



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2020 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 939 350 675
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: SINTEF ENERGI AS
Forretningsadresse: Sem Sælands vei 11
7034 TRONDHEIM

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2020 - 31.12.2020

Konsern

Morselskap i konsern: 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: Liv Grete Kvello
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, 22.05.2022



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Eksterne prosjektinntekter	1	502 180 000	542 296 000
Grunnbevilgninger Norges Forskningsråd	1		
Andre inntekter	1	9 968 000	9 455 000
Sum inntekter		512 147 000	551 751 000
Kostnader			
Direkte prosjektkostnader		93 291 000	148 396 000
Lønnskostnad	3, 13	292 465 000	279 930 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	4, 5	11 243 000	10 457 000
Nedskrivning av varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	4, 5		
Annen driftskostnad	3	94 215 000	80 724 000
Sum kostnader		491 214 000	519 507 000
Driftsresultat		20 933 000	32 244 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	6		
Annen renteinntekt		4 248 000	5 907 000
Annen finansinntekt		3 026 000	1 420 000
Verdiøkning markedsbaserte omløpsmidler	7	4 682 000	1 939 000
Sum finansinntekter		11 956 000	9 265 000
Annen rentekostnad		54 000	35 000
Annen finanskostnad		5 198 000	42 000
Sum finanskostnader		5 252 000	77 000
Netto finans		6 704 000	9 188 000
Ordinært resultat før skattekostnad		27 637 000	41 433 000
Skattekostnad	14	4 722 000	9 069 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		22 915 000	32 364 000
Årsresultat	12	22 915 000	32 364 000



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
Årsresultat etter minoritetsinteresser		22 915 000	32 364 000
Totalresultat		22 915 000	32 364 000
Overføringer og disponeringer			
Avsatt til annen egenkapital		22 915 000	32 364 000
Sum overføringer og disponeringer		22 915 000	32 364 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Forskning og utvikling	4		
Konsesjoner, patenter, lisenser, varemerker og lignende rettigheter	4		
Utsatt skattefordel	14	11 643 000	12 621 000
Goodwill	4		
Sum immaterielle eiendeler		11 643 000	12 621 000
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	127 683 000	134 842 000
Anlegg under oppføring	5	9 721 000	
Vitenskapelig utstyr	5	19 103 000	20 863 000
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	5	4 585 000	5 850 000
Sum varige driftsmidler		161 092 000	161 555 000
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	6		
Lån til foretak i samme konsern	2, 9	3 944 000	5 916 000
Investeringer i tilknyttet selskap	6		
Lån til tilknyttet selskap og felles kontrollert virksomhet	2, 9		
Investeringer i aksjer og andeler	7	23 062 000	22 266 000
Andre langsiktige fordringer	9	70 000	70 000
Sum finansielle anleggsmidler		27 076 000	28 252 000
Sum anleggsmidler		199 811 000	202 427 000
Omløpsmidler			
Varer			
Lager av ferdigvarer	8		
Oppdrag i arbeid	8	65 135 000	71 846 000
Sum varer		65 135 000	71 846 000
Fordringer			
Kundefordringer		49 305 000	54 411 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
Andre kortsiktige fordringer		4 232 000	618 000
Konsernfordringer	2	9 828 000	7 247 000
Sum fordringer		63 364 000	62 275 000
Investeringer			
Markedsbaserte aksjer	7		
Markedsbaserte obligasjoner og andre verdipapirer	7, 17	59 604 000	52 068 000
Sum investeringer		59 604 000	52 068 000
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter o.l.	10	380 327 000	283 536 000
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		380 327 000	283 536 000
Sum omløpsmidler		568 431 000	469 725 000
SUM EIENDELER		768 241 000	672 153 000

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

Egenkapital

Innskutt egenkapital

Aksjekapital	11	7 540 000	7 540 000
Sum innskutt egenkapital		7 540 000	7 540 000

Opptjent egenkapital

Annen egenkapital		443 163 000	420 248 000
Sum opptjent egenkapital		443 163 000	420 248 000

Sum egenkapital	12	450 703 000	427 788 000
------------------------	----	--------------------	--------------------

Gjeld

Langsiktig gjeld

Pensjonsforpliktelser	13, 16		
Utsatt skatt	14		
Annen langsiktig gjeld			
Gjeld til kredittinstitusjoner	9		
Langsiktig konserngjeld	2	1 106 000	1 106 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2020	2019
Øvrig langsiktig gjeld	9		
Sum annen langsiktig gjeld		1 106 000	1 106 000
Sum langsiktig gjeld		1 106 000	1 106 000
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		43 361 000	26 130 000
Betalbar skatt	14	3 681 000	8 863 000
Skattetrekk og andre offentlige avgifter		22 977 000	26 878 000
Forskudd fra kunder		129 265 000	80 916 000
Kortsiktig gjeld konsern	2	28 023 000	19 848 000
Annen kortsiktig gjeld	15	89 125 000	80 623 000
Sum kortsiktig gjeld		316 432 000	243 259 000
Sum gjeld		317 538 000	244 365 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		768 241 000	672 153 000



Balanse pr 31. desember				
Note	EIENDELER	(tall i 1 000 kr)	2020	2019
	Anleggsmidler			
12	Utsatt skattefordel		11 643	12 620
	Sum immaterielle eiendeler		11 643	12 620
	Varige driftsmidler			
	Tomter, bygninger og annen fast eiendom		127 683	134 842
	Anlegg under oppføring		9 721	-
	Vitenskapelig utstyr		19 103	20 863
	Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende		4 585	5 850
4	Sum varige driftsmidler		161 092	161 555
	Finansielle anleggsmidler			
11	Andre langsiktige fordringer konsern		3 944	5 916
5	Investeringer i aksjer og andeler		23 062	22 266
7	Andre langsiktige fordringer		70	70
	Sum finansielle anleggsmidler		27 076	28 252
	Sum anleggsmidler		199 811	202 427
	Omløpsmidler			
	Oppdrag i arbeid			
6	Oppdrag i arbeid		65 135	71 846
	Sum oppdrag i arbeid		65 135	71 846
	Fordringer			
	Kundefordringer		49 305	54 411
11	Kortsiktige fordringer konsern		9 828	7 247
	Andre kortsiktige fordringer		4 232	618
	Sum fordringer		63 364	62 275
	Investeringer			
5	Markedsbaserte obligasjoner og andre verdipapirer		59 604	52 068
	Sum investeringer		59 604	52 068
15	Bankinnskudd, kontanter og lignende		380 327	283 536
	Sum omløpsmidler		568 431	469 725
	SUM EIENDELER		768 241	672 152



Note	EGENKAPITAL OG GJELD	2020	2019
	Egenkapital		
	Innskutt egenkapital		
8	Aksjekapital	7 540	7 540
	Sum innskutt egenkapital	7 540	7 540
	Opptjent egenkapital		
	Annen egenkapital	443 163	420 248
9	Sum opptjent egenkapital	443 163	420 248
	Sum egenkapital	450 703	427 788
	Gjeld		
	Annen langsiktig gjeld		
10	Langsiktige lån konsernselskaper	1 106	1 106
	Sum annen langsiktig gjeld	1 106	1 106
	Kortsiktig gjeld		
	Leverandørgjeld	43 361	26 130
12	Betalbar skatt	3 681	8 863
	Skattetrekk og andre offentlige avgifter	22 977	26 878
	Forskudd fra kunder	129 265	80 915
11	Kortsiktig gjeld konsern	28 023	19 849
13	Annen kortsiktig gjeld	89 125	80 623
	Sum kortsiktig gjeld	316 432	243 258
	Sum gjeld	317 538	244 364
	SUM EGENKAPITAL OG GJELD	768 241	672 152

Trondheim, 26. mars 2021

Inge R. Gran

Inge R. Gran (Mar 26, 2021 11:59 GMT+1)

Inge R. Gran

Adm. direktør

Ragnhild Katteland

Ragnhild Katteland (Mar 26, 2021 12:02 GMT+1)

Ragnhild A. Katteland

Styremedlem

Eivind Heløe

Eivind Heløe (Mar 26, 2021 12:03 GMT+1)

Eivind Heløe

Nestleder

Alexandra Bech Gjørv

Alexandra Bech Gjørv
Styreleder

Liv M. Stubholt

Liv Monica Stubholt (Mar 26, 2021 12:49 GMT+1)

Liv Monica Stubholt
Styremedlem

Geir Kulås

Geir Kulås (Apr 6, 2021 08:09 GMT+2)

Geir Kulås
Styremedlem

Olav Bolland

Olav Bolland
Styremedlem

Svend Tollak Munkejord

Svend Tollak Munkejord
Styremedlem

Maren Istad

Maren Istad (Mar 26, 2021 12:57 GMT+1)

Maren Istad
Styremedlem

Gunnar Berg-Karlsen

Gunnar Berg-Karlsen (Mar 26, 2021 12:00 GMT+1)

Gunnar Berg-Karlsen
Styremedlem



Note RESULTATREGNSKAP

	2020	2019
Driftsinntekter og driftskostnader		
Eksterne prosjektinntekter	464 595	509 451
Grunnbevilgning Norges Forskningsråd	37 584	32 844
Annen driftsinntekt	9 968	9 455
2 Sum brutto driftsinntekter	512 147	551 751
Direkte prosjektkostnader	93 291	148 395
Sum netto driftsinntekter	418 856	403 356
3 Lønnskostnader	292 465	279 930
4 Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	11 243	10 457
3 Annen driftskostnad	94 215	80 725
Sum driftskostnader	397 923	371 111
Driftsresultat	20 933	32 244
Finansinntekter og finanskostnader		
Renteinntekter	4 248	5 907
Andre finansinntekter	3026	1 420
5 Verdiendring av markedsbaserte omløpsmidler	4 682	1 939
Rentekostnader	-54	-35
Andre finanskostnader	-5 198	-42
Netto finansresultat	6 704	9 189
Årsresultat før skattekostnad	27 637	41 433
12 Skattekostnad	4 722	9 069
ÅRSRESULTAT	22 915	32 364
OVERFØRINGER		
Avsatt til annen egenkapital	22 915	32 364
9 Sum overføringer	22 915	32 364

**KONTANTSTRØMOPPSTILLING**

	2020	2019
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter:		
Årsresultat før skattekostnad	27 637	41 433
Periodens betalte skatt	(8 927)	(7 761)
Periodens av- og nedskrivninger	11 243	10 457
Tap/gevinst ved salg av driftsmidler		(15)
Tap/gevinst ved salg av finansielle eiendeler	(2 888)	
Verdiendring finansielle omløpsmidler	(4 500)	1 939
Endring i oppdrag i arbeid	6 712	(6 467)
Endring i kundefordringer	53 456	(1 648)
Endring i leverandørgjeld	17 231	3 873
Endringer i konsernmellomværender	7 565	11 409
Endring i andre omløpsmidler og andre gjeldsposter	986	9 312
Netto kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter	108 515	62 532
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter:		
Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler		15
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	(10 780)	(3 356)
Utbetalinger ved kjøp av finansielle anleggsmidler	(943)	(1 903)
Endring langsiktig fordring		
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	(11 724)	(5 244)
Netto endring i bankinnskudd, kontanter og lignende	96 792	57 288
Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lignende pr 01.01.	283 536	226 248
Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lignende pr 31.12.	380 327	283 536

Note 1 Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapsskikk.

Bruk av estimater

I utarbeidelse av årsregnskapet har man brukt estimater og forutsetninger som har påvirket resultatregnskapet og verdsettelsen av eiendeler og gjeld, samt usikre eiendeler og forpliktelser på balansedagen i henhold til god regnskapsskikk. Områder som i stor grad inneholder slike skjønsmessige vurderinger, høy grad av kompleksitet, eller områder hvor forutsetninger og estimater er vesentlige for årsregnskapet, er beskrevet i notene.

Valuta

Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta omregnes til norske kroner ved å benytte balansedagens kurs. Valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden under andre finansposter. Valuta (inn- og utgående) sikres med terminforretninger direkte knyttet til oppdrag. Usikrede valutainnbetalinger benyttes til løpende utgifter i utenlandsk valuta.

Inntekter

Inntektsføring ved salg av varer skjer på leveringstidspunktet. Tjenester inntektsføres etter hvert som de leveres. Lisensinntekter inntektsføres proratisk over lisensperioden.

For prosjekter anvendes løpende inntektsføring. Dette innebærer at inntektsføringen skjer i takt med prosjektets fullføringsgrad, slik at opparbeidet andel av prosjektets forventede fortjeneste tas til inntekt. Fullføringsgraden fastsettes ut fra utført produksjon. I den perioden det blir identifisert at et prosjekt vil gi et negativt resultat, vil det estimerte tapet bli resultatført i sin helhet.

Offentlige tilskudd i form av forskningsrådsbevilgninger og lignende inntektsføres etter de grunnleggende prinsipper for inntekts- og kostnadsføring. Det vil si at tilskuddet inntektsføres samtidig med den inntekten det skal øke eller kostnaden det skal redusere. Tilskudd som det er knyttet betingelser til inntektsføres først når det er sannsynlig at betingelsene er, eller vil bli, oppfylt.

SINTEF Energi AS mottar grunnbevilgning fra hhv Nærings- og Fiskeridepartementet og Kunnskapsdepartementet. For å oppfylle betingelsene i retningslinjer for statlig grunnfinansiering av forskningsinstitutter, fordeles mottatte midler på prosjekter som møter disse betingelsene. Grunnbevilgningen inntektsføres i takt med utførelsen av disse prosjektene. Som en følge av dette vil mottatte midler til ferdigstilling av flerårige prosjekter føres som forskuddsbetaling i balansen.

Kostnader

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

Skatt

Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter både periodens betalbare skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt er beregnet med 22 % på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt ligningsmessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverserer eller kan reverseres i samme periode, er utlignet og nettoført. Netto utsatt skattefordel balanseføres i den grad det er sannsynlig at denne kan bli utnyttet. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner er ført direkte mot egenkapitalen.

Det avsettes ikke for skatt på inntektsførte resultatandeler fra norske datterselskaper eller norske tilknyttede selskaper grunnet fritaksmetoden.

Klassifisering og vurdering av anleggsmidler

Anleggsmidler omfatter eiendeler bestemt til varig eie og bruk. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost, fratrukket avskrivninger og nedskrivninger. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på transaksjonstidspunktet.



Varige driftsmidler balanseføres og avskrives lineært over driftsmidlets økonomiske levetid. Ved nyanskaffelser aktiveres og avskrives driftsmidler med kostpris over kr 15.000 som vurderes å ha en økonomisk levetid på tre år eller mer. Varige driftsmidler nedskrives til gjenvinnbart beløp ved verdifall som forventes ikke å være forbigående. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdi av fremtidige kontantstrømmer knyttet til eiendelen. Nedskrivningen reverseres når grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede.

Klassifisering og vurdering av omløpsmidler

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet.

Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld er vurdert til pålydende beløp.

Immaterielle eiendeler og forskning og utvikling

Utgifter til egen tilvirkning av immaterielle eiendeler, herunder kostnader til egen forskning og utvikling kostnadsføres i sin helhet. Immaterielle eiendeler som er kjøpt enkeltvis balanseføres til anskaffelseskost.

Immaterielle eiendeler med begrenset økonomisk levetid avskrives lineært over økonomisk levetid. Immaterielle eiendeler nedskrives til gjenvinnbart beløp dersom de forventede økonomiske fordelene ikke dekker balanseført verdi og eventuelle gjenstående tilvirkningskostnader.

Andre aksjer og andeler klassifisert som anleggsmidler

Aksjer og andeler hvor selskapet ikke har betydelig innflytelse, er vurdert etter kostmetoden. Investeringene nedskrives til virkelig verdi ved verdifall som forventes å ikke være forbigående. Mottatt utbytte fra selskapene inntektsføres som annen finansinntekt.

Aksjer og andre finansielle instrumenter klassifisert som omløpsmidler

Aksjer og andre finansielle instrumenter som inngår i handelsporteføljen vurderes til virkelig verdi på balansedagen. Andre omløpsmidler er vurdert til laveste av gjennomsnittlig anskaffelseskost og virkelig verdi på balansedagen. Aksjer i porteføljeselskaper er klassifisert som omløpsmidler. Dette gjelder alle investeringer i porteføljen uansett eierandel. Dette skyldes at formålet med investeringene er å selge aksjeposten etter aktiv delttagelse med å videreutvikle og kommersialisere selskapet.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. For øvrige kundefordringer utføres en uspesifisert avsetning for å dekke forventet tap på krav.

Pensjoner

Selskapet er pliktig til å ha en tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon og har etablert en pensjonsordning som tilfredsstiller kravene etter denne loven.

Selskapet har etablert en innskuddsbasert hybrid pensjonsordning. Kostnaden til innskuddsbasert pensjonsordning tilsvarer periodens premie til forsikrings-selskapet. Alle ansatte er medlem av ordningen.

Sikring

Sikringsinstrumentene reflekteres ved at realiserte og urealiserte gevinster og tap på sikringsinstrumentene ikke resultatføres før det underliggende sikringsobjektet påvirker resultatregnskapet.

Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige, likvide plasseringer.



Note 2 Salgsinntekt

Pr. virksomhetsområde:	2020	2019
<i>Energisystemer</i>	170 994	193 596
<i>Elkraftteknologi</i>	77 897	93 148
<i>Termisk energi</i>	112 498	127 966
<i>Gassteknologi</i>	110 984	102 687
<i>Stab</i>	39 775	34 355
Sum	512 147	551 751

Pr. geografisk marked:	2020	2019
<i>Norge</i>	419 572	487 086
<i>EU</i>	84 552	58 448
<i>Andre land</i>	8 024	6 217
Sum	512 147	551 751

Ordinær grunnbevilgning mottatt fra Norges Forskningsråd:	2020
<i>Ubenyttet grunnbevilgning pr. 2020-01-01</i>	0
<i>Mottatt ordinær grunnbevilgning for 2020</i>	30 830
<i>Benyttet grunnbevilgning i 2020</i>	-30 830
Sum	0

Ekstraordinær grunnbevilgning mottatt fra Norges Forskningsråd:	2020
<i>Mottatt ekstraordinær grunnbevilgning for 2020</i>	14 808
<i>Benyttet ekstraordinær grunnbevilgning i 2020</i>	6 755
Ubenyttet ekstraordinær grunnbevilgning	8 053



Note 3 Lønnskostnad, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte mm

Lønnskostnad	2020	2019
Lønn	225 232	216 421
Arbeidsgiveravgift	34 951	35 310
Pensjonskostnader	27 102	23 085
Andre ytelser	5 179	5 114
Sum	292 465	279 930

Antall årsverk sysselsatt i regnskapsåret 239 230

Ytelser til ledende personer	Lønn	Pensjonskostnader	Annen godtgjørelse
Daglig leder	2 442	153	110
Styret	505		

Det foreligger ingen forpliktelse til å gi daglig leder eller leder av styret særskilt vederlag ved opphør eller endring av ansettelsesforholdet eller vervet. Styret har etablert retningslinjer for en bonusordning for daglig leder. Eventuelle utbetalinger er prestasjonsbasert og kan maksimalt utgjøre to måneders lønn. For øvrige ledere kan utbetalingen utgjøre én måneds lønn.

Lån og sikkerhetsstillelse til fordel for	Lån	Sikkerhetsstillelse
Ansatte, aksjeeiere, medlemmer av styret og bedriftsforsamling	0	

Revisor

Godtgjørelse til Revisor og samarbeidende selskaper fordeler seg slik:

	2020	2019
Lovpålagt revisjon	98	109
Andre attestasjonstjenester	42	143
Skatterådgivning		
Advokatbistand		
Andre tjenester utenfor revisjonen	46	76
Sum	186	328

Merverdiavgift er ikke inkludert i beløpene.

Note 4 Varige driftsmidler

	Bygn. og annen fast eiendom	Vitenskapelig utstyr	Driftsløsøre, inventar, verktøy o l	Anlegg under utførelse	Sum
Anskaffelseskost pr. 01.01	201 484	35 215	15 464		252 163
Tilgang kjøpte driftsmidler	150	0	909	9 721	10 780
Anskaffelseskost pr. 31.12	201 634	35 215	16 373	9 721	262 943
Akk.avskr.,nedskr. og rev. nedskrivninger pr. 31.12	73 951	16 112	11 787		101 851
Bokført verdi pr. 31.12	127 683	19 103	4 585	9 720	161 092
Årets avskrivninger	7 309	1 760	2 174		11 243
Økonomisk levetid	20 - 50 år	3 - 7 år	3 - 5 år		
Avskrivningsplan	lineær	lineær	lineær		
Årlig leie av ikke balanseførte driftsmidler	6 638		3 761		10 130
Varighet leiekontrakt ikke balanseført	6 mnd. oppsigelsestid		3 - 5 år		

Note 5 Andre finansielle instrumenter

Anleggsmidler

Aksjer og andeler i selskaper hvor den regnskapspliktiges eierandel er over 10 % eller investeringen utgjør mer enn 50 % av den regnskapspliktiges egenkapital.

	Eierandel	Kostpris	Balanseført verdi
Sintef Venture AS	14,3 %	23 062	23 062
Sum		23 062	23 062

SINTEF Energi AS har forpliktet seg til å investere ytterligere 16,4 MNOK i Sintef Venture AS og SINTEF Venture IV AS.

Obligasjoner og andre verdipapirer

Posten inneholder plasseringer trukket på SINTEFs felleslikviditet. SINTEF Energis andel av kapitalplasseringene utgjør 14,79 % av total verdi.

	Anskaffelseskost	Virkelig verdi	Periodens resultatførte verdiendring
Verdipapirer	55 104	59 604	4 500
Sum markedsbaserte aksjer	55 104	59 604	4 500

Note 6 Oppdrag i arbeid

Det gjøres en løpende, individuell vurdering av oppdrag i arbeid i det enkelte prosjekt gjennom året.

Note 7 Fordringer med forfall senere enn ett år

	2020	2019
Andre fordringer	70	70

Note 8 Aksjekapital og aksjonærinformasjon

Aksjekapitalen i selskapet pr. 31.12 består av følgende aksjeklasser. De eksisterende eiere har forkjøpsrett ved et eventuelt salg av en eller flere aksjer.

	Antall	Pålydende	Bokført
A-aksjer	7 540	1 000	7 540
Sum	7 540		7 540

Eierstruktur

De største aksjonærene i selskapet pr. 2020-12-31 var:

	A-aksjer	Sum	Eierandel	Stemmeandel
Stiftelsen SINTEF	4 600	4 600	61 %	61 %
Energi Norge	2 520	2 520	33 %	33 %
Norsk Industri	420	420	6 %	6 %
Totalt antall aksjer	7 540	7 540	100 %	100 %

Stiftelsen SINTEF, Trondheim, utarbeider konsernregnskap hvor selskapet inngår i konsolideringen. Konsernregnskapet kan fås ved henvendelse til SINTEF, Postboks 4760 Torgarden, 7465 Trondheim.

Note 9 Egenkapital

	Aksjekapital	Annen innskutt egenkapital	Sum egenkapital
Pr. 2020-01-01	7 540	420 248	427 788
Årets resultat		22 915	22 915
Sum egenkapital pr. 31.12	7 540	443 163	450 703

Note 10 Annen langsiktig gjeld

Gjeld som forfaller mer enn fem år etter regnskapsårets slutt:	2020	2019
Øvrig langsiktig gjeld	1 106	1 106
Sum annen langsiktig gjeld	1 106	1 106

Ansvarlig lån til SINTEF pålydende 1,1 MNOK er rente- og avdragsfritt. Lånet gir rett til konvertering i aksjer. Selskapets aksjekapital skal økes, og da til samme kurs som de nye aksjene tegnes.

**Note 11 Transaksjoner og mellomværende med nærstående parter**

Fordringer	2020	2019
Lån til foretak i samme konsern	3 944	5 916
Andre kortsiktige fordringer konsern	9 828	7 247
Sum	13 772	13 163

Gjeld		
Lån fra foretak i samme konsern	1 106	1 106
Annen kortsiktig gjeld konsern	28 023	19 848
Sum	29 129	20 954

Transaksjoner med selskap i samme konsern

Eksterne prosjektinntekter	29 260	
Direkte prosjektkostnader	53 752	
Lønnskostnad	191	
Annen driftskostnad	23 954	

Note 12 Skattekostnad

Årets skattekostnad fremkommer slik:	2020	2019
Betalbar skatt	3 745	8 863
Endring i utsatt skatt	977	167
Korrigerings feil tidligere år	-	39
Skattekostnad	4 722	9 069

Betalbar skatt i balansen fremkommer som følger:

Årets betalbare skattekostnad	3 745	8 863
Kreditfradrag	-64	-
Betalbar skatt i balansen	3 681	8 863

Avstemming fra nominell til faktisk skattesats:

Årsresultat før skatt	27 637	41 433
Forventet inntektsskatt etter nominell skattesats (22 %)	6 080	9 115
Skatteeffekten av følgende poster:		
Andre permanente forskjeller knyttet til investeringer (fritaksmetoden)	(1 665)	(625)
Andre ikke fradragsberettigede kostnader	307	540
Endring i nedvurdering av utsatt skattefordel	-	-
Virkning av endringer i skatteregler og -satter	-	-
Andre poster		39
Skattekostnad	4 722	9 069
Effektiv skattesats	17,09 %	21,89 %

**Spesifikasjon av skatteeffekten av midlertidige forskjeller og underskudd til framføring:**

	2020	2020	2019	2019
	Fordel	Forpliktelse	Fordel	Forpliktelse
Driftsmidler	6 099		6 399	
Fordringer	97		79	
Regnskapsmessig avsetninger	5 447		6 142	
Underskudd til fremføring				
Øvrige poster				
Sum	11 643		12 620	
Ikke balanseført utsatt skattefordel				
Netto utsatt fordel/forpl. i balansen	11 643		12 620	

Utsatt skattefordel er oppført med utgangspunkt i fremtidig inntekt.

Note 13 Annen kortsiktig gjeld

	2020	2019
Avsetning skyldige feriepenger	-24 628	-23 283
Midler til diverse satsinger	-14 400	-14 341
Avsetning for risiko i EU-prosjekt	-12 709	-15 360
Avsetning mertid	-11 341	-9 089
Avsetning andre forpliktelser	-10 954	-10 472
Koordinatormidler EU-prosjekter	-6 143	-189
Avsetning risikofordringer kunde	-3 448	-2 089
Påløpt kostnad	-5 502	-5 717
Sum annen kortsiktig gjeld	-89 125	-80 540

Note 14 Pantstillelser og garantier m.v.

SINTEF har inngått avtale med SpareBank 1 SMN om et kontoteknisk flerbrukersystem for de juridiske enhetene i konsernet. SpareBank 1 SMN har kun rett til motregning i konti som de respektive juridiske enhetene disponerer i banken, uavhengig av kontotype og valuta.

Tilskudd fra EU samt skattetreksmidler oppbevares på separate konti utenfor flerbrukersystemet. Fornytt bankavtale ble inngått med Sparebank 1 SMN i 2016. I avtalen forplikter Stiftelsen SINTEF å stille sikkerhet i eiendom for 100 MNOK i pant.

SINTEF Energi AS er part i enkelte saker som et resultat av den ordinære virksomheten. SINTEF Energi AS vurderer at eventuelle forpliktelser i denne sammenheng ikke vil være vesentlig i forhold til selskapets resultat, likviditet eller finansielle stilling.

Note 15 Bankinnskudd

	(Tall i hele 1000)
Bankinnskudd, kontanter o.l. omfatter bundne skattetrekkmidler med	15 602
Bankinnskudd, kontanter o.l. omfatter EU-prosjekter ordinære midler med	6 143
Bankinnskudd, kontanter o.l. omfatter bundne FME midler (foliokonti) med	71 627

Note 16 Finansiell markedsrisiko

SINTEF er eksponert for valutasingninger ved at prosjektinntekter er i annen valuta enn hele eller deler av kostnadene.

Eksponeringen er i hovedsak mot EUR og USD, og for å avlaste denne risikoen benyttes terminkontrakter i den aktuelle valuta.

Valutaterminer er knyttet til kontraktfestede prosjektinntekter i utenlandsk valuta. Det foreligger fullmakt til større "blokksikringer" ved behov.

SINTEF har en betydelig likviditetsreserve som plasseres sentralt på vegne av de selskapene som ønsker å delta. Porteføljen plasseres i henhold til "Regler for Finansforvaltning", som årlig godkjennes av styret i Stiftelsen SINTEF

SINTEF sin finansportefølje hadde pr. 2020-12-31 en markedsverdi på 403 MNOK. SINTEF Energi AS sin andel av denne porteføljen er 14,79 %.

Styret i SINTEF vedtok i 2019 å sette ut forvaltning av finansielloverskuddslikviditet til ekstern forvalter. Investeringen består av en veldiversifisert internasjonal portefølje inne obligasjoner, eiendom og aksjer med lav risiko.

Note 17 Andre opplysninger

Det er ingen forhold knyttet til den pågående pandemien og utbruddet av COVID-19 som ikke er reflektert eller tatt i hensyn til i forbindelse med årsregnskapet for 2020. Årsregnskapet er utarbeidet under forutsetning om fortsatt drift, og det er ingen forhold knyttet til pandemien som tilsier at det skaper usikkerhet om denne forutsetningen.

Det er heller ikke oppstått hendelser eller forhold etter balansedagen knyttet til situasjonen med betydning for avleggelsen av årsregnskapet for 2020.

Årsberetning 2020

SINTEF Energi AS har en markant forskningsprofil og er involvert i sju av Forskningsrådets forskningscentre for miljøvennlig energi sammen med næringsliv og andre forskningsmiljø. Instituttet er også leder av et senter for forskningsdrevet innovasjon. SINTEF Energi har en sterk posisjon i EUs rammeprogram for forskning. Instituttets sterke faglige profil, som er skapt blant annet gjennom realiseringen av Stortingets klimaforlik, plasserer instituttets forskningsmiljø blant de fremste innen europeisk energiforskning.

SINTEF Energi utvikler teknologier for realisering av fremtidens bærekraftige energisystem i Norge, Europa og globalt. I det europeiske markedet understøtter SINTEF Energi EUs klima- og energimål, som Norge har sluttet seg til. I det norske markedet samarbeider SINTEF Energi med næringsliv, forskningspartnere og virkemiddelapparat om forsyningsikkerhet for samfunnet og konkurransekraft for norske virksomheter.

SINTEF Energi har en særlig oppgave i å bidra til å ta i bruk ny teknologi, inkludert nye muliggjørende teknologier, for å realisere neste generasjon energiløsninger. Vi har ledende kompetanse innen fornybar energi, avkarbonisering av fossil energi og rene energiløsninger for industrien. I tillegg er SINTEF Energi ledende innen forskning og utvikling av integrerte energisystemer, inkludert digitalisering og elektrifisering, som bidrar til å fremme et mer helhetlig, bærekraftig energisystem.

SINTEF Energi holder til på universitetsområdet på Gløshaugen i Trondheim og har forretningsadresse Sem Sælands vei 11, 7034 Trondheim. SINTEF Energy Lab er lokalisert på Risvollan, tre kilometer sør for Gløshaugen.

SINTEF Energi eies av Stiftelsen SINTEF (61,0 %), Energi Norge (33,4 %) og Norsk Industri (5,6 %). Instituttet har ikke erverv som formål og deler ikke ut utbytte til eierne. Verdiane som skapes gjennom virksomheten, brukes kun til å realisere instituttets mål.

Kunder

Våre prosjekter er i hovedsak finansiert av næringslivet. Slik finansiering er også en forutsetning for etablering av prosjekter støttet av Norges forskningsråd. SINTEF Energi leder og gjennomfører forskningsprosjekter som bidrar til kunnskapsvekst og verdiskaping i industri og næringsliv. Her er et utvalg eksempler på forskningsprosjekter fra 2020:

- FME NorthWind: 11. desember annonserte Tina Bru at Forskningscenteret for miljøvennlig energi (FME). NorthWind skal bidra til lønnsom norsk eksportindustri innen havvind, nye grønne jobber, og vindkraft som respekterer natur og mennesker. NTNU og flere SINTEF institutter er med i prosjektet sammen med over 40 forsknings- og industripartnere. SINTEF Energi er prosjektleder.
- Wiki for vannkraft: Utbygging av vannkraft må skje på naturens premisser. Miljødesign er en metode som tar hensyn til natur og samfunn når man utvikler nye energiprojekter. Nå har forskere fra SINTEF lansert en nettside (wiki) med tiltak, metoder og verktøy for fiskevennlig vannkraft: www.fithydro.wiki.
- Thermopack er en gratis programvare og et fleksibelt modelleringsrammeverk for termodynamiske egenskaper av fluider. Den gir bransjen tilgang til et bredt spekter av tilstandsligninger, blandingsregler og verktøy for å beregne termodynamiske egenskaper. Thermopack er utviklet av forskere ved SINTEF Energi.

- Forskningscenteret FME NCCS, som ledes av SINTEF Energi, arrangerte i løpet av oktober 2020 en serie med 18 fagwebinarer om CO₂-håndtering (CCS). Serien har vært åpent tilgjengelig for alle, også for deltakere fra selskaper som ikke er partnere i NCCS. I alt mottok NCCS totalt 1250 påmeldinger, og 664 deltakere fra forskning og industri globalt var innom webinarerne.
- Konferansen EMP-E 2020 (Energy Modelling Platform for Europe) ble arrangert i begynnelsen av oktober. Tittel for årets konferanse var "Modelling Climate Neutrality for A European Green Deal". Hovedansvarlig for årets arrangement var H2020 prosjektet openENTRANCE som koordineres av seniorforsker Ingeborg Graabak ved SINTEF Energi. Det var 537 påmeldte fra 51 land.
- Verdens første digitale snø-guide er lansert: Snøkompetanse.no samler all tilgjengelig kunnskap om hvordan man skal sikre gode snøforhold i framtiden, på en mest mulig effektiv og bærekraftig måte. SINTEF og NTNU er forskningspartneren i prosjektet. De andre partnerne er Norges Skiforbund, Norges Skiskytterforbund og Trondheim kommune. FIS er bidragsyter til prosjektet.
- Måten vi bruker og produserer strøm på er i kraftig endring. Endringer fører til nye muligheter, men også nye utfordringer som krever nye metodikker og retningslinjer. SINTEF har sammen med flere nettselskaper utviklet Håndbok plusskunder som bidrar med ny kunnskap og nye metodikker. SINTEF Energi ledet ProAktiv-prosjektet, mens prosjektansvarlig var Energi Norge. Prosjektdeltakere var Elvia, Tensio, Lede og Lyse Elnett.

Fag

Verdenssamfunnet står foran store utfordringer når det gjelder å dekke energibehovet og å foreta omlegging av energisystemet slik at klimautfordringene kan løses så raskt og kostnadseffektivt som mulig. Instituttet dekker mange fagfelt innenfor energiforsyning, energibruk og olje- og gassteknologi som er relevant i denne sammenhengen. Vår ambisjon er å være verdensledende innen energiforskning.

Antall vitenskapelige publikasjoner for 2020 er så langt 222. Endelige tall for antall publikasjoner og publikasjonspoeng for 2020 ferdigstilles i Forskningsrådets onlineversjon primo april. Under følger et utvalg publikasjoner fra 2020:

- **Magnanelli, Elisa; Tranås, Olaf Lehn; Carlsson, Per; Mosby, Jostein; Becidan, Michael.**
Dynamic modeling of municipal solid waste incineration. *Energy* 2020 ;Volum 209. ENERGISINT
- **Kauko, Hanne; Rohde, Daniel; Knudsen, Brage Rugstad; Sund-Olsen, Terje.**
Potential of Thermal Energy Storage for a District Heating System Utilizing Industrial Waste Heat. *Energies* 2020 ;Volum 13.(15) ENERGISINT
- **Adnan, Mohammed Mostafa; Tveten, Erlend Grytli; Miranti, Rany; Hvidsten, Sverre; Ese, Marit-Helen Glomm; Glaum, Julia; Einarsrud, Mari-Ann.**
In situ synthesis of epoxy nanocomposites with hierarchical surface-modified SiO₂ clusters. *Journal of Sol-Gel Science and Technology* 2020 ;Volum 95. s. 783-794. ENERGISINT NTNU
- **Sperstad, Iver Bakken; Kjølle, Gerd Hovin; Gjerde, Oddbjørn.**
A Comprehensive Framework for Vulnerability Analysis of Extraordinary Events in Power Systems. *Reliability Engineering & System Safety* 2020 ;Volum 196. ENERGISINT
- **Munkejord, Svend Tollak; Austegard, Anders; Deng, Han; Hammer, Morten; Stang, Hans Georg Jacob; Løvseth, Sigurd Weidemann.**
Depressurization of CO₂ in a pipe: High-resolution pressure and temperature data and comparison with model predictions. *Energy* 2020 ;Volum 211. ENERGISINT

Her er et knippe faglige høydepunkt fra 2020:

- Norges Tekniske Vitenskapsakademi besluttet å tildele akademiets ærespris til sjefforsker i SINTEF Gerd Kjølle fra SINTEF Energi for hennes bidrag innen forsyningssikkerhet og pålitelighet i

elkraftnettet. NTVAs ærespris tildeles årlig en person som har bidratt til å utvikle banebrytende teknologi.

- SINTEF Energi toppet publiseringsliste for teknisk- industrielle institutter i 2020. Neste på listen er NORSAR.
- SINTEF Energi gjennomførte sommerforskerprosjektet som planlagt på tross av korona. Over 20 studenter har jobbet i ulike forskningsprosjekter. I august ble den årlige sommerforskerkonferansen avholdt. I år ble den gjennomført digitalt. Alle studentene presenterte sitt arbeid for andre studenter, veiledere i SINTEF og ledelsen.

Folk

SINTEF gjennomfører arbeidsmiljøundersøkelser med svært høy deltagelse fra medarbeiderne. Undersøkelsene følges opp med forbedringsaktiviteter i avdelinger, faglag og i individuelle planer for alle medarbeidere. SINTEF Energis resultater har over tid vært noe bedre enn gjennomsnitt i SINTEF og instituttet har god fremgang på tema som det er jobbet med basert på resultatene i forrige undersøkelse.

SINTEF Energi operasjonaliserer SINTEFs konsernstrategi innen energiområdet gjennom en overordnet og forenklet modell med hensikt å målrette arbeidet fra SINTEFs overordnede strategi gjennom institutt, avdeling og faglag. Forventninger, mål og planer til hver enkelt medarbeider avtales i henhold til dette gjennom individuelle planer i medarbeidersamtalene.

Forbedringsarbeid på ledernivå gjennom månedlige samlinger for forskningsledere, individuelle samtaler og planer for alle medarbeidere, samt aktiv rekruttering av nye forskere blant annet gjennom årlige sommerforskerprosjekter bidrar til å befeste instituttets posisjon som en attraktiv arbeidsplass.

Ved utgangen av 2020 hadde SINTEF Energi 269 ansatte fordelt på 246 årsverk. Forskjellen mellom antall ansatte og antall årsverk er et resultat av at vi har en del ansatte som er ute i PhD-permisjon, samt at enkelte ansatte har redusert stilling. Av de aktive årsverkene var 196,6 forskende personale, 9,3 årsverk var teknikere og ingeniører, og 40 årsverk var ledelse og administrativt personale. Blant forskerne våre har 69 prosent doktorgrad. Gjennomsnittsalderen i instituttet var 43,5 år.

Mangfold og likestilling

SINTEF Energi har ansatte fra 27 land i tillegg til Norge. SINTEF gjennomfører et integreringsprogram for ansatte og deres familier. Programmet tilbyr tradisjonelle integrerings- og expattjenester, gratis norskopplæring og undervisning på engelsk i SINTEF-skolen.

Likestillingsarbeidet er forankret i konsernledelsen. Vår personalpolitikk oppfylder kravene i likestillingsloven. Instituttets kvinneandel er 33,5 %, og kvinneandelen blant instituttets ledere er 47,6 %. Vi tilstreber å øke andelen kvinnelige forskere gjennom målrettet rekruttering og har fokus på utvikling av kvinnelige seniorforskere. I SINTEF Energis styre er 44 % av de aksjonærvalgte og 33 % av de ansattvalgte representantene kvinner. Instituttet har gode velferdsordninger og en fleksibel praksis når det gjelder arbeidstid.

Lønn og arbeidsvilkår er fastsatt etter forhandlinger med våre tillitsvalgte. Instituttet er tilsluttet overenskomstene som NHO har med Tekna, NITO og NTL. SINTEF Energi benytter i liten grad midlertidige ansettelser.

Helse, miljø og sikkerhet

Sykefraværet i 2020 var på 4,1%. I 2019 var tallet 3,8%. For første gang siden SINTEF begynte å registrere i avvikssystemet SYNERGI i 2007 har SINTEF Energi hatt et år helt uten ulykker. Dette på tross av at det har vært full aktivitet og høy oppdragsmengde i våre laboratorier.

De fire nestenulykkene i 2020 hadde lavt skadepotensial, og totalt for 2020 har vi ikke hatt noen hendelser med kritisk skadepotensial. Det er også første gang siden 2007 at ingen observasjoner, nestenulykker eller ulykker har hatt potensiale for alvorlig skade eller død.

Året har ellers vært sterkt preget av koronapandemien, og ansatte som har kunnet utføre sitt arbeid fra hjemmet har gjort dette i store deler av perioden fra mars 2020. SINTEF Energi har ikke hatt noen tilfeller av smitte som har krevd tiltak i egne lokaler og det er lagt ned et stort arbeid for å etablere tilstrekkelig smittevern, risikovurdere aktivitet og ivareta ansatte.

SINTEF er sertifisert iht. ISO 9001:15, ISO 14001:15 og ISO 45001:18. Virksomheten medfører ikke forurensing av ytre miljø. SINTEF Energis fremste bidrag til ytre miljø er vår forskning, som i stor grad dreier seg om å finne miljøvennlige løsninger.

Årsregnskapet

2020 ble et godt år for SINTEF Energi. Instituttet hadde en omsetning på 516 MNOK. Netto prosjektinntekt økte med 16 MNOK, eller 4 %, til 419 MNOK. Driftsresultatet ble på 21 MNOK. Driftsmarginen ble 5 %. Netto finansresultat ble på 7 MNOK.

Egenkapitalen økte med 23 MNOK til 451 MNOK. Egenkapitalen utgjør 59 % av totalkapitalen. Kontantstrømoppstillingen viser hvordan bankbeholdningen er økt med 97 MNOK.

Styret bekrefter at evnen til fortsatt drift er til stede, og har lagt dette til grunn for årsregnskapet for 2020. Styret har ikke kjennskap til forhold inntrådt etter balansedagen som har betydning for bedømmelsen av selskapets økonomiske stilling.

Likviditetsrisiko og markedsrisiko

SINTEF Energi har god likviditet. Overskuddslikviditeten er dels plassert i bank og dels i en finansportefølje. Finansporteføljen forvaltes av eksterne porteføljeforvaltere sammen med tilsvarende portefølje for andre selskap i SINTEF-konsernet.

Instituttet har prosjektinntekter og -kostnader i euro og amerikanske dollar. Prosjektinntektene i utenlandsk valuta utgjør 17 %. Inntektene og kostnadene er i all hovedsak termsikret.

Kredittrisiko

SINTEF Energi er eksponert for kredittrisiko knyttet til kundefordringer. Regnskapene for de siste årene viser at instituttet har hatt små tap.

Fremtidsutsikter - Teknologi for et bedre samfunn

Klimarisiko er noe som det tas stadig større hensyn til og bærekraftige og fremtidsrettede teknologier er blitt mer attraktivt å investere i. Vi opplever interesse for våre styrkeområder, da de er med på å fremtidssikre og redusere klimarisiko hos våre kunder. Noen slike områder er lavutslipp på sokkelen, CO₂-retur (CCS), havvind, lavutslippstransport, energieffektiv industri, smarte nett med mer. SINTEF Energi har god ordresreserve, høy kundetilfredshet, lykkes med å tiltrekke høykompetente medarbeidere, og har god



drift i alle avdelinger. Vi er med på å gi våre kunder økt konkurransekraft og mer bærekraftige løsninger, og er gjennom dette godt rigget for fremtiden.

Styret retter en takk til alle ansatte for et vel gjennomført år som har gitt gode resultater så vel faglig som økonomisk.

Trondheim, 2021-03-26

Inge R. Gran

Inge R. Gran (Mar 26, 2021 11:59 GMT+1)

Inge R. Gran
Adm. Direktør

Alexandra Bech Gjørv

Alexandra Bech Gjørv
Styreleder

Eivind Heløe

Eivind Heløe (Mar 26, 2021 12:04 GMT+1)

Eivind Heløe
Nestleder

Ragnhild Katteland

Ragnhild Katteland (Mar 26, 2021 12:00 GMT+1)

Ragnhild A. Katteland
Styremedlem

Geir Kulås

Geir Kulås (Apr 6, 2021 08:09 GMT+2)

Geir Kulås
Styremedlem

Liv Monica Stubholt

Liv Monica Stubholt (Mar 26, 2021 12:52 GMT+1)

Liv Monica Stubholt
Styremedlem

Olav Bolland

Olav Bolland
Styremedlem

Gunnar Berg-Karlsen

Gunnar Berg-Karlsen (Mar 26, 2021 12:00 GMT+1)

Gunnar Berg-Karlsen
Styremedlem

Maren Istad

Maren Istad (Mar 26, 2021 12:57 GMT+1)

Maren Istad
Styremedlem

Svend Tollak Munkejord

Svend Tollak Munkejord
Styremedlem



KPMG AS
Sjøgangen 6
7010 Trondheim

Telephone +47 45 40 40 63
Fax +47 73 80 21 20
Internet www.kpmg.no
Enterprise 935 174 627 MVA

Til generalforsamlingen i SINTEF Energi AS

Uavhengig revisors beretning

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert SINTEF Energi AS' årsregnskap som viser et overskudd på TNOK 22 915. 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
Alla	Finnsnes	Mokle	Straume
Arendal	Hamar	Skien	Tromsø
Bergen	Haugesund	Sandefjord	Trondheim
Bodo	Knarvik	Sandnessjøen	Tynset
Drammen	Kristiansand	Slavanger	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. Betyggende 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
SINTEF Energi 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 praksis i Norge.

Trondheim, 26.03.2021
KPMG AS

Yngve Olsen
Statsautorisert revisor