



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2020 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 981 124 626
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: DR TECHN OLAV OLSEN AS
Forretningsadresse: Vollsveien 17A
1366 LYSAKER

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: Anne Katrine Hestad
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 22.04.2021

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, 15.06.2022



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Honorarinntekt	11,14	223 091 410	228 309 658
Annen driftsinntekt		288 192	209 675
Sum inntekter		223 379 602	228 519 333
Kostnader			
Innleide tjenester		69 385 566	76 619 253
Lønnskostnad	9,13	120 573 564	109 648 824
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	2	1 032 767	900 751
Annen driftskostnad	9,12	22 529 368	23 664 839
Sum kostnader		213 521 265	210 833 667
Driftsresultat		9 858 337	17 685 666
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen finansinntekt		7 538 199	1 031 074
Sum finansinntekter		7 538 199	1 031 074
Annen finanskostnad	3	4 718 793	2 075 779
Sum finanskostnader		4 718 793	2 075 779
Netto finans		2 819 406	-1 044 705
Ordinært resultat før skattekostnad		12 677 743	16 640 961
Skattekostnad på ordinært resultat	10	2 802 758	3 998 019
Ordinært resultat etter skattekostnad		9 874 985	12 642 942
Årsresultat		9 874 985	12 642 942
Overføringer og disponeringer			
Overføring til/fra fond	6	5 874 985	9 642 942
Ordinært utbytte	6	4 000 000	3 000 000
Sum overføringer og disponeringer		9 874 985	12 642 942



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Patenter	2	114 891	265 436
Utsatt skattefordel	10	526 026	560 615
Sum immaterielle eiendeler		640 917	826 051
Varige driftsmidler			
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	2	1 545 227	1 715 878
Sum varige driftsmidler		1 545 227	1 715 878
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	3	82 600	82 600
Andre langsiktige fordringer	13	66 782	219 825
Sum finansielle anleggsmidler		149 382	302 425
Sum anleggsmidler		2 335 526	2 844 354
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Kundefordringer	4,8	56 568 905	43 183 652
Andre kortsiktige fordringer		5 624 024	5 293 251
Sum fordringer		62 192 929	48 476 903
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	5	35 336 214	28 591 129
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		35 336 214	28 591 129
Sum omløpsmidler		97 529 143	77 068 032
SUM EIENDELER		99 864 669	79 912 386

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Selskapskapital	6	5 306 123	5 306 123
Overkurs	6	1 779 618	1 779 618
Sum innskutt egenkapital		7 085 741	7 085 741
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	6	17 536 858	14 261 873
Sum opptjent egenkapital		17 536 858	14 261 873
Sum egenkapital		24 622 599	21 347 614
Sum langsiktig gjeld		0	0
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		14 942 453	12 300 197
Betalbar skatt	10	2 769 800	4 065 126
Skyldige offentlige avgifter	5	9 827 137	10 688 023
Utbytte		4 000 000	3 000 000
Annen kortsiktig gjeld		43 702 680	28 511 425
Sum kortsiktig gjeld		75 242 070	58 564 771
Sum gjeld		75 242 070	58 564 771
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		99 864 669	79 912 385



Årsregnskap

Dr. techn. Olav Olsen AS

2020





Dr. techn. Olav Olsen AS

Resultatregnskap

Beløp i NOK

NOTE	DRIFTSINNTEKTER OG DRIFTSKOSTNADER	2020	2019
11	Honorarinntekter	223 091 410	228 309 658
	Annen driftsinntekt	<u>288 192</u>	<u>209 675</u>
	Sum driftsinntekter	<u>223 379 602</u>	<u>228 519 333</u>
	Innleide tjenester	69 385 566	76 619 253
9, 13	Lønnskostnad	120 573 564	109 648 824
2	Avskrivning på driftsmidler	1 032 767	900 751
9, 12	Annen driftskostnad	<u>22 529 368</u>	<u>23 664 839</u>
	Sum driftskostnader	<u>213 521 265</u>	<u>210 833 667</u>
	Driftsresultat	<u>9 858 337</u>	<u>17 685 666</u>
	FINANSINNTEKTER OG FINANSKOSTNADER		
	Annen finansinntekt	7 538 199	1 031 074
3	Annen finanskostnad	<u>-4 718 793</u>	<u>-2 075 779</u>
	Netto finansresultat	<u>2 819 406</u>	<u>-1 044 705</u>
	Årsresultat før skattekostnad	<u>12 677 743</u>	<u>16 640 961</u>
10	Skattekostnad	<u>2 802 758</u>	<u>3 998 019</u>
	ÅRSRESULTAT	<u>9 874 985</u>	<u>12 642 942</u>
	OVERFØRINGER		
6	Avsatt til annen egenkapital	5 874 985	9 642 942
6	Foreslått utbytte	<u>4 000 000</u>	<u>3 000 000</u>
	Sum overføringer	<u>9 874 985</u>	<u>12 642 942</u>





Dr. techn. Olav Olsen AS
Balanse pr 31. desember

NOTE	EIENDELER	31.12.2020	31.12.2019
	Anleggsmidler		
	Immaterielle eiendeler		
2	Patenter, lisenser, varemerker og lignende	114 891	265 436
10	Utsatt skattefordel	526 026	560 615
	Sum immaterielle eiendeler	640 917	826 051
	Varige driftsmidler		
2	Inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	1 545 227	1 715 878
	Sum varige driftsmidler	1 545 227	1 715 878
	Finansielle anleggsmidler		
3	Investering i datterselskap	82 600	82 600
13	Andre langsiktige fordringer	66 782	219 825
	Sum finansielle anleggsmidler	149 382	302 425
	Sum anleggsmidler	2 335 526	2 844 354
	Fordringer		
4, 8	Kundefordringer	56 568 905	43 183 652
	Andre kortsiktige fordringer	5 624 024	5 293 251
	Sum fordringer	62 192 929	48 476 903
5	Bankinnskudd, kontanter og lignende	35 336 214	28 591 129
	Sum omløpsmidler	97 529 143	77 068 031
	SUM EIENDELER	99 864 669	79 912 385





Dr. techn. Olav Olsen AS
Balanse pr 31. desember

NOTE	EGENKAPITAL OG GJELD	31.12.2020	31.12.2019
	Egenkapital		
	Innskutt egenkapital		
6	Selskapskapital (__ aksjer á kr __)	5 306 123	5 306 123
6	Overkurs	1 779 618	1 779 618
	Sum innskutt egenkapital	7 085 741	7 085 741
	Opptjent egenkapital		
6	Annen egenkapital	17 536 858	14 261 873
	Sum opptjent egenkapital	17 536 858	14 261 873
	Sum egenkapital	24 622 599	21 347 615
	Gjeld		
	Kortsiktig gjeld		
	Leverandørgjeld	14 942 453	12 300 197
10	Betalbar skatt	2 769 800	4 065 126
5	Skyldige offentlige avgifter	9 827 137	10 688 023
	Utbytte	4 000 000	3 000 000
	Annen kortsiktig gjeld	43 702 680	28 511 425
	Sum kortsiktig gjeld	75 242 070	58 564 771
	Sum gjeld	75 242 070	58 564 771
	SUM EGENKAPITAL OG GJELD	99 864 669	79 912 385

Lysaker, 22 april 2021

Olav Weider
Daglig leder

Christian Listov-Saabye
Styre leder

Erik B. Holm
Styre medlem

Alain Deforche
Styre medlem

Kim Schwartzlose
Styre medlem

Mattias Linde Rasvik
Styre medlem

Knut-Ola Erdal Lunde
Styre medlem





Kontantstrømpoppstilling

Dr. techn. Olav Olsen AS		
	2020	2019
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter		
Resultat før skattekostnad	12 677 743	16 640 961
Betalt skatt	(4 065 126)	(1 790 775)
Nedskrivning av aksjer	-	975 747
Ordinære avskrivninger	619 327	900 751
+/- Reduksjon/økning i kundefordringer	(13 385 253)	3 636 886
+/- Økning/reduksjon i leverandørgjeld	2 642 256	(5 107 532)
+/- Endring på andre tidsavgrensninger	14 567 710	(2 107 887)
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	13 056 657	13 148 151
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter		
Innbetaling ved salg av aksjer	-	110 000
Utbetaling ved kjøp av driftsmidler	(711 571)	(1 406 027)
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter	(711 571)	(1 296 027)
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter		
Utbetaling ved nedbetaling av langsiktig gjeld	-	(4 000 000)
Utbetalt utbytte	(5 600 000)	(2 500 000)
Innbetaling ved salg av egne aksjer	-	416 480
Utbetaling ved kjøp av egne aksjer	-	(3 144 826)
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter	(5 600 000)	(9 228 346)
Netto kontantstrøm for året	6 745 086	2 623 778
Likviditetsbeholdning 01.01.	28 591 128	25 967 350
Likviditetsbeholdning 31.12.	35 336 214	28 591 128





Note 1 Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse, kontantstrømoppstilling og noter og er avlagt i samsvar med regnskapslov, aksjelov og god regnskapskikk i Norge. Årsregnskapet er basert på de grunnleggende prinsipper om historisk kost, sammenlignbarhet, fortsatt drift, kongruens og forsiktighet. Transaksjoner regnskapsføres til verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Inntekter resultatføres når de er opptjent, og kostnader sammenstilles med opptjente inntekter. Betingede tap som er sannsynlige og kvantifiserbare kostnadsføres.

Bruk av estimater

Utarbeidelsen av årsregnskapet i henhold til god regnskapskikk forutsetter at ledelsen benytter estimater og forutsetninger som påvirker resultatregnskapet og verdsettelsen av eiendeler og gjeld, samt opplysninger om usikre eiendeler og forpliktelser på balansedagen.

Klassifisering og vurdering av balanseposter

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Andre eiendeler er klassifisert som omløpsmidler. Fordringer som skal tilbakebetales innen ett år er uansett klassifisert som omløpsmidler. Ved klassifisering av kortsiktig og langsiktig gjeld er tilsvarende kriterier lagt til grunn.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi når verdifallet forventes ikke å være forbigående. Anleggsmidler med begrenset økonomisk levetid avskrives planmessig. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt mottatt beløp på etableringstidspunktet.

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt mottatt beløp på etableringstidspunktet.

Tidspunkt for inntektsføring

Tjenester inntektsføres etter hvert som tjenestene leveres/utføres.

Salg av tjenester til fast honorar inntektsføres i samsvar med andel leverte timer over totalt estimerte timer for leveransen, etter at det er tatt hensyn til eventuelt forventet merarbeid og andre forventede merkostnader.

Fordringer

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

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler avskrives over forventet økonomisk levetid. Avskrivningen er fordelt lineært over antatt økonomisk levetid.

Datterselskap, tilknyttet selskap

Eierandeler i datterselskap, tilknyttet selskap og mindre andeler er behandlet etter kostmetoden.

Valuta

Pengeposter i utenlandsk valuta er vurdert til kursen ved regnskapsårets slutt.

Immaterielle eiendeler

Utgifter til immaterielle eiendeler, herunder utgifter til forskning og utvikling, er balanseført i den utstrekning kriteriene for balanseføring er oppfylt.

Pensjoner

Selskapet er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Selskapets pensjonsordninger tilfredsstiller kravene i denne loven.

Skatter

Skatter kostnadsføres når de påløper, del vil si at skattekostnaden er knyttet til det regnskapsmessige resultat før skatt. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner føres mot egenkapitalen.

Skattekostnaden består av betalbar skatt og endring i netto utsatt skatt/utsatt skattefordel. Utsatt skatt er beregnet med 22 % på grunnlag av de midlertidige forskjellene som eksisterer ved utgangen av regnskapsåret mellom de regnskapsmessige og skattemessige verdiene. Negative midlertidige forskjeller og positive forskjeller som reverseres i samme periode er utlignet og nettoført. Utsatt skatt/utsatt skattefordel er presentert netto i balansen.





Dr. techn. Olav Olsen AS 2020

Note 2 Varige driftsmidler og immatrielle eiendeler

	Inventar, utstyr og biler	Lisenser og programvare	Patenter	Sum
Anskaffelseskost 01.01.2020	12 223 122	4 748 075	65 603	17 036 800
Tilgang	711 571	0	-	711 571
Avgang				-
Anskaffelseskost 31.12.2020	12 934 693	4 748 075	65 603	17 748 370
Akkumulerte avskrivninger 31.12.2020	(11 389 470)	(4 698 788)	-	-16 088 258
Bokført verdi 31.12.2020	1 545 226	49 290	65 603	1 660 118
Årets ordinære avskrivninger	143 321	476 005	-	619 327
Økonomisk levetid	3 - 8 år	3-5 år		
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær		

Note 3 Investeringer i datterselskap og tilknyttet selskap m.v.

Selskap	Anskaffelses-tidspunkt	Forretnings-kontor	Stemme- og eierandel	Ansk.-kost	Balansført verdi
Vici Ventus Technology AS	07.09.09	Slavanger	100,0 %	3 595 000	80 000
				3 595 000	80 000

Datterselskapet er av vesentlig størrelse og uten aktiv drift. Dr. techn. Olav Olsen AS er selv datterselskap av morselskap hjemmehørende EØS. Det utarbeides derfor ikke konsernregnskap (iht regnskapslovens § 3-7). Det henvises til konsernregnskapet i Arteria.

Investering i andre selskap

Team Veidekke DA	2017	Oslo	1,0 %	2 600	2 600
------------------	------	------	-------	-------	-------

Note 4 Kundefordringer

Kundefordringer og andre fordringer er regnskapsmessig vurdert til pålydende verdi etter fradrag for avsetning til mulig tap. Avsetning til dekning av mulige tap ved årets utgang utgjør kr. 250 000 (kr. 250 000 pr. 31.12.19).

Note 5 Bundne midler

I posten inngår bundne skattetrekkmidler med kr. 5 066 075. Inntrukket skattetrekk pr. 31.12.20 beløper seg til kr. 5 064 891.

Note 6 Egenkapitalbevegelse og aksjonærinformasjon

	Aksej-kapital	Egne aksjer	Overkurs	Annen egenkapital	Sum
Egenkapital 31.12.2019	5 306 123	-	1 779 618	14 261 874	21 347 615
Årets resultat	-	-	-	9 874 985	9 874 985
Avsatt utbytte	-	-	-	-4 000 000	-4 000 000
Avgitt utbytte	-	-	-	-2 600 000	-2 600 000
Egenkapital 31.12.2020	5 306 123	0	1 779 618	17 536 859	24 622 599

Aksjekapital består av 8 670 136 aksjer à kr. 0,612. Samtlige aksjer har lik stemmerett og eies av Alteria pr 31.12.2020

Note 7 Finansiell markedsrisiko

Renterisiko

Ettersom selskapet ikke har noen betydelig rentebærende eiendeler, er selskapets resultat og kontantstrøm fra driften i hovedsak uavhengig av endringer i markedsrenten.

Valutarisiko

En andel av selskapets inntekter er i utenlandsk valuta, og vurdering av valutarisiko gjøres fra prosjekt til prosjekt.

Kreditrisiko

Selskapet er i hovedsakelig eksponert for kreditrisiko knyttet til kundefordringer og andre kortsiktige fordringer. Selskapets eksponering for kreditrisiko påvirkes hovedsakelig av individuelle forhold knyttet til hver enkelt kunde. Historisk har selskapet hatt relativt lite tap på fordringer.





Dr. techn. Olav Olsen AS

2020

Note 8 Pantstillelser

Selskapet har etablert kassekreditt med grense på kr. 2 000 000. Det er stilt sikkerhet for trukket beløp ved pant i selskapets kundefordringer.

Bokført verdi av pantsatte eiendeler:	2020	2019
Kundefordringer (inntil kr. 10 mill)	56 568 905	43 183 652
Sum	56 568 905	43 183 652

Note 9 Ansatte, godtgjørelser m.v.

Lønnskostnader:	2020	2019
Lønninger	99 554 415	88 382 713
Arbeidsgiveravgift	14 236 444	13 705 464
Pensjonskostnader	5 981 020	5 758 894
Refusjon av midler fra skattefunn	(261 920)	(361 380)
Andre ytelser	1 063 611	2 163 133
	120 573 562	109 648 824

Gjennomsnittlig antall ansatte 104 95

Utbetalte godtgjørelser:	Daglig leder	Styret
Lønn/honorar	1 893 332	732 500
Bonus	2 153 571	
Pensjonspremie	123 920	
	4 170 823	732 500

Ved oppsigelse fra selskapets side, eller fra daglig leder hvor han anfører misligholdelse av kontrakten, har daglig leder rett til en lønnsgaranti i 12 måneder fra oppsigelsestidspunktet, hvor selskapet betaler differansen mellom den årslønn som er knyttet til stillingen som daglig leder og den årslønn som han oppnår i en ny stilling.

Kostnadsført honorar til revisor for 2020 (tall ekskl. mva)

Revisjon	110 725
Bistand av skatte- og avgiftsmessig karakter	14 985
Bistand av regnskapsmessig karakter og annen bistand	78 982
Attestasjonstjenester (fisjon, EU-prosjekt mv)	37 245
Totalt	241 937

Note 10 Skatt

Årets skattekostnad fremkommer slik:	2020	2019
Betalbar skatt på årets resultat	2 768 169	4 065 126
Avregning skatt Canada		-
Endring utsatt skatt/(skattefordel)	34 589	(67 123)
Årets totale skattekostnad	2 802 758	3 998 002

Betalbar skatt

I årets skattekostnad fremkommer slik:	2020	2019
Ordinært resultat før skattekostnad	12 677 743	16 640 960
Permanente forskjeller	62 068	1 531 782
Endring midlertidige forskjeller	(157 224)	305 104
Beregnet alminnelig inntekt	12 582 587	18 477 846
Grunnlag betalbar skatt	12 582 587	18 477 846
Betalbar skatt, 22% / 22%	2 768 169	4 065 126

8





Dr. techn. Olav Olsen AS

2020

Note 10 Skatt, forts.

Oversikt over

midlertidige forskjeller som utlignes:

	2020	2019
Utestående fordringer	(241 257)	(250 000)
Varige driftsmidler	(441 009)	(688 792)
Pensjonsforpliktelser/midler	66 782	219 825
Avsetninger	(2 231 260)	(2 285 000)
Gevinst- og tapskonto	455 715	455 715
Grunnlag utsatt skatt/(skattefordel)	(2 391 028)	(2 548 252)
Utsatt skatt/(skattefordel), 22% / 22%	(526 026)	(560 616)

Note 11 Honorarinntekter m.v.

Pr. virksomhetsområde:	2020	2019
Samferdsel	85 349 255	56 596 437
Bygg	38 118 147	40 275 915
Offshore olje og gass	45 553 906	84 203 958
Fornybar energi	9 608 942	13 107 090
Havner og industrianlegg	21 520 643	21 393 411
OO Futurum	8 509 857	1 977 477
Dam og vassdrag	14 224 820	10 755 370
Ufordelt	494 037	
	223 379 607	228 309 658

Geografisk fordeling:	2020	2019
Norge	179 084 971	167 757 309
Russland	41 109 532	
Frankrike		52 638 248
Sverige	1 514 167	4 640 971
Belgia		3 043 350
Canada	902 181	129 593
Spania	675 920	
Finland	22 952	43 187
Storbritannia	48 450	57 000
Danmark	11 200	
Tyskland	10 234	
	223 379 607	228 309 658

Note 12 Leiekostnader/forpliktelser

Selskapet har inngått avtale om leie av kontorer i Vollsveien 17. Avtalen løper i 11 år fra og med 2013.

Note 13 Pensjoner

Selskapet har etablert pensjonsordning etter innskuddspensjonsloven som omfatter alle aktive ansatte.

Innbetalt premie til innskuddsordningen i 2020 utgjør kr. 5 981 020. Verdi av innskuddsfond er balanseført under andre langsiktige fordringer og utgjør kr. 66 782.





Verification

Transaction 09222115557449052616

Document

Annual Accounts 2020 OO for signature

Main document

9 pages

Initiated on 2021-06-22 11:08:42 CEST (+0200) by Intility
eSign (Ie)

Finalised on 2021-06-23 11:06:02 CEST (+0200)

Initiator

Intility eSign (Ie)

esign@intility.no

Signing parties

Christian Listov-Saabye (CL)

cls@moe.dk

Signed 2021-06-22 20:34:24 CEST (+0200)

Kim Schwartzlose (KS)

ksc@moe.dk

Signed 2021-06-23 07:46:44 CEST (+0200)

DEFORCHE Alain (DA)

alain.deforche@arteliagroup.com

Signed 2021-06-23 08:44:38 CEST (+0200)

Erik Bråtveit Holm (EBH)

On behalf of Dr.techn.Olav Olsen AS

ebh@olavolsen.no

41210295

Signed 2021-06-23 10:27:06 CEST (+0200)

Matias Linde Røsvik (MLR)

On behalf of Dr Techn Olav Olsen AS

mrl@olavolsen.no

47055101

Signed 2021-06-23 10:39:02 CEST (+0200)

Knut-Ola Lunde (KL)

On behalf of Dr.techn.Olav Olsen AS

kol@olavolsen.no

47665468

Signed 2021-06-23 10:45:27 CEST (+0200)

Olav Weider (OW)

On behalf of Dr.techn.Olav Olsen AS

owe@olavolsen.no

90189024





Verification

Transaction 09222115557449052616

Signed 2021-06-23 11:06:02 CEST (+0200)

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: <https://scrive.com/verify>





Årsberetning og regnskap 2020

SIDE 1 AV 8

© Copyright Dr.techn.Olav Olsen AS Transaction 09222115557445977596



Signed CL, KS, DA, EBH, MLR, KL, OW

Dr.techn.Olav Olsen AS

STYRETS BERETNING FOR 2020

Dr.techn.Olav Olsen AS (OO) er en rådgivende ingeniørvirksomhet med sterk ekspertise innen bygge-, konstruksjons- og marin teknikk; på land, langs kysten og til havs. Selskapet har hovedkontor på Lysaker og et regionskontor i Trondheim. Selskapet har en god posisjon og et solid merkenavn. Våre gode relasjoner til kunder og samarbeidspartnere er basert på sterke referanser og høy kompetanse hos hver enkelt ansatt. Vårt internasjonale renommé er særlig knyttet til offshore og marine betongkonstruksjoner, og vi har etablert ledende kompetanse og erfaringer innen flytende havvind.

Markeder og prosjekter

Også i 2020 har vi utført mange spennende og utfordrende oppdrag. Her er en kort orientering om aktiviteten i 2020 i våre forretningsområder:



Stortorvet 7

Bygg

Olav Olsen har i 2020 fortsatt å forsterke sin posisjon innen rehabiliteringsprosjekter, idrettsanlegg og boliger med prosjekter som Stortorvet 7, Jordal Amfi og Ulven B4. I tillegg har prosjekter som Voldsløkka skole og Bispevika B6b og B8a gitt et vesentlig bidrag til FO bygg sin totale omsetning. Voldsløkka skole er et resultat av FO bygg sin satsing på flere referanser innen formålsbygg

Samferdsel

Samferdsel er et stadig voksende forretningsområde i Olav Olsen, og 2020 var et hektisk år med høyt aktivitetsnivå, mye takket være 3 store byggeprosjekter knyttet til InterCity-utbyggingen. For strekningen Drammen – Kobbervikdalen er OO del av Veidekkes totalentrepriselag for bygging av 6 km fjelltunnel og en 600 m lang betongkulvert (bilde fra byggegrøp til høyre). På strekningen Sandbukta – Moss – Såstad inngår OO i et tverrfaglig samarbeid om prosjektering av ny Moss stasjon, plattformer, kulverter, bruer, underganger og veier. I tillegg har vi hatt en lang rekke varierte oppdrag – fra inspeksjon, rehabilitering, riving til nybygg og FoU.

Arbeidene med fjordkryssinger har fortsatt også i 2020, hvor vi under rammeavtalen for utvikling av fergefri E39 i region midt har laget prosjekteringsgrunnlag for videre utviklingsfaser. Vår fjordkryssingskompetanse har vært etterspurt i flere fergeavløsningsprosjekter, blant annet for Nordfjordbrua hvor dette utredningsarbeidet førte oss inn i skipssimulatoren på Offshore Simulation Center



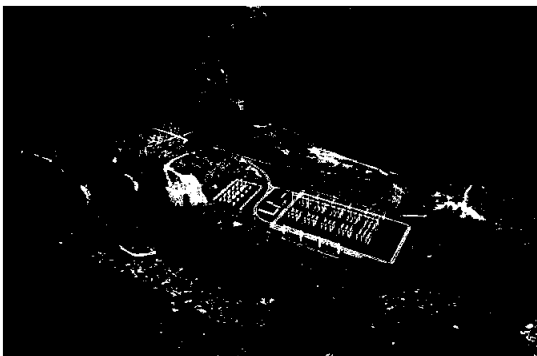
UDK Byggegrøp betongkulvert

for å belyse konsekvensene av en skipskanal gjennom Anda-neset (ill. NordWest 3D).

Den positive utviklingen for forretningsområdet ser ut til å fortsette i 2021, med nye prosjektmuligheter både i Norge og internasjonalt.



Skipskanal gjennom Anda-neset (Ill. Nord West 3D)



Statnett Salten transformatorstasjon

Havner og industrianlegg

Vårt fagmiljø for havner og industrianlegg er fortsatt en av landets sterkeste innen havner og kaianlegg. Spesielt med fokus på fremtidens muligheter i det marine miljøet har vi arbeidet med flere konsepter for flytende konstruksjoner. Noe er til bolig- eller industrielle formål, men mest fremgang i løpet av året har vi hatt med lukkede anlegg i betong for oppdrettsnæringen. Spesielt Stadionbasseng har kommet et langt stykke mot realisering som forhåpentligvis kan skje i løpet av 2021. Vi deltar også i spennende utviklingsprosjekter for Trondheim Havn med havneutvidelser i Grønøra fra vårt Trondheimskontor. Vi har også utført et spesielt spennende oppdrag i Batam for å tilrettelegge for skidding av topsider for oljenæringen.

I starten av 2020 var det høy aktivitet knyttet til ny flytende cruiseterminal i Longyearbyen. Dette prosjektet ble lagt på is ifm ny NTP, men synes nå å være på trappene igjen. I 2020 har vi også hatt oppfølging i byggefasen på flere store trafostasjoner for Statnett. Det siste som del av en stadig økende portefølje av elektrifiseringsoppdrag for å styrke infrastrukturen for strømforsyning landet rundt. Oppdragene for Kystverket har også vært mange og varierte med det samfunnsnyttige formålet å sikre transportveiene til sjøs langs hele Norges kyst. Spesielt har arbeidene med å klargjøre for Stad Skipstunnel vært veldig spennende. Det er et oppdrag Olav Olsen har vært involvert i gjennom en rekke faser og utredninger og noe vi ser frem til at blir realisert!

Fornybar energi

Grønn omstilling og satsning på fornybar energi har preget også 2020. Særlig har flytende havvind havnet i fokus både i Norge og internasjonalt, og det har også preget arbeidet vårt. I april ble vårt konsortium, som eneste av 14 sterke søkere, tildelt 25 MEUR i støtte fra EU's H2020 program for å demonstrere OO-Star Wind Floater i fullskala utenfor Karmøy. Prosjektet ble startet opp i september og ledes av Iberdrola.

Gjennom 2020 har vi levert flere studier basert på OO-Star WF til fornøyde kunder og det kommer stadig forespørslar, via Floating Wind Solutions, om studier basert på OO-Star ifm. utvikling av havvind i Norge, Skottland, Frankrike, Sør-Korea og Japan.

Vi har også utført studier med utgangspunkt i andre flyter-konsepter, og vi ser at kompetansen vi besitter er attraktiv. Vi ser også at interessen for flytende solanlegg har økt, og vi jobber for å komme inn på dette markedet. De beste mulighetene for det ligger i forankringsløsninger og vårt OO-anker, som i 2020 ble patentert i to versjoner, egnar seg godt også for solkraft.



OO Star Wind Floater



Dam Ørntjern



Kongens Dam 1

Dammer og vassdrag

I 2020 har vi fortsatt oppbyggingen av fagkompetanse innen fagområdet og etablering av Dr.techn. Olav Olsen som en solid aktør innen markedsområdet. Flere av våre yngre medarbeidere jobber for å oppnå faggodkjenning fra NVE og har gjennomført damsikkerhetskurs II på NTNU. Vi har vært aktive mot NTNU for rekruttering av nye medarbeidere. Ellers har vi gitt foredrag på konferanser i Norge hvor vi har presentert aktuelle prosjekter vi har gjennomført.

Noen prosjekter vi har jobbet med i 2020 er gitt i det følgende: Probabilistiske analyser brukt til å dokumentere damsikkerhet, et forskningsprosjekt i regi av Energi Norge. Noen aktuelle damprosjekter som skal bygges i 2021, er Dam Munkebotvatn; Én ny gravitasjonsdam i betong, og Dam Ørntjern; Én hvelvdam som skal forsterkes med karbonfiber. Det er første gang dette benyttes for forsterking av en dam i Norge. På de nevnte prosjekter har vi enten benyttet yngre ressurser som prosjektledere og utførende mens kvalitetssikring og fagkontroll utføres av godkjent NVE rådgivere. Dette som et ledd i vår langsiktige oppbygging av kompetanse.

Offshore olje og gass

I starten av 2020 var aktiviteten i forretningsområde hovedsakelig knyttet til arbeidet vårt på ALNG2-prosjektet, som frem til april ble utført i Moskva, deretter relokalisert til Lysaker pga pandemien.

Aktiviteten tok seg betraktelig opp etter sommeren. Vi har i løpet av høsten hatt analysejobber på både Troll A og B som har blitt gjennomført ved bruk av SRS-modeller vi har laget tidligere. Disse jobbene viser viktigheten og allsidigheten til SRS-modellene ved at



Foto og analysemodell av Troll B plattformen

vi raskt kan evaluere påvirkning av modifikasjoner, uforutsette hendelser eller endret lastbilde. Vi ser frem til å fortsette arbeidet for våre kunder med å bidra til sikker drift av plattformer i operasjon på norsk sokkel.

Vi har i tillegg til dette også ferdigstilt og lansert en avtale med DNVGL om videresalg av vårt egenutviklede dimensjoneringsverktøy ShellDesign. Dette har vært en viktig milepæl for oss i utviklingen av programvaren.



Noen av våre geoteknikere på befaring

Geoteknikk

I 2020 har vi hatt stor vekst innen geoteknikk, med flere nyansettelser og mange geoteknikkopdrag innenfor flere av våre markedsområder. Oppdragene spenner fra tidligfasevurderinger av byggbarhet og utviklingsmuligheter til detaljprosjektering og byggeplassoppfølging, samt en del større verifikasjonsoppdrag. Innen samferdsel har vi blant annet vært involvert i flere bruprosjekter. Flere av byggeprosjektene våre følger vi også fra reguleringsplan via forprosjekt til detaljprosjekt. Naturlig nok favner mange av oppdragene våre også over utredning av skredfare og dimensjonering av tiltak for å oppnå tilstrekkelig sikkerhet mot kvikkleireskred. Flere av oppdragene våre er knyttet til utvikling og bygging i havner og strandsonen, og spenner fra utfylling i sjø for industriområder, pelefundamentering av leilighetsbygg og havneutbygginger, både langs fastlandet og på Svalbard. Gjennom året har også porteføljen på offshore forankring økt, noe vi forfølger videre framover.

Selskapets utvikling i 2020

Den positive utviklingen av vårt regionskontor i Trondheim har fortsatt i 2020 med ansettelse av flere dyktige medarbeidere og høy aktivitet og oppdragsmengde. Bruk av digitale verktøy, som har blitt akselerert gjennom pandemien gir en tilnærmet sømløs gjennomføring av oppdrag mellom Trondheim og Lysaker. Regionkontorets posisjon som «Centre of Excellence» innen geoteknikk er tytterligere befestet og styrket i løpet av året, og har bidratt til oppbyggingen av et tilsvarende fagmiljø på Lysaker.

Covid-19 pandemien har naturligvis preget selskapets drift i løpet av 2020 på ulike måter, men har i begrenset grad påvirket selskapets resultat negativt. Vi var allerede godt satt opp for å kunne jobbe tett og godt sammen via digitale verktøy, og det tekniske har fungert tilfredsstillende under hele pandemien. En god balanse mellom offentlige og private kunder og mellom ulike forretningsområder har vært verdifullt i så måte, og vår eksponering mot bransjer som har blitt særlig negativt påvirket (hoteller, reiseliv osv) har vært begrenset.

I oktober 2020 fikk selskapet nye eiere i Artelia Group, et rådgiverselskap med ca 6000 ansatte med tilstedeværelse i store deler av verden og hovedkontor i Paris. Med dette starter et nytt kapittel i OOs historie. Rasjonale bak eierskifte er å kunne tilby et bredere sett av kompetanser og tjenester til våre kunder, å kunne nå ut internasjonalt med OOs spesialkompetanse, å styrke oss i en stadig mer konsolidert bransje og å gi ansatte flere muligheter.



Forskning og Utvikling

I tråd med vår visjon om å være et ledende kompetansemiljø investerer vi løpende i utvikling av kompetanse, teknologi og løsninger, herunder utvikling av avansert og effektiv programvare og prosesser.

Vi har videreutviklet vårt eget dimensjoneringsverktøy ShellDesign for plate- og skallkonstruksjoner i armert betong. Verktøyet har avanserte funksjonalitet som gjør oss mer effektive og bidrar til at vi kan utvikle sikrere og mer konkurransedyktige konstruksjoner for våre kunder.

Det er også pågående aktiviteter for digitalisering på mange ulike områder, og vi er i enkelte prosjekter langt fremme. Eksempelvis gjelder dette 3D-modellering og tegningsløs byggeplass, parametriske design, automatisert beregningsprosesser, simuleringer og maskinlæring. Vi bruker laserscanning og fotogrammetri med droner til effektivt å etablere nye beregningsmodeller for eksisterende konstruksjoner, eksempelvis dammer. Vårt prosjektstøtteverktøy Peiling effektiviserer og kvalitetshever planlegging og gjennomføring av tilbud og oppdrag. Som ledd i kunnskapsdeling og kompetansebygging holdes det i løpet av et år en lang rekke fagmøter for ansatte med bredt temafelt.

Vi bruker også masteroppgaver og studentarbeid til å bidra i våre utviklingsprosjekter, disse er også gode rekrutteringskanaler for nyutdannede. Utgiftene er kostnadsført løpende.

Selskapet deltar i betydelig grad i nasjonalt og internasjonalt bransje- og foreningsarbeid, komiteer for bransjestandarder m.m.

I 2020 fikk konsortiet bak prosjektsøknaden Flagship under ledelse av Iberdrola tilskudd på 25 millioner euro fra Horizon 2020 for å finansiere en fullskala 10MW+ flytende demonstrator basert på OO Star Wind Floater konseptet, som ble utviklet i OO. Dette vil bidra til en ytterligere utvikling av OOs ledende kompetanse innen flytende havvind, og peker videre mot det store markedet som forventes i løpet av de neste årene

Arbeidsmiljø, likestilling og diskriminering

Selskapet har et uttalt mål om å ha et spesielt godt arbeidsmiljø, da dette anses som viktig både for kvaliteten på arbeidet vi utfører, for kreativitet, generell trivsel og i forbindelse med rekruttering. Det investeres derfor mye i både sosiale og faglige tiltak. Den årlige klimaundersøkelsen blant alle ansatte indikerer at arbeidsmiljø er godt og ga samtidig gode innspill til ytterligere forbedringer.

Selskapet har fokus på HMS-aktivitet, men som følge av vår virksomhet er eksponeringen begrenset. Sykefraværet i 2020 var 2,73%.





Sporty gjeng på vei til fottur i Rondane august 2020

Det har ikke vært skader eller ulykker tilknyttet virksomheten som har resultert i fravær.

Diskrimineringslovens formål er å fremme likestilling, sikre like muligheter og rettigheter og å hindre diskriminering på grunn av etnisitet, nasjonal opprinnelse, avstamning, hudfarge, språk, religion, legning og livssyn. Selskapet arbeider for å fremme lovens formål innenfor vår virksomhet. Aktivitetene omfatter blant annet rekruttering, lønns- og arbeidsvilkår, forfremmelse, utviklingsmuligheter og beskyttelse mot trakassering.

Av totalt antall ansatte i selskapet er 26% kvinner, som tilsvarer omtrent den andelen kvinner som studerer på retning for konstruksjonsteknikk, som vi rekrutterer fra. Det arbeides aktivt og målrettet for å øke andelen kvinner ytterligere. Det anses mest relevant å måle gjennomsnittslønnen i forhold til relevant kurve for lønnsstatistikken til Rådgivende Ingeniørers Forening (RIF) ligger den på 106,7% for menn og 105,6% for kvinner for selskapet som helhet.

Selskapet har under pandemien forsøkt å følge opp ansattes situasjon ved hjemmekontor på best mulig måte og også så langt som mulig tilrettelagt for å ta hensyn til enkeltmedarbeideres ønsker og behov i perioden med hovedsakelig hjemmekontor. Det har vært gjort innsats for å følge opp ansatte på selskapsnivå, i forretningsområdene og i prosjekter. En medarbeiderundersøkelse sommeren 2020 tydet på at ansatte syntes at selskapet hadde håndtert pandemien tilfredsstillende og ga også innspill på forbedringspunkter.

Selskapet driver ikke virksomhet som forurenser det ytre miljøet, og har følgelig ikke iverksatt spesielle tiltak på dette området. Selskapet er Miljøfyrtårnsertifisert.

Finansiell risiko

Risiko for at motparter ikke har økonomisk evne eller vilje til å oppfylle sine forpliktelser anses moderat. Selskapet er sertifisert i henhold til ISO 9001 og gjennomfører som del av dette risikoanalyse på tilbud, prosjekter og på selskapsnivå, inklusive økonomisk/finansiell risiko.

En andel av selskapets inntekter er i utenlandsk valuta og vurdering av valutarisiko gjøres fra prosjekt til prosjekt. For oppdrag av en viss størrelse i utenlands valuta sikrer vi jevnlig etter en konkret vurdering en andel av kontraktsverdien gjennom valutaterminer.

Selskapet har ingen rentebærende gjeld.

Selskapets likviditet er vurdert til å være tilfredsstillende.





Årsresultat

Omsetningen i selskapet var kr. 223.4 mill. i 2020 mot kr. 228,5 mill. i 2019. Årets resultat ble kr. 9.874.985,- mot 12.642.942,- i 2019.

Det påløp en del engangskostnader i forbindelse med transaksjonen med Artelia. Underliggende drift for selskapet er ikke langt unna rekordåret 2019.

Selskapets egenkapital pr. 31.12.2020 var kr. 24.622.599,- mot 21.347.615,- 31.12.2019.

Styret er godt fornøyd med selskapets resultat og utvikling i løpet av 2020. Styret anser at selskapet i 2020 ytterligere har styrket sin posisjon både sett som selvstendig selskap og ikke minst som del av Artelia.

Hendelser etter balansedagen og fortsatt drift

I samsvar med regnskapsloven § 3-3a er styret av den oppfatning at forutsetningene for fortsatt drift er til stede. Til grunn for oppfatningen ligger pågående prosjekt- og avtaleportefølje, høy ordrebook, simuleringer av ulike økonomiske scenarier og likviditetsprognoser for 2021. Styret kjenner for øvrig ikke til noen vesentlige forhold for å bedømme selskapets resultat som ikke fremgår av årsregnskapet eller denne redegjørelse. Det er så langt i 2020 ikke inntrådt hendelser som har vesentlig innvirkning på selskapets økonomiske posisjon.

Styret takker våre kunder og partnere for samarbeidet i året og alle ansatte for innsatsen i året som har gått!

Lysaker, 22. april 2021

Styret i Dr.techn.Olav Olsen AS

Christian Listov-Saabye
(Styrets leder)

Olav Weider
(Adm.dir.)

Alain Deforche
(Styremedlem)

Kim Schwartzlose
(Styremedlem)

Erik Bråtveit Holm
(Styremedlem)

Knut-Ola Erdal Lunde
(Ansattes repr.)

Matias Linde Røsvik
(Ansattes repr.)





Verification

Transaction 09222115557445977596

Document

Annual report OO for signature

Main document

8 pages

Initiated on 2021-04-28 09:55:15 CEST (+0200) by Intility

eSign (Ie)

Finalised on 2021-05-05 14:38:58 CEST (+0200)

Initiator

Intility eSign (Ie)

esign@intility.no

Signing parties

Christian Listov-Saabye (CL)

cls@moe.dk

Signed 2021-04-28 13:54:17 CEST (+0200)

Kim Schwartzlose (KS)

ksc@moe.dk

Signed 2021-04-28 22:03:00 CEST (+0200)

DEFORCHE Alain (DA)

alain.deforche@arteliagroup.com

Signed 2021-04-30 09:20:29 CEST (+0200)

Erik Bråtveit Holm (EBH)

On behalf of Dr.techn.Olav Olsen AS

ebh@olavolsen.no

41210295

Signed 2021-05-05 00:02:02 CEST (+0200)

Matias Linde Røsvik (MLR)

On behalf of Dr Techn Olav Olsen AS

mlr@olavolsen.no

47055101

Signed 2021-05-05 08:46:08 CEST (+0200)

Knut-Ola Lunde (KL)

On behalf of Dr.techn.Olav Olsen AS

kol@olavolsen.no

47665468

Signed 2021-05-05 12:11:06 CEST (+0200)

Olav Weider (OW)

On behalf of Dr.techn.Olav Olsen AS

owe@olavolsen.no

90189024





Verification

Transaction 09222115557445977596

O. Weider

Signed 2021-05-05 14:38:58 CEST (+0200)

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: <https://scrive.com/verify>





Deloitte.

Deloitte AS
Dronning Eufemias gate 14
Postboks 221 Sentrum
NO-0103 Oslo
Norway

Tel: +47 23 27 90 00
www.deloitte.no

Til generalforsamlingen i Dr. Techn. Olav Olsen AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Dr. Techn. Olav Olsen AS' årsregnskap som viser et overskudd på kr 9 874 985. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2020, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling 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 rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2020, og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med 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 rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik internkontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

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 avvirket.

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.no to learn more.

© Deloitte AS

Registrert i Foretaksregisteret Medlemmer av Den norske Revisorforening
Organisasjonsnummer: 980 211 282

Penneo Dokumentnr: DPYDQ-AWQZC-QWELQ-T6OAH-QUBCG-N3EY8



Deloitte.

side 2
Uavhengig revisors beretning -
Dr. Techn. Olav Olsen AS

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 regnskapsestimaterne 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 modifierer 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 dem som har overordnet ansvar for styring og kontroll 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.

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

Penneo DokumentID: DPYDQ-AWQZC-QWELQ-T6OAH-QUBCG-N3EY8



Deloitte.

side 3
Uavhengig revisors beretning -
Dr. Techn. Olav Olsen AS

eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge.

Oslo, 22. april 2021
Deloitte AS

Stian Jilg-Scherven
statsautorisert revisor

Penneo Dokumentnr: DPYDQ-AWQZC-QWELQ-T60AI-QUBCG-N3EY8



PENNEO

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

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

Stian Jilg-Scherven

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5999-4-1167624

IP: 81.166.xxx.xxx

2021-04-21 06:21:48Z



Penneo Dokumentnøkkel: DPYDQ-AWQZC-QWELQ-T60AI-QUBCG-N3EY8

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

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

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

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

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