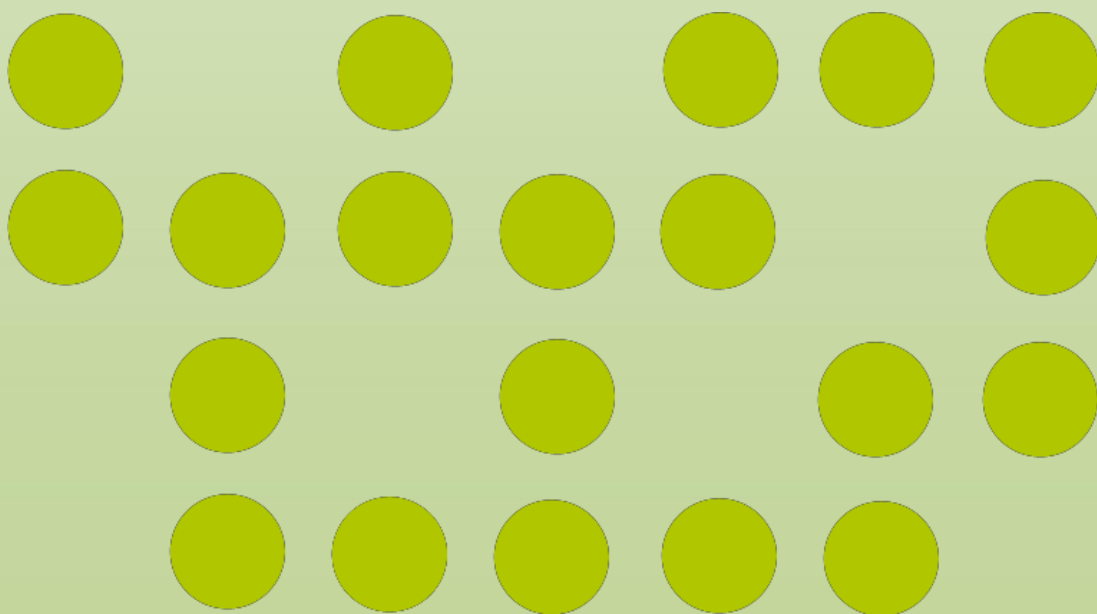


ÅRSRAPPORT 2017

ELECTRONIC CHART CENTRE AS



INNHold

INTRODUKSJON.....	3
ÅRET 2017 - HØYDEPUNKTER	4
PRIMAR kartkatalog	4
S-102 kartstandard	4
FOU Norges Forskningsråd	4
S-101 Kartstandard	5
Luftambulansetjenesten HF	5
STYRETS ÅRSBERETNING.....	6
Selskapets virksomhet.....	6
Visjon, Strategi og mål	6
Hovedaktiviteter i regnskapsåret.....	6
Oppnådde resultater og selskapets finansielle stilling	7
Erklæring om Lederlønn	7
Arbeidsmiljø og ytre miljø.....	7
Likestilling	7
Selskapsledelse og Eierstyring	8
Utsiktene fremover.....	8



ELECTRONIC CHART CENTRE

INTRODUKSJON

ECCs mandat til å bidra til sikkerheten på sjøs og på land har i 2017 utviklet seg til å omfatte sikkerhet i luften. Denne økningen i omfanget har økt intern kompetanse, anerkjennelse fra næringslivet og bedret omdømme samtidig som det bidrar til vårt samfunnsansvar for å øke sikkerhetsstandardene nasjonalt og internasjonalt.

Gjennom sitt tekniske operatøransvar for PRIMAR-samarbeidet, det regionale elektroniske sjøkartsenteret (RENC) som forvalter, kvalitetssikrer og tilgjengeliggjør autoriserte elektroniske sjøkartdata (ENC) fra dataeiere til databrukere, har vi fokus på å styrke våre verdensledende kartløsninger. Betydelige tjenesteforbedringer har blitt utviklet for å støtte dataeiers krav til kvalitet og sikkerhet. Nasjonale og kommersielle brukere har fått nye verktøy som øker distribusjonseffektivitet uavhengig av geografi. Strategisk viktig kartdekning har blitt introdusert i den voksende globale kartdatabasen og nye prosjekter for å støtte kommende kart-standarder og retningslinjer for blant annet dybde data har blitt iverksatt. Gode løsninger for bruken av slike data har stor samfunnsøkonomisk nytteverdi.

ECC jobber parallelt med å tilrettelegge for effektive og brukerstyrte kartløsninger for alle aktører i og relatert til sikkerhetssirkelen, uavhengig av om disse befinner seg på sjø, land eller i luften. Dette har resultert i inngåelse av viktig strategisk samarbeid med nye partnere for å tilby integrerte kart og annen informasjon i kombinasjon med sanntidsdata. Fokuset er å tilrettelegge og plassere verdikjøkende informasjon på det digitale kartet, slik at det kan brukes på uavhengige og mobile verktøy. På denne måten styrker vi gode plattformer for samhandling i sikkerhets- og beredskaps-arbeid ved å sørge for at alle har et felles, oppdatert kartbilde som utgangspunkt. Vår ekspertise, teknologi og omstillingsevne skal sikre at samfunnet får tilgang til flere, bedre og nytenkende tjenester i fremtiden!

Ralph Daber, Daglig Leder





ELECTRONIC CHART CENTRE

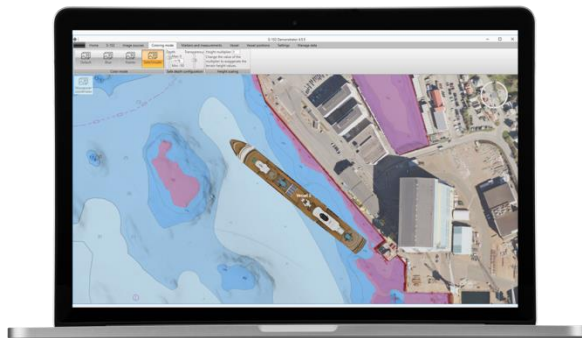
ÅRET 2017 - HØYDEPUNKTER

PRIMAR kartkatalog – Dette er hovedverktøyet som er brukt i distribusjon av sjøkartdata fra PRIMAR's medlemmer til distributører og sluttbrukere, PRIMAR Chart Catalogue, har blitt videreutviklet til å bli en web-applikasjon. Prosjektet "new Chart Catalogue på Web" sikrer at PRIMAR kan levere sjøkartdata på en mer brukervennlig måte blant annet ved å fjerne behovet for Java. I tillegg ble det vektlagt et bedre og mer intuitivt brukergrensesnitt, en del ny funksjonalitet og å legge tilrette for fremtidige tilleggsprodukter. Det ble også lagt inn en del forbedringer som skal bidra til mer kostandseffektiv og enklere vedlikeholdsarbeid i fremtiden.

S-102 kart standard- Sterk økning i etterspørsel etter dybde data produsert i henhold til S-102 kart standarden resulterer i et omfattende utviklingsprosjekt for Kartverkets Sjødivisjon. ECC leveransene er knyttet til effektiv distribusjon, kvalitetskontroll og visning av slike batymetriske data. Denne utviklingen sørger for at PRIMAR er blant de første som kan tilby løsninger for brukere som både produserer og benytter dybde data i kommersielle og statlige sektorer.



FOU Norges Forskningsråd - ECC ble i 2017 tildelt midler fra Norsk Forskningsråd sitt MAROFF-programmet for å utvikle en S-102 demonstrator. Prosjektet er 2 årig og prosjektgruppen består av front- end utvikling gjort av Kongsberg Digital, back-end utvikling av ECC, samt testbrukere, deltakere og dataprodusenter fra Kartverket, Kystverket og Forsvaret.





ELECTRONIC CHART CENTRE

S-101 Kartstandard

ECC har sammen med PRIMAR har et flerårig utviklingsprosjekt for distribusjon, kvalitetssikring og visualisering av S-101 data. S-101 er fremtidens versjon av den nåværende S-57 ENC- standarden.

Sammen med den nye S-100-familien av standarder, er det nødvendig med effektiv kryptering av disse dataene for kommersiell distribusjon. ECC har lang erfaring innen kryptering av ENC-data, og vi vil bidra med å skrive den nye S-63 krypteringsstandard for IHO-arbeidsgruppen.

Luftambulansetjenesten HF

ECC lanserte i april 2017 den første offisielle versjonen av LZ-North applikasjonen. Applikasjonens formål er å vise forhåndsdefinerte landingsplasser for operatørene av luftambulansetjenesten samt SAR oppdrag i Norge. Eieren av tjenesten er Luftambulansetjenestens HF (LAT) og brukerne er operatørene som opererer på vegne av LAT (i 2017 var dette Norsk luftambulans, Lufttransport samt 330 skvadronen).

Utviklingen var todelt og besto i en mobil applikasjon for iOS og Android mobile enheter samt web løsning for administrasjon. De mobile enhetene brukes av mannskapet ombord på helikopter, mens web løsningen skal brukes av baseadministratorer over hele Norge. I tillegg ble det tilrettelagt lesetilgang for enkel oversikt for eksterne brukere som trenger denne type informasjon, slik som AMK og HRS sentraler. Tjenesten inkluderer en oversikt av landingsplasser i online og offline modus, visning av luftfartshinder samt bilder av området. Brukerne har tilgang til utvidet informasjon om hver landingsplass og mulighet til å rapportere endringer hvor nødvendig.

Dette bidrar til økt sikkerhet i forbindelse med oppdrag og er et svar på de oppfordringene om en samlet database for landingsplass informasjon som kom fra havarikommisjonen etter Sollihøgda ulykken i 2014.





ELECTRONIC CHART CENTRE

STYRETS ÅRSBERETNING

Selskapets virksomhet

Virksomheten er lokalisert i Stavanger. Den norske stat ved Nærings- og fiskeridepartementet eier 100 prosent av aksjene i selskapet. Selskapet skal bidra til maritim nyskaping og drift av samfunnsnyttig infrastruktur på forretningsmessige vilkår, herunder utvikle og drive internasjonale elektroniske sjøkarttjenester i samarbeid med norske og andre lands myndigheter, samt delta i eller opprette annen virksomhet som har naturlig sammenheng med dette. Selskapets virksomhet er fokusert på levering av tjenester som sikrer at Norge oppfyller sine forpliktelser i henhold til internasjonale og nasjonale strategier om sikkerhet til sjøs, samt imøtekommer krav fra nye bruksområder og ny teknologi for aktører på land og sjø.

Offentlige myndigheter og kommersielle aktører nasjonalt og internasjonalt benytter i dag ECC sine produkter og tjenester.

Visjon, Strategi og mål

ECC sin visjon er å bli en verdensleder i levering av verktøy og tjenester for effektiv tilgjengeliggjøring av geografisk informasjon for alle brukere på land, sjø og luft. Dette gjøres ved kontinuerlig nyskaping og rask tilpasning for å imøtekomme krav fra nye bruksområder og ny teknologi. Fokuset er å sikre at Norge oppfyller sine forpliktelser i henhold til nasjonale og internasjonale strategier om sikkerhet til sjøs, ECC har i 2017 ekspandert sin kundebase både lokalt og internasjonalt. Selskapet har et langsiktig fokus på lønnsomhet samt bærekraftig innovasjon og utvikling.

Hovedaktiviteter i regnskapsåret

Gjennom selskapets virksomhet får nasjonal og internasjonal sjøfart og myndigheter tilgang til tidsriktige sjøkartdata. Det geografiske dekningsområdet økte med 650 nye ENC'er i 2017 og omfattet 15 749 godkjente elektroniske sjøkart fra 65 land ved utgangen av beretningsåret. Tjenesten opereres etter avtale og i samarbeid med Kartverkets Sjødivisjon, som tilrettelegger og koordinerer det mellomstatlige samarbeidet.

Selskapet opplever vekst i bruken av elektroniske sjøkart innenfor den maritime næringen, samt fra andre aktører som ønsker tilgang til oppdatert sjøkartinformasjon. Det forventes at veksten fortsetter, blant annet fordi den internasjonale maritime sjøfartsorganisasjonen IMO har innført regelverk som pålegger skipsfarten gradvis innfasing og bruk av virksomhetens produkter og tjenester de nærmeste årene. Det registreres også økende bruk av elektroniske sjøkart blant andre aktører som arbeider med sjøsikkerhet, og innenfor offentlig forvaltning og planlegging.

ECC er en aktiv aktør og bidragsyter i internasjonale IHO (International Hydrographic Office) arbeidsgrupper som jobber med definering og formalisering av kartstandarder for fremtiden. Dette sikrer at selskapet har en påvirkningsmulighet i forhold til hvordan man kan støtte distribusjon, kvalitetssikring og visning av fremtidens kart, som for eksempel den nye batymetristandarden S-102 for dybde data som gir brukerne en dynamisk og helhetlig oversikt over sjøgrunnen. Denne typen visning øker manøvreringsposisjon og støtter beredskapsarbeid i uthenting av vrak. Samtidig vil integrasjonen med andre infokilder gjøre det enklere å forbedre plassering av sjømerker og å foreta mer nøyaktige masseberegninger for utbyggingsprosjekter på sjøbunnen. Her har ECC deltatt i flere prosjekter sammen med



ELECTRONIC CHART CENTRE

sentrale aktører nasjonalt for å bidra med teknologiske løsninger som effektivt støtter de nye kartstandardene.

ECC har, i samarbeid med nøkkelpartnere som inkluderer Kartverket, Forsvaret, Kystverket og Kongsberg Digital, definert og deltatt i forskningsprosjekt for utprøving og utvikling av verktøy som skal støtte kvalitetssikring og distribusjon av overnevnte neste generasjons kartstandarder. Dette arbeidet har blitt anerkjent av Norges Forskningsrådet hvor prosjektgruppen har blitt tildelt forskningsmidler.

ECC samarbeider med strategiske partnere og brukermiljøer for å utvikle fremtidens tjenesteløsninger. ECC har fokus på relasjonsbygging og synliggjøring, nasjonalt og internasjonalt, for å skape nye og varige inntektsstrømmer.

Selskapet har i beretningsåret investert i utvikling av nye produkter og tjenester samt etablering av verdiøkende samarbeid.

Oppnådde resultater og selskapets finansielle stilling

Resultatet i 2017 ble NOK 1.215.001.

Etter styrets oppfatning gir årsregnskapet en tilfredsstillende beskrivelse av selskapets stilling ved årsskiftet.

Selskapet er i liten grad utsatt for kredittrisiko, renterisiko og valutarisiko. Nåværende kunder er i vesentlig grad offentlige virksomheter og nye kunder blir kredittvurdert ved inngåelse av salgskontrakter. Det meste av kjøp og salg skjer i norske kroner. Selskapet har ingen rentebærende gjeld. Virksomhetens finansielle stilling er god, med en egenkapitalandel på 56 prosent.

Styret har lagt fortsatt drift til grunn for årsregnskapet. Det har etter regnskapsårets slutt ikke inntruffet forhold av vesentlig betydning for virksomhetens stilling og resultat.

Erklæring om Lederlønn

I 2017 inkluderte ledelsens godtgjørelse grunnlønn og overtid og pensjonstilskudd i henhold til selskapets pensjonsordning. Ingen bonuser ble betalt i 2017.

Arbeidsmiljø og ytre miljø

Selskapet arbeider aktivt med helse, miljø og sikkerhet (HMS) i samarbeid med verneombud og bedriftshelsetjeneste. Alle arbeidsplasser har ergonomisk tilpasset kontorutstyr og kontorlokalene er tilpasset personer med nedsatt funksjonsevne.

Sykefraværet i 2017 var på 3,33 prosent av total arbeidstid. Det er ikke registrert noen ulykker eller personskader i virksomheten, eller som er forårsaket av våre aktiviteter. Selskapet har ikke hatt større skader eller ulykker på noe av virksomheten materiell eller eiendeler. Selskapet forurenser ikke det ytre miljø.

Likestilling

Selskapet har ved utgangen av året 20 ansatte, hvorav 7 er kvinner. Selskapet har en kvinne i ledergruppen. Styret har 3 medlemmer, styreleder er kvinne.



ELECTRONIC CHART CENTRE

Både styret og selskapets ledelse er bevisst på de samfunnsmessige forventningene om tiltak for å fremme likestilling i virksomheten. ECC støtter og har utarbeidet spesifikke planer for å kunne fokusere på både rekruttering og langsiktig bevaring av kvinner i selskapet. Styret er av den oppfatning at det ikke er forskjellsbehandling i strid med lov om likestilling mellom kjønnene. Bedriften har en rekrutterings- og personalpolitikk som skal sikre like muligheter og rettigheter og hindre diskriminering på grunn av etnisitet, nasjonal opprinnelse, avstamning, hudfarge, språk, religion og livssyn.

Selskapsledelse og Eierstyring

ECC har etablert et hensiktsmessig rammeverk for eierstyring og selskapsledelse tilpasset virksomhetens størrelse, som i all hovedsak er i henhold til Norsk anbefaling for eierstyring og selskapsledelse (NUES). Det er gjort enkelte tilpasninger i forhold til anbefalingen av praktiske hensyn for en mindre virksomhet. For ytterligere beskrivelse refereres det til redegjørelse om eierstyring og selskapsledelse.

Selskapet har også utviklet spesifikke retningslinjer for håndtering av samfunnsansvar, inklusiv transaksjonspolicy med nærstående, samt ECC's bidrag til sikkerhet og beredskap.

Utsiktene fremover

Styret ser gode markedsmuligheter for ECC sine produkter og tjenester og legger til grunn at den positive økonomiske utviklingen for selskapet vil fortsette.

Stavanger, 14.05.2018
Styret i Electronic Chart Centre AS

Tina Steinsvik Sund
styreleder

Nicolai Jarlsby
styremedlem

Knut Ole Flåthen
nestleder

Ralph Daber
administrerende direktør

Årsregnskap 2017

Electronic Chart Centre AS

Resultatregnskap
Balanse
Noter til regnskapet

Electronic Chart Centre AS

Resultatregnskap

Driftsinntekter og driftskostnader	Note	2017	2016
Salgsinntekt		25 468 410	27 683 221
Sum driftsinntekter		<u>25 468 410</u>	<u>27 683 221</u>
Lønnskostnad	2	18 587 101	17 392 375
Avskrivning av driftsmidler og immaterielle eiendeler	3	139 440	179 065
Annen driftskostnad	2	5 547 078	4 743 891
Sum driftskostnader		<u>24 273 619</u>	<u>22 315 331</u>
Driftsresultat		<u>1 194 791</u>	<u>5 367 890</u>
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		24 284	27 723
Annen rentekostnad		4 075	0
Annen finanskostnad		0	607
Resultat av finansposter		<u>20 210</u>	<u>27 115</u>
Ordinært resultat før skattekostnad		1 215 001	5 395 005
Årsresultat		<u>1 215 001</u>	<u>5 395 005</u>
Overføringer			
Avsatt til utbytte	6	1 215 416	5 395 000
Avsatt til annen egenkapital	6	0	5
Overført fra annen egenkapital	6	415	0
Sum overføringer		<u>1 215 001</u>	<u>5 395 005</u>

Electronic Chart Centre AS

Balanse pr 31. desember

Eiendeler	Note	2017	2016
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	5	3 100 000	3 100 000
Sum immaterielle eiendeler		<u>3 100 000</u>	<u>3 100 000</u>
Varige driftsmidler			
Driftsløsøre, inventar o.a. utstyr	3	751 834	219 264
Sum varige driftsmidler		<u>751 834</u>	<u>219 264</u>
Sum anleggsmidler		<u>3 851 834</u>	<u>3 319 264</u>
Omløpsmidler			
Fordringer			
Kundefordringer	8	2 152 505	1 262 938
Andre kortsiktige fordringer		306 599	278 040
Sum fordringer		<u>2 459 104</u>	<u>1 540 978</u>
Bankinnskudd, kontanter o.l.	4	9 279 976	14 470 042
Sum omløpsmidler		<u>11 739 080</u>	<u>16 011 020</u>
Sum eiendeler		<u>15 590 914</u>	<u>19 330 284</u>

Electronic Chart Centre AS
Balanse pr 31. desember

Egenkapital og gjeld	Note	2017	2016
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	6, 7	8 755 000	8 755 000
Overkurs	6	0	2 574
Sum innskutt egenkapital		<u>8 755 000</u>	<u>8 757 574</u>
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	6	0	-2 160
Sum opptjent egenkapital		<u>0</u>	<u>-2 160</u>
Sum egenkapital		<u>8 755 000</u>	<u>8 755 415</u>
Gjeld			
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		914 280	828 633
Skyldig offentlige avgifter		2 354 916	2 128 794
Utbytte		1 215 416	5 395 000
Annen kortsiktig gjeld		2 351 303	2 222 442
Sum kortsiktig gjeld		<u>6 835 914</u>	<u>10 574 869</u>
Sum gjeld		<u>6 835 914</u>	<u>10 574 869</u>
Sum egenkapital og gjeld		<u>15 590 914</u>	<u>19 330 284</u>

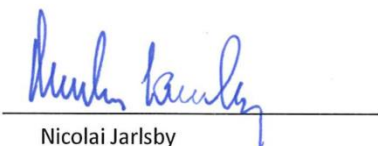
Stavanger, 14.05.2018
Styret i Electronic Chart Centre AS



Tina Steinsvik Sund
styreleder



Knut Ole Flåthen
nestleder



Nicolai Jarlsby
styremedlem



Ralph Daber
administrerende direktør

Note 1 Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er utarbeidet i samsvar med regnskapsloven av 1998 og god regnskapsskikk for små foretak i Norge.

Hovedregel for vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld

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

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til gjenvinnbart beløp dersom dette er lavere enn bokført verdi, og verdifallet forventes ikke å være forbigående. Anleggsmidler med begrenset økonomisk levetid avskrives planmessig.

Inntekter

Selskapets inntekter består av leveranser knyttet til karttjenester og inntektsføres i den perioden tjenestene ytes til kunde iht kontrakter.

Kostnader

Kostnader regnskapsføres som hovedregel i samme periode som tilhørende inntekt. I de tilfeller det ikke er en klar sammenheng mellom utgifter og inntekter fastsettes fordelingen etter skjønsmessige kriterier. Øvrige unntak fra sammenstillingsprinsippet er angitt der det er aktuelt.

Fordringer

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

Skatter

Skattekostnaden sammenstilles med regnskapsmessig resultat før skatt. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner, for eksempel konsernbidrag, føres mot egenkapitalen.

Skattekostnaden består av betalbar skatt (skatt på årets direkte skattepliktige inntekt) og endring i netto utsatt skatt. Skattekostnaden fordeles på ordinært resultat og virkning av prinsippendring og korrigering av feil i henhold til skattegrunnlaget. Utsatt skatt og utsatt skattefordel er presentert netto i balansen.

Ytelsesbasert pensjonsordning

Selskapet har pensjonsordning som gir ansatte rett til definerte fremtidige pensjonsytelser, angitt i prosent av sluttlønn på pensjonstidspunktet.

Pensjonsordningen er sikret gjennom Statens Pensjonskasse. Innbetaling til pensjonsordningen kostnadsføres løpende som pensjonskostnad og er inkludert i årets lønnskostnad. Ordningen er en flerforetaksordning. Forpliktelsen er ikke målbar og allokerbar og er som følge av dette ikke balanseført i regnskapet.

Note 2 Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor

Lønnskostnader	2017	2016
Lønninger	13 692 151	12 947 543
Arbeidsgiveravgift	2 276 668	1 968 413
Pensjonskostnader	2 112 807	2 085 319
Andre ytelser	505 476	391 100
Sum	18 587 101	17 392 375

Selskapet har i 2017 sysselsatt 19 årsverk.

Pensjonsforpliktelser

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

Selskaper har en ytelsesbasert pensjonsplan. Ansatte får en pensjon basert på andel av sluttlønn forutsatt full opptjeningstid eller med andelsbasert reduksjon. Pensjonsplanen dekker beløpet utover pensjonsbeløpet som ansatte får fra folketrygden.

Pensjonsordningen er sikret gjennom Statens Pensjonskasse.

Selskapets ordning er en flerforetaksordning og forpliktelsen kan som følge av dette ikke måles og allokeres pålitelig og er derfor ikke balanseført. Innbetaling til pensjonsordningen kostnadsføres løpende som pensjonskostnad og er inkludert i årets lønnskostnad. Foretakets pensjonsordning omfatter 19 personer, årets innbetaling er 2 112 807.

Ytelser til ledende personer	Daglig leder	Styret
Lønn	1 157 722	375 500
Pensjonskostnader	23 397	0
Annen godtgjørelse	19 510	0
Sum	1 200 629	375 500

Daglig leder har ingen avtale om bonus eller etterlønn ved fratreden fra sin stilling.

Honorar til revisor eks. mva utgjør:	2017	2016
Lovpålagt revisjon	50 000	61 480
Andre attestasjonstjenester	42 813	46 448
Andre tjenester utenfor revisjon	82 091	134 425
Skatterådgivning- teknisk oppsett av ligningspapirer	0	0
Sum	174 904	242 353

Note 3 Anleggsmidler

	Datautstyr	Inventar	Påkostning av leid lokale
Anskaffelseskost pr. 01.01.17	27 222 288	1 676 623	
+ Tilgang kjøpte anleggsmidler	187 365	97 800	386 845
= Anskaffelseskost 31.12.17	27 409 653	1 774 423	386 845
Akkumulerte avskrivninger 31.12.17	27 097 879	1 715 520	5 689
= Bokført verdi 31.12.17	311 774	58 903	381 156
Årets ordinære avskrivninger	34 473	99 278	5 689
Økonomisk levetid	3-5 år	3-5 år	17 år
Avskrivningsplan	33 %	20 %	Lineær

	ISO sertifisering	Sum
Anskaffelseskost pr. 01.01.17	127 512	29 026 423
+ Tilgang kjøpte anleggsmidler		672 011
= Anskaffelseskost 31.12.17	127 512	29 698 434
Akkumulerte avskrivninger 31.12.17	127 512	28 946 600
= Bokført verdi 31.12.17	0	751 834
Årets ordinære avskrivninger		139 440
Økonomisk levetid	i/a	
Avskrivningsplan	i/a	

Note 4 Bankinnskudd

Innestående midler på skattetrekkkonto (bundne midler) er på kr. 763 499.

Note 5 Skatt

Årets skattekostnad	2017	2016
Resultatført skatt på ordinært resultat:		
Betalbar skatt	0	0
Endring i utsatt skattefordel	0	0
Skattekostnad ordinært resultat	0	0
Skattepliktig inntekt:		
Ordinært resultat før skatt	1 215 001	5 395 005
Permanente forskjeller	22 713	11 275
Endring i midlertidige forskjeller	-196 775	-219 548
Anvendelse av fremførbart underskudd	-1 040 939	-5 186 733
Skattepliktig inntekt	0	0
Betalbar skatt i balansen:		
Betalbar skatt på årets resultat	0	0
Sum betalbar skatt i balansen	0	0

Skatteeffekten av midlertidige forskjeller og underskudd til fremføring som har gitt opphav til utsatt skatt og utsatte skattefordeler, spesifisert på typer av midlertidige forskjeller:

	2017	2016	Endring
Varige driftsmidler	-597 096	-793 871	-196 775
Sum	-597 096	-793 871	-196 775
Akkumulert fremførbart underskudd	-57 834 994	-58 875 933	-1 040 939
Grunnlag for beregning av utsatt skatt	-58 432 090	-59 669 805	-1 237 714
Utsatt skattefordel (23 % / 24 %)	-13 439 381	-14 320 753	-881 372

Selskapet har balanseført 3.100.000 av utsatt skattefordel basert på forskjeller som selskapet forventer å ville kunne utnytte i nær fremtid.

Note 6 Egenkapital

	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Pr 01. januar 2017	8 755 000	2 574	-2 160	8 755 415
Årets resultat			1 215 001	1 215 001
Overført fra overkurs til annen egenkapital		-2 574	2 574	0
Utbytte			-1 215 416	-1 215 416
Pr 31. desember 2017	8 755 000	0	0	8 755 000

Note 7 Aksjonærer

Aksjekapitalen i Electronic Chart Centre AS pr. 31.12 består av:

	Antall	Pålydende	Bokført
Ordinære aksjer	10 000	875,50	8 755 000
Sum	10 000		8 755 000

Eierstruktur

De største aksjonærene i % pr. 31.12 var:

	Ordinære	Eierandel	Stemmeandel
Nærings- Og Fiskeridepartementet	10 000	100,0	100,0
Totalt antall aksjer	10 000	100,0	100,0

Note 8 Kundefordringer

	2017	2016
Kundefordringer til pålydende	2 152 505	1 262 938
Balanseført verdi av kundefordringer 31.12	2 152 505	1 262 938

Kundefordringer er vurdert til pålydende, nedskrevet med forventet tap på fordringer. Det er ikke tapsført kundefordringer i løpet av 2017.

Til generalforsamlingen i Electronic Chart Centre AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Electronic Chart Centre AS' årsregnskap som viser et overskudd på kr 1 215 001. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2017, resultatregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening er det medfølgende årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2017, og av dets resultater for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene 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 består av årsberetningen, men inkluderer ikke årsregnskapet og 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 intern kontroll 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 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 intern kontroll.
- 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 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 styret blant annet om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.

Uttalelse om øvrige lovmessige krav*Konklusjon om årsberetningen*

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

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

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

Stavanger 14. mai 2018
Deloitte AS



Johan K. Enoksen
statsautorisert revisor

