



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2023 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 989 214 888
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: SKAGERAK VARME AS
Forretningsadresse: Floodeløkka 1
3915 PORSGRUNN

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2023 - 31.12.2023

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: Svein Morten Rogn
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 06.06.2024

Grunnlag for avgivelse

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

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

Brønnøysundregistrene, 22.06.2025



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekter	1	169 257 717	137 823 213
Andre driftsinntekter		910 319	827 644
Sum inntekter		170 168 036	138 650 858
Kostnader			
Varekostnad		77 715 335	77 650 568
Lønn og andre personalkostnader	2, 12	18 997 677	18 644 014
Ordinære avskrivninger	6	32 734 272	31 743 493
Andre driftskostnader	3	24 128 881	28 647 581
Sum kostnader		153 576 166	156 685 656
Driftsresultat		16 591 870	-18 034 798
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter	4	4 828 696	1 433 113
Urealiserte verdiendringer rente- og valutakontrakter	4, 7	289 870	5 590 591
Sum finansinntekter		5 118 566	7 023 704
Finanskostnader	4	18 855 350	13 033 262
Sum finanskostnader		18 855 350	13 033 262
Netto finans	4	-13 736 784	-6 009 558
Ordinært resultat før skattekostnad		2 855 086	-24 044 356
Skattekostnad	5	664 207	-5 272 957
Ordinært resultat etter skattekostnad		2 190 879	-18 771 400
Årsresultat	11	2 190 879	-18 771 400
Årsresultat etter minoritetsinteresser		2 190 879	-18 771 400
Totalresultat		2 190 879	-18 771 400
Overføringer og disponeringer			



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
Overført til annen egenkapital		2 190 879	-18 771 400
Sum overføringer og disponeringer		2 190 879	-18 771 400



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	5	11 688 491	13 417 373
Sum immaterielle eiendeler		11 688 491	13 417 373
Varige driftsmidler			
Maskiner og anlegg	6	537 628 093	553 030 622
Avskrivninger	6		
Sum varige driftsmidler		537 628 093	553 030 622
Finansielle anleggsmidler			
Lån til foretak i samme konsern	14		
Derivater	7	1 336 877	1 838 171
Pensjonsmidler	12	3 995 000	
Sum finansielle anleggsmidler		5 331 877	1 838 171
Sum anleggsmidler		554 648 461	568 286 166
Omløpsmidler			
Varer			
Sum varer	8	7 897 892	4 155 580
Fordringer			
Kundefordringer	14	26 365 362	15 950 228
Påløpte inntekter		27 487 236	25 675 276
Forskuddsbetalte kostnader		1 098 916	897 865
Andre kortsiktige fordringer			5 250
Derivater	7	1 632 372	841 208
Konsernfordringer	14, 14	85 067 616	67 454 725
Sum fordringer		141 651 501	110 824 553
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende	9	1 010 000	1 144 637
Sum omløpsmidler		150 559 394	116 124 770



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
SUM EIENDELER		705 207 855	684 410 936
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Selskapskapital	10, 11	175 000 000	175 000 000
Overkurs	11	62 522 224	62 522 224
Annen innskutt egenkapital	11	14 218 607	3 688 607
Sum innskutt egenkapital		251 740 831	241 210 831
Opptjent egenkapital			
Fond for vurderingsforskjeller	11		
Annen egenkapital	11	7 302 502	
Udisponert overskudd	11		
Sum opptjent egenkapital		7 302 502	
Sum egenkapital		259 043 333	241 210 831
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	12		4 081 000
Utsatt skatt	5		
Sum avsetninger for forpliktelser			4 081 000
Annen langsiktig gjeld			
Rentebærende langsiktig gjeld	13, 14	408 250 000	408 250 000
Sum annen langsiktig gjeld		408 250 000	408 250 000
Sum langsiktig gjeld		408 250 000	412 331 000
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	14	11 940 301	9 048 432
Betalbar skatt	5	3 079 452	79 538
Skyldige offentlige avgifter		3 844 371	1 079 012
Kortsiktig konserngjeld	14	8 879 616	7 831 755
Periodiserte kostnader		9 234 151	12 035 300



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
Annen kortsiktig gjeld		936 631	795 068
Sum kortsiktig gjeld		37 914 522	30 869 105
Sum gjeld		446 164 522	443 200 105
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		705 207 855	684 410 936



Årsregnskap 2023

Skagerak Varme AS

Styrets årsberetning
Resultatregnskap
Balanse
Kontantstrøm
Noter til regnskapet

Org.nr.: 989 214 888



Årsberetning 2023 for Skagerak Varme AS

Eierstruktur

Skagerak Varme AS eies 100 % av Skagerak Energi AS.

Virksomhetens art og hvor den drives

Selskapets virksomhet består i produksjon og salg av fjernvarme fra fjernvarmeanlegg i Telemark og Vestfold. Skagerak Varme AS har forretningskontor i Porsgrunn.

Fornybarandelen i den samlede produksjonen var på 96,9 % (97,4 %).

Fortsatt drift

I samsvar med regnskapslovens § 3-3a bekreftes det at forutsetningen om fortsatt drift er lagt til grunn ved utarbeidelsen av regnskapet

Redegjørelse for årsregnskapet

Tallene i parentes gjelder 2022

Energiomsetningen ble i 2023 ble 150,5 GWh, en oppgang på 12,1 GWh fra 2022. Salgsinntektene for 2023 ble 169,3 mill.kr mot 137,8 mill.kr. i 2022.

Selskapet er pålagt å yte støtte tilsvarende strømstøtteordningen av regjeringen som dermed reduserte bokført inntekt med 5,8 mill.kr. (18,9 mill.kr.). I motsetning til strømkundene får ikke fjernvarmekunder dette refundert av Staten og bokføres som redusert inntekt.

EBITDA i 2023 ble 49,3 mill.kr (13,7 mill.kr.). Det ble positivt resultat etter skatt på 2,2 mill.kr. i 2023 (-18,8 mill.kr.). I 2023 var det en tilgang i varige driftsmidler på 17,6 mill.kr. (14,9 mill.kr.). Selskapet mottok 0,4 mill.kr. (0,5 mill.kr.) i støtte fra Enova.

Totalkapitalen var ved utgangen av året er 705,2 mill.kr. (684,4 mill.kr) og med en egenkapitalandel på 36,7 % (35,2 %) gir dette et godt grunnlag for gjennomføring av videre utbyggingsplaner. Underliggende driftskostnader viser et stabilt nivå.

Det har ikke vært bokført utgifter til forskning og utvikling (FoU) i perioden.

Selskapets kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter er på 21,4 mill.kr. (7,2 mill.kr.). Resultatposter uten kontanteffekt på 0,3 mill.kr. (4,3 mill.kr) utgjøres av planendringer i pensjon på 0,0 mill.kr (1,3 mill.kr) og urealisert verdiendring swap på 0,3 mill.kr. (5,6 mill.kr.). Netto tap ved salg av aktiverte anleggsmidler er i 2023 på 0,1 mill.kr (4,3 mill.kr.). Årets avskrivninger er 32,7 mill.kr (31,7 mill.kr.).

Selskapets likviditetssituasjon anses tilfredsstillende.

Finansiell risiko

Ved utbygging av nye anlegg, anvendes i stor grad på fastpriskontrakter med leverandører for å holde kontroll på kostnadene for nye prosjekter. Reinvesteringsbehovet er foreløpig lite. De fleste av anleggene ble bygd i perioden 2010-2012.

På inntektssiden har selskapet i en historisk stor andel av kundeavtalene benyttet seg av nedre og øvre begrensinger i fjernvarmeprisingen, noe som sikrer inntektene ved lave kraftpriser men begrenser inntektene ved høye kraftpriser. Alle kunder skal over på ny tariffstruktur som tar utgangspunkt i kraftpris.

Utrulling av ny tariffstruktur som tar høyde for større endringer i underliggende kraftpris i eksisterende kundecontrakter ble iverksatt mot slutten av 2022. Dette sikrer også at økte priser på varekost som påvirkes av prisen på elektrisk kraft gjenspeiles bedre i tariffstrukturen. Alle eksisterende kunder går fortløpende ved avtaleutløp over til ny tariff. Nye kunder knyttes til ny tariff ved signering av avtaler.

Selskapet har meget lav andel tap på fordringer. Likviditetsrisikoen ansees som begrenset.

Selskapets lån er i norske kroner med en andel i fastrente. Forholdet mellom fast og flytende rente vurderes fortløpende og andelen fastrente er cirka 55 % i 2023.



Selskapet er eksponert for endringer i temperatur, særlig i vinterhalvåret. Dette påvirker salgsvolum og kraftpriser. Det arbeides derfor med å utvide virksomheten innenfor områder som svinger mindre, eksempelvis markedet for kjøling og varme til industrielle formål.

Arbeidsmiljø og likestilling

Arbeidsmiljøet i selskapet anses som godt. Det har ikke forekommet skader eller ulykker på arbeidsplassen og sykefraværet var 5,5 % (1,8 %).

Skagerak Varme AS har per 31.12.23 femten ansatte, derav en kvinne. Det var i 2023 engasjert en kvinnelig trainee via selskapet Trainee Vestfold og Telemark. Selskapet er opptatt av å være en arbeidsplass med likestilling og jobber for balansert fordeling mellom kjønn ved nyansettelser.

Skagerak Varme AS sitt styre består av 4 menn og en kvinne.

Forsikring for styrets medlemmer og daglig leder

Skagerak Energi har styreansvarforsikring som omfatter tidligere, nåværende og fremtidige styremedlemmer, daglig leder og medlem av ledelsen eller tilsvarende styreorgan i Skagerak Energi AS med datterselskaper hvor konsernet har bestemmende innflytelse. Forsikringen dekker personlig erstatningsansvar for formuesskade sikrede har påført noen i sin funksjon i de selskap som er omfattet.

Ytre miljø

Fjernvarmevirksomheten benytter flere forskjellige energibærere i varmeproduksjonen. Grunnlastproduksjon er basert på fornybart sertifisert (PEFC) brensel og varmepumpe og utgjorde 97% av all levert energi. Spisslast produksjonen består av elementer av fossilt brensel, dvs. LPG, LNG og fyringsolje. Dette har medført begrensede utslipp av CO₂ og NO_x. Selskapet har som mål å bli 100% fossilfrie innen 2030, og har nå konvertert hele sin ordinære bilpark over på el-biler. Selskapet har også startet arbeidet med å konvertere Nylende varmesentral sin spisslast over på bioolje i løpet av 2024. Spisslastkjelene på de øvrige varmesentralene vil deretter konverteres i tur og orden de kommende årene.

Skagerak Varme er i rute i forhold til rapporteringskrav i henhold til krav i EUs taksonomi for bærekraftig finans. Selskapet rapporterer etter åpenhetsloven og har tilgjengeliggjort en lenke til redegjørelsen på selskapets nettsider i 2023.

Framtid

Skagerak Varme kjernevirksomhet vil fortsatt være å satse aktivt på å utvikle og drive fjernvarmeanlegg. Selskapet vil prioritere videre utbygging av distribusjonsnett og fortetting knyttet til eksisterende produksjonsanlegg. Selskapet er nå godt innarbeidet i leveranser av byggvarme (oppvarming av bygg i byggeperioden), hvilket er viktig mot nasjonale mål om fossilfrie byggeplasser.

NVE har igangsatt et arbeid for å se på dagens prisregulering av fjernvarme. Skagerak Varme har kommet med høringsinnspill til dette arbeidet. Det er forventet at ny regulering tidligst er på plass i 2025.

Endringer i energimerkeordningen som vil gi bygg med fjernvarme en bedre miljøvurdering er fortsatt ikke implementert til tross for at dette nå er utredet i mange år, og blitt lovet at snart skal implementeres. Dette gjør det krevende å få varmeleveranser til bygg som krever for eksempel en høy Breeam-sertifisering. Skagerak varme vurderer nå om man skal få utarbeidet en EPD for hver varmesentral. En EPD (Environmental Product Declaration) er et kortfattet tredjeparts verifisert og registrert dokument med transparent og sammenlignbar informasjon om produktets miljøprestasjon gjennom hele livssyklusen. Skagerak Varme har anlegg med høye fornybarandeler, og en slik dokumentasjon vil kunne gi bedre Breeam-karakter.

Selskapet har stor tro på at fjernvarmens attraktivitet i årene fremover best ivaretas gjennom å tilby fjernvarme som en del av et totalt energisystem hvor flere fornybare energikilder inngår. Selskapet har derfor igangsatt arbeid for å utvikle mer komplette energiløsninger. Det vurderes nå også å tilby tilleggstjenester/serviceytelser som høyner kundens opplevelse av fjernvarme som en god, stabil, trygg, enkel og økonomisk oppvarmingsløsning.

I tråd med strategien arbeider selskapet for å utvikle industrielle løsninger som kan gi store nye volumer. Selskapet har kommet langt med ulike prosjekter sammen med flere aktører.



Porsgrunn, 23.04.2024
Styret i Skagerak Varme AS

Geir Kulås
Styreleder

Liv Marit Riis
Nestleder

Stein Randby
Styremedlem

Andreas Alexander Vasli Stokke
Styremedlem

Svein Erik Olesen
Styremedlem

Svein Morten Rogn
Daglig leder



Resultat			
Skagerak Varme AS			
	Noter	2023	2022
Driftsinntekter			
Salgsinntekter	1	169 257 717	137 823 213
Andre driftsinntekter		910 319	827 644
Sum driftsinntekter		170 168 036	138 650 858
Driftskostnader			
Varekostnad		-77 715 335	-77 650 568
Lønn og andre personalkostnader	2, 12	-18 997 677	-18 644 014
Ordinære avskrivninger	6	-32 734 272	-31 743 493
Andre driftskostnader	3	-24 128 881	-28 647 581
Sum driftskostnader		-153 576 166	-156 685 656
Driftsresultat		16 591 870	-18 034 798
Finansinntekter	4	4 828 696	1 433 113
Finanskostnader	4	-18 855 350	-13 033 262
Urealiserte verdiendringer rente- og valutakontrakter	4, 7	289 870	5 590 591
Resultat av finansposter	4	-13 736 784	-6 009 558
Resultat før skattekostnad		2 855 086	-24 044 356
Skattekostnad	5	-664 207	5 272 957
Årsresultat	11	2 190 879	-18 771 400
Overført til annen egenkapital		2 190 879	-18 771 400
Sum overføringer		2 190 879	-18 771 400

Skagerak Varme AS Regnskap



Balanse 31.12.			
Skagerak Varme AS			
EIENDELER	Note	2023	2022
Anleggsmidler			
Utsatt skattefordel	5	11 688 491	13 417 373
Sum immaterielle eiendeler		11 688 491	13 417 373
Varige driftsmidler			
Maskiner og anlegg	6	537 628 093	553 030 622
Sum varige driftsmidler		537 628 093	553 030 622
Finansielle anleggsmidler			
Derivater	7	1 336 877	1 838 171
Pensjonsmidler	12	3 995 000	0
Sum finansielle anleggsmidler		5 331 877	1 838 171
Sum anleggsmidler		554 648 461	568 286 166
Omløpsmidler			
Lagerbeholdninger	8	7 897 892	4 155 580
Fordringer på konsernselskap	14	13 653 710	30 090 808
Kundefordringer	14	26 365 362	15 950 228
Påløpte inntekter		27 487 236	25 675 276
Forskuddsbetalte kostnader		1 098 916	897 865
Andre kortsiktige fordringer		0	5 250
Derivater	7	1 632 372	841 208
Fordring konsernkontoordning	14	71 413 906	37 363 917
Sum fordringer		141 651 501	110 824 553
Bankinnskudd	9	1 010 000	1 144 637
Sum omløpsmidler		150 559 394	116 124 770
SUM EIENDELER		705 207 855	684 410 936
Skagerak Varme AS balanse			



Balanse 31.12.			
Skagerak Varme AS			
	Note	2023	2022
EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Selskapskapital	10, 11	175 000 000	175 000 000
Overkurs	11	62 522 224	62 522 224
Annen innskutt egenkapital	11	14 218 607	3 688 607
Sum innskutt egenkapital		<u>251 740 831</u>	<u>241 210 831</u>
Annen egenkapital	11	7 302 502	0
Sum opptjent egenkapital		<u>7 302 502</u>	<u>0</u>
Sum egenkapital		<u>259 043 333</u>	<u>241 210 831</u>
Gjeld			
Pensjonsforpliktelser	12	0	4 081 000
Sum avsetning for forpliktelser		<u>0</u>	<u>4 081 000</u>
Rentebærende langsiktig gjeld	13, 14	408 250 000	408 250 000
Sum langsiktig gjeld		<u>408 250 000</u>	<u>408 250 000</u>
Betalbar skatt	5	3 079 452	79 538
Gjeld til konsernselskaper	14	8 879 616	7 831 755
Leverandørgjeld	14	11 940 301	9 048 432
Skyldige offentlige avgifter		3 844 371	1 079 012
Periodiserte kostnader		9 234 151	12 035 300
Annen kortsiktig gjeld		936 631	795 068
Sum kortsiktig gjeld		<u>37 914 522</u>	<u>30 869 105</u>
Sum gjeld		<u>446 164 522</u>	<u>443 200 105</u>
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		<u>705 207 855</u>	<u>684 410 936</u>
Porsgrunn, 23.04.2024 Styret i Skagerak Varme AS			
_____ Geir Kulås Styreleder	_____ Liv Marit Riis Nestleder	_____ Stein Randby Styremedlem	
_____ Andreas Alexander Vasli Stokke Styremedlem	_____ Svein Erik Olesen Styremedlem	_____ Svein Morten Rogn Daglig leder	
Skagerak Varme AS balanse			

**Indirekte kontantstrøm**

Skagerak Varme AS

	Note	2023	2022
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter			
Resultat før skattekostnad		2 855 086	-24 044 356
Tap/gevinst ved salg av anleggsmidler		147 089	4 342 393
Ordinære avskrivninger		32 734 272	31 743 493
Øvrige resultatposter uten kontanteffekt		-289 870	-4 333 591
Periodens betalte skatt		347 151	0
Endring i lager og andre kortsiktige poster		-12 182 605	758 929
Endring i andre langsiktige poster		-1 522 637	-1 275 120
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		21 394 184	7 191 747
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter			
Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler		100 000	1 107 500
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler		17 578 831	20 822 778
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-17 478 831	-19 715 278
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter			
Utbetalinger ved nedbetaling av langsiktig gjeld		0	50 000 000
Endring i konsernkonto		-34 049 990	11 333 154
Innbetalinger av konsernbidrag		30 000 000	51 212 558
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		-4 049 990	12 545 712
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		-134 637	22 181
Beh. av kont. og kontantekvivalenter ved per. begynnelse		1 144 637	1 122 456
Beh. av kont. og kontantekvivalenter ved per. slutt		1 010 000	1 144 637



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Regnskapsprinsipper

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

Hovedregel for vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk og som ikke er en del av varekretslopet 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 er vurdert 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 økonomiske levetid avskrives planmessig.

Dersom gjenvinnbart beløp er lavere enn bokført verdi, og verdifallet forventes ikke å være forbigående nedskrives anleggsmidlet til gjenvinnbart beløp. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdien av de fremtidige kontantstrømmene som eiendelen vil generere. Nedskrivningen vil reverseres når grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede.

Annen langsiktig gjeld og kortsiktig gjeld er vurdert til pålydende beløp.

Varer

Beholdning av innkjøpte råvarer er verdsatt til anskaffelseskost.

Klimakvoter

Tildelte klimakvoter verdsettes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Anskaffelseskost for klimakvoter tilsvarer pris i kvotemarkedet på tildelingstidspunktet.

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.

Bankinnskudd, kontanter og lignende

Bankinnskudd, kontanter ol. inkluderer kontanter, bankinnskudd og andre betalingsmidler med forfallsdato som er kortere enn tre måneder fra anskaffelse.

Pensjoner

Pensjonsordningene i Skagerak Varme AS følger pensjonsordningene i konsernet. Konsernet har tjenstepensjonsordning i egen pensjonskasse, Skagerak Energi Pensjonskasse. Dette er en ytelsesbasert pensjonsordning. I tillegg ble det i 2016 etablert en innskuddsbasert ordning. Pensjonsordningene oppfyller lovbestemte krav til offentlige tjenstepensjonsordninger.

Ytelsesbasert pensjonsordning

Netto pensjonsforpliktelse beregnes som påløpt bruttoforpliktelse med fradrag av estimerte pensjonsmidler på balansedagen. Påløpt bruttoforpliktelse beregnes som nåverdien av fremtidige pensjonsytelser, gitt antagelser om årlig endring i lønn og folketrygdens grunnbeløp. Pensjonsforpliktelsen beregnes årlig av en uavhengig aktuar ved bruk av lineær opptjeningsmetode.

Aktuarielle tap og gevinster (estimatavvik) som skyldes endringer i aktuarmessige forutsetninger eller grunnlagsdata, føres løpende direkte mot egenkapitalen etter avsetning for utsatt skatt.

Endring i ytelsesbaserte pensjonsforpliktelser som skyldes endringer i pensjonsplaner som gis med tilbakevirkende kraft, det vil si hvor opptjening av rettigheten ikke er betinget av videre opptjeningstid, resultatføres direkte. Endring som ikke gis med tilbakevirkende kraft, resultatføres over gjenværende opptjeningstid.



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Netto pensjonsmidler for overfinansierte ordninger er balanseført til virkelig verdi og klassifiseres som langsiktig eiendel. Netto pensjonsforpliktelser for underfinansierte ordninger og ikke fondsbaserte ordninger er klassifisert som avsetning for forpliktelser under langsiktig gjeld.

Periodens netto pensjonskostnad er inkludert i lønn og andre personalkostnader, og består av summen av periodens pensjonsopptjening, rentekostnad på den beregnede forpliktelsen og forventet avkastning på pensjonsmidlene.

Innskuddsbasert pensjonsordning

En innskuddsplan er en pensjonsordning hvor selskapet betaler faste bidrag til en forvalter uten ytterligere forpliktelser for selskapene etter at innskuddet er betalt. Innskuddene kostnadsføres som lønnskostnad.

Derivater

Derivater balanseføres til virkelig verdi på det tidspunkt derivatkontrakten inngås og deretter løpende til virkelig verdi. Endring i virkelig verdi på finansielle derivater resultatføres løpende under finansposter.

Inntekter

Inntekt regnskapsføres når den er opptjent, altså når krav på vederlag oppstår. Dette skjer når tjenesten ytes, i takt med at arbeidet utføres. Inntektene regnskapsføres med verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Gevinst eller tap ved salg av driftsmidler betraktes som ordinære salgsinntekter og driftskostnader.

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 skjønnsmessige kriterier. Øvrige unntak fra sammenstillingsprinsippet er angitt der det er aktuelt.

Skatter

Skattekostnaden sammenstilles med regnskapsmessig resultat før skatt. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner er ført mot egenkapitalen. Skattekostnaden består av betalbar skatt (skatt på årets direkte skattepliktige inntekt) og endring i netto utsatt skatt. Utsatt skatt og utsatt skattefordel er presentert netto i balansen.

Prinsipper for kontantstrømoppstillingen

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet med basis i den indirekte metoden. Dette innebærer at man rapporterer kontantstrømmer fra operasjonelle-, investerings- og finansieringsaktiviteter. Trekkrettigheter på kassakreditt inngår ikke i den oppførte likviditetsbeholdningen. Saldo på kassakreditt inngår i beholdningen i de tilfeller denne er positiv.

Sammenligningstall

Alle beløpsmessige størrelser i resultat, balanse, kontantstrøm og tilleggsopplysninger er angitt med ett års sammenligningstall. Sammenligningstallene er basert på de samme prinsippene som tallene for siste periode.



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 1 Salgsinntekt

Per virksomhetsområde:	2023	2022
Salg av fjernvarme og kjøling	169 257 717	137 823 213
Sum	169 257 717	137 823 213

Per geografisk område:	2023	2022
Norge	169 257 717	137 823 213
Sum	169 257 717	137 823 213

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

Lønnskostnader

	2023	2022
Lønninger	16 401 167	15 757 493
Arbeidsgiveravgift	2 534 591	2 244 055
Balanseførte lønnskostnader	-2 963 799	-3 038 222
Pensjonskostnader inkl. arbeidsgiveravgift	2 536 757	3 407 966
Andre ytelser	488 962	272 722
Sum	18 997 677	18 644 014

Selskapet har i 2023 sysselsatt 15 årsverk.

Pensjonsforpliktelser

Selskapet er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon. Selskapets pensjonsordninger tilfredsstiller kravene i denne lov. Se note 12.

Ytelser til ledende personer

	Daglig leder	Styret
Lønn	1 545 986	0
Pensjonskostnader	255 510	0
Annen godtgjørelse	211 045	69 000
Sum	2 012 541	69 000

Det er ikke gitt lån eller sikkerhetsstillelse til fordel for daglig leder eller styrets leder.



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 3 Andre driftskostnader

	2023	2022
Materiell	1 612 792	1 750 864
Fremmedytelser	15 888 582	15 308 932
Tap på fordringer	44 783	236 647
Øvrige driftskostnader	6 582 723	11 351 139
Sum	24 128 881	28 647 581

Honorar til revisor fordeler seg som følger:	2023	2022
Lovpålagt revisjon	87 797	110 762
Andre attestasjonstjenester	0	11 740
Skatte- og avgiftsrådgivning	4 950	8 784
Sum	92 747	131 286

Linjen lovpålagt revisjon inneholder avtalt honorar samt kostnadsført revisjonsrelaterte tjenester. Resterende linjer er kostnadsført i året. Alle beløp er ekskl. mva.

Note 4 Finansposter

Finansinntekter	2023	2022
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	2 764 732	1 033 269
Annen renteinntekt	47 271	61 453
Annen finansinntekt (agio)	552 126	220 196
Realisert gevinst renteswap	1 464 567	118 196
Sum finansinntekter	4 828 696	1 433 113

Finanskostnader	2023	2022
Rentekostnader fra foretak i samme konsern	18 401 284	12 254 892
Annen rentekostnad	4 984	56
Annen finanskostnad (disagio)	448 803	32 608
Realisert tap renteswap	280	745 706
Sum finanskostnader	18 855 350	13 033 262
Verdiøkning av markedsbaserte finansielle omløpsmidler	289 870	5 590 591
Sum netto finansposter	-13 736 784	-6 009 558



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 5 Skatt

Årets skattekostnad	2023	2022
Resultatført skatt på ordinært resultat:		
Betalbar skatt	3 347 065	79 538
Endring i utsatt skattefordel	-2 682 858	-5 352 495
Skattekostnad ordinært resultat	664 207	-5 272 957
Skattepliktig inntekt:		
Resultat før skatt	2 855 086	-24 044 356
Permanente forskjeller	6 717 403	-1 128 752
Endring i midlertidige forskjeller	-9 074 980	-3 248 932
Mottatt konsernbidrag	13 500 000	30 000 000
Skattepliktig inntekt	13 997 509	1 577 960
Betalbar skatt i balansen:		
Betalbar skatt på årets resultat	109 452	-6 520 462
Betalbar skatt på mottatt konsernbidrag	2 970 000	6 600 000
Sum betalbar skatt i balansen	3 079 452	79 538
Beregning av effektiv skattesats		
Resultat før skatt	2 855 086	-24 044 356
Beregnet skatt av resultat før skatt	628 119	-5 289 758
Skatteeffekt av permanente forskjeller	36 089	16 801
Sum	664 207	-5 272 957
Effektiv skattesats	23,3 %	21,9 %

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

	2023	2022	Endring
Varige driftsmidler	-56 555 583	-58 090 665	-1 535 083
Fordringer	2 450 755	2 203 915	-246 840
Gevinst – og tapskonto	-3 019 676	-1 020 309	1 999 367
Pensjonspremie/- forpliktelse	3 995 000	-4 081 000	-8 076 000
Sum	-53 129 504	-60 988 060	-7 858 556
Grunnlag for utsatt skattefordel	-53 129 504	-60 988 060	-7 858 556
Utsatt skattefordel (22 %)	-11 688 491	-13 417 373	-1 728 882

Utsatt skattefordel er oppført med utgangspunkt i fremtidig inntekt.



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 6 Varige driftsmidler

	Verktøy og utstyr	Biler	Produksjonsanlegg	Distribusjonsanlegg	Delsum
Anskaffelseskost 01.01	14 709 041	4 243 365	378 435 006	485 670 809	883 058 221
Tilgang	2 247 425	1 053 183	6 278 607	5 326 811	14 906 026
Avgang	0	0	-739 840	0	-739 840
Anskaffelseskost 31.12	16 956 466	5 296 549	383 973 773	490 997 620	897 224 407
Akk. avskr. 01.01	-4 398 157	-1 014 082	-144 376 094	-104 814 448	-254 602 781
Avgang avskrivinger i året			492 751		492 751
Årets avskrivinger	-2 764 044	-550 119	-15 256 900	-7 891 853	-26 462 916
Akk. avskrivinger 31.12	-7 162 201	-1 564 201	-159 140 243	-112 706 300	-280 572 946
Akk. nedskrivinger 31.12	0	0	-72 534 712	-58 952 641	-131 487 353
Bokført verdi pr. 31.12	9 794 265	3 732 348	152 298 818	319 338 679	485 164 109

Økonomisk levetid	3-8 år	8 år	20 år	50 år
Avskrivingsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær

	Kundeinstallasjon	Sum
Anskaffelseskost 01.01	110 036 389	993 094 610
Tilgang	2 672 805	17 578 831
Avgang	0	-739 840
Anskaffelseskost 31.12	112 709 194	1 009 933 601
Akk. avskr. 01.01	-48 461 213	-303 063 994
Avgang avskrivinger i året		492 751
Årets avskrivinger	-6 271 356	-32 734 272
Akk. avskrivinger 31.12	-54 732 569	-335 305 514
Akk. nedskrivinger 31.12	-5 512 641	-136 999 994
Bokført verdi pr. 31.12	52 463 984	537 628 093

Økonomisk levetid	15 år
Avskrivingsplan	Lineær

Det er mottatt 439 743 i ENOVA tilskudd i 2023. Tilskuddet er ført som reduksjon av investeringskostnaden.

Årlig leie av ikke balanseførte driftsmidler knytter seg til leie av areal og bygg for produksjonsanlegg og utgjør for 2023 2 803 706.



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 7 Derivater

Rentebytteavtaler

Verdsettelse av rentebytteavtaler skjer gjennom bruk av verdsettelsesteknikker der forventede fremtidige kontantsstrømmer diskonteres til nåverdier. Beregning av forventede kontantstrømmer og diskontering av disse skjer ved bruk av observerte markedsrenter. Beregnede nåverdier kontrolleres mot tilsvarende beregninger fra motparter i kontraktene i de tilfeller hvor slike er tilgjengelige.

Renteinstrument	Hovedstol	Mottar	Betaler	Utløpsdato	Markedsverdi	Påløpt rente
Rentebytteavtale	86 250 000	2,37 %	4,72 %	30.03.2028	2 969 249	0
Sum						

Markedsverdi	0-1 år	1-5 år	Over 5 år	Sum
	1 632 372	1 336 877	0	2 969 249

Urealisert verdiendring over resultatet	2023	2022
Renteinstrument (inntekt +/-kostnad -)	289 870	5 590 591
Sum	289 870	5 590 591

Note 8 Beholdninger

	31.12.2023	31.12.2022
Råvarer	2 476 770	1 196 510
Klimakvoter	5 421 122	2 959 070
Sum varelager	7 897 892	4 155 580

Klimakvoter:		
Antall klimakvoter	6 119	3 537
Pris per klimakvote	886	837

Note 9 Bankinnskudd

Innestående midler på skattetrekkskonto (bundne midler) er på kr. 1 010 000.



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 10 Aksjonærer

Aksjekapitalen i Skagerak Varme AS pr. 31.12 består av:

	Antall	Pålydende	Bokført
Ordinære aksjer	175 000	1 000,0	175 000 000
Sum	175 000		175 000 000

Eierstruktur

De største aksjonærene i % pr. 31.12 var:

	Ordinære	Eierandel	Stemmeandel
Skagerak Energi AS	175 000	100,0	100,0

Note 11 Egenkapital

	Aksjekapital	Overkurs	Annen Innskutt egenkapital	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Pr. 31.12.2022	175 000 000	62 522 224	3 688 607	0	241 210 831
Årets resultat				2 190 879	2 190 879
Konsernbidrag mottatt			10 530 000		10 530 000
Estimatavvik pensjon				5 111 623	5 111 623
Pr 31.12.2023	175 000 000	62 522 224	14 218 607	7 302 502	259 043 333

Note 12 Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Om pensjonsordningene:

Skagerak Varme følger Skagerak Energi konserns pensjonsplaner som omfatter både innskuddsplaner og ytelsesplaner.

Skageraks pensjonsordning for nyansatte er fra og med 1. mars 2016 en innskuddsordning plassert hos et eksternt forsikringsselskap. Innskuddssatsen er 6 % for pensjonsgivende lønn opp til 7,1 ganger folketrygdens grunnbeløp (G) og 18 % for pensjonsgivende lønn mellom 7,1 G og 12 G. Innskuddsplanen omfatter foruten sparing til alderspensjon, også risikodekninger. Medarbeidere som er omfattet av konsernets innskuddsordning, vil også omfattes av privat avtalefestet førtidspensjonsordning (AFP).

Skagerak-konsernet har etablert og lukket en offentlig tjenestepensjonsordning i egen pensjonskasse, Skagerak Energi Pensjonskasse (SEPK). Ytelsesplanene omfatter alders-, uføre- og etterlattepensjon. Medarbeidere som omfattes av pensjonsordningen i SEPK, vil også være omfattet av offentlig avtalefestet førtidspensjonsordning (AFP). 1. april 2022 vedtok Stortinget endret regulering av alderspensjon under utbetaling. Den nye metoden bruker et gjennomsnitt av lønns- og prisvekst for regulering av pensjoner. Den forrige metoden var basert på lønnsvekst fratrukket en fast faktor på 0,75 %. Aktuar har beregnet effekten av endret regulering til 1,3 millioner som er regnskapsført som planendring og inkludert i pensjonskostnaden for 2022.

Diskonteringsrenten er satt til 3,2 % med grunnlag i obligasjoner med fortrinnsrett (OMF). Ledelsen vurderer at OMF-markedet representerer et tilstrekkelig dypt og likvid marked med relevante løpetider som kvalifiserer for referanserente i henhold til IAS 19. Diskonteringsrente basert på statsobligasjoner ville til sammenligning vært 2,6 %.

Pensjonsforpliktelsen er beregnet av uavhengig aktuar i desember i regnskapsåret som et estimat på situasjonen 31.12.2023 med utgangspunkt i påløpt ytelsesmetode.



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Spesifikasjon av pensjonsmidler/-forpliktelse:

	31.12.2023	31.12.2022
Pensjonsforpliktelser brutto	-35 961 512	-37 862 182
Pensjonsmidler i pensjonskassen	39 956 512	34 285 494
Netto pensjonsmidler (-forpliktelser)	3 995 000	-3 576 688
Arbeidsgiveravgift	0	-504 313
Netto balanseførte pensjonsmidler (-forpliktelser)	3 995 000	-4 081 000

Bevegelse i aktuarmessig gevinst/tap innregnet direkte mot egenkapitalen:

	31.12.2023	31.12.2022
Akk. beløp innregnet i egenkapitalen før skatt 01.01	2 797 866	1 592 746
Innregnet i perioden	-6 553 363	1 205 120
Akk. beløp innregnet direkte i egenkapitalen før skatt 31.12	-3 755 497	2 797 866
Utsatt skatt vedr. aktuarm. gev./tap innregnet i egenkapital	826 210	-615 530
Akk. beløp innregnet direkte i egenkapital etter skatt 31.12	-2 929 287	2 182 336

Sammensetning av pensjonsmidler i egen pensjonskasse til markedsverdi:

	31.12.2023	Andel
Egenkapitalinstrumenter	18 379 996	46 %
Rentebærende instrumenter	16 781 735	42 %
Annet	4 794 781	12 %
Virkelig verdi pensjonsmidler	39 956 512	100 %

Pensjonskassens investeringsstrategi gir rammer for kapitalforvaltningen. Forvaltningen skal alltid være innenfor gjeldende regelverk. Innenfor rammen av forsvarlig sikkerhet, god risikospredning og likviditet, skal det over en lang tidshorison søkes å oppnå så god avkastning som mulig. Avkastningen skal sikre at pensjonskassen er i stand til å betjene de fremtidige, langsiktige pensjonsforpliktelsene. Investeringsstrategien gir klare rammer for plasseringsformer og aktivasammensetning. Forvaltningen er organisert gjennom bruk av eksterne forvaltere.

Spesifikasjon av pensjonskostnader:

Ytelsesplaner	2023	2022
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	1 400 101	1 201 898
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	1 181 551	732 000
Planendring på pensjonsforpliktelsene	0	1 256 932
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	-1 092 914	-696 189
Adminstrasjonskostnad	81 549	67 101
Tilskudd fra ansatte	-141 700	-135 210
Arbeidsgiveravgift	197 414	169 468
Pensjonskostnad ytelsesplaner	1 626 000	2 596 000

Innskuddsplaner

Arbeidsgivers tilskudd	798 209	711 627
Arbeidsgiveravgift	112 547	100 339
Pensjonskostnad innskuddsplaner	910 756	811 966

Sum resultatført pensjonskostnad	2 536 757	3 407 966
-----------------------------------------	------------------	------------------



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Personer omfattet av pensjonsordningene:

Ytelsesbasert ordning	2023	2022
Aktive	7	8
Pensjonister og oppsatte	9	9
Antall medlemmer i ytelsesbasert ordning	16	17
Antall medlemmer i innskuddsbasert ordning	9	9

Økonomiske forutsetninger:

	31.12.2023	31.12.2022	31.12.2021
Årlig diskonteringsrente	3,20 %	3,10 %	1,90 %
Lønsregulering	3,50 %	3,50 %	2,75 %
Regulering av løpende pensjoner	2,80 %	2,60 %	1,75 %
Regulering av folketrygdens grunnbeløp	3,25 %	3,25 %	2,50 %
Forventet avkastning	3,20 %	3,10 %	1,90 %

Note 13 Annen langsiktig gjeld

	2023	2022
Langsiktig gjeld konsernselskap	408 250 000	408 250 000
Sum	408 250 000	408 250 000

Gjeld til foretak i samme konsern renteberegnes og renten er satt til markedsmessige vilkår.

	2024	2025	2026	2027	2028	Etter 2028
Avdragsplan	50 000 000	109 250 000	0	0	0	239 000 000

Se også note14 vedrørende mellomværende med nærstående parter.

Note 14 Mellomværende med nærstående parter

	2023	2022
Fordringer		
Kundefordringer konsern	153 710	90 808
Kundefordringer konsernspiss	241 675	304 645
Fordring i konsernkontordning	71 413 906	37 363 917
Andre kortsiktige fordringer konsern	13 500 000	30 000 000
Sum	85 309 291	67 759 370

Gjeld

Lån fra foretak i samme konsern	408 250 000	408 250 000
Leverandørgjeld innen konsern	31 909	1 240 030
Leverandørgjeld konsernspiss	147 084	0
Leverandørgjeld tilknyttet selskap	128 384	230 377
Annen kortsiktig gjeld konsern	8 847 706	6 591 724
Sum	417 405 083	416 312 131



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 15 Hendelser etter balansedagen

Fra 1. januar 2023 må alle kvotepliktige fjernvarmeanlegg rapportere virkestrømmen av biomasse i tillegg til de fossile. For Skagerak Varme sin del gjelder dette Kilen varmesentral i Tønsberg. Fra samme tidspunkt må fjernvarmeselskapene dokumentere at biomassen som benyttes er sertifisert. Dvs at virket kommer fra et bærekraftig skogbruk. Hvis ikke vil biomassen ikke kunne null-telles i CO-regnskapet, og fjernvarmeselskapene må svare CO₂-kvoter for volumet.

Viken Skog er eneleverandør av flis til Kilen varmesentral og denne flisen er sertifisert iht PEFC. PEFC står for Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes, og er verdens største skogsertifiseringssystem. Det viser seg imidlertid i ettertid at Miljødirektoratet har innført denne forskriften uten at PEFC er en av de godkjente sertifiseringsordningene. Dette har verken fjernvarmebransjen, skognæringen eller myndighetene vært klar over.

Skagerak Varme og Viken Skog har derfor inngått en avtale med Norsk Biobrensel/NEG som er SBP sertifisert, en sertifisering som er godkjent i denne sammenheng, om å være kommisjonær og utstede SBP-sertifikat på Vikens PEFC sertifiserte flis. Det er antatt at provisjon for dette utgjør i underkant av 1 million kroner for 2023



Deloitte.

Deloitte AS
Leirvollen 23
NO-3736 Skien
Norway

+47 23 27 90 00
www.deloitte.no

Til generalforsamlingen i Skagerak Varme AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Konklusjon

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

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2023 og av dets resultater 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 International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for å utarbeide årsregnskapet og 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.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

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

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i årsregnskapet, 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

Deloitte AS and Deloitte Advokatfirma AS are the Norwegian affiliates of Deloitte NSE LLP, a member firm of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee ("DTTL"). DTTL and each of its member firms are legally separate and independent entities. DTTL and Deloitte NSE LLP do not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more about our global network of member firms.

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

Deloitte Norway conducts business through two legally separate and independent limited liability companies: Deloitte AS, providing audit, consulting, financial advisory and risk management services, and Deloitte Advokatfirma AS, providing tax and legal services.



Deloitte.

Uavhengig revisors beretning
Skagerak Varme AS

feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av internkontroll.

- opparbeider vi oss en forståelse av intern kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjons handlinger 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 om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og, basert på innhentede revisjonsbevis, hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke kan fortsette driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte innholdet i og tidspunkt for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i intern kontroll som vi avdekker gjennom revisjonen.

Porsgrunn, 27.mai.2024
Deloitte AS

Hilde S. Bruseth Knudsen
statsautorisert revisor
(elektronisk signert)



Uavhengig revisors beretning

Name	Date
Knudsen, Hilde Synnøve Bruseth	2024-05-27

Identification

 Knudsen, Hilde Synnøve
Bruseth



This document contains electronic signatures using EU-compliant PAdES - PDF
Advanced Electronic Signatures (Regulation (EU) No 910/2014 (eIDAS))



Admincontrol

List of Signatures Page 1/1

Skagerak Varme AS 2023 årsregnskap.pdf

Name	Method	Signed at
Kulås, Geir	BANKID	2024-05-20 20:54 GMT+02
Rogn, Svein Morten	BANKID	2024-05-20 08:20 GMT+02
Riis, Liv Marit	BANKID	2024-05-16 21:51 GMT+02
Olesen, Svein Erik	BANKID	2024-05-16 15:07 GMT+02
Stokke, Andreas Alexander Vasli	BANKID	2024-05-16 12:07 GMT+02
Randby, Stein	BANKID	2024-05-21 14:09 GMT+02



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

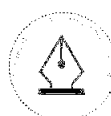
External reference: 6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Årsregnskap 2023 Skagerak Varme AS

Styrets årsberetning
Resultatregnskap
Balanse
Kontantstrøm
Noter til regnskapet

Org.nr.: 989 214 888



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Årsberetning 2023 for Skagerak Varme AS

Eierstruktur

Skagerak Varme AS eies 100 % av Skagerak Energi AS.

Virksomhetens art og hvor den drives

Selskapets virksomhet består i produksjon og salg av fjernvarme fra fjernvarmeanlegg i Telemark og Vestfold. Skagerak Varme AS har forretningskontor i Porsgrunn.

Fornybarandelen i den samlede produksjonen var på 96,9 % (97,4 %).

Fortsatt drift

I samsvar med regnskapslovens § 3-3a bekreftes det at forutsetningen om fortsatt drift er lagt til grunn ved utarbeidelsen av regnskapet

Redegjørelse for årsregnskapet

Tallene i parentes gjelder 2022

Energiomsetningen ble i 2023 ble 150,5 GWh, en oppgang på 12,1 GWh fra 2022. Salgsinntektene for 2023 ble 169,3 mill.kr mot 137,8 mill.kr. i 2022.

Selskapet er pålagt å yte støtte tilsvarende strømstøtteordningen av regjeringen som dermed reduserte bokført inntekt med 5,8 mill.kr. (18,9 mill.kr.). I motsetning til strømkundene får ikke fjernvarmekunder dette refundert av Staten og bokføres som redusert inntekt.

EBITDA i 2023 ble 49,3 mill.kr (13,7 mill.kr.). Det ble positivt resultat etter skatt på 2,2 mill.kr. i 2023 (-18,8 mill.kr.). I 2023 var det en tilgang i varige driftsmidler på 17,6 mill.kr. (14,9 mill.kr.). Selskapet mottok 0,4 mill.kr. (0,5 mill.kr.) i støtte fra Enova.

Totalkapitalen var ved utgangen av året er 705,2 mill.kr. (684,4 mill.kr) og med en egenkapitalandel på 36,7 % (35,2 %) gir dette et godt grunnlag for gjennomføring av videre utbyggingsplaner. Underliggende driftskostnader viser et stabilt nivå.

Det har ikke vært bokført utgifter til forskning og utvikling (FoU) i perioden.

Selskapets kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter er på 21,4 mill.kr. (7,2 mill.kr.). Resultatposter uten kontanteffekt på 0,3 mill.kr. (4,3 mill.kr) utgjøres av planendringer i pensjon på 0,0 mill.kr (1,3 mill.kr) og urealisert verdiendring swap på 0,3 mill.kr. (5,6 mill.kr.). Netto tap ved salg av aktiverte anleggsmidler er i 2023 på 0,1 mill.kr (4,3 mill.kr). Årets avskrivninger er 32,7 mill.kr (31,7 mill.kr.).

Selskapets likviditetssituasjon anses tilfredsstillende.

Finansiell risiko

Ved utbygging av nye anlegg, anvendes i stor grad på fastpriskontrakter med leverandører for å holde kontroll på kostnadene for nye prosjekter. Reinvesteringsbehovet er foreløpig lite. De fleste av anleggene ble bygd i perioden 2010-2012.

På inntektssiden har selskapet i en historisk stor andel av kundeavtalene benyttet seg av nedre og øvre begrensninger i fjernvarmeprisingen, noe som sikrer inntektene ved lave kraftpriser men begrenser inntektene ved høye kraftpriser. Alle kunder skal over på ny tariffstruktur som tar utgangspunkt i kraftpris.

Utrulling av ny tariffstruktur som tar høyde for større endringer i underliggende kraftpris i eksisterende kundekontrakter ble iverksatt mot slutten av 2022. Dette sikrer også at økte priser på varekost som påvirkes av prisen på elektrisk kraft gjenspeiles bedre i tariffstrukturen. Alle eksisterende kunder går fortløpende ved avtaleløp over til ny tariff. Nye kunder knyttes til ny tariff ved signering av avtaler.

Selskapet har meget lav andel tap på fordringer. Likviditetsrisikoen ansees som begrenset.

Selskapets lån er i norske kroner med en andel i fastrente. Forholdet mellom fast og flytende rente vurderes fortløpende og andelen fastrente er cirka 55 % i 2023.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Selskapet er eksponert for endringer i temperatur, særlig i vinterhalvåret. Dette påvirker salgsvolum og kraftpriser. Det arbeides derfor med å utvide virksomheten innenfor områder som svinger mindre, eksempelvis markedet for kjøling og varme til industrielle formål.

Arbeidsmiljø og likestilling

Arbeidsmiljøet i selskapet anses som godt. Det har ikke forekommet skader eller ulykker på arbeidsplassen og sykefraværet var 5,5 % (1,8 %).

Skagerak Varme AS har per 31.12.23 femten ansatte, derav en kvinne. Det var i 2023 engasjert en kvinnelig trainee via selskapet Trainee Vestfold og Telemark. Selskapet er opptatt av å være en arbeidsplass med likestilling og jobber for balansert fordeling mellom kjønn ved nyansettelser.

Skagerak Varme AS sitt styre består av 4 menn og en kvinne.

Forsikring for styrets medlemmer og daglig leder

Skagerak Energi har styreansvarforsikring som omfatter tidligere, nåværende og fremtidige styremedlemmer, daglig leder og medlem av ledelsen eller tilsvarende styreorgan i Skagerak Energi AS med datterselskaper hvor konsernet har bestemmende innflytelse. Forsikringen dekker personlig erstatningsansvar for formuesskade sikrede har påført noen i sin funksjon i de selskap som er omfattet.

Ytre miljø

Fjernvarmevirksomheten benytter flere forskjellige energibærere i varmeproduksjonen. Grunnlastproduksjon er basert på fornybart sertifisert (PEFC) brensel og varmpumpe og utgjorde 97% av all levert energi. Spisslast produksjonen består av elementer av fossilt brensel, dvs. LPG, LNG og fyringsolje. Dette har medført begrenset utslipp av CO₂ og NO_x. Selskapet har som mål å bli 100% fossilfrie innen 2030, og har nå konvertert hele sin ordinære bilpark over på el-biler. Selskapet har også startet arbeidet med å konvertere Nylende varmesentral sin spisslast over på bioolje i løpet av 2024. Spisslastkjelene på de øvrige varmesentralene vil deretter konverteres i tur og orden de kommende årene.

Skagerak Varme er i rute i forhold til rapporteringskrav i henhold til krav i EUs taksonomi for bærekraftig finans. Selskapet rapporterer etter åpenhetsloven og har tilgjengeliggjort en lenke til redegjørelsen på selskapets nettsider i 2023.

Framtid

Skagerak Varme kjernevirksomhet vil fortsatt være å satse aktivt på å utvikle og drive fjernvarmeanlegg. Selskapet vil prioritere videre utbygging av distribusjonsnett og fortetting knyttet til eksisterende produksjonsanlegg. Selskapet er nå godt innarbeidet i leveranser av byggvarme (oppvarming av bygg i byggeperioden), hvilket er viktig mot nasjonale mål om fossilfrie byggeplasser.

NVE har igangsatt et arbeid for å se på dagens prisregulering av fjernvarme. Skagerak Varme har kommet med høringsinnspill til dette arbeidet. Det er forventet at ny regulering tidligst er på plass i 2025.

Endringer i energimerkeordningen som vil gi bygg med fjernvarme en bedre miljøvurdering er fortsatt ikke implementert til tross for at dette nå er utredet i mange år, og blitt lovet at snart skal implementeres. Dette gjør det krevende å få varmeleveranser til bygg som krever for eksempel en høy Breeam-sertifisering. Skagerak varme vurderer nå om man skal få utarbeidet en EPD for hver varmesentral. En EPD (Environmental Product Declaration) er et kortfattet tredjeparts verifisert og registrert dokument med transparent og sammenlignbar informasjon om produkters miljøprestasjon gjennom hele livssyklusen. Skagerak Varme har anlegg med høye fornybarandeler, og en slik dokumentasjon vil kunne gi bedre Breeam-karakter.

Selskapet har stor tro på at fjernvarmens attraktivitet i årene fremover best ivaretas gjennom å tilby fjernvarme som en del av et totalt energisystem hvor flere fornybare energikilder inngår. Selskapet har derfor igangsatt arbeid for å utvikle mer komplette energiløsninger. Det vurderes nå også å tilby tilleggstjenester/serviceytelser som høyner kundens opplevelse av fjernvarme som en god, stabil, trygg, enkel og økonomisk oppvarmingsløsning.

I tråd med strategien arbeider selskapet for å utvikle industrielle løsninger som kan gi store nye volumer. Selskapet har kommet langt med ulike prosjekter sammen med flere aktører.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Porsgrunn, 23.04.2024
Styret i Skagerak Varme AS

Geir Kulås
Styreleder

Liv Marit Riis
Nestleder

Stein Randby
Styremedlem

Andreas Alexander Vasli Stokke
Styremedlem

Svein Erik Olesen
Styremedlem

Svein Morten Rogn
Daglig leder



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Resultat			
Skagerak Varme AS			
	Noter	2023	2022
Driftsinntekter			
Salgsinntekter	1	169 257 717	137 823 213
Andre driftsinntekter		910 319	827 644
Sum driftsinntekter		170 168 036	138 650 858
Driftskostnader			
Varekostnad		-77 715 335	-77 650 568
Lønn og andre personalkostnader	2, 12	-18 997 677	-18 644 014
Ordinære avskrivninger	6	-32 734 272	-31 743 493
Andre driftskostnader	3	-24 128 881	-28 647 581
Sum driftskostnader		-153 576 166	-156 685 656
Driftsresultat		16 591 870	-18 034 798
Finansinntekter	4	4 828 696	1 433 113
Finanskostnader	4	-18 855 350	-13 033 262
Urealiserte verdiendringer rente- og valutakontrakter	4, 7	289 870	5 590 591
Resultat av finansposter	4	-13 736 784	-6 009 558
Resultat før skattekostnad		2 855 086	-24 044 356
Skattekostnad	5	-664 207	5 272 957
Årsresultat	11	2 190 879	-18 771 400
Overført til annen egenkapital		2 190 879	-18 771 400
Sum overføringer		2 190 879	-18 771 400

Skagerak Varme AS Regnskap



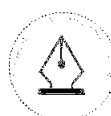
This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Balanse 31.12.			
Skagerak Varme AS			
EIENDELER	Note	2023	2022
Anleggsmidler			
Utsatt skattefordel	5	11 688 491	13 417 373
Sum immaterielle eiendeler		11 688 491	13 417 373
Varige driftsmidler			
Maskiner og anlegg	6	537 628 093	553 030 622
Sum varige driftsmidler		537 628 093	553 030 622
Finansielle anleggsmidler			
Derivater	7	1 336 877	1 838 171
Pensjonsmidler	12	3 995 000	0
Sum finansielle anleggsmidler		5 331 877	1 838 171
Sum anleggsmidler		554 648 461	568 286 166
Omløpsmidler			
Lagerbeholdninger	8	7 897 892	4 155 580
Fordringer på konsernselskap			
Kundefordringer	14	13 653 710	30 090 808
Påløpte inntekter	14	26 365 362	15 950 228
Forskuddsbetalte kostnader		27 487 236	25 675 276
Andre kortsiktige fordringer		1 098 916	897 865
Sum fordringer		68 605 223	72 619 428
Derivater	7	0	5 250
Fordring konsernkontoordning	9	1 632 372	841 208
Bankinnskudd	14	71 413 906	37 363 917
	9	1 010 000	1 144 637
Sum omløpsmidler		150 559 394	116 124 770
SUM EIENDELER		705 207 855	684 410 936

Skagerak Varme AS balanse

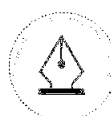


This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Balanse 31.12.			
Skagerak Varme AS			
	Note	2023	2022
EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Selskapskapital	10, 11	175 000 000	175 000 000
Overkurs	11	62 522 224	62 522 224
Ammen innskutt egenkapital	11	14 218 607	3 688 607
Sum innskutt egenkapital		251 740 831	241 210 831
Ammen egenkapital	11	7 302 502	0
Sum opptjent egenkapital		7 302 502	0
Sum egenkapital		259 043 333	241 210 831
Gjeld			
Pensjonsforpliktelser	12	0	4 081 000
Sum avsetning for forpliktelser		0	4 081 000
Rentebærende langsiktig gjeld	13, 14	408 250 000	408 250 000
Sum langsiktig gjeld		408 250 000	408 250 000
Betalbar skatt	5	3 079 452	79 538
Gjeld til konsernselskaper	14	8 879 616	7 831 755
Leverandørgjeld	14	11 940 301	9 048 432
Skyldige offentlige avgifter		3 844 371	1 079 012
Periodiserte kostnader		9 234 151	12 035 300
Ammen kortsiktig gjeld		936 631	795 068
Sum kortsiktig gjeld		37 914 522	30 869 105
Sum gjeld		446 164 522	443 200 105
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		705 207 855	684 410 936
Porsgrunn, 23.04.2024 Styret i Skagerak Varme AS			
Geir Kulås Styreleder	Liv Marit Riis Nestleder	Stein Randby Styremedlem	
Andreas Alexander Vasli Stokke Styremedlem	Svein Erik Olesen Styremedlem	Svein Morten Rogn Daglig leder	
Skagerak Varme AS balanse			



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12

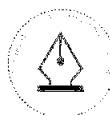
**Indirekte kontantstrøm**

Skagerak Varme AS

	Note	2023	2022
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter			
Resultat før skattekostnad		2 855 086	-24 044 356
Tap/gevinst ved salg av anleggsmidler		147 089	4 342 393
Ordinære avskrivninger		32 734 272	31 743 493
Øvrige resultatposter uten kontanteffekt		-289 870	-4 333 591
Periodens betalte skatt		347 151	0
Endring i lager og andre kortsiktige poster		-12 182 605	758 929
Endring i andre langsiktige poster		-1 522 637	-1 275 120
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		21 394 184	7 191 747
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter			
Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler		100 000	1 107 500
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler		17 578 831	20 822 778
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-17 478 831	-19 715 278
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter			
Utbetalinger ved nedbetaling av langsiktig gjeld		0	50 000 000
Endring i konsernkonto		-34 049 990	11 333 154
Innbetalinger av konsernbidrag		30 000 000	51 212 558
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		-4 049 990	12 545 712
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		-134 637	22 181
Beh. av kont. og kontantekvivalenter ved per. begynnelse		1 144 637	1 122 456
Beh. av kont. og kontantekvivalenter ved per. slutt		1 010 000	1 144 637

Skagerak Varme AS

Side 8



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Regnskapsprinsipper

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

Hovedregel for vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk og som ikke er en del av varekretsløpet 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 er vurdert 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 økonomiske levetid avskrives planmessig.

Dersom gjenvinnbart beløp er lavere enn bokført verdi, og verdifallet forventes ikke å være forbigående nedskrives anleggsmidlet til gjenvinnbart beløp. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdien av de fremtidige kontantstrømmene som eiendelen vil generere. Nedskrivningen vil reverseres når grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede.

Annen langsiktig gjeld og kortsiktig gjeld er vurdert til pålydende beløp.

Varer

Beholdning av innkjøpte råvarer er verdsatt til anskaffelseskost.

Klimakvoter

Tildelte klimakvoter verdsettes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Anskaffelseskost for klimakvoter tilsvarer pris i kvotemarkedet på tildelingstidspunktet.

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.

Bankinnskudd, kontanter og lignende

Bankinnskudd, kontanter ol. inkluderer kontanter, bankinnskudd og andre betalingsmidler med forfallsdato som er kortere enn tre måneder fra anskaffelse.

Pensjoner

Pensjonsordningene i Skagerak Varme AS følger pensjonsordningene i konsernet. Konsernet har tjenstepensjonsordning i egen pensjonskasse, Skagerak Energi Pensjonskasse. Dette er en ytelsesbasert pensjonsordning. I tillegg ble det i 2016 etablert en innskuddsbasert ordning. Pensjonsordningene oppfyller lovbestemte krav til offentlige tjenstepensjonsordninger.

Ytelsesbasert pensjonsordning

Netto pensjonsforpliktelse beregnes som påløpt bruttoforpliktelse med fradrag av estimerte pensjonsmidler på balansedagen. Påløpt bruttoforpliktelse beregnes som nåverdien av fremtidige pensjonsytelser, gitt antagelser om årlig endring i lønn og folketrygdens grunnbeløp. Pensjonsforpliktelsen beregnes årlig av en uavhengig aktuar ved bruk av lineær opptjeningsmetode.

Aktuarielle tap og gevinster (estimatavvik) som skyldes endringer i aktuarmessige forutsetninger eller grunnlagsdata, føres løpende direkte mot egenkapitalen etter avsetning for utsatt skatt.

Endring i ytelsesbaserte pensjonsforpliktelser som skyldes endringer i pensjonsplaner som gis med tilbakevirkende kraft, det vil si hvor opptjening av rettigheten ikke er betinget av videre opptjeningstid, resultatføres direkte. Endring som ikke gis med tilbakevirkende kraft, resultatføres over gjenværende opptjeningstid.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Netto pensjonsmidler for overfinanserte ordninger er balanseført til virkelig verdi og klassifiseres som langsiktig eiendel. Netto pensjonsforpliktelser for underfinanserte ordninger og ikke fondsbaserte ordninger er klassifisert som avsetning for forpliktelser under langsiktig gjeld.

Periodens netto pensjonskostnad er inkludert i lønn og andre personalkostnader, og består av summen av periodens pensjonsopptjening, rentekostnad på den beregnede forpliktelsen og forventet avkastning på pensjonsmidlene.

Innskuddsbasert pensjonsordning

En innskuddsplan er en pensjonsordning hvor selskapet betaler faste bidrag til en forvalter uten ytterligere forpliktelser for selskapene etter at innskuddet er betalt. Innskuddene kostnadsføres som lønnskostnad.

Derivater

Derivater balanseføres til virkelig verdi på det tidspunkt derivatkontrakten inngås og deretter løpende til virkelig verdi. Endring i virkelig verdi på finansielle derivater resultatføres løpende under finansposter.

Inntekter

Inntekt regnskapsføres når den er opptjent, altså når krav på vederlag oppstår. Dette skjer når tjenesten ytes, i takt med at arbeidet utføres. Inntektene regnskapsføres med verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Gevinst eller tap ved salg av driftsmidler betraktes som ordinære salgsinntekter og driftskostnader.

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 skjønnsmessige kriterier. Øvrige unntak fra sammenstillingsprinsippet er angitt der det er aktuelt.

Skatter

Skattekostnaden sammenstilles med regnskapsmessig resultat før skatt. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner er ført mot egenkapitalen. Skattekostnaden består av betalbar skatt (skatt på årets direkte skattepliktige inntekt) og endring i netto utsatt skatt. Utsatt skatt og utsatt skattefordel er presentert netto i balansen.

Prinsipper for kontantstrømpoppstillingen

Kontantstrømpoppstillingen er utarbeidet med basis i den indirekte metoden. Dette innebærer at man rapporterer kontantstrømmer fra operasjonelle-, investerings- og finansieringsaktiviteter. Trekkrettigheter på kassakreditt inngår ikke i den oppførte likviditetsbeholdningen. Saldo på kassakreditt inngår i beholdningen i de tilfeller denne er positiv.

Sammenligningstall

Alle beløpmessige størrelser i resultat, balanse, kontantstrøm og tilleggsopplysninger er angitt med ett års sammenligningstall. Sammenligningstallene er basert på de samme prinsippene som tallene for siste periode.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 1 Salgsinntekt

Per virksomhetsområde:	2023	2022
Salg av fjernvarme og kjøling	169 257 717	137 823 213
Sum	169 257 717	137 823 213

Per geografisk område:	2023	2022
Norge	169 257 717	137 823 213
Sum	169 257 717	137 823 213

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

Lønnskostnader

	2023	2022
Lønninger	16 401 167	15 757 493
Arbeidsgiveravgift	2 534 591	2 244 055
Balanseførte lønnskostnader	-2 963 799	-3 038 222
Pensjonskostnader inkl. arbeidsgiveravgift	2 536 757	3 407 966
Andre ytelser	488 962	272 722
Sum	18 997 677	18 644 014

Selskapet har i 2023 sysselsatt 15 årsverk.

Pensjonsforpliktelser

Selskapet er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon. Selskapets pensjonsordninger tilfredsstiller kravene i denne lov. Se note 12.

Ytelser til ledende personer

	Daglig leder	Styret
Lønn	1 545 986	0
Pensjonskostnader	255 510	0
Annen godtgjørelse	211 045	69 000
Sum	2 012 541	69 000

Det er ikke gitt lån eller sikkerhetsstillelse til fordel for daglig leder eller styrets leder.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 3 Andre driftskostnader

	2023	2022
Materiell	1 612 792	1 750 864
Fremmedytelser	15 888 582	15 308 932
Tap på fordringer	44 783	236 647
Øvrige driftskostnader	6 582 723	11 351 139
Sum	24 128 881	28 647 581

Honorar til revisor fordeler seg som følger:

	2023	2022
Lovpålagt revisjon	87 797	110 762
Andre attestasjonstjenester	0	11 740
Skatte- og avgiftsrådgivning	4 950	8 784
Sum	92 747	131 286

Linjen lovpålagt revisjon inneholder avtalt honorar samt kostnadsført revisjonsrelaterte tjenester. Resterende linjer er kostnadsført i året. Alle beløp er ekskl. mva.

Note 4 Finansposter

Finansinntekter	2023	2022
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	2 764 732	1 033 269
Annen renteinntekt	47 271	61 453
Annen finansinntekt (agio)	552 126	220 196
Realisert gevinst renteswap	1 464 567	118 196
Sum finansinntekter	4 828 696	1 433 113

Finanskostnader	2023	2022
Rentekostnader fra foretak i samme konsern	18 401 284	12 254 892
Annen rentekostnad	4 984	56
Annen finanskostnad (disagio)	448 803	32 608
Realisert tap renteswap	280	745 706
Sum finanskostnader	18 855 350	13 033 262
Verdiøkning av markedsbaserte finansielle omløpsmidler	289 870	5 590 591
Sum netto finansposter	-13 736 784	-6 009 558



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 5 Skatt

Årets skattekostnad	2023	2022
Resultatført skatt på ordinært resultat:		
Betalbar skatt	3 347 065	79 538
Endring i utsatt skattefordel	-2 682 858	-5 352 495
Skattekostnad ordinært resultat	664 207	-5 272 957
Skattepliktig inntekt:		
Resultat før skatt	2 855 086	-24 044 356
Permanente forskjeller	6 717 403	-1 128 752
Endring i midlertidige forskjeller	-9 074 984	-3 248 932
Mottatt konsernbidrag	13 500 000	30 000 000
Skattepliktig inntekt	13 997 505	1 577 960
Betalbar skatt i balansen:		
Betalbar skatt på årets resultat	109 452	-6 520 462
Betalbar skatt på mottatt konsernbidrag	2 970 000	6 600 000
Sum betalbar skatt i balansen	3 079 452	79 538
Beregning av effektiv skattesats		
Resultat før skatt	2 855 086	-24 044 356
Beregnet skatt av resultat før skatt	628 119	-5 289 758
Skatteeffekt av permanente forskjeller	36 089	16 801
Sum	664 207	-5 272 957
Effektiv skattesats	23,3 %	21,9 %

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

	2023	2022	Endring
Varige driftsmidler	-56 555 583	-58 090 665	-1 535 082
Fordringer	2 450 755	2 203 915	-246 840
Gevinst – og tapskonto	-3 019 672	-1 020 309	1 999 363
Pensjonspremie/- forpliktelse	3 995 000	-4 081 000	-8 076 000
Sum	-53 129 500	-60 988 060	-7 858 560
Grunnlag for utsatt skattefordel	-53 129 500	-60 988 060	-7 858 560
Utsatt skattefordel (22 %)	-11 688 490	-13 417 373	-1 728 883

Utsatt skattefordel er oppført med utgangspunkt i fremtidig inntekt.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 6 Varige driftsmidler

	Verktøy og utstyr	Biler	Produksjonsanlegg	Distribusjonsanlegg	Delsum
Anskaffelseskost 01.01	14 709 041	4 243 365	378 435 006	485 670 809	883 058 221
Tilgang	2 247 425	1 053 183	6 278 607	5 326 811	14 906 026
Avgang	0	0	-739 840	0	-739 840
Anskaffelseskost 31.12	16 956 466	5 296 549	383 973 773	490 997 620	897 224 407
Akk. avskr. 01.01	-4 398 157	-1 014 082	-144 376 094	-104 814 448	-254 602 781
Avgang avskrivninger i året			492 751		492 751
Årets avskrivninger	-2 764 044	-550 119	-15 256 900	-7 891 853	-26 462 916
Akk. avskrivninger 31.12	-7 162 201	-1 564 201	-159 140 243	-112 706 300	-280 572 946
Akk. nedskrivninger 31.12	0	0	-72 534 712	-58 952 641	-131 487 353
Bokført verdi pr. 31.12	9 794 265	3 732 348	152 298 818	319 338 679	485 164 109

Økonomisk levetid	3-8 år	8 år	20 år	50 år
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær

	Kundeinstallasjon	Sum
Anskaffelseskost 01.01	110 036 389	993 094 610
Tilgang	2 672 805	17 578 831
Avgang	0	-739 840
Anskaffelseskost 31.12	112 709 194	1 009 933 601
Akk. avskr. 01.01	-48 461 213	-303 063 994
Avgang avskrivninger i året		492 751
Årets avskrivninger	-6 271 356	-32 734 272
Akk. avskrivninger 31.12	-54 732 569	-335 305 514
Akk. nedskrivninger 31.12	-5 512 641	-136 999 994
Bokført verdi pr. 31.12	52 463 984	537 628 093

Økonomisk levetid	15 år
Avskrivningsplan	Lineær

Det er mottatt 439 743 i ENOVA tilskudd i 2023. Tilskuddet er ført som reduksjon av investeringskostnaden.

Årlig leie av ikke balanseførte driftsmidler knytter seg til leie av areal og bygg for produksjonsanlegg og utgjør for 2023 2 803 706.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 7 Derivater

Rentebytteavtaler

Verdsettelse av rentebytteavtaler skjer gjennom bruk av verdsettelsesteknikker der forventede fremtidige kontantsstrømmer diskonteres til nåverdier. Beregning av forventede kontantstrømmer og diskontering av disse skjer ved bruk av observerte markedsrenter. Beregnede nåverdier kontrolleres mot tilsvarende beregninger fra motparter i kontraktene i de tilfeller hvor slike er tilgjengelige.

Renteinstrument	Hovedstol	Mottar	Betaler	Utløpsdato	Markedsverdi	Påløpt rente
Rentebytteavtale	86 250 000	2,37 %	4,72 %	30.03.2028	2 969 249	0
Sum						

Markedsverdi	0-1 år	1-5 år	Over 5 år	Sum
	1 632 372	1 336 877	0	2 969 249

Urealisert verdiendring over resultatet	2023	2022
Renteinstrument (inntekt +/kostnad -)	289 870	5 590 591
Sum	289 870	5 590 591

Note 8 Beholdninger

	31.12.2023	31.12.2022
Råvarer	2 476 770	1 196 510
Klimakvoter	5 421 122	2 959 070
Sum varelager	7 897 892	4 155 580

Klimakvoter:		
Antall klimakvoter	6 119	3 537
Pris per klimakvote	886	837

Note 9 Bankinnskudd

Innestående midler på skattetrekkskonto (bundne midler) er på kr. 1 010 000.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 10 Aksjonærer

Aksjekapitalen i Skagerak Varme AS pr. 31.12 består av:

	Antall	Pålydende	Bokført
Ordinære aksjer	175 000	1 000,0	175 000 000
Sum	175 000		175 000 000

Eierstruktur

De største aksjonærene i % pr. 31.12 var:

	Ordinære	Eierandel	Stemmeandel
Skagerak Energi AS	175 000	100,0	100,0

Note 11 Egenkapital

	Aksjekapital	Overkurs	Annen Innskutt egenkapital	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Pr. 31.12.2022	175 000 000	62 522 224	3 688 607	0	241 210 831
Årets resultat				2 190 879	2 190 879
Konsernbidrag mottatt			10 530 000		10 530 000
Estimatavvik pensjon				5 111 623	5 111 623
Pr 31.12.2023	175 000 000	62 522 224	14 218 607	7 302 502	259 043 333

Note 12 Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Om pensjonsordningene:

Skagerak Varme følger Skagerak Energi konserns pensjonsplaner som omfatter både innskuddsplaner og ytelsesplaner.

Skageraks pensjonsordning for nyansatte er fra og med 1. mars 2016 en innskuddsordning plassert hos et eksternt forsikringsselskap. Innskuddssatsen er 6 % for pensjongivende lønn opp til 7,1 ganger folketrygdens grunnbeløp (G) og 18 % for pensjongivende lønn mellom 7,1 G og 12 G. Innskuddsplanen omfatter foruten sparing til alderspensjon, også risikodekninger. Medarbeidere som er omfattet av konsernets innskuddsordning, vil også omfattes av privat avtalefestet førtidspensjonsordning (AFP).

Skagerak-konsernet har etablert og lukket en offentlig tjenstepensjonsordning i egen pensjonskasse, Skagerak Energi Pensjonskasse (SEPK). Ytelsesplanene omfatter alders-, uføre- og etterlattepensjon. Medarbeidere som omfattes av pensjonsordningen i SEPK, vil også være omfattet av offentlig avtalefestet førtidspensjonsordning (AFP). 1. april 2022 vedtok Stortinget endret regulering av alderspensjon under utbetaling. Den nye metoden bruker et gjennomsnitt av lønns- og prisvekst for regulering av pensjoner. Den forrige metoden var basert på lønnsvekst fratrukket en fast faktor på 0,75 %. Aktuar har beregnet effekten av endret regulering til 1,3 millioner som er regnskapsført som planendring og inkludert i pensjonskostnaden for 2022.

Diskonteringsrenten er satt til 3,2 % med grunnlag i obligasjoner med fortrinnsrett (OMF). Ledelsen vurderer at OMF-markedet representerer et tilstrekkelig dypt og likvid marked med relevante løpetider som kvalifiserer for referanserente i henhold til IAS 19. Diskonteringsrente basert på statsobligasjoner ville til sammenligning vært 2,6 %.

Pensjonsforpliktelsen er beregnet av uavhengig aktuar i desember i regnskapsåret som et estimat på situasjonen 31.12.2023 med utgangspunkt i påløpt ytelsesmetode.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Spesifikasjon av pensjonsmidler/-forpliktelse:

	31.12.2023	31.12.2022
Pensjonsforpliktelser brutto	-35 961 512	-37 862 182
Pensjonsmidler i pensjonskassen	39 956 512	34 285 494
Netto pensjonsmidler (-forpliktelser)	3 995 000	-3 576 688
Arbeidsgiveravgift	0	-504 313
Netto balanseførte pensjonsmidler (-forpliktelser)	3 995 000	-4 081 000

Bevegelse i aktuariemessig gevinst/tap innregnet direkte mot egenkapitalen:

	31.12.2023	31.12.2022
Akk. beløp innregnet i egenkapitalen før skatt 01.01	2 797 866	1 592 746
Innregnet i perioden	-6 553 363	1 205 120
Akk. beløp innregnet direkte i egenkapitalen før skatt 31.12	-3 755 497	2 797 866
Utsatt skatt vedr. aktuariem. gev./tap innregnet i egenkapital	826 210	-615 530
Akk. beløp innregnet direkte i egenkapital etter skatt 31.12	-2 929 287	2 182 336

Sammensetning av pensjonsmidler i egen pensjonskasse til markedsverdi:

	31.12.2023	Andel
Egenkapitalinstrumenter	18 379 996	46 %
Rentebærende instrumenter	16 781 735	42 %
Annet	4 794 781	12 %
Virkelig verdi pensjonsmidler	39 956 512	100 %

Pensjonskassens investeringsstrategi gir rammer for kapitalforvaltningen. Forvaltningen skal alltid være innenfor gjeldende regelverk. Innenfor rammen av forsvarlig sikkerhet, god risikospredning og likviditet, skal det over en lang tidshorisont søkes å oppnå så god avkastning som mulig. Avkastningen skal sikre at pensjonskassen er i stand til å betjene de fremtidige, langsiktige pensjonsforpliktelsene. Investeringsstrategien gir klare rammer for plasseringformer og aktivassammensetning. Forvaltningen er organisert gjennom bruk av eksterne forvaltere.

Spesifikasjon av pensjonskostnader:

Ytelsesplaner	2023	2022
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	1 400 101	1 201 898
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	1 181 551	732 000
Planendring på pensjonsforpliktelsene	0	1 256 932
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	-1 092 914	-696 189
Adminstrasjonskostnad	81 549	67 101
Tilskudd fra ansatte	-141 700	-135 210
Arbeidsgiveravgift	197 414	169 468
Pensjonskostnad ytelsesplaner	1 626 000	2 596 000

Innskuddsplaner

Arbeidsgivers tilskudd	798 209	711 627
Arbeidsgiveravgift	112 547	100 339
Pensjonskostnad innskuddsplaner	910 756	811 966

Sum resultatført pensjonskostnad	2 536 757	3 407 966
-----------------------------------------	------------------	------------------



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Personer omfattet av pensjonsordningene:

Ytelsesbasert ordning	2023	2022
Aktive	7	8
Pensjonister og oppsatte	9	9
Antall medlemmer i ytelsesbasert ordning	16	17
Antall medlemmer i innskuddsbasert ordning	9	9

Økonomiske forutsetninger:

	31.12.2023	31.12.2022	31.12.2021
Årlig diskonteringsrente	3,20 %	3,10 %	1,90 %
Lønnsregulering	3,50 %	3,50 %	2,75 %
Regulering av løpende pensjoner	2,80 %	2,60 %	1,75 %
Regulering av folketrygdens grunnbeløp	3,25 %	3,25 %	2,50 %
Forventet avkastning	3,20 %	3,10 %	1,90 %

Note 13 Annen langsiktig gjeld

	2023	2022
Langsiktig gjeld konsernselskap	408 250 000	408 250 000
Sum	408 250 000	408 250 000

Gjeld til foretak i samme konsern renteberegnes og renten er satt til markedsmessige vilkår.

	2024	2025	2026	2027	2028	Etter 2028
Avdragsplan	50 000 000	109 250 000	0	0	0	239 000 000

Se også note14 vedrørende mellomværende med nærstående parter.

Note 14 Mellomværende med nærstående parter

	2023	2022
Fordringer		
Kundefordringer konsern	153 710	90 808
Kundefordringer konsernspiss	241 675	304 645
Fordring i konsernkontordning	71 413 906	37 363 917
Andre kortsiktige fordringer konsern	13 500 000	30 000 000
Sum	85 309 291	67 759 370
Gjeld		
Lån fra foretak i samme konsern	408 250 000	408 250 000
Leverandørgjeld innen konsern	31 909	1 240 030
Leverandørgjeld konsernspiss	147 084	0
Leverandørgjeld tilknyttet selskap	128 384	230 377
Annen kortsiktig gjeld konsern	8 847 706	6 591 724
Sum	417 405 083	416 312 131



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Skagerak Varme AS

Noter til regnskapet 2023

Note 15 Hendelser etter balansedagen

Fra 1. januar 2023 må alle kvotepliktige fjernvarmeanlegg rapportere virkestrømmen av biomasse i tillegg til de fossile. For Skagerak Varme sin del gjelder dette Kilen varmesentral i Tønsberg. Fra samme tidspunkt må fjernvarmeselskapene dokumentere at biomassen som benyttes er sertifisert. Dvs at virket kommer fra et bærekraftig skogbruk. Hvis ikke vil biomassen ikke kunne null-telles i CO-regnskapet, og fjernvarmeselskapene må svare CO2-kvoter for volumet.

Viken Skog er eneleverandør av flis til Kilen varmesentral og denne flisen er sertifisert iht PEFC. PEFC står for Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes, og er verdens største skogsertifiseringssystem. Det viser seg imidlertid i ettertid at Miljødirektoratet har innført denne forskriften uten at PEFC er en av de godkjente sertifiseringsordningene. Dette har verken fjernvarmebransjen, skognæringen eller myndighetene vært klar over.

Skagerak Varme og Viken Skog har derfor inngått en avtale med Norsk Biobrensel/NEG som er SBP sertifisert, en sertifisering som er godkjent i denne sammenheng, om å være kommisjonær og utstede SBP-sertifikat på Vikens PEFC sertifiserte flis. Det er antatt at provisjon for dette utgjør i underkant av 1 million kroner for 2023



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
6BF06BF490E64719BA094E0DAAF41A12



Admincontrol

List of Signatures Page 1/1

Skagerak Varme AS 2023 årsbetning.pdf

Name	Method	Signed at
Kulås, Geir	BANKID	2024-05-20 20:55 GMT+02
Rogn, Svein Morten	BANKID	2024-05-20 08:21 GMT+02
Riis, Liv Marit	BANKID	2024-05-16 21:49 GMT+02
Olesen, Svein Erik	BANKID	2024-05-16 15:05 GMT+02
Stokke, Andreas Alexander Vasli	BANKID	2024-05-16 12:06 GMT+02
Randby, Stein	BANKID	2024-05-21 14:09 GMT+02



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
External reference: 94D1DB6F0AD64C5BA3897E244DFCCD6F



Årsberetning 2023 for Skagerak Varme AS

Eierstruktur

Skagerak Varme AS eies 100 % av Skagerak Energi AS.

Virksomhetens art og hvor den drives

Selskapets virksomhet består i produksjon og salg av fjernvarme fra fjernvarmeanlegg i Telemark og Vestfold. Skagerak Varme AS har forretningskontor i Porsgrunn.

Fornybarandelen i den samlede produksjonen var på 96,9 % (97,4 %).

Fortsatt drift

I samsvar med regnskapslovens § 3-3a bekreftes det at forutsetningen om fortsatt drift er lagt til grunn ved utarbeidelsen av regnskapet

Redegjørelse for årsregnskapet

Tallene i parentes gjelder 2022

Energiomsetningen ble i 2023 ble 150,5 GWh, en oppgang på 12,1 GWh fra 2022. Salgsinntektene for 2023 ble 169,3 mill.kr mot 137,8 mill.kr. i 2022.

Selskapet er pålagt å yte støtte tilsvarende strømstøtteordningen av regjeringen som dermed reduserte bokført inntekt med 5,8 mill.kr. (18,9 mill.kr.). I motsetning til strømkundene får ikke fjernvarmekunder dette refundert av Staten og bokføres som redusert inntekt.

EBITDA i 2023 ble 49,3 mill.kr (13,7 mill.kr.). Det ble positivt resultat etter skatt på 2,2 mill.kr. i 2023 (-18,8 mill.kr.). I 2023 var det en tilgang i varige driftsmidler på 17,6 mill.kr. (14,9 mill.kr.). Selskapet mottok 0,4 mill.kr. (0,5 mill.kr.) i støtte fra Enova.

Totalkapitalen var ved utgangen av året er 705,2 mill.kr. (684,4 mill.kr) og med en egenkapitalandel på 36,7 % (35,2 %) gir dette et godt grunnlag for gjennomføring av videre utbyggingsplaner. Underliggende driftskostnader viser et stabilt nivå.

Det har ikke vært bokført utgifter til forskning og utvikling (FoU) i perioden.

Selskapets kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter er på 21,4 mill.kr. (7,2 mill.kr.). Resultatposter uten kontanteffekt på 0,3 mill.kr. (4,3 mill.kr) utgjøres av planendringer i pensjon på 0,0 mill.kr (1,3 mill.kr) og urealisert verdiendring swap på 0,3 mill.kr. (5,6 mill.kr.). Netto tap ved salg av aktiverte anleggsmidler er i 2023 på 0,1 mill.kr (4,3 mill.kr). Årets avskrivninger er 32,7 mill.kr (31,7 mill.kr.).

Selskapets likviditetssituasjon anses tilfredsstillende.

Finansiell risiko

Ved utbygging av nye anlegg, anvendes i stor grad på fastpriskontrakter med leverandører for å holde kontroll på kostnadene for nye prosjekter. Reinvesteringsbehovet er foreløpig lite. De fleste av anleggene ble bygd i perioden 2010-2012.

På inntektssiden har selskapet i en historisk stor andel av kundeavtalene benyttet seg av nedre og øvre begrensninger i fjernvarmeprisingen, noe som sikrer inntektene ved lave kraftpriser men begrenser inntektene ved høye kraftpriser. Alle kunder skal over på ny tariffstruktur som tar utgangspunkt i kraftpris.

Utrulling av ny tariffstruktur som tar høyde for større endringer i underliggende kraftpris i eksisterende kundekontrakter ble iverksatt mot slutten av 2022. Dette sikrer også at økte priser på varekost som påvirkes av prisen på elektrisk kraft gjenspeiles bedre i tariffstrukturen. Alle eksisterende kunder går fortløpende ved avtaleløp over til ny tariff. Nye kunder knyttes til ny tariff ved signering av avtaler.

Selskapet har meget lav andel tap på fordringer. Likviditetsrisikoen ansees som begrenset.

Selskapets lån er i norske kroner med en andel i fastrente. Forholdet mellom fast og flytende rente vurderes fortløpende og andelen fastrente er cirka 55 % i 2023.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
94D1DB6F0AD64C5BA3897E244DFCCD6F



Selskapet er eksponert for endringer i temperatur, særlig i vinterhalvåret. Dette påvirker salgsvolum og kraftpriser. Det arbeides derfor med å utvide virksomheten innenfor områder som svinger mindre, eksempelvis markedet for kjøling og varme til industrielle formål.

Arbeidsmiljø og likestilling

Arbeidsmiljøet i selskapet anses som godt. Det har ikke forekommet skader eller ulykker på arbeidsplassen og sykefraværet var 5,5 % (1,8 %).

Skagerak Varme AS har per 31.12.23 femten ansatte, derav en kvinne. Det var i 2023 engasjert en kvinnelig trainee via selskapet Trainee Vestfold og Telemark. Selskapet er opptatt av å være en arbeidsplass med likestilling og jobber for balansert fordeling mellom kjønn ved nyansettelser.

Skagerak Varme AS sitt styre består av 4 menn og en kvinne.

Forsikring for styrets medlemmer og daglig leder

Skagerak Energi har styreansvarforsikring som omfatter tidligere, nåværende og fremtidige styremedlemmer, daglig leder og medlem av ledelsen eller tilsvarende styreorgan i Skagerak Energi AS med datterselskaper hvor konsernet har bestemmende innflytelse. Forsikringen dekker personlig erstatningsansvar for formuesskade sikrede har påført noen i sin funksjon i de selskap som er omfattet.

Ytre miljø

Fjernvarmevirksomheten benytter flere forskjellige energibærere i varmeproduksjonen. Grunnlastproduksjon er basert på fornybart sertifisert (PEFC) brensel og varmepumpe og utgjorde 97% av all levert energi. Spisslast produksjonen består av elementer av fossilt brensel, dvs. LPG, LNG og fyringsolje. Dette har medført begrenset utslipp av CO₂ og NO_x. Selskapet har som mål å bli 100% fossilfrie innen 2030, og har nå konvertert hele sin ordinære bilpark over på el-biler. Selskapet har også startet arbeidet med å konvertere Nylende varmesentral sin spisslast over på bioolje i løpet av 2024. Spisslastkjelene på de øvrige varmesentralene vil deretter konverteres i tur og orden de kommende årene.

Skagerak Varme er i rute i forhold til rapporteringskrav i henhold til krav i EUs taksonomi for bærekraftig finans. Selskapet rapporterer etter åpenhetsloven og har tilgjengeliggjort en lenke til redegjørelsen på selskapets nettsider i 2023.

Framtid

Skagerak Varme kjernevirksomhet vil fortsatt være å satse aktivt på å utvikle og drive fjernvarmeanlegg. Selskapet vil prioritere videre utbygging av distribusjonsnett og fortetting knyttet til eksisterende produksjonsanlegg. Selskapet er nå godt innarbeidet i leveranser av byggvarme (oppvarming av bygg i byggeperioden), hvilket er viktig mot nasjonale mål om fossilfrie byggeplasser.

NVE har igangsatt et arbeid for å se på dagens prisregulering av fjernvarme. Skagerak Varme har kommet med høringsinnspill til dette arbeidet. Det er forventet at ny regulering tidligst er på plass i 2025.

Endringer i energimerkeordningen som vil gi bygg med fjernvarme en bedre miljøvurdering er fortsatt ikke implementert til tross for at dette nå er utredet i mange år, og blitt lovet at snart skal implementeres. Dette gjør det krevende å få varmeleveranser til bygg som krever for eksempel en høy Breeam-sertifisering. Skagerak varme vurderer nå om man skal få utarbeidet en EPD for hver varmesentral. En EPD (Environmental Product Declaration) er et kortfattet tredjeparts verifisert og registrert dokument med transparent og sammenlignbar informasjon om produkters miljøprestasjon gjennom hele livssyklusen. Skagerak Varme har anlegg med høye fornybarandeler, og en slik dokumentasjon vil kunne gi bedre Breeam-karakter.

Selskapet har stor tro på at fjernvarmens attraktivitet i årene fremover best ivaretas gjennom å tilby fjernvarme som en del av et totalt energisystem hvor flere fornybare energikilder inngår. Selskapet har derfor igangsatt arbeid for å utvikle mer komplette energiløsninger. Det vurderes nå også å tilby tilleggstjenester/serviceytelser som høyner kundens opplevelse av fjernvarme som en god, stabil, trygg, enkel og økonomisk oppvarmingsløsning.

I tråd med strategien arbeider selskapet for å utvikle industrielle løsninger som kan gi store nye volumer. Selskapet har kommet langt med ulike prosjekter sammen med flere aktører.



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
94D1DB6F0AD64C5BA3897E244DFCCD6F



Porsgrunn, 23.04.2024
Styret i Skagerak Varme AS

Geir Kulås
Styreleder

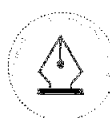
Liv Marit Riis
Nestleder

Stein Randby
Styremedlem

Andreas Alexander Vasli Stokke
Styremedlem

Svein Erik Olesen
Styremedlem

Svein Morten Rogn
Daglig leder



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
94D1DB6F0AD64C5BA3897E244DFCCD6F