter skatt	-	-	(154)	-	(154)
Avsatt utbytte	-	-	-	(1 600)	(1 600)
31. desember 2020	14 472	31 187	3 304	17 381	66 345

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 15 - 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 2020 eller i 2019.

Hydro Aluminium AS selger metall, aluminiumoksid og andre råvarer til konsernselskaper og elektrisk strøm til søsterselskapet Hydro Energi AS. Totale inntekter i 2020 knyttet til dette salget var 16.374 millioner kroner og 17.602 millioner kroner i 2019. Hydro Aluminium AS kjøper metall fra datterselskaper. Disse kjøpene utgjorde 10.807 millioner kroner i 2020 og 11.972 millioner kroner i 2019. Hydro Aluminium AS kjøpte elektrisk strøm fra Hydro Energi AS for 4.376 millioner kroner i 2020 og 4.185 millioner kroner i 2019. I tillegg kjøpte Hydro Aluminium AS aluminiumoksid fra datterselskaper for 9.807 millioner kroner i 2020 og 9.141 millioner kroner i 2019.

Hydro Aluminium AS kjøpte metall fra felleskontrollerte virksomheter i 2020 for 2.120 millioner kroner og for 2.052 millioner kroner i 2019. Hydro Aluminium AS kjøpte anoder fra Aluchemie i 2020 for 762 millioner kroner og 1.131 millioner kroner i 2019 og solgte anoderester til Aluchemie for 41 millioner kroner i 2020 og for 77 millioner kroner i 2019. Hydro Aluminium AS solgte aluminiumoksid til felleskontrollerte virksomheter i 2020 for 1.775 millioner kroner og 923 millioner kroner i 2019.

Per 31. desember 2020 og 2019 utgjør konsernmellomværende klassifisert som omløpsmidler henholdsvis 1.926 og 2.319 millioner kroner.

Per 31. desember 2020 og 2019 utgjør konsernmellomværende klassifisert som kortsiktig gjeld henholdsvis 7.188 og 6.038 millioner kroner. Avsatt utbytte med 1.600 millioner kroner inngår i beløpet per 31. desember 2020.

Per 31. desember 2020 og 2019 utgjør konsernmellomværende klassifisert som langsiktig gjeld henholdsvis 7.514 og 7.530 millioner kroner. Langsiktig gjeld til konsernselskaper forfaller til betaling innen fem år etter balansedagen.

Forhold til ledende ansatte er omtalt i note 3. Interne renter og valutaeffekter fremgår i note 8.



DocuSign Envelope ID: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

25

Note 16 - Kontraktforpliktelser og betingede forpliktelser

Kontraktforpliktelser for anskaffelse og oppføring av varige driftsmidler

Beløp i millioner kroner	2021	Investeringer deretter	Sum
Kontraktforpliktelser for anskaffelse og oppføring av varige driftsmidler	108	7	115
Øvrige godkjente fremtidige investeringer i varige driftsmidler	128	14	142
Sum	236	21	257

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 kontrakter med faste betalingsforpliktelser for å sikre råvarer, aluminium, transportkapasitet og IS tjenester.

De fremtidige faste uoppsigelige kontraktforpliktelser pr. 31. desember 2020 er som følger:

Beløp i millioner kroner	Aluminiumoksid og aluminium	Energi	Transport-tjenester
2021	12 476	4 968	222
2022	13 184	4 761	170
2023	13 889	4 777	95
2024	14 387	4 896	73
2025	14 453	4 995	36
Deretter	123 219	42 665	36
Sum	191 609	67 061	631

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: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

26

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

Note 17 - Kraftproduksjon

Kraftverk	Årlig produksjon GWh		Eierskap
	2020	2019	
Fortun-anleggene	1 623	1 683	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	2 018	1 359	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 18 - 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	2020	2019
Overføringsinntekter	55,1	46,0
Sum driftskostnader	45,8	42,5
Driftsresultat	9,3	3,5
Grunnlag for kapitalavkastning	80,2	86,7
Avkastning	11,6 %	4,1 %
Inntektsramme eget nett	23,2	19,0
Mer- (+) / mindreinntekt (-) inkl. renter 1. januar	11,6	11,4
Mer- (+) / mindreinntekt (-) inkl. renter 31. desember	(2,7)	11,6

Note 19 - Derivater 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: CAF57A3A-4BE2-469D-BD75-1C85E85CA01B

Hydro Aluminium AS Årsberetning og Årsregnskap 2020

27

Netto virkelig verdi av aluminiumsderivater per 31. desember 2020 var negativ med 445 millioner kroner. Tilsvarende tall per 31. desember 2019 var 175 millioner kroner positiv verdi. Hele verdien knytter seg til kontrakter med motparter utenfor Hydro-konsernet, hovedsakelig London Metal Exchange. Det ble i 2020 resultatført en gevinst på 104 millioner kroner knyttet til realiserte og urealiserte effekter av aluminiumsderivater, mot en gevinst på 325 millioner kroner i 2019. I tillegg opptrer Hydro Aluminium som megler av avtaler og som motpart for andre Hydro-selskaper. Virkelig verdi av ikke regnskapsførte kontrakter med Hydro-selskaper var henholdsvis 47 millioner kroner negativ verdi for 2020 og 24 millioner kroner positiv verdi for 2019. 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 i slutten av 2020 og periodevis frem til juni 2021, inngått råvare- og valutaderivat og fysiske kontrakter til faste priser for perioden 2021 til 2023.

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 og finansielle kontrakter hovedsakelig fra konsernselskapet Hydro Energi AS for å tilpasse volumer og priser for kraftforsyningen. Alle finansielle kraftkontrakter utløp 31.12.2020. Verdien på kontraktene pr. 31.12.2019 var 249 millioner kroner positiv verdi og 46 millioner kroner negativ verdi. Kontraktene med negativ verdi har tilsvarende finansiell kontrakt med positiv verdi (back-to-back contract).

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 eller med andre selskaper i Hydro-konsernet.

Note 20 - Hendelser etter balansedagen

5. mars 2021 inngikk Hydro en avtale om salg av forretningsområdet Rolling til KPS Capital Partners for 1.380 millioner euro (14,2 milliarder kroner) Enterprise Value. Denne transaksjonen, som var grunnlaget for nedskrivning av aksjene i Hydro Aluminium Deutschland GmbH (HAD) på 3,6 millioner kroner, ble gjennomført 1. juni 2021.