



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2022 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

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

### Regnskapsår

Årsregnskapets periode:	01.01.2022 - 31.12.2022
-------------------------	-------------------------

### 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:	30.06.2023

### Grunnlag for avgivelse

År 2022: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2021: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2022

*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, 11.07.2024



### Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Salgsinntekt	2,7	137 823 213	129 425 566
Annen driftsinntekt		827 644	523 842
<b>Sum inntekter</b>		<b>138 650 857</b>	<b>129 949 408</b>
<b>Kostnader</b>			
Varekostnad	7	77 650 568	54 507 431
Lønnskostnad	3,15	18 644 014	17 852 633
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	8	31 743 493	30 645 660
Annen driftskostnad	4,7	28 647 580	21 531 451
<b>Sum kostnader</b>		<b>156 685 655</b>	<b>124 537 175</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>-18 034 798</b>	<b>5 412 233</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	5,7	1 033 269	188 482
Annen renteinntekt	5	61 453	20 494
Annen finansinntekt	5	220 196	7 425
Realisert gevinst renteswap	5	118 196	
Verdiøkning andre finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi	5,9	5 590 591	5 131 525
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>7 023 705</b>	<b>5 347 926</b>
Rentekostnad til foretak i samme konsern	5,7	12 254 892	5 849 188
Annen rentekostnad	5	56	1 271 764
Annen finanskostnad	5	32 609	32 064
Realisert tap renteswap	5	745 706	1 980 072
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>13 033 263</b>	<b>9 133 088</b>
<b>Netto finans</b>		<b>-6 009 558</b>	<b>-3 785 162</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>-24 044 356</b>	<b>1 627 071</b>
Skattekostnad på ordinært resultat	6	-5 272 956	-35 159
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>-18 771 400</b>	<b>1 662 230</b>



## Resultatregnskap

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Årsresultat		-18 771 400	1 662 230
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Overføringer til/fra annen egenkapital	14	-18 771 400	1 662 230
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>-18 771 400</b>	<b>1 662 230</b>



### Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utsatt skattefordel	6	13 417 373	14 399 752
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>13 417 373</b>	<b>14 399 752</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	8	553 030 622	569 401 230
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>553 030 622</b>	<b>569 401 230</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Andre fordringer	15	0	125 000
Derivater	9	1 838 171	
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>1 838 171</b>	<b>125 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>568 286 166</b>	<b>583 925 982</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer	10	4 155 580	2 693 582
<b>Sum varer</b>		<b>4 155 580</b>	<b>2 693 582</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer	11	15 950 228	14 258 501
Påløpte inntekter	11	25 675 276	22 800 402
Andre kortsiktige fordringer	11	903 115	1 088 476
Fordring konsernkontoordning	18	37 363 917	48 697 070
Konsernfordringer	11,18	30 090 808	51 212 558
<b>Sum fordringer</b>		<b>109 983 344</b>	<b>138 057 007</b>
<b>Investeringer</b>			
Derivater	9	841 208	
<b>Sum investeringer</b>		<b>841 208</b>	
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	12	1 144 637	1 122 456



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		1 144 637	1 122 456
Sum omløpsmidler		116 124 769	141 873 045
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>684 410 935</b>	<b>725 799 027</b>

## BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

### Egenkapital

#### Innskutt egenkapital

Selskapskapital	13,14	175 000 000	175 000 000
Overkurs	14	62 522 224	62 522 224
Ikke registrert kapitalforhøyelse	14	3 688 607	
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>241 210 831</b>	<b>237 522 224</b>

#### Sum egenkapital

**241 210 831**      **237 522 224**

### Gjeld

#### Langsiktig gjeld

Pensjonsforpliktelse	15	4 081 000	3 019 000
Derivater	9	0	1 803 794
<b>Sum avsetninger for forpliktelse</b>		<b>4 081 000</b>	<b>4 822 794</b>

#### Annen langsiktig gjeld

Langsiktig konserngjeld	16,18	408 250 000	458 250 000
<b>Sum annen langsiktig gjeld</b>		<b>408 250 000</b>	<b>458 250 000</b>

#### Sum langsiktig gjeld

**412 331 000**      **463 072 794**

#### Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld	17	9 048 432	12 769 542
Betalbar skatt	6	79 538	
Skyldige offentlige avgifter	17	1 079 012	535 096
Kortsiktig konserngjeld	17,18	7 831 755	3 870 603
Derivater	9	0	1 107 418
Annen kortsiktig gjeld	17	12 830 368	6 921 350
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>30 869 105</b>	<b>25 204 009</b>



## Balanse

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Sum gjeld		443 200 105	488 276 803
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>684 410 936</b>	<b>725 799 027</b>



# Årsregnskap

**Skagerak Varme AS**

2022



## Resultatregnskap Skagerak Varme AS

NOTE	DRIFTSINNTEKTER OG DRIFTSKOSTNADER	2022	2021
	<b>Driftsinntekter</b>		
2, 7	Salgsinntekter	137 823 213	129 425 566
	Andre driftsinntekter	827 644	523 842
	<b>Brutto driftsinntekter</b>	<b>138 650 858</b>	<b>129 949 408</b>
7	Varekostnad	-77 650 568	-54 507 431
3, 15	Lønn og andre personalkostnader	-18 644 014	-17 852 633
4, 7	Andre driftskostnader	-28 647 581	-21 531 450
	<b>Driftsresultat før av- og nedskrivninger (EBITDA)</b>	<b>13 708 695</b>	<b>36 057 893</b>
8	Av- og nedskrivninger	-31 743 493	-30 645 660
	<b>Driftsresultat (EBIT)</b>	<b>-18 034 798</b>	<b>5 412 233</b>
	<b>Finansposter</b>		
5, 7	Finansinntekter	1 433 113	216 401
5, 7	Finanskostnader	-13 033 262	-9 133 088
5, 9	Urealiserte verdiendringer rente og valutakontrakter	5 590 591	5 131 525
	<b>Netto finansposter</b>	<b>-6 009 558</b>	<b>-3 785 162</b>
	<b>Resultat før skattekostnad</b>	<b>-24 044 356</b>	<b>1 627 071</b>
6	Skattekostnad	5 272 957	35 159
14	<b>Årsresultat</b>	<b>-18 771 400</b>	<b>1 662 230</b>



**Skagerak Varme AS**  
**Balanse pr. 31. desember**

NOTE	EIENDELER	2022	2021
	<b>Anleggsmidler</b>		
6	Utsatt skattefordel	13 417 373	14 399 752
8	Varige driftsmidler	553 030 622	569 401 230
9	Derivater	1 838 171	0
15	Pensjonsmidler	0	125 000
	<b>Sum anleggsmidler</b>	<b>568 286 166</b>	<b>583 925 982</b>
	<b>Omløpsmidler</b>		
10	Beholdninger	4 155 580	2 693 582
11, 18	Fordringer	72 619 428	89 359 937
9	Derivater	841 208	0
18	Fordring konsernkontoordning	37 363 917	48 697 070
12	Bankinnskudd, kontanter og lignende	1 144 637	1 122 456
	<b>Sum omløpsmidler</b>	<b>116 124 770</b>	<b>141 873 045</b>
	<b>SUM EIENDELER</b>	<b>684 410 936</b>	<b>725 799 027</b>



**Skagerak Varme AS**  
**Balanse pr. 31. desember**

NOTE	EGENKAPITAL OG GJELD	2022	2021
	<b>Egenkapital</b>		
13, 14	Aksjekapital	175 000 000	175 000 000
14	Overkurs	62 522 224	62 522 224
14	Annen innskutt egenkapital	3 688 607	0
	<b>Innskutt egenkapital</b>	<b>241 210 831</b>	<b>237 522 224</b>
14	Annen egenkapital	0	0
	<b>Opptjent egenkapital</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Sum egenkapital</b>	<b>241 210 831</b>	<b>237 522 224</b>
	<b>Gjeld</b>		
15	Pensjonsforpliktelse	4 081 000	3 019 000
9	Derivater	0	1 803 794
16, 18	Annen langsiktig gjeld	408 250 000	458 250 000
	<b>Langsiktig gjeld</b>	<b>412 331 000</b>	<b>463 072 794</b>
6	Betalbar skatt	79 538	0
9	Derivater	0	1 107 418
17, 18	Annen rentefri gjeld	30 789 567	24 096 591
	<b>Kortsiktig gjeld</b>	<b>30 869 105</b>	<b>25 204 009</b>
	<b>Sum gjeld</b>	<b>443 200 105</b>	<b>488 276 803</b>
	<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>	<b>684 410 936</b>	<b>725 799 027</b>

Porsgrunn, 26. april 2023

*Geir Kulås*  
Digitally signed by Geir Kulås  
Date: 2023-05-31  
13:10:15+02:00

Geir Kulås  
Styrets leder

*Liv Marit Riis*  
Digitally signed by Liv Marit Riis  
Date: 2023-06-13  
08:13:34+02:00

Liv Marit Riis  
Nestleder

*Audun Brenne*  
Digitally signed by Audun Brenne  
Date: 2023-06-14  
07:40:46+02:00

Audun Brenne  
Styremedlem

*Stein Randby*  
Digitally signed by Stein Randby  
Date: 2023-06-14  
09:38:10+02:00

Stein Randby  
Styremedlem

*Rune Laurantsen*  
Digitally signed by Rune  
Laurantsen  
Date: 2023-06-13 08:09:44+02:00

Rune Laurantsen  
Styremedlem

*Svein Morten Rogn*  
Digitally signed by Svein Morten  
Rogn  
Date: 2023-06-14 11:11:14+02:00

Svein Morten Rogn  
Daglig leder



## Skagerak Varme AS

## Kontantstrømoppstilling

	2022	2021
<b>Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter</b>		
Resultat før skatt	-24 044 356	1 627 071
Gevinst(-)/tap ved salg av anleggsmidler	4 342 393	343 751
Av- og nedskrivninger	31 743 493	30 645 660
Øvrige resultatposter uten kontanteffekt	-4 333 591	-5 131 525
Betalt skatt	0	222 438
<b>Netto tilført fra årets virksomhet</b>	<b>7 707 938</b>	<b>27 707 395</b>
Endring i lager og andre kortsiktige poster	758 929	-4 647 026
Endring i andre langsiktige poster	-1 275 120	-906 502
<b>Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</b>	<b>7 191 747</b>	<b>22 153 867</b>
<b>Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter</b>		
Investeringer i varige driftsmidler:		
- knyttet til økning i kapasitet	-15 692 871	-10 404 833
- knyttet til reinvesteringer	-5 129 907	0
Salg av varige driftsmidler (salgssum)	1 107 500	2 400 000
Netto inn-/utbetaling ved investering i andre foretak	0	-75 477 337
<b>Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</b>	<b>-19 715 278</b>	<b>-83 482 170</b>
<b>Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter</b>		
Endring av kortsiktig/langsiktig gjeld	-50 000 000	-7 733 793
Innbetaling av egenkapital	0	75 000 000
Innbetaling av konsernbidrag	51 212 558	25 791 071
Endring i konsernkonto	11 333 154	-31 722 674
<b>Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</b>	<b>12 545 712</b>	<b>61 334 604</b>
Netto endring i betalingsmidler	22 181	6 301
Betalingsmidler pr 01.01	1 122 456	957 894
Tilførte kontanter ved fusjon/oppkjøp	0	158 261
<b>Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lignende pr 31.12.</b>	<b>1 144 637</b>	<b>1 122 456</b>



## Årsregnskap Skagerak Varme AS

### Noter til regnskapet 2022

#### Note 1 Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven av 1998 og god regnskapskikk i Norge for øvrige foretak.

Selskapet er 100% eiet datterselskap av Skagerak Energi AS. Selskapet inngår i Skagerak Energis konsernregnskap. Konsernregnskap kan lastes ned fra Skagerak Energis nettsider [www.skagerakerenergi.no](http://www.skagerakerenergi.no) eller kan utleveres ved Skagerak Energis hovedkontor i Porsgrunn.

Skagerak Varme AS kjøpte våren 2021 minoritetsaksjonærens aksjer i Skien Fjernvarme AS. Etter kjøpet er selskapet heleid av Skagerak Varme AS. Skien Fjernvarme AS er i 2021 fusjonert med Skagerak Varme AS. Fusjonen er gjennomført som en vederlagsfri fusjon (jfr. aksjloven § 13-23 førsteledd) med Skagerak Varme AS som overtakende selskap. Fusjonen ble gjennomført med regnskapsmessig og skattemessig kontinuitet med virkning fra 1. januar 2021.

#### 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 støde.

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

#### Fordringer

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

#### 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.

#### 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 tjenestepensjonsordning 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 tjenestepensjonsordninger.

#### 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 (estimativvik) 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 oppjøring av rettigheten ikke er betinget av videre opptjeningstid, resultatføres direkte. Endring som ikke gis med tilbakevirkende kraft, resultatføres over gjenværende opptjeningstid.

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. inntekene 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 for 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 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.

#### Note 2 SALGSINNTEKT

Per virksomhetsområde:	2022	2021
Salg av fjernvarme og kjøling	137 823 213	129 425 566
<b>Sum</b>	<b>137 823 213</b>	<b>129 425 566</b>

  

Per geografisk marked:	2022	2021
Norge	137 823 213	129 425 566
<b>Sum</b>	<b>137 823 213</b>	<b>129 425 566</b>

#### Note 3 LØNN OG ANDRE PERSONALKOSTNADER

	2022	2021
Lønn	15 757 493	15 515 991
Arbeidsgiveravgift	2 244 055	2 210 035
Balanseførte lønnskostnader	-3 038 222	-2 060 515
Pensjonskostnader inkl. arb.g.avg. (se note 14)	3 407 966	2 099 227
Andre ytelser	272 722	87 895
<b>Sum</b>	<b>18 644 014</b>	<b>17 852 633</b>

Gjennomsnittlig antall årsverk 16 16

#### Lønn og andre ytelser – ledende ansatte per 31.12

	Lønn	Pensjon	Godtgjørelse
Honorar til daglig leder (Svein Morten Rogn)	1 488 742	260 345	172 369
Styret	0	0	52 400

#### Ytelser til ledende personer

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



## Note 4 ANDRE DRIFTSKOSTNADER

	2022	2021
Materiell	1 750 864	1 491 904
Fremmedytelser	15 308 932	11 232 804
Tap på fordringer	236 647	-89 094
Øvrige driftskostnader	11 351 139	8 895 836
<b>Sum</b>	<b>28 647 581</b>	<b>21 531 450</b>

### Honorar til revisor fordeler seg som følger:

	2022	2021
Lovpålagt revisjon	110 762	88 648
Andre attestasjonstjenester	11 740	67 900
Skatte- og avgiftsrådgivning	8 784	0
Øvrige tjenester	0	0
<b>Sum</b>	<b>131 286</b>	<b>156 548</b>

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

## Note 5 FINANSPOSTER

	2022	2021
Renteinntekter fra foretak i samme konsern	1 033 269	188 482
Andre renteinntekter	61 453	20 494
Annen finansinntekt	220 196	7 425
Realisert gevinst renteswap	118 196	-
<b>Sum finansinntekter</b>	<b>1 433 113</b>	<b>216 401</b>
Konserninterne rentekostnader	12 254 892	5 849 188
Andre rentekostnad	56	1 271 764
Andre finanskostnad	32 608	32 064
Realisert tap renteswap	745 706	1 980 072
<b>Sum finanskostnader</b>	<b>13 033 262</b>	<b>9 133 088</b>
Urealiserte verdiendringer rente og valutakontrakter	5 390 391	5 131 325
<b>Sum netto finansposter</b>	<b>-6 009 558</b>	<b>-3 785 162</b>

## Note 6 Skattekostnad

Årets skattekostnad fremkommer slik:	2022	2021
For lite/for mye avsatt tidligere år	0	0
Betalbar skatt alminnelig inntekt	79 538	0
Endring utsatt skatt alminnelig inntekt	-5 352 495	-35 159
Resultatført skattekostnad	-5 272 957	-35 159

### Avstemning fra nominell til

faktisk skattesats	2022	2021
22 % skatt av resultat før skatt	-5 289 758	357 956
Effekt ikke fradagsberettigede kostnader	16 801	30 833
Andre ikke skattepliktige inntekter	0	0
For lite/for mye avsatt tidligere år	0	0
Effekt av avskåret rentefradrag	0	-423 947
Resultatført skattekostnad	-5 272 957	-35 159
Effektiv skattesats	22 %	-2 %

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

	2022	2021
Driftsmidler	-58 090 665	-57 990 697
Gevinst- og tapskonto	-1 020 309	-1 191 503
Pensjonsforpliktelser	-4 081 000	-2 894 000
Fordringer	-475 464	-466 004
Derivater	2 679 379	-2 911 212
<b>Sum</b>	<b>-60 988 059</b>	<b>-65 453 416</b>
Ikke balanseført utsatt skattefordel	0	0
<b>Netto utsatt fordel(-)/forpl. i balansen (22 %)</b>	<b>-13 417 373</b>	<b>-14 399 752</b>

Utsatt skattefordel er oppført med utgangspunkt i fremtidig inntekt.



## Note 7 Resultatmessige transaksjoner med nærstående parter:

Skagerak Varme AS har foretatt flere forskjellige transaksjoner med konsernselskaper. Alle transaksjoner er foretatt som en del av den ordinære virksomheten og til markedsmessige betingelser. De vesentligste transaksjonene er foretatt som følger:

Resultatlinje	Motpart	Forhold til motparten	2022	2021
Salgsinntekt	Skagerak Energi AS	Morselskap	1 071 740	1 225 177
<b>Driftsinntekter</b>			<b>1 071 740</b>	<b>1 225 177</b>
Varekostnad	Air Liquide Skagerak AS	Tilknyttet selskap til mor	934 604	1 891 954
Varekostnad	Skagerak Energitjenester AS	Datter til søsterselskap	137 393	0
Varekostnad	Skagerak Kraft AS	Datterselskap	23 678 904	0
Annen driftskostnad	Skagerak Energi AS	Morselskap	6 258 037	5 791 990
Annen driftskostnad	Skagerak Nett AS	Søsterselskap	1 102 785	1 265 918
Annen driftskostnad	Laugstol AS	Tilknyttet selskap til mor	1 016 001	932 045
<b>Driftskostnader</b>			<b>33 127 725</b>	<b>9 881 907</b>
Finansinntekter	Statkraft konsernet	Konsernspiss	1 033 269	188 482
Finanskostnader	Skagerak Energi AS	Morselskap	12 254 892	5 822 255
Finanskostnader	Statkraft konsernet	Konsernspiss	0	26 933
<b>Netto finansposter</b>			<b>-11 221 624</b>	<b>-5 660 706</b>
<b>Sum</b>			<b>-43 277 608</b>	<b>-14 317 435</b>

## Note 8 Varige driftsmidler

	Verktøy og utstyr	Biler	Produksjons- anlegg	Distribusjons- anlegg	Kunde- installasjoner	Anlegg under utførelse	SUM
Anskaffelseskost 01.01	9 684 359	3 086 013	383 528 474	480 553 843	107 194 556	0	984 047 244
Tilgang	5 024 682	2 516 985	5 129 907	5 116 966	3 034 237	0	20 822 778
Avgang	0	-1 359 632	-10 223 375	0	-192 405	0	-11 775 412
<b>Anskaffelseskost 31.12</b>	<b>14 709 041</b>	<b>4 243 365</b>	<b>378 435 006</b>	<b>485 670 809</b>	<b>110 036 389</b>	<b>0</b>	<b>993 094 610</b>
Akk. avskrivninger 01.01	2 590 548	1 981 121	133 783 777	97 025 049	42 265 525	0	277 646 020
Avgang avskrivninger i året	0	-1 359 627	-4 913 550	0	-52 342	0	-6 325 519
Årets avskrivninger	1 807 609	392 588	15 505 867	7 789 399	6 248 030	0	31 743 493
Akk. avskrivninger 31.12	4 398 157	1 014 082	144 376 094	104 814 448	48 461 213	0	303 063 994
Akk. nedskrivninger 31.12	0	0	72 534 712	58 952 641	5 512 641	0	136 999 994
<b>Bokført verdi pr. 31.12</b>	<b>10 310 884</b>	<b>3 229 283</b>	<b>161 524 199</b>	<b>321 903 721</b>	<b>56 062 535</b>	<b>0</b>	<b>553 030 622</b>
Årets avskrivninger	1 807 609	392 588	15 505 867	7 789 399	6 248 030	0	31 743 493
Økonomisk levetid	3-8 år	8 år	20 år	50 år	15 år	Avskrives	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær	ikke	

Det er mottatt 482.000 i ENOVA tilskudd i 2022. Tilskuddet er ført som reduksjon av investeringskostnaden.

Årlig leie av ikke balanseførte driftsmidler	0	0	2 774 542	0	0	0	2 774 542
--	---	---	-----------	---	---	---	-----------

## Note 9 Derivater

### Rentebytteavtaler

Verdssettelse av rentebytteavtaler skjer gjennom bruk av verdssettelsesteknikker der forventede fremtidige kontantsstrømmer diskonteres til nåverdier. Beregning av forventede kontantsstrømmer 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	Pålopt rente
Rentebytteavtale	91 250 000	3,26 %	2,37 %	30.03.2028	2 679 379	0
<b>Sum</b>					<b>2 679 379</b>	<b>0</b>

Markedsverdi derivater	0-1 år	1-5 år	Over 5 år	Sum
Forfall	841 208	1 744 310	93 861	2 679 379

Urealisert verdiendring over resultatet	2022	2021
Renteinstrument (inntekt +/- kostnad -)	5 590 591	-5 131 525
<b>Sum</b>	<b>5 590 591</b>	<b>-5 131 525</b>



## Note 10 Beholdninger

	2022	2021
Råvarer	1 196 510	1 080 749
Klimakvoter	2 959 070	1 612 833
<b>Sum</b>	<b>4 155 580</b>	<b>2 693 582</b>

### Klimakvoter:

Antall klimakvoter	3 537	1 978
Pris per klimakvote	837	815

## Note 11 Fordringer

	2022	2021
Kortsiktige fordringer konsernselskap	30 090 808	51 212 558
Kundefordringer	15 950 228	14 258 501
Periodiserte inntekter	25 675 276	22 800 402
Forskuddsbetale kostnader	897 865	698 990
Øvrige kortsiktige fordringer	5 250	389 486
<b>Sum</b>	<b>72 619 428</b>	<b>89 359 937</b>

## Note 12 Bundne midler

	2022	2021
Skattetreksmidler på egen konto	1 144 637	1 122 456
<b>Sum</b>	<b>1 144 637</b>	<b>1 122 456</b>

## Note 13 Aksjekapital og aksjonærinformasjon

Aksjekapitalen i selskapet pr 31.12.21 består av følgende aksjeklasser:

	Antall	Pålydende verdi	Bokført verdi
Ordinære aksjer	175 000	1 000	175 000 000
<b>Sum</b>	<b>176 000</b>	<b>1 000</b>	<b>175 000 000</b>

### Eierstruktur

De største aksjonærene i selskapet pr 31.12.21 var:

	Antall aksjer	Eierandel	Stemmeandel
Skagerak Energi AS	175 000	100 %	100 %
<b>Totalt antall aksjer</b>	<b>175 000</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

## Note 14 Egenkapital

	Aksje-kapital	Overkurs	Annen innskutt egenkapital	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Egenkapital 01.01.22	175 000 000	62 522 224	0	0	237 522 224
<b>Årets endring i egenkapital:</b>					
Estimatendring pensjon				-939 994	-939 994
Konsemsbidrag			23 400 000		23 400 000
Årets resultat			-18 771 400		-18 771 400
Overføringer			-939 994	939 994	0
<b>Egenkapital 31.12.22</b>	<b>175 000 000</b>	<b>62 522 224</b>	<b>3 688 607</b>	<b>0</b>	<b>241 210 831</b>



## Note 15 Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Om pensjonsordningen:

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 forsikringselskap. 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 3,1 % 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 2,4 %.

Pensjonsforpliktelsen er beregnet av uavhengig aktuar i desember i regnskapsåret som et estimat på situasjonen 31.12.2022 med utgangspunkt i påløpt ytelsesmetode.

### Spesifikasjon av pensjonsmidler/-forpliktelse:

	2022	2021
Pensjonsforpliktelser brutto	-37 862 182	-38 412 237
Pensjonsmidler i pensjonskassen	34 285 494	35 891 331
Netto pensjonsmidler (-forpliktelser)	-3 576 688	-2 520 906
Arbeidsgiveravgift -sikrede og usikrede ordninger	-504 313	-373 094
<b>Netto balanseførte pensjonsmidler (-forpliktelser)</b>	<b>-4 081 000</b>	<b>-2 894 000</b>
Pensjonsforpliktelser	-4 081 000	-3 019 000
Pensjonsmidler	0	125 000

### Bevegelse i aktuarmessig gevinst/tap innregnet direkte mot egenkapitalen:

	2022	2021
Akk. beløp innregnet i egenkapitalen før skatt 01.01	1 592 746	5 091 326
Akk. beløp innregnet ved fusjon	0	-2 059 082
Innregnet i perioden	1 205 120	-1 439 498
Akk. beløp innregnet direkte i EK før skatt 31.12.	2 797 866	1 592 746
Utsatt skatt relatert til akt. messig gev./tap innregnet i EK	-615 530	-350 404
Akk. beløp innregnet dir. i egenkapitalen etter skatt 31.12	2 182 336	1 242 342

### Sammensetning av pensjonsmidler i egen pensjonskasse til markedsverdi:

	31.12.2022	Andel
Egenkapitalinstrumenter	15 428 473	45 %
Rentebærende instrumenter	13 028 488	38 %
Annet	5 828 534	17 %
Virkelig verdi pensjonsmidler	34 285 494	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 aktivassammensetning. Forvaltningen er organisert gjennom bruk av eksterne forvaltere.

### Spesifikasjon av pensjonskostnader:

	2022	2021
<b>Ytelsesplaner</b>		
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	1 201 898	1 056 700
Rentekostnader på pensjonsforpliktelsene	732 000	598 000
Planendring ny offentlig tjenestepensjon	1 256 932	0
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	-696 189	-518 000
Administrasjonskostnader	67 101	94 196
Tilskudd fra ansatte	-135 210	-128 890
Arbeidsgiveravgift	169 468	148 994
Pensjonskostnad ytelsesplaner	2 596 000	1 251 000
<b>Innskuddsplaner</b>		
Arbeidsgivers tilskudd	711 627	743 407
Arbeidsgiveravgift	100 339	104 820
Pensjonskostnad innskuddsplaner	811 966	848 227
Resultatført pensjonskostnad	3 407 966	2 099 227



## Personer omfattet av pensjonsordningen:

	2022	2021
Aktive	8	8
Oppsatte	9	9
Antall medlemmer i ytelsesbasert ordning	17	17
Antall medlemmer i innskuddsbasert ordning	7	8

## Økonomiske forutsetninger:

	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
Årlig diskonteringsrente	3,10 %	1,90 %	1,70 %
Lønnsregulering	3,50 %	2,75 %	2,25 %
Regulering av løpende pensjoner	2,60 %	1,75 %	1,25 %
Regulering av folketrygdens grunnbeløp	3,25 %	2,50 %	2,00 %
Forventet avkastning	3,10 %	1,90 %	1,70 %

Forutsetninger pr 31.12 er benyttet til beregning av netto pensjonsforpliktelse ved utgangen av året, mens forutsetninger året før er benyttet til å beregne pensjonskostnaden for året.

## Note 16 Annen langsiktig gjeld

	2022	2021
Langsiktig gjeld konsernselskap	-408 250 000	-458 250 000
Sum	-408 250 000	-458 250 000

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

	2023	2024	2025	2026	2027	Etter 2027
Avdragsplan	0	169 250 000	0	0	0	239 000 000

Se også note 16 vedrørende mellomværende med nærstående parter.

## Note 17 Annen kortsiktig gjeld

	2022	2021
Kortsiktig gjeld til konsernselskap (inkl. Statkraft-konsern)	7 831 755	3 870 603
Leverandørgjeld	9 048 432	12 769 542
Skyldige offentlige avgifter	1 079 012	535 096
Periodiserte kostnader	12 035 300	6 189 488
Øvrig kortsiktig gjeld	795 068	731 862
Sum	30 789 567	24 096 591

## Note 18 Mellomværende med nærstående parter

Motpart	Forhold til motparten	Kundefordringer		Konsernkontoordning		Andre fordringer	
		2022	2021	2022	2021	2022	2021
Stakraft konsernet	Konsemspiss	304 645	74 054	37 363 917	48 697 070	0	0
Skagerak Energi AS	Morselskap	90 808	0	0	0	0	0
Skagerak Kraft AS	Søsterselskap	0	0	0	0	30 000 000	51 212 558
Sum		395 454	74 054	37 363 917	48 697 070	30 000 000	51 212 558

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktig gjeld	
		2022	2021
Skagerak Energi AS	Morselskap	408 250 000	458 250 000
Sum		408 250 000	458 250 000

Motpart	Forhold til motparten	Leverandørgjeld		Konsernkontoordning		Annen kortsiktig gjeld	
		2022	2021	2022	2021	2022	2021
Stakraft konsernet	Konsemspiss	0	0	0	0	0	0
Skagerak Energi AS	Morselskap	44 319	13 780	0	0	6 591 724	2 677 991
Skagerak Kraft AS	Søsterselskap	1 058 318	1 178 832	0	0	0	0
Skagerak Energijøner AS	Datter til søsterselskap	137 393	0	0	0	0	0
Laugstøl AS	Tilknyttet selskap til mor	230 377	125 775	0	0	0	0
Sum		1 470 407	1 318 387	0	0	6 591 724	2 677 991

## Note 19 Hendelse etter balansedagen

Skagerak Varme AS har i februar 2023 reforhandlet avtale om pris for fjernvarmeleveranse til to storkunder. Reforhandlet avtale innebærer også ny pris for leveransene i 2022, og dette har blitt etterfakturert når ny avtale forelå i februar 2023. Tilleggsinntekten for 2022 utgjør 7,1 mill. kroner, som inntektsføres i 2023.



## ÅRSBERETNING 2022

### 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 Grenland og Vestfold. Skagerak Varme AS har forretningskontor i Floodeløkka 1 i Porsgrunn.

Fjernvarmeanlegget i Horten og Jarlsø er basert på sjøvannspumper, mens Tønsberg og Skien fyres med flis som grunnlast. Anlegget i Porsgrunn drives med spillvarme fra industrien på Herøya. Fornybarandelen i den samlede produksjonen var på 97,4 % (96,2 %).

### 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

Fjernvarmesalget påvirkes av temperatur og året 2022 var et år med høyere gjennomsnittstemperatur enn normalår. Energiomsetningen ble 138,3 GWh (155,2 GWh) en nedgang på 16,9 GWh fra 2021. Rekordhøye spotpriser gir, til tross for en nedgang i energiomsetningen, en gjennomsnittlig fjernvarmepris på 99,7 øre/kWh (83,4 øre/kWh), som er en oppgang på 16,3 øre/kWh fra 2021. Salgsinntektene for 2022 ble 137,8 mill.kr (129,4 mill.kr.). Selskapet ble pålagt å yte støtte tilsvarende strømstøtteordningen som reduserte bokførte inntekter med 18,9 mill.kr. (2,4 mill.kr.). I motsetning til nettselskapene får ikke fjernvarmeselskaper dette refundert av Staten og bokføres som redusert inntekt. Økte priser på elektrisk kraft har økt i 2022 og gir en varekostnad på 77,6 mill.kr. (54,5 mill.kr.). Elektrisk kraft benyttes til drift av varmpumper og sirkulasjonspumper, og i tillegg beregnes prisen på spillvarme på grunnlag av utviklingen i kraftpris og dels oljepris. Selskapets driftskostnader er på 28,6 mill.kr (21,5 mill.kr.). Endringen skyldes i stor grad ekstraordinære kostnader ved salg og utrangering av aktiverte anleggsmidler på 4,7 mill.kr. (0,3 mill.kr.) i 2022. Blant annet er varmpumpeanlegget på Jarlsø byttet ut og prosjekt med nye pumper er i full gang.

EBITDA i 2022 ble dermed 13,7 mill.kr (36,1 mill.kr.). Selskapets lønnskostnader er belastet med 1,3 mill.kr (0 mill.kr.) i 2022 som følge av planendring ny offentlig tjenestepensjon. Det ble et negativt resultat etter skatt på -18,8 mill.kr. i 2022 (1,7 mill.kr.). I 2022 var det en tilgang i varige driftsmidler på 20,8 mill.kr. (212,7 mill.kr.). Selskapet mottok 0,5 mill.kr. (1,7 mill.kr.) i støtte fra Enova.

Totalkapitalen var ved utgangen av året er 684,4 mill.kr. (725,8 mill.kr.) og med en egenkapitalandel på 35,2 % (32,7 %) gir dette et godt grunnlag for gjennomføring av videre utbyggingsplaner. Fokus på forbedringsarbeid har gitt selskapet stabile driftskostnader. Selskapet har et langsiktig lån på 408,25 mill.kr. (458,25 mill. kr) fra Skagerak Energi AS som er redusert med 50 mill.kr. i form av ekstra nedbetaling på hovedstol i 2022.

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



Selskapets kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter er på 7,2 mill.kr. (22,2 mill.kr.). Resultatposter uten kontanteffekt på 4,3 mill.kr. (5,1 mill.kr) utgjøres av endringer i pensjon på minus 1,3 (0,0 mill.kr) og urealisert verdiendring swap på 5,6 mill.kr. (5,1 mill.kr.). Netto tap ved salg av aktiverte anleggsmidler er i 2022 på 4,3 mill.kr (0,3 mill.kr). Årets avskrivninger er 31,7 mill.kr (30,6 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 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.

Utrulling av ny tariffstruktur som tar høyde for større endringer i underliggende kraftpris over øvre tak i eksisterende kundekontrakter ble iverksatt mot slutten av året. Dette sikrer også at økte priser på varekost som påvirkes av prisen på elektrisk kraft som varmpumper, sirkulasjonspumpedrift og spillvarme gjenspeiles bedre i tariffstrukturen

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 2022.

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 1,8 % (1,6 %).

Skagerak Varme AS har per 31.12.22 seksten ansatte, derav en kvinne. Det er for tiden engasjert en kvinnelig trainee via selskapet Trainee Vestfold og Telemark. Selskapet er opptatt av å være en arbeidsplass med likestilling.

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 brensel og varmpumpe. Spisslast produksjonen



består av elementer av fossilt brensel, dvs. LPG, LNG og fyringsolje. Dette har medført begrensede utslipp av CO<sub>2</sub> og NO<sub>x</sub>.

Skagerak Varme er i rute i forhold til rapporteringskrav i henhold til krav i EUs taksonomi for bærekraftig finans. Selskapet vil rapportere etter åpenhetsloven og vil tilgjengeliggjøre en lenke til redegjørelsen på selskapets nettsider innen 30.06.2023.

## Framtid

Skagerak Varme vil fortsatt 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.

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.

I tråd med strategien arbeider selskapet for å utvikle industrielle løsninger som kan gi store nye volumer. Selskapet har kommet langt med forprosjekter sammen med flere ulike aktører ved Herøya Industripark. Skagerak Varme har nylig signert flere intensjonsavtaler. Blant annet med Yara og Herøya Industripark (HIP) om etablering av et symbioseselskap for økt utnyttelse av spillvarme og etablering av et stort termisk lager. I prosjektet ligger også planer om å utnytte industriparkens enorme takflater til produksjon av solenergi, noe som også er et satsningsområde til andre deler av Skagerak-konsernet.

NVE har igangsatt et arbeid for å se på dagens prisregulering av fjernvarme. Skagerak Varme har kommet med høringsinnspill til dette arbeidet. Det vil være avgjørende for Skagerak Varmes fremtidige lønnsomhet, hvordan en ny regulering utformes. Det forventes at ny regulering tidligst er på plass i 2025.

Varslede endringer i energimerkeordningen som vil gi bygg med fjernvarme en bedre miljøvurdering er fortsatt ikke implementert. Dette gjør det krevende å få varmeleveranser til bygg som krever f. eks en høy Breeam-sertifisering.

Skagerak Energi skal ta en ledende rolle i det grønne skifte i sin region, og har satt seg klare bærekrafts mål frem mot å bli fossilfri i 2030. Skagerak Varme følger opp dette og har som mål å bli 100 % fossilfri i god tid før dette såfremt selskapet får tilgang til fossilfrie alternativer til dagens spisslast. I tillegg er selskapet i ferd med å konvertere alle sine driftsbiler over til el-biler.

Porsgrunn, 26.4.2023

*Geir Kulås*

Digitally signed by Geir Kulås  
Date: 2023-05-31  
13:11:09+02:00

Geir Kulås  
Styrets leder

*Liv Marit Riis*

Digitally signed by Liv Marit  
Riis  
Date: 2023-06-13  
08:15:21+02:00

Liv Marit Riis  
Nestleder



*Stein Randby*

Digitally signed by Stein  
Randby  
Date: 2023-06-14  
09:39:57+02:00

---

Stein Randby  
Styremedlem

*Rune Laurantsen*

Digitally signed by Rune  
Laurantsen  
Date: 2023-06-13  
08:12:30+02:00

---

Rune Laurantsen  
Styremedlem

*Audun Brenne*

Digitally signed by Audun  
Brenne  
Date: 2023-06-14  
07:42:21+02:00

---

Audun Brenne  
Styremedlem

*Svein Morten Rogn*

Digitally signed by Svein Morten  
Rogn  
Date: 2023-06-14  
11:10:02+02:00

---

Svein Morten Rogn  
Daglig leder



# Deloitte.

Deloitte AS  
Leirvollen 23  
Postboks 2654 Kjørbekk  
NO-3702 Skien  
Norway

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

Til generalforsamlingen i Skagerak Varme AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

## Konklusjon

Vi har revidert Skagerak Varme AS' årsregnskap som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling 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 2022, 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 de internasjonale revisjonsstandardene 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 slik det kreves i lov, forskrift og International Code of Ethics for Professional Accountants utstedt av the 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.

## Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for informasjonen i årsberetningen. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

## Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig 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.

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

© Deloitte AS

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

Penneo Dokumentnøkkel: Q45EF-JfC-4B-7UACP-QT-4YV-Z0ZN2-00CW



## Deloitte.

side 2  
Uavhengig revisors beretning -  
Skagerak Varme AS

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 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 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 ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og vurderer 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 årsregnskapet, 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 årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon. 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 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 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.

Skien, 26. juni 2023  
Deloitte AS

Hilde B. Knudsen  
statsautorisert revisor

Penneo Dokumentnøkkel: Q45ET-JIC4B-7UACP-QT4YV-Z0ZN2-00CW



# PENNEO

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

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

## Hilde Synnøve Bruseth Knudsen

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5997-4-390477

IP: 51.174.xxx.xxx

2023-07-01 12:13:11 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: Q45EF-JIC4B-7UACP-QT4YV-Z0ZM2-00CVW

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

### Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

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

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

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