



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2024 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

Organisasjonsnummer:	980 495 302
Organisasjonsform:	Aksjeselskap
Foretaksnavn:	SKAGERAK ENERGI AS
Forretningsadresse:	Floodeløkka 1 3915 PORSGRUNN

### Regnskapsår

Årsregnskapets periode:	01.01.2024 - 31.12.2024
-------------------------	-------------------------

### Konsern

Mørselskap i konsern:	Ja
Konsernregnskap lagt ved:	Ja

### Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet:	Nei
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet:	Forenklet IFRS
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til konsernet:	Forenklet IFRS

### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet:	Øystein Disch Olsrød
Dato for fastsettelse av årsregnskapet:	03.06.2025

### Grunnlag for avgivelse

År 2024: Årsregnskapet er elektronisk innlevert  
År 2023: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2024

*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, 16.07.2025



## Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<strong>RESULTATREGNSKAP</strong>			
<strong>Inntekter</strong>			
Annen driftsinntekt	5,11,1 4	280 406 000	261 302 000
<strong>Sum inntekter</strong>		<strong>280 406 000</strong>	<strong>261 302 000</strong>
<strong>Kostnader</strong>			
Lønnskostnad	6,18	219 544 000	192 332 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	12,13, 14	50 466 000	54 848 000
Annen driftskostnad	8,11,1 4	177 910 000	174 487 000
<strong>Sum kostnader</strong>		<strong>447 920 000</strong>	<strong>421 667 000</strong>
<strong>Driftsresultat</strong>		<strong>-167 514 000</strong>	<strong>-160 365 000</strong>
<strong>Finansinntekter og finanskostnader</strong>			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	15	1 026 900 000	1 412 500 000
Inntekt på andre investeringer	9	4 000 000	51 000
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	9,11	298 985 000	241 336 000
Annen renteinntekt	9	1 450 000	1 626 000
<strong>Sum finansinntekter</strong>		<strong>1 331 335 000</strong>	<strong>1 655 513 000</strong>
Rentekostnad til foretak i samme konsern	9,11	154 113 000	69 103 000
Annen rentekostnad	9	4 800 000	3 918 000
Annen finanskostnad	9	40 000	17 000
<strong>Sum finanskostnader</strong>		<strong>158 953 000</strong>	<strong>73 038 000</strong>
<strong>Netto finans</strong>		<strong>1 172 382 000</strong>	<strong>1 582 475 000</strong>
<strong>Resultat før skattekostnad</strong>		<strong>1 004 868 000</strong>	<strong>1 422 110 000</strong>
Skattekostnad	10	221 476 000	314 063 000
<strong>Årsresultat</strong>		<strong>783 392 000</strong>	<strong>1 108 047 000</strong>
Aktuarielle gevinster og tap på ytelsesplaner	22	129 558 000	62 518 000



## Resultatregnskap

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
Skatt relatert til andre inntekter og kostnader	22	-28 503 000	-13 754 000
Sum resultatkomponenter for IFRS-foretak		101 055 000	48 764 000
<b>Totalresultat</b>		<b>884 447 000</b>	<b>1 156 811 000</b>
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Overføringer til/fra annen egenkapital	22	884 447 000	1 156 811 000
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>884 447 000</b>	<b>1 156 811 000</b>



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utsatt skattefordel	10		95 355 000
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>			<b>95 355 000</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	14	330 085 000	92 182 000
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	13,14	168 957 000	163 079 000
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>499 042 000</b>	<b>255 261 000</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investering i datterselskap	15	5 106 599 000	5 031 639 000
Lån til foretak i samme konsern	17,19, 28	5 013 250 000	4 748 250 000
Investeringer i aksjer og andeler	19	0	1 000 000
Andre fordringer	17,19, 32	882 229 000	727 062 000
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>11 002 078 000</b>	<b>10 507 951 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>11 501 120 000</b>	<b>10 858 567 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer	32	0	13 000
<b>Sum varer</b>		<b>0</b>	<b>13 000</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer	20,32	303 000	184 000
Andre fordringer	20,32	29 796 000	21 047 000
Konsernkonto fordring	21,28, 32	1 820 000	1 183 000
Konsernfordringer	20,28, 32	25 891 000	26 412 000
<b>Sum fordringer</b>		<b>57 810 000</b>	<b>48 826 000</b>



### Balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	21	0	49 000
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>0</b>	<b>49 000</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>57 810 000</b>	<b>48 888 000</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>11 558 930 000</b>	<b>10 907 455 000</b>

### BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

#### Egenkapital

##### Innskutt egenkapital

Selskapskapital	22	1 695 539 000	1 695 539 000
Overkurs	22	399 211 000	399 211 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>2 094 750 000</b>	<b>2 094 750 000</b>

##### Opptjent egenkapital

Annen egenkapital	22	5 248 927 000	5 204 480 000
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>5 248 927 000</b>	<b>5 204 480 000</b>

##### Sum egenkapital

**7 343 677 000**      **7 299 230 000**

#### Gjeld

##### Langsiktig gjeld

Pensjonsforpliktelser	18,32	35 906 000	33 291 000
Utsatt skatt	10	98 115 000	
Andre avsetninger for forpliktelser	23	0	7 000
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>134 021 000</b>	<b>33 298 000</b>

##### Annen langsiktig gjeld

Langsiktig konserngjeld	24,25, 28	2 600 000 000	1 100 000 000
Leasingforpliktelse	14,24	304 379 000	70 000 000
<b>Sum annen langsiktig gjeld</b>		<b>2 904 379 000</b>	<b>1 170 000 000</b>

##### Sum langsiktig gjeld

**3 038 400 000**      **1 203 298 000**

#### Kortsiktig gjeld



## Balanse

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
Leverandørgjeld	27	23 685 000	27 164 000
Betalbar skatt	10	51 668 000	211 689 000
Skyldige offentlige avgifter	27	7 991 000	10 850 000
Kortsiktig konserngjeld	27,28	18 970 000	311 554 000
Leasing forpliktelse	14,26, 27	33 284 000	28 404 000
Annen kortsiktig gjeld	27	29 428 000	31 257 000
Gjeld i konsernkontoordning	21,28	1 011 827 000	1 784 009 000
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>1 176 853 000</b>	<b>2 404 927 000</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>4 215 253 000</b>	<b>3 608 225 000</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>11 558 930 000</b>	<b>10 907 455 000</b>
<b>POSTER UTENOM BALANSEN</b>			
Garantistillelser	25	265 385 000	263 722 000



## Konsernets resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Salgsinntekt	2,3,4,1 1	5 274 031 000	6 434 310 000
Annen driftsinntekt	5,11,1 4	369 000 000	543 330 000
<b>Sum inntekter</b>		<b>5 643 031 000</b>	<b>6 977 640 000</b>
<b>Kostnader</b>			
Lønnskostnad	6,18	793 427 000	601 510 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	12,13, 14	557 856 000	539 028 000
Annen driftskostnad	7,8,11, 14	1 032 849 000	1 239 963 000
<b>Sum kostnader</b>		<b>2 384 132 000</b>	<b>2 380 501 000</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>3 258 899 000</b>	<b>4 597 139 000</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	15	30 227 000	28 334 000
Inntekt på andre investeringer	9	4 117 000	51 000
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	9,11	69 201 000	148 025 000
Annen renteinntekt	9	17 838 000	15 486 000
Annen finansinntekt	9	49 018 000	101 896 000
Verdiøkning andre finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi	9	738 000	290 000
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>171 139 000</b>	<b>294 082 000</b>
Verdireduksjon andre finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi		12 593 000	
Rentekostnad til foretak i samme konsern	9,11	95 418 000	50 959 000
Annen rentekostnad	9	2 807 000	21 191 000
Annen finanskostnad	9,14	169 892 000	94 539 000
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>280 710 000</b>	<b>166 689 000</b>
<b>Netto finans</b>		<b>-109 571 000</b>	<b>127 393 000</b>



## Konsernets resultatregnskap

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Resultat før skattekostnad</b>		<b>3 149 328 000</b>	<b>4 724 532 000</b>
Skattekostnad	10	1 987 811 000	3 059 996 000
<b>Årsresultat</b>		<b>1 161 517 000</b>	<b>1 664 536 000</b>
Minoritetsinteresser		2 863 000	5 755 000
<b>Årsresultat etter minoritetsinteresser</b>		<b>1 158 654 000</b>	<b>1 658 781 000</b>
Aktuarielle gevinster og tap på ytelsesplaner	22	411 641 000	106 001 000
Føringer mot andre inntekter og kostnader	22	638 000	-4 818 000
Skatt relatert til andre inntekter og kostnader	22	-107 315 000	-24 478 000
Sum resultatkomponenter for IFRS-foretak		304 964 000	76 705 000
<b>Totalresultat</b>		<b>1 463 618 000</b>	<b>1 735 485 000</b>



### Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utsatt skattefordel	10	17 143 000	20 323 000
Goodwill	12	215 644 000	209 262 000
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>232 787 000</b>	<b>229 585 000</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	13	658 314 000	629 604 000
Bruksretteeiendeler	14	381 035 000	141 541 000
Skip, rigger, fly og lignende	13	12 452 225 000	11 946 861 000
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	13	1 543 250 000	1 122 867 000
Bruksretteeiendeler	14	1 073 000	801 000
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>15 035 897 000</b>	<b>13 841 674 000</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investeringer i tilknyttet selskap	15	326 535 000	294 789 000
Investeringer i aksjer og andeler	17,19	13 526 000	12 105 000
Øvrige langsiktige lån og fordringer	19	54 590 000	115 319 000
Pensjonsmidler	18,32	1 540 713 000	1 084 492 000
Derivater	16,17	3 502 000	2 254 000
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>1 938 866 000</b>	<b>1 508 959 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>17 207 550 000</b>	<b>15 580 218 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer	32	26 258 000	25 560 000
<b>Sum varer</b>		<b>26 258 000</b>	<b>25 560 000</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer	20,32	143 506 000	175 657 000
Fordring konsernkontoordning	21,28	2 864 348 000	3 801 728 000
Øvrige fordringer		678 843 000	653 332 000
Derivter	16,17	3 151 000	7 586 000
Konsernfordringer	20,28,	430 000	898 000



## Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
	32		
<b>Sum fordringer</b>		<b>3 690 278 000</b>	<b>4 639 201 000</b>
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	21	244 199 000	255 152 000
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>244 199 000</b>	<b>255 152 000</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>3 960 735 000</b>	<b>4 919 913 000</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>21 168 285 000</b>	<b>20 500 131 000</b>
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Selskapskapital	22	1 695 539 000	1 695 539 000
Overkurs	22	399 211 000	399 211 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>2 094 750 000</b>	<b>2 094 750 000</b>
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Annen egenkapital	22	9 543 149 000	8 921 088 000
Minoritetsinteresser	22	47 298 000	44 782 000
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>9 590 447 000</b>	<b>8 965 870 000</b>
<b>Sum egenkapital</b>		<b>11 685 197 000</b>	<b>11 060 620 000</b>
<b>Gjeld</b>			
<b>Langsiktig gjeld</b>			
Pensjonsforpliktelser	18,32	36 228 000	33 631 000
Utsatt skatt	10	1 231 478 000	815 219 000
Andre avsetninger for forpliktelser	23,32	1 152 872 000	842 233 000
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>2 420 578 000</b>	<b>1 691 083 000</b>
<b>Annen langsiktig gjeld</b>			
Langsiktig konserngjeld	24,25, 28	2 600 000 000	1 100 000 000
Leasingforpliktelse	14,24	357 060 000	123 346 000
Derivater	16,17	828 000	345 000



## Konsernets balanse

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Sum annen langsiktig gjeld</b>		<b>2 957 888 000</b>	<b>1 223 691 000</b>
<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>5 378 466 000</b>	<b>2 914 774 000</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Leverandørgjeld	27	173 744 000	361 455 000
Betalbar skatt	10	1 686 553 000	2 849 065 000
Skyldige offentlige avgifter	27,32	333 033 000	410 536 000
Kortsiktig konserngjeld	27,28, 32	23 829 000	317 597 000
Gjeld i konsernkontoordning	21,28	1 148 336 000	1 870 005 000
Derivater	16,17	0	13 318 000
Leasingforpliktelser	14,26	36 581 000	28 902 000
Øvrig kortsiktig gjeld	27,32	702 546 000	673 860 000
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>4 104 622 000</b>	<b>6 524 738 000</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>9 483 088 000</b>	<b>9 439 512 000</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>21 168 285 000</b>	<b>20 500 132 000</b>



## Brønnøysundregistrene

### ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2024 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2025 553343

#### Enheten

Organisasjonsnummer: 980 495 302  
Organisasjonsform: Aksjeselskap  
Foretaksnavn: SKAGERAK ENERGI AS  
Forretningsadresse: Floodeløkka 1  
3915 PORSGRUNN

#### Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2024 - 31.12.2024

#### Konsern

Morselskap i konsern: Ja  
Konsernregnskap lagt ved: Ja

#### Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Nei  
Benyttet ved utarbeidelsen av  
årsregnskapet til selskapet: Forenklet IFRS  
Benyttet ved utarbeidelsen av  
årsregnskapet til konsernet: Forenklet IFRS

#### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Øystein Disch Olsrød  
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 03.06.2025

#### Grunnlag for avgivelse

År 2024: Årsregnskap er elektronisk innlevert.  
År 2023: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2024.

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

Brønnøysundregistrene, 15.07.2025



Organisasjonsnr: 980 495 302  
SKAGERAK ENERGI AS

## RESULTATREGNSKAP

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Annen driftsinntekt	5,11,14	280 406 000	261 302 000
<b>Sum inntekter</b>		<b>280 406 000</b>	<b>261 302 000</b>
<b>Kostnader</b>			
Lønnskostnad	6,18	219 544 000	192 332 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	12,13,14	50 466 000	54 848 000
Annen driftskostnad	8,11,14	177 910 000	174 487 000
<b>Sum kostnader</b>		<b>447 920 000</b>	<b>421 667 000</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>-167 514 000</b>	<b>-160 365 000</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	15	1 026 900 000	1 412 500 000
Inntekt på andre investeringer	9	4 000 000	51 000
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	9,11	298 985 000	241 336 000
Annen renteinntekt	9	1 450 000	1 626 000
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>1 331 335 000</b>	<b>1 655 513 000</b>
Rentekostnad til foretak i samme konsern	9,11	154 113 000	69 103 000
Annen rentekostnad	9	4 800 000	3 918 000
Annen finanskostnad	9	40 000	17 000
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>158 953 000</b>	<b>73 038 000</b>
<b>Netto finans</b>		<b>1 172 382 000</b>	<b>1 582 475 000</b>
<b>Resultat før skattekostnad</b>		<b>1 004 868 000</b>	<b>1 422 110 000</b>
Skattekostnad	10	221 476 000	314 063 000
<b>Årsresultat</b>		<b>783 392 000</b>	<b>1 108 047 000</b>
Aktuarielle gevinster og tap på ytelsesplaner	22	129 558 000	62 518 000
Skatt relatert til andre inntekter og kostnader	22	-28 503 000	-13 754 000
Sum resultatkomponenter for IFRS-foretak		101 055 000	48 764 000
<b>Totalresultat</b>		<b>884 447 000</b>	<b>1 156 811 000</b>
<b>Overføringer og disponeringer</b>			



Overføringer til/fra annen egenkapital	22	884 447 000	1 156 811 000
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>884 447 000</b>	<b>1 156 811 000</b>



Organisasjonsnr: 980 495 302  
SKAGERAK ENERGI AS

## BALANSE

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utsatt skattefordel	10		95 355 000
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>			<b>95 355 000</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	14	330 085 000	92 182 000
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	13,14	168 957 000	163 079 000
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>499 042 000</b>	<b>255 261 000</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investering i datterselskap	15	5 106 599 000	5 031 639 000
Lån til foretak i samme konsern	17,19,28	5 013 250 000	4 748 250 000
Investeringer i aksjer og andeler	19	0	1 000 000
Andre fordringer	17,19,32	882 229 000	727 062 000
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>11 002 078 000</b>	<b>10 507 951 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>11 501 120 000</b>	<b>10 858 567 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer	32	0	13 000
<b>Sum varer</b>		<b>0</b>	<b>13 000</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer	20,32	303 000	184 000
Andre fordringer	20,32	29 796 000	21 047 000
Konsernkonto fordring	21,28,32	1 820 000	1 183 000
Konsernfordringer	20,28,32	25 891 000	26 412 000
<b>Sum fordringer</b>		<b>57 810 000</b>	<b>48 826 000</b>
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	21	0	49 000
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>0</b>	<b>49 000</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>57 810 000</b>	<b>48 888 000</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>11 558 930 000</b>	<b>10 907 455 000</b>



## BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

### Egenkapital

#### Innskutt egenkapital

Selskapskapital	22	1 695 539 000	1 695 539 000
Overkurs	22	399 211 000	399 211 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>2 094 750 000</b>	<b>2 094 750 000</b>

#### Opptjent egenkapital

Annen egenkapital	22	5 248 927 000	5 204 480 000
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>5 248 927 000</b>	<b>5 204 480 000</b>

<b>Sum egenkapital</b>		<b>7 343 677 000</b>	<b>7 299 230 000</b>
------------------------	--	----------------------	----------------------

### Gjeld

#### Langsiktig gjeld

Pensjonsforpliktelser	18,32	35 906 000	33 291 000
Utsatt skatt	10	98 115 000	
Andre avsetninger for forpliktelser	23	0	7 000
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>134 021 000</b>	<b>33 298 000</b>
<b>Annen langsiktig gjeld</b>			
Langsiktig konserngjeld	24,25,28	2 600 000 000	1 100 000 000
Leasingforpliktelse	14,24	304 379 000	70 000 000
<b>Sum annen langsiktig gjeld</b>		<b>2 904 379 000</b>	<b>1 170 000 000</b>

<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>3 038 400 000</b>	<b>1 203 298 000</b>
-----------------------------	--	----------------------	----------------------

#### Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld	27	23 685 000	27 164 000
Betalbar skatt	10	51 668 000	211 689 000
Skyldige offentlige avgifter	27	7 991 000	10 850 000
Kortsiktig konserngjeld	27,28	18 970 000	311 554 000
Leasing forpliktelse	14,26,27	33 284 000	28 404 000
Annen kortsiktig gjeld	27	29 428 000	31 257 000
Gjeld i konsernkontoordning	21,28	1 011 827 000	1 784 009 000
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>1 176 853 000</b>	<b>2 404 927 000</b>

<b>Sum gjeld</b>		<b>4 215 253 000</b>	<b>3 608 225 000</b>
------------------	--	----------------------	----------------------

<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>11 558 930 000</b>	<b>10 907 455 000</b>
---------------------------------	--	-----------------------	-----------------------

### POSTER UTENOM BALANSEN

Garantistillelser	25	265 385 000	263 722 000
-------------------	----	-------------	-------------



Organisasjonsnr: 980 495 302  
SKAGERAK ENERGI AS

## KONSERNRESULTATREGNSKAP

<u>Beløp i: NOK</u>	<u>Note</u>	<u>2024</u>	<u>2023</u>
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Salgsinntekt	2,3,4,11	5 274 031 000	6 434 310 000
Annen driftsinntekt	5,11,14	369 000 000	543 330 000
<b>Sum inntekter</b>		<b>5 643 031 000</b>	<b>6 977 640 000</b>
<b>Kostnader</b>			
Lønnskostnad	6,18	793 427 000	601 510 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	12,13,14	557 856 000	539 028 000
Annen driftskostnad	7,8,11,14	1 032 849 000	1 239 963 000
<b>Sum kostnader</b>		<b>2 384 132 000</b>	<b>2 380 501 000</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>3 258 899 000</b>	<b>4 597 139 000</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	15	30 227 000	28 334 000
Inntekt på andre investeringer	9	4 117 000	51 000
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	9,11	69 201 000	148 025 000
Annen renteinntekt	9	17 838 000	15 486 000
Annen finansinntekt	9	49 018 000	101 896 000
Verdiøkning andre finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi	9	738 000	290 000
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>171 139 000</b>	<b>294 082 000</b>
Verdireduksjon andre finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi		12 593 000	
Rentekostnad til foretak i samme konsern	9,11	95 418 000	50 959 000
Annen rentekostnad	9	2 807 000	21 191 000
Annen finanskostnad	9,14	169 892 000	94 539 000
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>280 710 000</b>	<b>166 689 000</b>
<b>Netto finans</b>		<b>-109 571 000</b>	<b>127 393 000</b>
<b>Resultat før skattekostnad</b>		<b>3 149 328 000</b>	<b>4 724 532 000</b>
Skattekostnad	10	1 987 811 000	3 059 996 000
<b>Årsresultat</b>		<b>1 161 517 000</b>	<b>1 664 536 000</b>
Minoritetsinteresser		2 863 000	5 755 000



<b>Årsresultat etter minoritetsinteresser</b>		<b>1 158 654 000</b>	<b>1 658 781 000</b>
Aktuarielle gevinster og tap på ytelsesplaner	22	411 641 000	106 001 000
Føringer mot andre inntekter og kostnader	22	638 000	-4 818 000
Skatt relatert til andre inntekter og kostnader	22	-107 315 000	-24 478 000
Sum resultatkomponenter for IFRS-foretak		304 964 000	76 705 000
<b>Totalresultat</b>		<b>1 463 618 000</b>	<b>1 735 485 000</b>



Organisasjonsnr: 980 495 302  
SKAGERAK ENERGI AS

## KONSERNBALANSE

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utsatt skattefordel	10	17 143 000	20 323 000
Goodwill	12	215 644 000	209 262 000
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>232 787 000</b>	<b>229 585 000</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	13	658 314 000	629 604 000
Bruksretteeiendeler	14	381 035 000	141 541 000
Skip, rigger, fly og lignende	13	12 452 225 000	11 946 861 000
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	13	1 543 250 000	1 122 867 000
Bruksretteeiendeler	14	1 073 000	801 000
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>15 035 897 000</b>	<b>13 841 674 000</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investeringer i tilknyttet selskap	15	326 535 000	294 789 000
Investeringer i aksjer og andeler	17,19	13 526 000	12 105 000
Øvrige langsiktige lån og fordringer	19	54 590 000	115 319 000
Pensjonsmidler	18,32	1 540 713 000	1 084 492 000
Derivater	16,17	3 502 000	2 254 000
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>1 938 866 000</b>	<b>1 508 959 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>17 207 550 000</b>	<b>15 580 218 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer	32	26 258 000	25 560 000
<b>Sum varer</b>		<b>26 258 000</b>	<b>25 560 000</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer	20,32	143 506 000	175 657 000
Fordring			
konsernkontoordning	21,28	2 864 348 000	3 801 728 000
Øvrige fordringer		678 843 000	653 332 000
Derivter	16,17	3 151 000	7 586 000
Konsernfordringer	20,28,32	430 000	898 000
<b>Sum fordringer</b>		<b>3 690 278 000</b>	<b>4 639 201 000</b>
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			



Bankinnskudd, kontanter og lignende	21	244 199 000	255 152 000
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>244 199 000</b>	<b>255 152 000</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>3 960 735 000</b>	<b>4 919 913 000</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>21 168 285 000</b>	<b>20 500 131 000</b>
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Selskapskapital	22	1 695 539 000	1 695 539 000
Overkurs	22	399 211 000	399 211 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>2 094 750 000</b>	<b>2 094 750 000</b>
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Annen egenkapital	22	9 543 149 000	8 921 088 000
Minoritetsinteresser	22	47 298 000	44 782 000
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>9 590 447 000</b>	<b>8 965 870 000</b>
<b>Sum egenkapital</b>		<b>11 685 197 000</b>	<b>11 060 620 000</b>
<b>Gjeld</b>			
<b>Langsiktig gjeld</b>			
Pensjonsforpliktelser	18,32	36 228 000	33 631 000
Utsatt skatt	10	1 231 478 000	815 219 000
Andre avsetninger for forpliktelser	23,32	1 152 872 000	842 233 000
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>2 420 578 000</b>	<b>1 691 083 000</b>
<b>Annen langsiktig gjeld</b>			
Langsiktig konserngjeld	24,25,28	2 600 000 000	1 100 000 000
Leasingforpliktelse	14,24	357 060 000	123 346 000
Derivater	16,17	828 000	345 000
<b>Sum annen langsiktig gjeld</b>		<b>2 957 888 000</b>	<b>1 223 691 000</b>
<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>5 378 466 000</b>	<b>2 914 774 000</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Leverandørgjeld	27	173 744 000	361 455 000
Betalbar skatt	10	1 686 553 000	2 849 065 000
Skyldige offentlige avgifter	27,32	333 033 000	410 536 000
Kortsiktig konserngjeld	27,28,32	23 829 000	317 597 000
Gjeld i konsernkontoordning	21,28	1 148 336 000	1 870 005 000
Derivater	16,17	0	13 318 000
Leasingforpliktelser	14,26	36 581 000	28 902 000
Øvrig kortsiktig gjeld	27,32	702 546 000	673 860 000
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>4 104 622 000</b>	<b>6 524 738 000</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>9 483 088 000</b>	<b>9 439 512 000</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>21 168 285 000</b>	<b>20 500 132 000</b>



Organisasjonsnr: 980 495 302  
SKAGERAK ENERGI AS

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note  
6

Antall årsverk i regnskapsåret  
157.00

<u>Sum</u>	<u>Beløp</u>
<u>Balanseført verdi 31.12.</u>	<u>Varige driftsmidler Immaterielle eiend.</u>

Konsernregnskap

Morselskapet sitt navn

Forretningskontor for morselskapet

Begrunnelse for at datterselskap er utelatt fra konsolideringen

<u>Samlet beløp - tilknyttet selskap</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
--	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - foretak i samme konsern</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
---	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - foretak i samme konsern</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
---	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - felles kontrollert virksomhet</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
---	--------------	------------------

<u>Pantstillelse</u>	<u>Beløp</u>
----------------------	--------------

<u>Beholdning av egne aksjer</u>	<u>Antall</u>	<u>Pålydende</u>	<u>Andel av aksjek.</u>
----------------------------------	---------------	------------------	-------------------------



Organisasjonsnr: 980 495 302  
SKAGERAK ENERGI AS

NOTEOPPLYSNINGER - KONSERN - alle poster oppgitt i hele tall

Note  
735

Antall årsverk i regnskapsåret

Sum	Beløp
Balanseført verdi 31.12.	Varige driftsmidler Immaterielle eiend.

Konsernregnskap

Morselskapet sitt navn

Forretningskontor for morselskapet

Begrunnelse for at datterselskap er utelatt fra konsolideringen

Samlet beløp - tilknyttet selskap	Årets	Fjorårets
-----------------------------------	-------	-----------

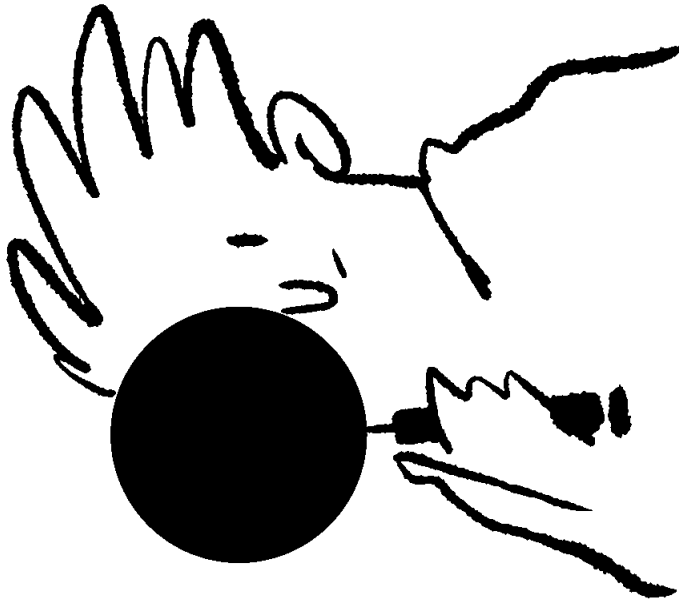
Samlet beløp - foretak i samme konsern	Årets	Fjorårets
--	-------	-----------

Samlet beløp - foretak i samme konsern	Årets	Fjorårets
--	-------	-----------

Samlet beløp - felles kontrollert virksomhet	Årets	Fjorårets
--	-------	-----------

Pantstillelse	Beløp
---------------	-------

Beholdning av egne aksjer	Antall	Pålydende	Andel av aksjek.
---------------------------	--------	-----------	------------------



# Innhold

1

## Dette er Skagerak

Visjon, ledestjerne og verdier

Nøkkeltall 2015–2024

Våre anlegg

Ledelse

Vi er klare, hvis samfunnet vil

Historien

2

## Virksomheten

Styret

Styrets beretning

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

3

## Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

Utvikler folk og samfunn

Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima

Natur

EUs taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorvirksomhet

4

## Konsernregnskap

Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + telefon

# Dette er Skagerak

Dette er Skagerak

---

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

Dette er Skagerak

→ Visjon, ledestjerne og verdier

Nøkkeltall 2014–2024

Våre anlegg

Ledelse

Vi er klare, hvis samfunnet vil

Historien

Virksomheten

Bærekraft &amp; samfunnsansvar

Konsernmegnskap

## Ledestjernen

Ledestjernen er tuffet på visjonen og gir ytterligere en inspirasjon i innsatsen framover:

### ● På lag med en grønn framtid

Vi skal på veien videre mot en grønnere verden, samarbeide internt og med eksterne for å bringe oss i riktig retning, som et lag mot et felles mål. Her vil vi eksempelvis kunne inngå allianser med både kunder, leverandører, myndigheter eller andre samarbeidspartnere.

## Verdier

Alle selskaper, enheter og medarbeidere i konsernet skal drives av de samme overordnede prinsipper uten at det enkelte selskaps identitet og handlefrihet hemmes. Konsernets kjerneverdier ivaretar dette og skal være førende for alle ansatte:

### ● Nyskapende

Vi tenker nytt, utvikler muligheter og skaper verdiløkende løsninger.

### ● Kompetent

Vi bruker kunnskap og erfaring til å nå ambisiøse mål og bli anerkjent som ledende innenfor vår bransje.

### ● Ansvarlig

Vi skaper verdier med omtanke for medarbeidere, kunder, miljø og samfunn.

## Visjon

Skagerak skal jobbe systematisk med å forsterke en sentral posisjon i den norske kraftbransjen og bidra aktivt i utviklingen av denne. Dette er uttrykt i konsernets visjon:

### ● Skagerak Energi skal være en framtidrettet leverandør av ren energi for veiførd, vekst og utvikling

Skagerak Energi er en viktig samfunnsaktør som ønsker å skape noe betydningsfullt og synlig, og på den måten sette et helige spor.

**Dette er Skagerak**

Vision, ledelse og verdier

→ **Nøkkeltall 2014-2024**

Våre anlegg

Ledelse

Vi er klare, hvis samfunnet vil

Historien

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap

# Nøkkeltall 2015 – 2024

## Årsregnskap regnskapsåret 2024 for 980495302

	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017
<b>Finansielle forhold</b>								
Brutto driftsinntekter	6 144	7 598	9 561	6 620	2 110	3 376	3 450	2 773
EBITDA <sup>1)</sup>	3 817	5 136	6 802	4 882	898	2 175	1 987	1 642
EBITDA-margin <sup>2)</sup>	62,1	67,6	71,1	73,8	42,6	64,4	57,6	59,2
EBITDA, underliggende <sup>3)</sup>	3 901	5 136	6 914	4 865	888	2 058	2 022	1 638
EBITDA-margin, underliggende <sup>4)</sup>	63,5	67,6	72,3	73,5	42,1	61,0	58,6	59,1
Driftsresultat (EBIT)	3 259	4 597	6 236	4 367	411	1 681	1 432	1 107
Årsresultat	1 162	1 665	2 195	1 886	534	2 152	1 070	531
Driftsmargin <sup>5)</sup>	53,0	60,5	65,2	66,0	19,5	49,8	41,5	39,9
Avkastning på egenkapitalen <sup>6)</sup>	10,2	14,8	20,3	20,3	6,4	29,9	18,7	10,4
Avkastning på sysselsatt kapital (ROACE), underliggende <sup>7)</sup>	29,9	52,9	75,4	40,8	3,4	14,7	15,2	11,5
<b>Balanse</b>								
Sum eiendeler	21 168	20 500	21 059	17 921	14 364	14 933	13 032	12 586
Sum gjeld	9 483	9 439	9 600	7 757	5 902	6 668	6 894	7 274
Egenkapital	11 685	11 061	11 458	10 164	8 462	8 265	6 138	5 312
Netto rentebærende gjeld <sup>8)</sup>	1 033	-635	-3 831	-421	3 488	3 585	3 739	4 714
Sysselsatt kapital <sup>9)</sup>	12 338	10 059	7 306	9 638	11 778	11 692	9 573	9 712
<b>Likviditet</b>								
Likviditetsbeholdning	1 960	2 187	5 948	3 454	451	179	340	272
Kontrantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	936	351	5 523	5 085	214	1 101	1 515	931
Investeringer i alt	1 494	1 412	1 190	1 021	1014	953	973	852
<b>Antall ansatte</b>								
Kvinner	208	207	188	178	167	166	156	154
Menn	577	545	521	506	496	470	477	457
I alt	785	752	709	684	663	636	633	611
<b>Produksjon og distribusjon</b>								
Kraftproduksjon	6 037	5 943	3 986	6 504	6 358	4 947	5 820	5 949
Nettkunder	218 000	216 200	213 300	211 000	209 000	205 545	198 666	194 327
Nett	18 167	18 115	18 014	17 902	17 513	16 969	17 100	17 003
Levert elektrisk energi til sluttbruker	6 821	6 634	6 307	7 264	7 104	7 136	7 485	7 282
Varmeomsetning	144	151	138	155	135	151	141	120
<b>Andre forhold</b>								
Kjøp av varer og tjenester	1 388	1 066	1 579	961	653	729	845	591
Kostnadsført skatt og offentlige avgifter	2 260	3 587	4 739	2 576	255	878	997	690
Sykefravær	3,9	3,6	3,8	2,8	3,1	2,9	3,6	4,3
Totalt antall skader pr million arbeidstimer egne ansatte (H-2)	4,2	6,2	3,2	4,2	0,9	10,5	2,1	2,2

- EBITDA = Driftsinntekter før avdrag for avskrivninger.
- EBITDA-margin = EBITDA/Brutto driftsinntekter.
- EBITDA, underliggende = Driftsinntekter før avdrag for avskrivninger. Urea servert ved driftsgrupper og driftsgrupper. Parandring av søn.
- EBITDA-margin, underliggende = EBITDA, underliggende/Brutto driftsinntekter.
- Driftsmargin = (Driftsinntekter - Gjeld) / Brutto driftsinntekter.
- Avkastning på egenkapitalen = (Årsresultat \* 100) / Gjennomsnittlig egenkapital.
- Avkastning på sysselsatt kapital (ROACE), underliggende = (Driftsinntekter - Gjeld) / Sysselsatt kapital.
- Netto rentebærende gjeld = Långs utgj og kortis utgj - rentebærende gjeld i gjeld - konsernkortordning.
- Sysselsetting = (Antall ansatte \* 100) / Sysselsatt kapital.
- Sysselsetting på egenkapitalen = Långs utgj og kortis utgj - rentebærende gjeld i gjeld - konsernkortordning.

Dette er Skagerak

Visjon, ledestjerne og verdier

→ **Nøkkel tall 2014-2024**

Våre anlegg

Ledelse

Vi er klare, hvis samfunnet vil

Historien

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap

6821 GWh

Leverte elektrisk energi

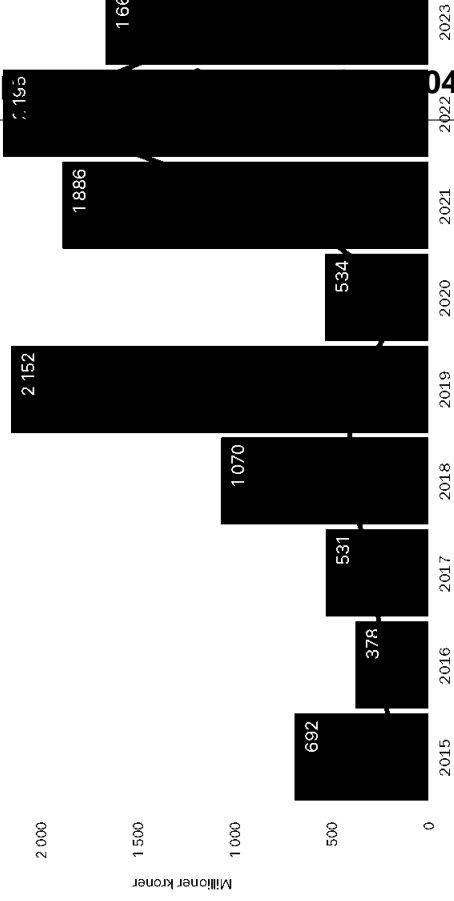
144 GWh

Leverte varme

6037 GWh

Kraftproduksjon

Årsresultat etter skatt  
Kraftpris kvisiansand (NO2)



1,2 MRD  
Årsresultat

Brønnøysundregistra

0495302

**Dette er Skagerak**

Visjon, ledestjerne og verdier

→ **Nøkkel tall 2014-2024**

Våre anlegg

Ledelse

Vi er klare, hvis samfunnet vil

Historien

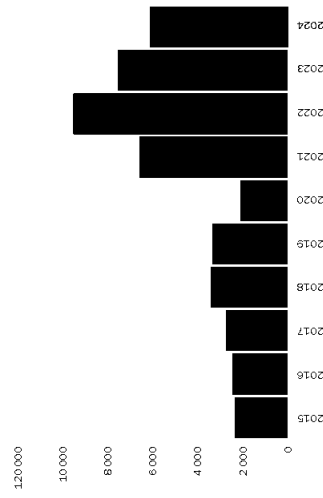
Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

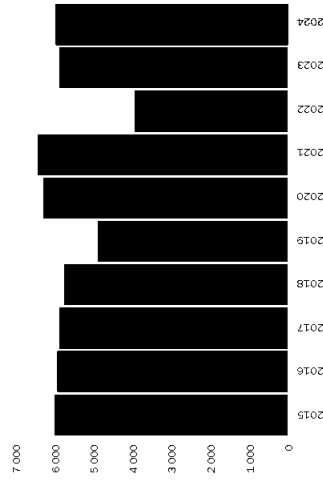
Konsernregnskap

Dette er Skagerak

**BRUTTO DRIFTSINNTEKTER**  
Millioner kroner



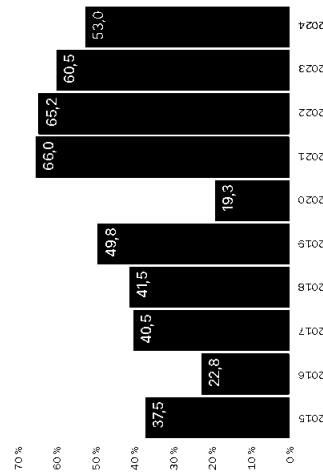
**KRAFTPRODUKSJON**  
GWh



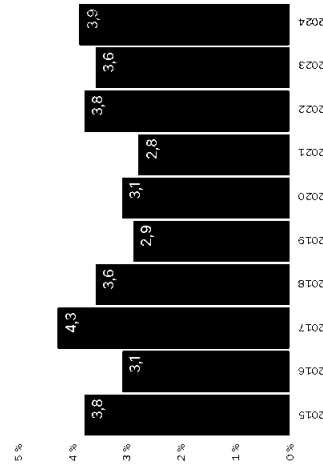
**DRIFTSRESULTAT (EBIT) OG DRIFTSMARGIN**



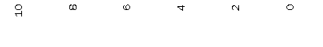
**DRIFTSMARGIN**  
Prosent



**SYKEFRÅVER**  
Prosent



**SKADER EGNE ANSATTE**  
Antall



---

**Dette er Skagerak**

Visjon, ledestjerne og verdier

Nøkkeltall 2014–2024

→ **Våre anlegg**

Ledelse

Vi er klare, hvis samfunnet vil

Historien

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap

---

# Våre anlegg

## Størrelse på kraftproduksjon

Ved deltid kraftverk vises Skageraks andel av produksjonen

600 GWh

500 GWh

400 GWh

300 GWh

200 GWh

100 GWh

<100 GWh

# Ledelse

<b>Dette er Skagerak</b>
Visjon, ledestjerne og verdier
Nøkkeltall 2014–2024
Våre anlegg
→ <b>Ledelse</b>
Vi er klare, hvis samfunnet vil
Historien
<b>Virksomheten</b>
<b>Bærekraft &amp; samfunnsansvar</b>
<b>Konsernmegnskap</b>



**Jens Bjørn Staff**  
Konsernsjef

Jens Bjørn Staff, født 1967, er konsernsjef i Skagerak Energi. Han er utdannet innenfor økonomi og har en bred næringslivsbakgrunn fra en rekke selskaper, senest som konserndirektør og CFO i Okla ASA. Før det var han konserndirektør og CFO i Statkraft, fra 2011–2014. Han har også flere års ledererfaring fra Statoil. Staff tiltrådte som konsernsjef i 2020. Han bor i Larvik, er gift og har fire barn.



**Øystein Disch Olsrød**  
Konserndirektør økonomi og finans

Øystein Disch Olsrød, født 1971, er konserndirektør for økonomi og finans i Skagerak Energi. Han kom fra stillingen som CFO konsern i Reno Norden ASA. Han har tidligere vært finansdirektør i Green Reefers ASA og Tide ASA. Tidligere i sin karriere har han hatt sentrale stillinger i ulike selskap innenfor områdene revisjon, finans, regnskap og skatt, samt forretningsutvikling og ledelse. Øystein Disch Olsrød er utdannet statsautorisert revisor. Olsrød har vært konserndirektør for økonomi og finans siden 2017. Han bor i Tønsberg, er gift og har tre barn.



**Kristian Norheim**

Konserndirektør kommunikasjon og myndighetskontakt  
Kristian Norheim, født 1976, er konserndirektør for kommunikasjon og myndighetskontakt i Skagerak Energi. Han kom til Skagerak fra stilling som seniorrådgiver i Cambit Hill + Knowlton Strategies. Han har bred erfaring fra sin tid som aktiv politiker for FRP (2004–2015), blant annet som stortingsrepresentant i 2 år. Norheim har en mastergrad i sørøsturopeiske studier fra National & Kapodistrian University of Athens. I tillegg har han hovedfag i statsvitenskap fra Universitetet i Oslo. Norheim har vært konserndirektør for kommunikasjon og myndighetskontakt siden 2017. Han bor i Skien og har ett barn.



**Geir Kulås**

Konserndirektør produksjon og

Øystein Kristoffersen Sæther, født 1981, er konserndirektør for innovasjon og forretningsutvikling i Skagerak Energi. Sæther kom til Skagerak fra stillingen som daglig leder i VARD og har bred erfaring fra olje, gass og energibransjen med særskilt fokus på engineering, innovasjon og forretningsutvikling. Han har også bred erfaring med etablering av nye organisasjoner og ny virksomhet i inn- og utland. Sæther har en M.Sc. innenfor Business Development & Finance fra Heriot Watt University i Edinburgh og en B.Sc. innenfor gass- og energiteknologi fra Universitetet i Søst-Norge. Sæther har vært konserndirektør siden 2020. Han bor i Skien, er gift og har to barn.

Karl Teigen, født 1978, er konserndirektør for Mennesker og organisasjon, med ansvar for HR, HMS og Facility Management. Hun kom til Skagerak fra stillingen som kommunalsjef for Administrasjon og støtte i Porsgrunn kommune. Tidligere har hun jobbet som HR-sjef i Larvik kommune, og hatt flere roller i LEY (Ernst & Young) gjennom mange år, blant annet som nasjonal administrasjonsleder for administrative støttefunksjoner i Norge. Teigen er utdannet bedriftsøkonom fra BI og har videreutdannelse innen ledelse fra BI og USN. Teigen ble konserndirektør i Skagerak i 2021. Hun bor i Porsgrunn, er gift og har to barn.



**Inger Anne Thorsvik**

Konserndirektør

Øyvind Askvik, født 1975, er konserndirektør for Ledelse. Øyvind har 8 års erfaring fra Forsvaret og 15 års erfaring fra ABB. I ABB hadde han flere sentrale posisjoner, både nasjonalt og internasjonalt. Han har lang erfaring fra områder: kraftprodukter, kraftsystemer og automasjon. Askvik er utdannet i Forsvaret, har en EMBA i økonomisk styring og ledelse fra NHH og en doktorgrad fra Swiss Business School. Askvik har vært konserndirektør for Ledelse (tidligere Skagerak Nett) siden 2017. Han bor i Sandefjord, er gift og har to barn.

**Øyvind Askvik**

Konserndirektør Ledelse

Konserndirektør produksjon og energiforvaltning. Han har i tillegg erfaring fra stillinger innenfor Norsk Hydro støperisjef og prosuksjonsjef for han ble plattformsjef for Oslo for Heimdal, Våle, og Vifje Hydro 2012–2017 var han konserndirektør (i dag Leder) og i 2017–2020 som NHH. Kulås har vært konserndirektør for energiforvaltning siden 2020. Han er gift og har to voksne barn.



**Tor Heiberg**

Konserndirektør digitalisering og

Karl Teigen, født 1978, er konserndirektør for Mennesker og organisasjon, med ansvar for HR, HMS og Facility Management. Hun kom til Skagerak fra stillingen som kommunalsjef for Administrasjon og støtte i Porsgrunn kommune. Tidligere har hun jobbet som HR-sjef i Larvik kommune, og hatt flere roller i LEY (Ernst & Young) gjennom mange år, blant annet som nasjonal administrasjonsleder for administrative støttefunksjoner i Norge. Teigen er utdannet bedriftsøkonom fra BI og har videreutdannelse innen ledelse fra BI og USN. Teigen ble konserndirektør i Skagerak i 2021. Hun bor i Porsgrunn, er gift og har to barn.

**Karl Teigen**

Konserndirektør HR og HMS

---

Dette er Skagerak

Visjon, ledestjerne og verdier

Nøkkeltall 2014–2024

Våre anlegg

Ledelse

→ Vi er klare, hvis samfunnet vil

Historien

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

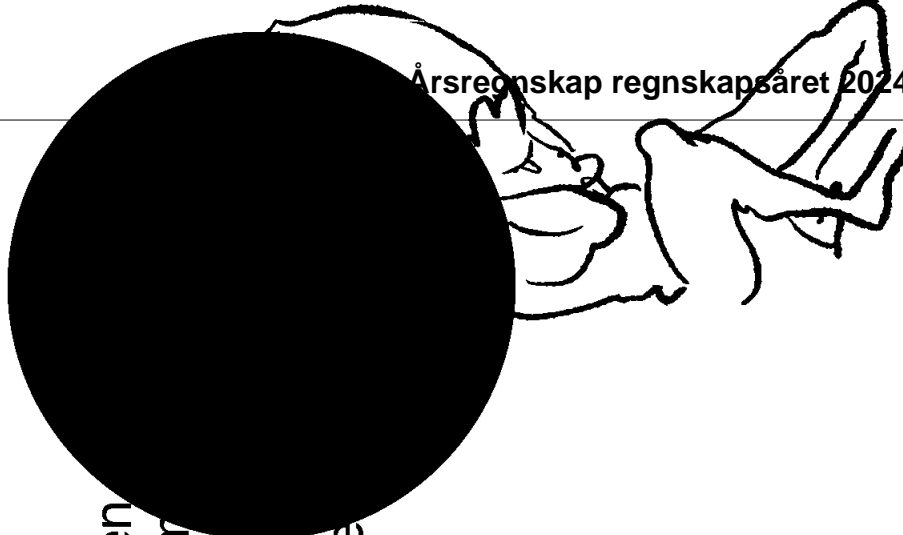
---

# Vi er klare, hvis samfunnet vil

Til tross for dystre spådommer er det ingen i verden som har bedre forutsetninger for å kraftkrisen og klimakrisen. Skagerak Energi til å bidra i energiomstillingen; hvis samfunnet



Jens Bjørn Staff  
Konsernsjef



«Det er ingen  
i verden som  
forutsetning  
med å løse  
kraftkrisen e

Dette er Skagerak

et er urolige tider, med mange dårlige nyheter. Heldigvis lever vi i et rolig hjørne av verden, men som et lite land, med en åpen økonomi, berøres vi av verdens tumulter. De siste årenes kraftkriser er et tydelig eksempel på det. Kombinasjonen av krig i Ukraina med geopolitiske spenninger og energiomstilling i Europa har truffet oss med kraft, selv om omkostningene er små sammenlignet med mange andre land.

Krig er uforutsigbart, men det samme kan vi ikke si om den pågående energiomstillingen. Varslene om en kommende klimakrise er ikke noe nytt. Likevel har jeg minst én god nyhet. Det er ingen andre land i verden som har bedre forutsetninger for å lykkes med å løse klimakrisen og kraftkrisen enn Norge. En enda bedre nyhet er at ingen andre regioner har bedre kort på hånden enn Grenland. Dersom alle gode krefter arbeider sammen i Grenland, vil denne regionen være en veiviser for resten av Norge.

### 140 års erfaring

I 2025 er det 140 år siden Gunnar Knudsen startet industrieventyret som Skagerak springer ut av. I alle disse årene har vi vært en innovator som har levert grønn kraft til industrien og i stikkontaktene til folks hjem. Industrieventyret som ble startet av Gunnar Knudsen er fortsatt i vårt DNA. Vår jobb er å sørge for at neste generasjon er rustet til å møte framtiden. Verden trenger nye energiløsninger, samtidig som arbeidsplasser skapes og verdier for fellesskapet øker. Vi er klare til å bidra i energiomstillingen, hvis samfunnet vil.

Det hjelper ikke at Skagerak og andre energiseiskaper er klare, hvis ikke også storsamfunnet ønsker en omstilling. 2024 ble et tungt år i så måte. Det ble omtrent ikke satt i drift ny kraftproduksjon. Ikke noe av det var landbasert vindkraft, som realistisk sett er den eneste teknologien som kan gi oss mye ny kraftproduksjon på kort sikt. Innenfor vannkraft måtte Skagerak, sammen med de andre eierne, skrinlegge Sauland kraftverk på grunn av høye kostnader.

Skagerak Energi • Årsrapport 2024

<b>Dette er Skagerak</b>
Visjon, ledestjerne og verdier
Nøkkeltall 2014–2024
Våre anlegg
Ledelse
→ Vi er klare, hvis samfunnet vil
Historien
Virksomheten
Bærekraft & samfunnsansvar
Konsernregnskap

**Dette er Skagerak**

Visjon, ledestjerne og verdier

Nøkkeltall 2014–2024

Våre anlegg

Ledelse

→ Vi er klare, hvis samfunnet vil

Historien

Virksomheten

Bærekraft &amp; samfunnsansvar

Konsernmegnskap

**Dette er Skagerak****Energiparadokser**

Det er et paradoks at de siste årenes høye kraftpriser ikke har ført til utbygging av ny produksjon. Motstanden mot vindkraft har vi i Skagerak fått kjenne på da vi sammen med Hafslund og Eidsva lanserte et prosjekt i Froland i Agder. Kommunestyret sa høflig, men bestemte nei til planene. Selv om det kan argumenteres for at en utbygging er viktig fordi industrien har behov for det og samfunnet trenger det, oppleves belastningen for stor i mange norske kommuner. Derfor er en god fordeling av inntektene fra kraftproduksjonen både viktig og riktig.

Et annet paradoks har vi sett innenfor fjernvarme. «Alle» er enige om at vi må bruke mer fjernvarme for å utnytte spillenergi og avlaste strømmettet. Samtidig var rammebetingelsene, også i 2024, svært utfordrende for bransjen. Fjernvarme følger fremdeles strømprisen, men fjernvarmeselskapene blir ikke kompensert for strømstøtteordningen. Energimerkeordningen har også favorisert varmpumper fremfor fjernvarme i nye bygg.

Nye signaler nå i 2025 gjør at vi er mer optimistiske. Energimerkeordningen blir endret fra 1. januar 2026 og Norgespris ser ut til å utformes på en måte som bedrer betingelsene for fjernvarme. Det er helt nødvendig dersom vi skal få økt produksjon og bruk av fjernvarme i Norge.

**Ikke synd på Skagerak**

For å unngå misforståelser vil jeg understreke at jeg ikke er bekymret for hvordan Skagerak-konsernet skal klare seg gjennom den nødvendige omstillingen. Økte kraftpriser er ingen ulempe for en stor kraftprodusent. Nettvirksomheten har rekordhøyt investeringsnivå og vi har ledende løsninger innenfor biogass og mobil energi.

Bekymringen min knytter seg til de store oppgavene vi som samfunn har. Uten å løse kraftkrisen kommer vi aldri til å nå klimamålene. Utan å løse klimakrisen får vi ikke videreutviklet industrien. Klimakrisen må løses innenfor naturens tålegrenser, på lag med naturen.

**Vi må ha gode vilkår for industri, velferd, natur og klima**

Uten industrien får vi ikke bygd, eller kanskje beholdt, velferds-samfunnet vi ønsker å overlate våre barn og barnebarn. Vi er helt nødt til å ha flere tanker i hodet samtidig og sørge for gode vilkår for industri, velferd, natur og klima.

Det må ikke være noen tvil om at fornybarselskaper også jobber med natur og allerede har tradisjon for dette. For Skagerak er offentlige krav gjitt i konsesjonsbehandling ved vann-, sol- og vindkraft en viktig ramme for videre utbygging. Det ligger en rekke krav i konsesjonsprosessene knyttet til alt vi holder på med. Det har det gjort lenge, så det er vi gode på å forholde oss til. Alle nye og økte krav vil vi forholde oss til på en ansvarlig måte.

Vi i Skagerak ønsker ikke å bruke tiden på å spå dystre spådommer. Vi vil bruke all vår tid på å løse problemene, fordi vi vet at det kan gjøres. Det er nettopp her i Norge og Grenland vi har best forutsetning for å gjøre det.

**Industrien er nøkkelen**

Vi har en unik industri, som arbeider beinhardt hver eneste dag for å drive omstillingen til fornybarsamfunnet videre. Det er de som gjør jobben. Vi i Skagerak står bak og hjelper til på hvert skritt som tas.

Og helt ærlig. Hva er alternativet til å lykkes? Vi har rett og slett ikke noe annet valg enn å brette opp ermene og gjøre jobben. Vi i Skagerak er, og skal være, en lagspiller som sammen med industri, kommuner og folk flest skal utvikle samfunnet slik at generasjonene som kommer etter oss skal få velferd, arbeid og vekst. Det vi gjør i dag, det gjør vi for framtiden.

**Dette er Skagerak**

Visjon, ledestjerne og verdier

Nøkkeltall 2014–2024

Våre anlegg

Ledelse

Vi er klare, hvis samfunnet vil

→ **Historien**

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap

# Historien

Skagerak Energi er historien om gründere, godsbesittere og politikere som så hvordan energien i vannet kunne forbedre samfunnet ved å gi lys og ren kraft. Kull og gass skulle gradvis vike plassen for elektrisiteten. Laugstol Bruk produserte strøm i Skiensvassdraget i 1885 og allerede året etter kunne Fritzøe verks musikkorps øve i lokaler opplyst av strøm fra Fritzøe verk i Larvik.

I 1913 ble Poisgrund Elektrometallurgiske Aktieselskap (PEA) etablert av sveitsisk kapital (METEOR) og med norsk vannkraft. Året før hadde tre av kommunene langs elva funnet sammen og dannet Skiensfjordens Kommunale Kraftseiskap (SKK). I 1920 måtte SKK skylte inn kapital for å redde PEA fra konkurs og ble dermed hovedaksjonær. I mer enn 100 år har det vært et tett forhold mellom kraften og industrien i regionen.

Inspirert av at Fritzøe verks musikkorps fikk øve i elektrisk belyste lokaler allerede i 1886 fortsetter vi å støtte lokale aktører, hvert år – uansett.

Med industrien kom de nye arbeidsplassene, både innenfor og utenfor portene. Blant industriarbeiderne vokste fagforeningene og en ny politisk bevissthet fram. Det skulle gi kraften til en tid med større likhet og en ny verdighet for folk flest.

Gradvis er utfordringene endret. Nå skal kraften brukes til å løfte industrien og samfunnet vårt over i en ny og bærekraftig tid. Kraftene er de samme: Naturkraftene, dristigheten og det gode samarbeidet.

Vi har vært på lag med en grunn framtid siden 1885.



skagerakerergi

1885

Laugstol Brug blir Norges første everk

1886

Første lokale med elektrisk lys i Larvik

1912

SKK etableres

1920

Vestfold Kraft etableres

---

Dette er Skagerak

Visjon, ledestjerne og verdier

Nøkkeltall 2014–2024

Våre anlegg

Ledelse

Vi er klare, hvis samfunnet vil

→ [Historien](#)

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap

---

1947



SKK og VK samarbeider om kraftutbygginger

1965



Everkene i Grenland samles i SKK

1998–1999



Samlingen av Skagerak begynner

1999



Lanserer mulig fusjon

2001



Fusjoner

2019



Kjøper Hjaridal Elverk

2021



Skagerak Nett blir til Lede

2024



Landsdelens første solkraft

# Virksomheten

Skagerak Energi • Årsrapport 2024

Dette er Skagerak  
Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar  
Konsernmegnskap

# Styret

Dette er Skagerak

Virksomheten

→ Styret

Styrets beretning

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap



**Asbjørn Grundt**  
Styreleder

Asbjørn Grundt, født 1964, er styreleder i Skagerak Energi og er oppnevnt av Statkraft. Grundt har erfaring fra NTH, FFI, Norsk Hydro og Statkraft. Han er utdannet sivilingeniør fra NTH og har en Master of Management fra BI. Grundt deltok på 8 av 8 styremøter i 2024.



**Hedda Foss Five**  
Nestleder

Hedda Foss Five, født 1976, er nestleder av styret i Skagerak Energi, og er oppnevnt av Skien kommune. Five er daglig leder i Grenland Næringsforening. Hun har vært ordfører i Skien kommune, og har lang erfaring fra kommunepolitikk, fylkespolitikk, fagbevegelse og sentrale tillitsverv i Arbeiderpartiet. Hun har også erfaring fra styreverv i børsnoterte industrielle selskap. Hun har utdannelse innenfor pedagogikk, sosialpedagogikk og organisasjonspsykologi. Five deltok på 8 av 8 styremøter i 2024.



**Ida Johanne Haga**  
Styremedlem

Ida Johanne Haga, født 1992, er styremedlem i Skagerak Energi og oppnevnt av Statkraft. Haga er utdannet sivilingeniør fra NTNU og har jobbet i ulike roller innen innovasjon, strategi og forretningsutvikling. I Statkraft AS jobber Ida Johanne med strategi for forretningsområdet Norden. Haga deltok på 6 av 8 styremøter i 2024.



**Trond Ingebretsen**  
Styremedlem

Trond Ingebretsen, født 1969, er styremedlem i Skagerak Energi og oppnevnt av Porsgrunn kommune. Ingebretsen er utdannet Master of Science i energi og miljø fra Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Ingebretsen er Arbeidspartipolitiker og er medlem av bystyret i Porsgrunn. Han har vært hovedvalgsleder for miljø og utvikling i Porsgrunn siden 2011. Han er gründer og daglig leder i miljøteknologiselskapet Sustaintech og har tidligere arbeidserfaring fra Imatis, Schlumberger og Nokas. Ingebretsen deltok på 4 av 8 styremøter i 2024.



**Henning Villanger**  
Styremedlem

Henning Villanger, født 1964, er styremedlem i Skagerak Energi oppnevnt av Statkraft. Villanger er senior rådgiver i Statkraft. Han har lang erfaring fra energibransjen, og har hatt styreverv i flere norske kraftselskaper. Han er utdannet siviløkonom fra Norges Handelshøyskole (NHH). Villanger deltok på 7 av 8 styremøter i 2024.



**Christina Endresen**  
Styremedlem

Christina Endresen, født 1975, er styremedlem i styret i Skagerak Energi og oppnevnt av Statkraft. Endresen har utdannelse i filosofi og psykologi fra Universitetet i Bergen og NTNU, og et master-delellme i Anvendt Økonomisk ledelse fra BI. Hun har erfaring fra flere lederstillinger i norske bedrifter, og jobber nå som programdirektør i Avnor. Endresen deltok på 8 av 8 styremøter i 2024.



**Gunnar Møane**  
Ansattvalgt styremedlem

Gunnar Møane, født 1959, er ansattvalgt styremedlem i Skagerak Energi. Møane har utdannelse i økonomi fra Skagerak Energi, og er konsernleder i Skagerak Energi. Møane har vært styreleder i Skagerak Energi på 8 av 8 styremøter i 2024.



**Kjersti Haugen**  
Ansattvalgt styremedlem

Kjersti Haugen, født 1966, er ansattvalgt styremedlem i Skagerak Energi. Kjersti Haugen har utdannelse i økonomi fra Skagerak Energi, og jobber som leder i Skagerak Energi. Kjersti Haugen har vært styreleder i Skagerak Energi på 8 av 8 styremøter i 2024.



**Trond Erling Johnsen**  
Ansattvalgt styremedlem

Trond Erling Johnsen, født 1964, er ansattvalgt styremedlem i Skagerak Energi. Johnsen har utdannelse i økonomi fra Skagerak Energi, og jobber som leder i Skagerak Energi. Johnsen har vært styreleder i Skagerak Energi på 8 styremøter i 2024.

**Tilleggs har følgende deltatt på styremøtene i 2024:**

- Birgitte Ringstad Vartdal (tilleggs styreleder)
- Øystein Beyer (tilleggs styremedlem), 4 møter
- Barbro Årvik (varamedlem), 8 møter

Dette er Skagerak

Virksomheten

Styret

→ Styrets beretning

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

# Årsberetning 2024 Skagerak Energi konsern

(Sammenligningstall for 2023 i parentes)



For å utvide satsningen innenfor anvendelse av batterier ble selskapet Skagerak Mobil Energi AS opprettet i andre halvår.

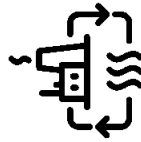
Brutto driftsinntekter ble i 2024 614,4 millioner kroner (7598 millioner kroner), en nedgang på 19 prosent fra 2023.



Lavere kraftpriser bidro til lavere omsetning. Nettvirksomheten økte sine netto driftsinntekter av både økte tariffier og økt levert energi. Fjernvarmeselskapet ble redusert i hovedsak av et mildt 4. kvartal. Dette bidro til lavere resultat for selskapet og fjernvarmeselskapet, mens selskapets samlede resultat sammenlignet med året før.



Driftsresultat før av og nedskrivninger (EBITDA) ble 3817 millioner kroner, 26 prosent ned fra foregående år.



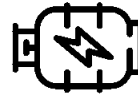
Krevende rammebetingelser for fjernvarme. Strømtøtte og energimerkeordning er to faktorer som favoriserer bruk av elektrisitet fremfor fjernvarme.

Resultat etter skatt ble 1,2 millioner kroner (1,2 millioner kroner).

Skagerak regnskapsåret 2024 for 980495302



Høye investeringer i produksjons- og nettverk



Vår biogass-satsning, gjennom Biosolutions AS, har gjennomført kjøpeoppgaver og anlegg i Sverige.



Arbeidet med å realisere Sauland kraftverk stilles i bero som følge av høye investeringskostnader.

Dette er Skagerak

#### Virksomheten

Styret

→ **Styrets beretning**

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap

## Virksomheten

Skagerak Energi er et regionalt energikonsern med hovedkontor i Porsgrunn. Skagerak Energi AS eies av Statkraft Industrial Holding AS (66,62 %), Skien kommune (15,21 %), Porsgrunn kommune (14,83 %) og Bamble kommune (3,34 %).

Kjernevirksomhetene er kraftproduksjon, distribusjon av strøm samt produksjon og distribusjon av fjernvarme. Utover kjernevirksomheten utvikler og investerer konsernet i energi relaterte varer og tjenester. Virksomhetene er organisert i heleide datterselskaper eiet av Skagerak Energi AS. Skagerak Energi AS leverer stab- og støtte tjenester til øvrige selskaper i konsernet.

Skagerak Kraft AS driver produksjon av vannkraft i Sør-Norge og har 10-års middelproduksjon på 5,8 TWh fordelt på 52 hel- eller delvide produksjonsanlegg.

Lede AS forvalter og utvikler distribusjonsnettet i Vestfold, Grenland og Hjartdal i Telemark og Svelvik i Buskerud, samt regionalnettet i Vestfold og store deler av Telemark. Selskapet hadde ved utgangen av året omkring 218 000 kunder.

Skagerak Varme AS driver fjernvarmevirksomhet på sentrale steder i Vestfold og Telemark.

Skagerak Energitjenester AS tilbyr bedrifter spot- og fast-prisavtaler med og uten opprinnelsesgarantier, balanse tjenester, samt tilgang til fleksibilitetsmarkeder.

I Skagerak Utvikling AS legges forretningsinitiativer som har utgangspunkt i konsernets virksomhet, men omfatter også samarbeid med eksterne samarbeidspartnere. Forretningsinitiativer som skal piloteres eller er i en tidlig kommersialiseringsfase legges i dette selskapet.

Skagerak Mobil Energi AS er et nyopprettet selskap hvor initiativene innenfor utslippsfrie byggeplasser og mobile ladestasjoner skal kommersialiseres.

Skagerak Energi partner skal være en katalysator for grønn vekst og næringsutvikling gjennom aktive eierskap og ny forretning. Selskapet har en portefølje av selskaper innenfor biogass, sol på tak/vegg, gjenbruk av bilbatterier, biokarbon, elektroentreprenør, programvareutvikling for sanntidsdata av strømforbruk og digitale produkter for styring av vannkraftproduksjon.



01 Året som gikk

### Konsejjon til Fossum solkraftverk

I desember fikk Skagerak Kraft, sammen med Løvenskiold Fossum og Cloudberry konsejjon for å bygge Fossum solkraftverk i Skien. Kraftverket dekker et areal på 83 dekar og vil ha en årlig forventet strømproduksjon på i underkant av 8,5 GWh.

Skagerak Energis visjon er å være en framtidsrettet leverandør av ren energi for velferd, vekst og utvikling. Konsernets forretningsidé er å skape verdier for kunder, eiere og samfunn ved å produsere, transportere og selge energi, og ved å utvikle og levere energi-relaterte produkter og tjenester. Kjerneverdiene kompetent, ansvarlig og nyskapende ligger til grunn for utvikling og drift i konsernet.

Med ledestjernen «På lag med en grønn framtid» vil konsernet være en aktiv og viktig bidragsyter til det grønne skiftet, hvor det må satse på økt elektrifisering og andre fornybare energiformer og løsninger.

## Konsernets inntjening og økonomiske utvikling

Konsernet avlegger sine regnskaper i samsvunget med IFRS (International Financial Reporting Standards). Konsernets brutto driftsinntekter (7598 millioner kroner), en nedgang på 10,5 millioner kroner, ble delvis kompensert med høyere driftsinntekter.

Totalt driftskostnader har etter korrigering økt med 10,5 millioner kroner. Kostnader som var planlagt skyldes kostnadsforring og forring av forring av anleggsmidler. 44 millioner kroner.

Driftsresultat før av- og nedskrivninger (EIER) ble redusert på 10,5 millioner kroner. Urealiserte verdiendringer på energikontrakter og nedgang på 26,5 millioner kroner. Det er en nedgang på 26,5 millioner kroner.

Inntekter fra tilknyttede selskaper ble 30 millioner kroner. Netto finansposter i konsernet ble 99 millioner kroner, mens netto kostnader ble 106 millioner kroner. Som følge av disse endringene ble grunnrenteskatt for 2024 redusert til 1937 millioner kroner. Alminnelig inntektsskatt ble 389 millioner kroner.

Resultat etter skatt utgjør 116 millioner kroner. Korrigert for urealiserte verdiendringer i verdipapirer, rente og valutakontrakter og planlagt resultat etter skatt 1239 millioner kroner (1664 millioner kroner). Samlede investeringer i varige driftsmidler ble 1490 millioner kroner (1380 millioner kroner). Investeringene har vært i netto skatt. Lede AS og dussenten Skagerak Kraft AS (23 %).

Netto kontaktstrøm fra operasjonelle aktiviteter (351 millioner kroner). Driftsresultat og kontaktstrøm fra operasjonelle aktiviteter har vært i netto skatt. Lede AS og dussenten Skagerak Kraft AS (23 %).

Dette er Skagerak

Virksomheten

Styret

→ Styrets beretning

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

# Inntjening, drift og utvikling i forretningsområdene

**PRODUKSJON OG ENERGI FORVALTNING**  
Forretningsområdet består av kraftproduksjon og fjernvarme.



03 Året som gikk

## Oppkjøp i Sverige

Redo Biosolutions (tidligere Skagerak Bioenergi) offentliggjorde i oktober oppkjøp av et prosjekterings- og driftsnett for biogass i Sävisjö i Sverige. Redo Biosolutions har kjøpt 100 prosent av anlegget fra svenske BioBlond. 9,9 prosent av anlegget eies av lokale interesser i Sverige.

selskap utgjorde 1172 millioner kroner, og utgjør i all hovedsak renter på lån til konsernselskap og mottatt konsernbidrag.

Morselskapet hadde en total kapital ved utgangen av 2024 på 11,6 milliarder kroner, hvorav investeringer i og utlån til datterselskaper utgjør det alt vesentligste. Egenkapitalen ved utgangen av 2024 var på 7,3 milliarder kroner.

### FORTSATT DRIFT

Regnskapet er avlagt etter forutsetning om fortsatt drift. Virksomheten har god soliditet, tilstrekkelig likviditet og en markedsposisjon som, basert på eksisterende prognoser, forventes å gi et godt grunnlag for en langsiktig verdiskaping.

### ÅRSRESULTAT OG DISPONERINGER

Konsernets årsresultat ble 1162 millioner kroner. Årsresultat i morselskapet Skagerak Energi AS ble 783 millioner kroner. Styret foreslår for generalforsamlingen i Skagerak Energi AS at årets resultat disponeres slik:

Til annen egenkapital: 783 millioner kroner. Sum disponert: 783 millioner kroner

Det foreslås å utbetale et utbytte på 620 millioner kroner for 2024, samt konsernbidrag til Skagerak Energitjenester AS på 41 millioner kroner. Styret har vurdert selskapets egenkapital og likviditet etter foreslått utbytteutdeling og anser dette som et forsvarlig nivå ut fra risiko og omfang av virksomheten. Det er ikke inntrådt forhold etter regnskapsårets utgang som har vesentlig betydning for bedømmelsen av regnskapet. Styret mener at årsregnskapet gir et riktig bilde av Skagerak Energis eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat.



02 Året som gikk

## Air Liquide Skagerak ble Redo Biosolution

I oktober offentliggjorde Air Liquide Skagerak at de bytter navn til Redo Biosolution. Det nye navnet henspiller på at selskapet er en del av den sirkulære økonomien med sin satsing på biogass og biogjødsel.

Selskapet har aktiviteter i Norge og Sverige og er eid av franske Air Liquide og Skagerak Energi.

motvirket av avskrivninger og øvrige poster uten kontanteffekt. Ved utløpet av året er netto rentebærende gjeld 1033 millioner kroner mot netto rentebærende fordring på 635 millioner kroner i fjor. Utover rentebærende gjeld består balansen av rentefri gjeld, herunder skattegjeld på 1687 millioner kroner.

Total kapitalen ved utgangen av 2024 var 21,2 milliarder kroner (20,5 milliarder kroner). Egenkapitalandelen utgjorde 55 % (54 %). Markedsverdien av produksjonsanleggene er vesentlig høyere enn bokført verdi.

Morselskapet Skagerak Energi AS hadde en omsetning på 280 millioner kroner og et driftsresultat på -168 millioner kroner. Omsetningen i morselskapet er primært salg av tjenester til konsernselskaper. Netto finansposter inklusiv inntekt fra datter og tilknyttet

Dette er Skagerak

Virksomheten

Styret

→ Styrets beretning

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

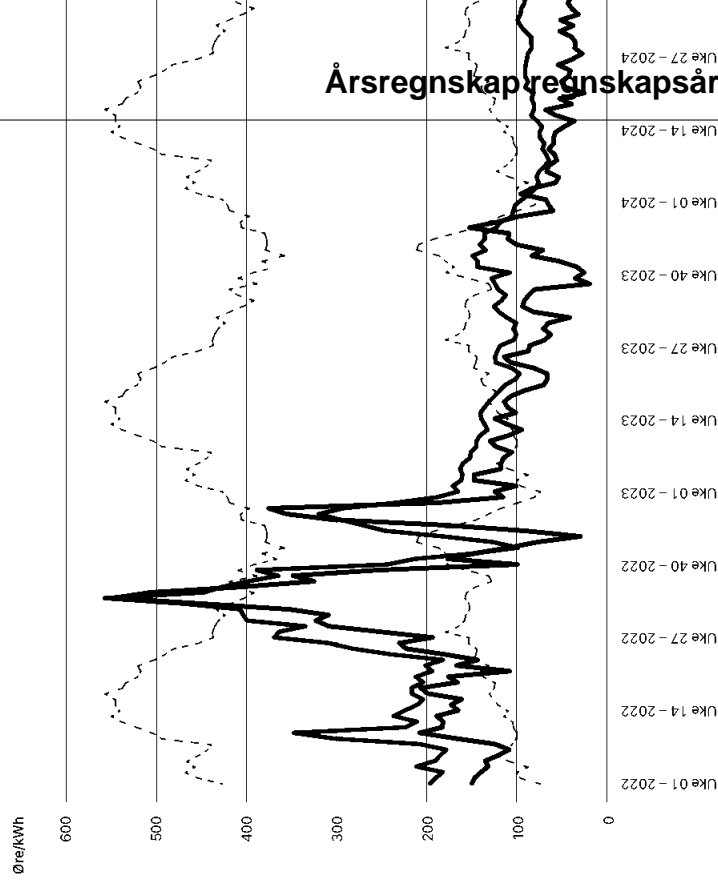
Konsernregnskap

## Markedsforhold

Ifølge NVE kom det i 2024 160 TWh nedbør i Norge, noe som er 22 TWh over gjennomsnittet for perioden 2004-2023. Alle prisområdene i Norge fikk mer nedbør enn normalt. Årstilslaget endte på 152 TWh, noe som er 15 TWh over gjennomsnittet (2004-2023). Samlet kraftproduksjon i Norge ble 155 TWh – opp 1,5 % fra året før. I den sørlige delen av landet økte kraftproduksjonen med 7 %, mens den i Midt- og Nord-Norge falt med 10 %. Samlet norsk forbruk gikk opp med 1,4 % sammenlignet med året før, og endte på 136 TWh. Norge eksporterte 19 TWh i 2024 – en oppgang på 0,5 TWh fra 2023. Mens eksporten økte med 5 TWh i Sør-Norge, falt den med 4,5 TWh i resten av landet. Samlet magasinifylling i Norge endte på 79 %, noe som er 11 prosentpoeng høyere enn median. Til sammenligning lå fyllingsgraden på 63 % ved årets slutt i 2023. Fyllingsgraden i NO2 bedret seg fra 69 % til 78 % i løpet av året, og lå ved årsslutt 6 prosentpoeng høyere enn median. Magasinifyllingen i NO1 og NO5 endte på hhv. 75 % og 77 %, noe som er hhv. 9 og 8 prosentpoeng høyere enn middelveidien.

I årets første kvartal var det perioder med kjølig vær. Det ga tidvis høye kraftpriser, men kvartalsprisen i Sør-Norge endte lavere sammenlignet med året før. Lavere gass- og kraftpriser på kontinentet bidro til nedgangen. Etter en relativt kjølig start på 2. kvartal, fulgte en svært varm og tørr mai. Det resulterte i rask smelting i Sør-Norge. Mer snø enn normalt bidro til høy magasinifylling i store deler av kvartalet. I både 2. og 3. kvartal falt prisen i Sør-Norge i forhold til tilsvarende perioder året før. En bedret ressursituasjon i kombinasjon med lavere priser i områder med mellomlandsforbindelser til NO2, forklarer i all hovedsak nedgangen. Årets siste kvartal har vært preget av relativt mildt og vått vær. Det resulterte i en svekkelse av kvartalsprisen i Sør-Norge sammenlignet med året før. Høyere gasspris i kombinasjon med tidvis lav vindkraftproduksjon, bidro til at kvartalsprisen på kontinentet gikk i motsatt retning.

Sammenlignet med året før, falt kraftprisene i Sør-Norge i 2024. Nedgangen forklares i all hovedsak av været, som har vært mildere og våtere enn normalt, samt lavere priser på kontinentet. Årsprisen endte på 58,2 øre/kWh prisområde NO2 – ned fra 90,4 øre/kWh i 2023. I prisområdene NO1 og NO5 ble årsprisen henholdsvis 48,7 og 47,5 øre/kWh, ned fra henholdsvis 76,1 og 76,2 øre/kWh.



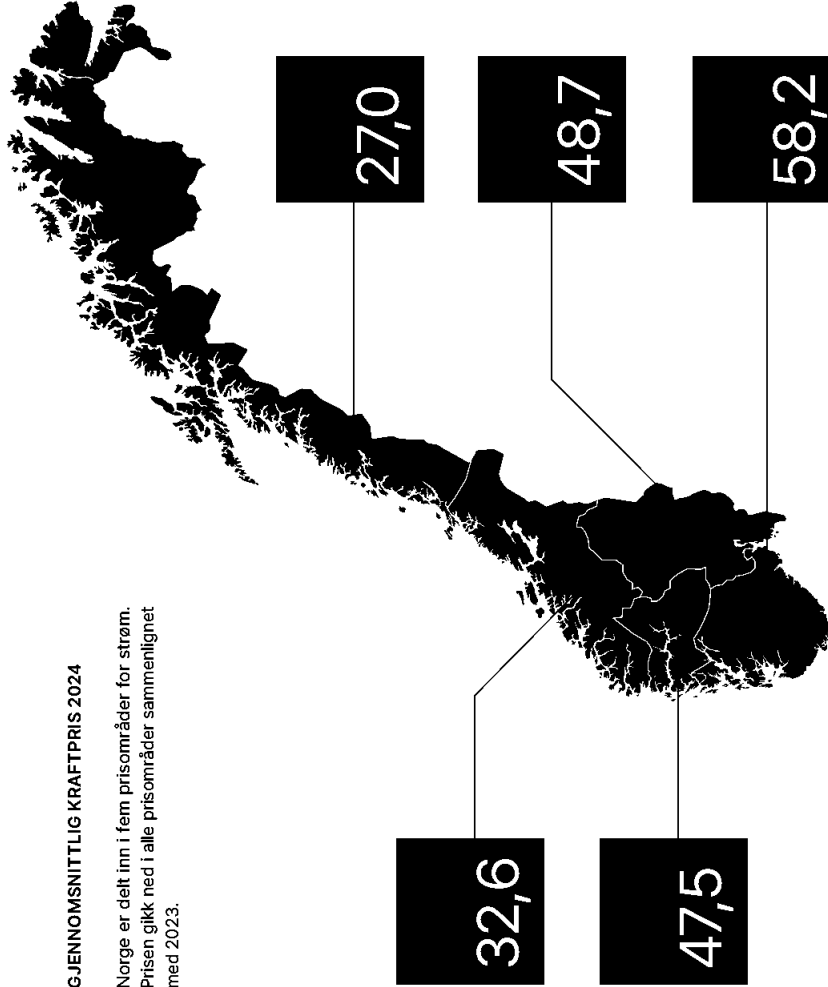
Hydrobalansen for Sør-Norge, som sier i hvilken grad det er mer eller mindre vann enn normalt, var negativ i hele 2022, men var positiv i store deler av 2023 og 2024. Kombinert med lavere gasspriser ga det lavere kraftpriser i 2023 og 2024 sammenlignet med 2022.

Hydrobalanse Sør-Norge (TWh)  
 Hydrobalanse maks / min (TWh)  
 NO2-pris (øre/kWh)  
 SRMC gasskraft (øre/kWh)

Dette er Skagerak	
Virksomheten	
Styret	
→ Styrets berøring	
Overordnet organisasjon	
Eierstyring og selskapsledelse	
Bærekraft & samfunnsansvar	
Konsernregnskap	

### GJENNOMSNIITTLIG KRAFTPRIS 2024

Norge er delt inn i fem prisområder for strøm. Prisen gikk ned i alle prisområder sammenlignet med 2023.



### KRAFTPRODUKSJON

Netto driftsinntekter for året ørde på 3893 m med 29 % sammenlignet med året før (550,0). Hovedårsaken til reduksjonen var lavere kraftp med 2023. Sammenlignet med fjoråret fikk selsi kraftsalgsinntektene på 1817 millioner kroner gr Samtidig ga en liten økning i produsert volum kraftsalgsinntektene på 87 millioner kroner.

Totalt for 2024 hadde Skagerak Kraft en på 6037 GWh mot 5943 GWh i 2023, en økning i krafts produksjon utgjorde 4,3 % (4,3 % av N produksjon av vannkraft. Ved inngangen til 2024 AS' magasinfylling på 76 % (62 %).

Driftskostnadene inkluderte avskrivninger på 224 millioner kroner sammenlignet med året til reduserte driftskostnader er nedgang i k høypriisbidraget på 280 millioner kroner. I 202 med installert effekt på minst 1 MW omfattet frem til 1.10.2023. Høypriisbidraget ble beregnet delen av prisen som overstiger 70 øk kWh i snit og andre driftskostnader økte som følge av økt konsulentkostnader knyttet til vekst i løsning inn sol og tiltak knyttet til automatisering og digital

Driftsresultat før avskrivninger (EBITDA) kroner (4521 millioner kroner), en reduksjon på

Netto finans viser en nedgang på 168 millio lignet med fjoråret. Hovedårsaken er en innregne av grunneierforpliktelser med en kostnad på 12! perioden 2006-2024. Årlig inflasjon justering et i 2006 er ikke gjennomført, men vil bli innarbe i 2024. Renteinntekter reduseres med 37 millioner krone 2023.

Skattekostnaden ble redusert med totalt med fjoråret. Skattekostnaden i 2024 endte på (2693 millioner kroner), fordelt på betalbar al millioner kroner (740 millioner kroner) og betalt 1084 millioner kroner (1833 millioner kroner).

I tillegg til postene kommentert over er c

<p>Virksomheten</p> <p>Styret</p> <p>→ <b>Styrets beretning</b></p> <p>Overordnet organisasjon</p> <p>Fierstyning og selskapsledelse</p> <p>Bærekraft &amp; samfunnsansvar</p> <p>Konsernregnskap</p>
---

millioner kroner knyttet til et varslet vedtak fra Skatteetaten med bakgrunn i manglende grunnrenteskatt for kraftverkene i Uvdal for perioden 2019–2023. Kostnaden er i hovedsak belastet betalbar grunnrente (91 millioner kroner), men det er også beregnet varslet tilleggsrett og forsinkelsesrentekostnader. Saken er under behandling og ikke endelig vedtatt.

Resultat etter skatt endte på 1266 millioner kroner (1810 millioner kroner) og er en nedgang på 544 millioner (-30 %) fra 2023. Virksomheten har investert 342 millioner kroner (176 millioner kroner) i varige driftsmidler. De største prosjektene i egne anlegg i 2024 er ny foringsveg fjell og ombygging til 132 kV i Uvdal 2, kontroll- og apparatanlegg for Grønvolffoss, oppgraderinger på Hjartdøla kraftstasjon og nytt kontrollanlegg og rehabilitering av hovedventil på Fjone kraftverk. Det er også større rehabiliteringsprosjekter i deleide verk.



## 04 Året som gikk

### Ingen bygging av Sauland kraftverk

I september ble det klart at styret gikk inn for å avslutte arbeidet med Sauland kraftverk. Årsaken var høyere kostnader enn forventet på de innkomne tilbudene. Det er særlig innenfor bygg og anlegg og elektromekaniske leveranser kostnadene har vokst.

Det ble høsten 2024 kommunisert at prosjektarbeidet for å realisere Sauland Kraftverk stilles i bero. Anbudsprosessen som ble gjennomført viste betydelig større prisvekst for prosjektet enn tidligere anslått og der var ikke mulig å nå tilstrekkelig lønnsomhet i prosjektet.

Skagerak Kraft AS er involvert i syv vilkårsrevisjonssaker. Den største risikoen ved gjennomgang av vilkårsrevisjonene er knyttet til potensielle tap av produksjon og inntekter. Dette kan skje hvis vilkårene som blir revidert, fører til strengere reguleringer eller krav som påvirker driften av kraftverkene.

## SKAGERAK ENERGITJENESTER

Skagerak Energitjenester har i 2024, som er selskapets andre driftsår, hatt et særlig fokus på å etablere en robust organisasjon, implementere en god systemplattform og bygge en kundeportefølje som gir selskapet et godt utgangspunkt for videre vekst.

Netto salgsinntekter for året endte på 21,6 millioner kroner, som er noe lavere enn fjoråret.

Selskapet har opplevd en god kundevekst gjennom året og omsetter ved inngangen til 2025 et volum tilnærmet etter plan.

Driftskostnader er 27 millioner kroner, en økning på 3 millioner kroner (12 %). Økningen er hovedsakelig relatert til flere ansatte og satsning på IT. Det er ingen tap på fordringer.

Netto finanskostnader på 7,6 millioner kroner bidrar til at resultat etter skatt er -10,2 millioner kroner, ned fra -4,6 millioner kroner i 2023.

Energitjenester har investert for 3,6 millioner kroner i 2024. Investeringene er knyttet til utvikling av IT-systemer.

## FJERNVARME

2024 startet svært kaldt og selskapet fikk sitt høyeste månedsvolum hittil med godt over 28 GWh. Dessverre medførte dette også økt dyr spisslastbruk i Porsgrunn og Skien. Salget holdt bra og litt over volumet i 2023 helt frem til oktober, men da kom mildværet de tre siste månedene, noe som isolert sett medførte en svikt på 12 GWh sammenlignet med året før. Solgt volum for året havnet dermed på 144 GWh (151 GWh). Skagerak Varme fikk en samlet omsetning i 2024 på 151 millioner kroner mot 171 millioner kroner året før (2023 inkluderte imidlertid 71 millioner kroner som tilhørte omsetning i 2022).



## 05 Året som gikk

### Investerer i biokarbons

I mai kjøpte Skagerak, gjennom selskapet EnergiPartner, en mindre andel av biokarbonsleverandør Vow Green Metals. Vow bygger opp en produksjonslinje for biokarbons ved Hønefoss. Selskapet har som mål om å bli en viktig leverandør av biokarbons til metallurgisk industri.

Selskapet merker fortsatt trenden fra tidligere år for at det er færre i antall byggeprosjekter. Det har allikevel vært en økning i antall ferdigstilte og bygg som er koblet til Utfordring 1. Dette er et resultat av at kundene, som følge av høye energipriser, har vært villige til å investere i nye bygg.

Selskapet har fortsatt sitt arbeid med konkurranse og å finne nye måter å tilpasse seg markedet på ny tariff som er blitt innført i kraftmarkedet og markederne for selskapet inn har medført at selskapets reelle faktiske gjennomsnittlige priser har sunket med drøyt 4 øre fra 2023 til 2024. Dette har resultert i et gjennomsnittlig resultat på 32 øre.

Varekostnad per kWh har fortsatt å stige. Av internasjonal letterspørsmål, ikke er det til dato blitt gitt svar på spørsmålene. Sveket ikke har samme prisregulering som i tidligere år.

Dette er Skagerak

#### Virksomheten

Styret

→ **Styrets beretning**

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap



**07** Året som gikk

### Ladet batteri med hydrogen i Sverige

På vårparten var Skagerak Mobil Energi med på et prestisjeprosjekt i Gøteborg havn. Et av de mobile batteriene ble ladet med en hydrogen-generator som omdanner grønn hydrogen til elektrisitet. Batteriet ble i sin tur brukt til å lade en elektrisk gravemaskin på en anleggsplass på Gøteborg havn.



**08** Året som gikk

### Åpnet for mer forbruk i nettet

Høsten 2023 ga Statnett beskjed om at de ikke kunne tilby mer kapasitet i Ledes område. Ett år senere, i september 2024, kom gladmeldingen om at nye analyser viste at Statnett kunne tilby 1500 MW med nytt strømförbruk i området.

ytterligere til høy råvarekost for Skagerak Varmes to flisfyrte anlegg. I tillegg innførte Norge nye EU-regler hvilket også førte til økte kostnader for selskapet. Skagerak Varme har i Porsgrunn nytt godt av et tidligt frivolum av spillvarme fra Yara i en del år. Dette falt bort ved utgangen av 2023, noe som sammen med ustabile leveranser og dermed høy spisslastbruk, har medført en stor prisøkning. Partene er i forhandlinger for å finne en løsning for videre kjøp av spillvarme.

Andre driftskostnader er holdt stabile, mens lønnskostnadene øker som følge av mindre aktivtivering på prosjekter, reansettelser, og to nye stillinger knyttet til satsingsområdene i strategien. Det er i tillegg kostnadsført planendring knyttet til pensjon på om lag 2,7 millioner kroner. Lønnskostnadene vil imidlertid korrigeres noe ned igjen i 2025 som følge av naturlig avgang.

Driftsresultatet endte på -16,3 millioner kroner mot 15,9 mill. kroner i 2023. Resultatet etter skatt endte på -24,4 millioner kroner mot -0,3 millioner kroner året før. Årets investeringer ble 16 millioner kroner (22 millioner kroner), og er i sin helhet knyttet til nye kundetilknøyninger.

Rammebetingelsene for fjernvarme er fortsatt svært krevende, og til tross av politiske lovnader, er det meste fortsatt uavklart både når gjelder prisregulering, energimerkeordning og miljøkrav. Strømstøtteordninger ser så langt ut til å ytterligere svekke lønnsomheten i fjernvarme. Hvis ikke rammebetingelsene for fjernvarme endres vil det være dramatisk for denne type virksomhet.

### NETTVIRKSOMHETEN

Nettvirksomhetens (Lede AS) brutto driftsinntekt var 1807 millioner kroner (1637 millioner kroner).

Tariffstøtteordning introdusert i 2022 og Statnetts flaskehalsinntekter ble gitt direkte til de som har rett til støtte, noe som betyr at de kunne unngå å sette opp tariffene, har gjort det lettere for oss å gjennomføre investeringer i 2024, men med et mindre omfang enn for 2023. I tillegg mottok Lede AS 74 millioner kroner i ekstraordinære inntekter i 2023 og 621 millioner kroner i 2024. Dette gjelder inntekter fra salg av flaskehalsinntekter som er knyttet til støtte ved tariffnivåberetning for 2024, derfor ble det gitt støtte for første halvår. For andre halvår ble det gitt støtte i Q4 2024.

Etter å ha vært uendret siden 2021, var driftsresultatet etter skatt i Lede AS' konsesjonsområde både 01.01.24 og 01.08.24. Økt byggeaktivitet som følge av økt pris på strøm og høy prisstigning på varer og tjenester, har gjort det nødvendig å gjennomføre nødvendige for å bygge mer nett og vedlikehold av eksisterende nett. Dette har resultert i økte investeringer.

EBITDA for 2024 endte på 855 millioner kroner (855 millioner kroner), en vekst på 165 millioner kroner (24 %). I 2024 ble det investert for 1992 millioner kroner (1992 millioner kroner). Investeringer i nettanlegg utgjør 970 millioner kroner.

Nettinvesteringene er i hovedsak utløst av behovet for å reinvestere i nettanlegg som har levetid. Det har i 2024 vært en nedgang i solcelleinvesteringer og behovet for å forsterke nettet har vært mindre.

De største pågående stasjonsprosjektene inkluderer ny Gromstul stasjon i Skien og oppgradering av Mårving stasjon i Rjukan, og oppgradering av Mårving stasjon i Rjukan, og oppgradering av Mårving stasjon i Rjukan, og oppgradering av Mårving stasjon i Rjukan, og oppgradering av Mårving stasjon i Rjukan.

Av de 970 millioner kronene som er investert i nettanlegg i 2024, er 385 millioner kroner relatert til reinvesteringer.

Virksomheten

Styret

→ Styrets beretning

Overordnet organisasjon

Etterstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

prosjektet innen reinvestering er ledningen mellom Vrangfoss og Bolvik der det ble investert for 100 millioner kroner i 2024.

I 2024 leverte Lede AS 6821 GWh (6634 GWh) til 197 000 (196 000) forbrukerkunder og 20 600 (20 300) næringskunder.

Av selskapets 218 000 fakturerte målepunkter gjennomfaktureres 179 000 via kraftleverandør. Dette gir Lede AS svært god sikkerhet for fordringsmassen. Andelen målepunkter som har nettselskapets som kraftleverandør (leveringsplikt) er noe økende, og antallet kunder på leveringsplikt har økt med 8 % til cirka 6300 kunder i 2024.

Den kraftige økning i antall plusskunder Lede har sett i sitt konsesjonsområde, har avtatt. En plusskunde er en kunde som både forbraker strøm og leverer strøm tilbake på strømmettet. Det vanligste er at disse kundene har solceller på taket. Lede hadde 3759 plusskunder i slutten av 2024 (3735). Sett over tid er antallet plusskunder nesten doblet siden 2015.

Lede AS' kunder har i gjennomsnitt vært uten strømforsyning i 77 minutter i 2024, en økning på 2 minutter fra 2023. Det tilsvarer 56 % av landsgjennomsnittet og Lede er på fjerdeplass i best oppetid av de ti største nettselskapene. Den vanligste årsaken er knyttet til dårlig vær.

I 2024 var det én omfattende hendelse i Lede AS' anlegg som følge av to samtidige kabelbrudd i Eidanger i Porsgrunn i ekstremt kaldt vær i januar. Feilen medførte at ti netstasjoner og i underkant av 600 berørte kunder var uten strøm. Lede måtte sette rødt beredskap

og enkelte husstander måtte evakueres på grunn av kulden.

Til sammen har Lede satt gul beredskap 7 ganger og rødt beredskap 2 ganger i 2024. Majoriteten av beredskapene er på grunn av ekstremvær.

Kvalitetsjustert inntektsramme ved ikke-levert energi (KILE) ble for 2024 beregnet til 42 millioner kroner (46 millioner kroner).

Lede AS' virksomhet er regulert av NVE som gir omfattende pålegg av oppgaver, tekniske krav til anlegg og krav til organisering og kompetanse. Inntektene i virksomheten fastsettes av NVE etter en modell som belønner effektivitet sammenlignet med andre nettselskaper. NVE måler nettselskapenes effektivitet og avkastning etter NGAAP, og ikke IFRS som er regnskapsstandarden i dette konsernregnskapet. Lede AS har en uttalt strategisk målsetning å være i toppen av de store nettselskapene hva angår effektivitet, og selskapet arbeider kontinuerlig med kostnadsreduksjoner og effektivisering av virksomheten. Lede AS oppnådde en netteffektivitet på 104,9 %.

Per 31.12.2024 var kapitalgrunnlaget i nettvirksomheten (gjennomsnittlig nettkapital tilført 1 %) 6210 millioner kroner (5762 millioner kroner). NVE-kapitalen utgjør grunnlaget for avkastning som i henhold til NVEs inntektsreguleringsmodell beregnes med en referanserate.

Nettvirksomhetens monopoldel har gitt en avkastning på 118 %-poeng under selskapets avkastningsmål etter NGAAP. (NVEs referanserate + 1 %).

#### AVKASTNING FRA NETTVIRKSOMHET

Tall i %	2024	2023	2022	2021	2020
Avkastning fra nettvirksomhet	7,46	9,62	11,09	6,75	7,89
NVEs referanserate	7,64	8,48	7,33	5,23	5,15

**INNOVASJON OG FORRETNINGSUTVIKLING**  
Forretningsområdet består av Skagerak Utvikling og Mobil Energi AS.

I sammenheng med Skagerak Energis satser og forretningsutvikling og av dette nye strategiske områder har konsernet etablert Skagerak Utvikling og pilotering av løsninger for produksjon og distribusjon av energi.

Et område som har gjennomgått en slik prosess er Energis satsning på anvendelse av batterier for fornybar energi der hvor det frem til nå kun har vært et reelt alternativ. Dette forretningsområdet skaleres i selskapet Skagerak Mobil og er etablert i andre halvår 2024.

#### ANDRE INVESTERINGER

Skagerak Energi AS' investeringer i knyttede investeringer er stort sett samlet i datterselskapet Energi AS. Dette selskapet har de ved utvalgte andeler i Where O AS (nå Tisig AS) (7,8 %) som IOT-løsninger for bedre overvåking og styring av Redo Biosolutions AS (tidligere Airguide Skagerak) produsere, markedsføre og distribuere naturlige Solar AS (34 %) som spesialiserer seg på solceller bygging integrerte solceller. Høyt Teknologi AS driver med programutvikling for ånnittidssider Laugstol AS (33,4 %) som leverer elektroentreprenørytiske produkter og Eyyon AS (5,7 %) som baser på glørbrenning av biomasse. Selskapet har i løpet av sin investering i Jodlix B.V. (8,9%).

Bokført resultat av våre aktiviteter er i Skagerak konsernregnskap for 2024 innarbeidet med 30 millioner kroner for alle tilknyttede selskaper samlet, og blir netts balance utgjør 327 millioner kroner (295 m



Dette er Skagerak

#### Virksomheten

Styret

→ **Styrets beretning**

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

Skagerak skal være en attraktiv arbeidsplass gjennom et inkluderende og mangfoldig arbeidsmiljø hvor ansatte opplever trygghet til å være seg selv. Økt mangfold vil gi oss bredere perspektiver, gjøre oss sterkere rustet til å møte utfordringer og øke innovasjonskraften. Skagerak vil også være en aktiv bidragsyter for å inkludere og hindre utenforskap. Å gi muligheter til folk som står utenfor arbeidslivet er et viktig element i virksomhetens sosiale ansvar. Konsernet stiller praksisplasser til disposisjon for eksterne som har behov for arbeids- trening eller utprøving av arbeidsevne.

Av konsernets 788 ansatte er 208 kvinner, som utgjør en andel på 26,5 %. Av konsernets lederstillinger er 21 % besatt av kvinner. Skagerak Energi har satt seg mål om en kvinneandel på minst 30 % i 2030, og at konsernet har minst 30 % kvinner i lederstillingene. Konsernledelsen bestod i 2024 av 7 menn og 2 kvinner. Konsernstyret har 9 medlemmer, hvorav 4 er kvinner.

Kravene til aktivitets- og redegjørelsesplikten er omtalt i egen artikkel på selskapets nettside skagerakerenergi.no.

Kjønnsbalansen er god i de tradisjonelle fagområdene for kvinner, som internservice og økonomi og administrasjon, men lav i øvrige fagdisipliner. Likeledes ses det av analysene at unge kvinner også er underrepresentert i konsernet. Det jobbes derfor med målrettede tiltak på disse områdene. Det er langsiktig arbeid, og resultatene av målrettede tiltak vises over tid.

#### KLIMA OG SIRKULÆRØKONOMI

Skagerak Energi rapporterer konsolidert med Statkraft på bærekraft og rapporterer på samme vesentlige bærekraftsforhold.

I 2024 har det blitt jobbet med den kvantitative bærekraftsrapporteringen for rapportering til Statkraft på nye indikatorer. Det har også blitt innført kvartalsvis rapportering på flere indikatorer, deriblant klima. I 2025 vil det gjennom et konsernprosjekt arbeides med å konkretisere strategiske mål og KPIer samt oppdatering av retningslinjer og prosedyrer. For mer informasjon om hvordan vi jobber med bærekraft i Skagerak, se eget kapittel i årsrapporten.

**KLIMA**  
**Klimatilpasning**  
Det har i 2024 blitt gjennomført klimarisiko analyser for kraft, nett og varme som dekket potensielle hendelser redegjort for i EUs taksonomiforordning (EU2021/2139). Det vil i 2025 jobbes videre med operasjonalisering av klimarisiko i konsernet.

#### Klimagassutslipp

Skagerak Energis viktigste bidrag til bekjempelse av klimaendringene er gjennom vår produksjon av fornybar energi. Skagerak Energi har i 2024 jobbet med å oppdatere klimaregnskapet for å harmonisere



98 Året som gikk

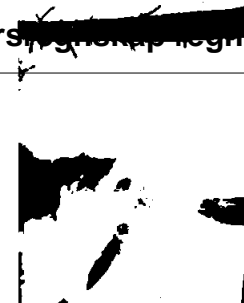
#### Landets første solkraftverk på «grått areal»

På vårparten starten byggingen av Engene solkraftverk i Hvarnes i Larvik kommune. 8800 bakkemonterte paneler skal gi en årsproduksjon på 6,1 GWh, tilsvarende årsforbruket til 305 husstander. Det er landets tredje solkraftverk og det første i kraftprisområde NO2. Engene solkraftverk bygges på grått areal, et område som allerede er sterkt påvirket av mennesker.

rapportering og metodikk med Statkraft. For over klimaregnskapet se eget kapittel.

**Scope 1 utslipp er alle direkte utslipp som stammer fra virksomhetens aktiviteter. De største utslippskildene er drivstoff som brukes til å kjøre biler, bruk av fossilt brensel i fjernvarmeprosesser og SF<sub>6</sub>-gass. I 2024 er Skagerak Energis totale utslipp på 1966 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. For året 2023 var utslippet på 1966 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. Den største endring av metode og bruk av utslippsfaktorer fra året 2022 er på grunn av ny metode utgjør 530 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter skyldes økt forbruk av drivstoff i 2023.**

## Årsregnskap og regnskapsåret 2024 for 980495302



09 Året som gikk

#### Ryddet ny linjetrase mellom Vrangfoss og Bolvik

Den gamle 132 kV-ledningen mellom Vrangfoss og Bolvik skal erstattes av en ny ledning. Ledningen blir 2,2 mil lang og skal flyttes vekk fra eksisterende bebyggelse. Totalt km meter trevirke fjernet, noe av det i så bra kvalitet som det måtte flys vekk med helikopter.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Styret

→ Styrets beretning

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap

og spisslastforbruk hos Skagerak Varme. SF<sub>6</sub>-gass utslipp gikk ned med 96 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter fra 2023 til 2024.

**Scope 2** utslipp er indirekte utslipp som kommer fra vårt kjøp av energi, strøm, fjernvarme, damp og kjøling. Scope 2 utslipp fremstilles ved bruk av to metoder: gjennom lokasjonsbasert og markedsbasert.

**Scope 2 lokasjonsbasert** metode beregner utslipp ut ifra et fysisk perspektiv, og tar utgangspunkt i landet eller regionen strømmen forbrukes i. I 2024 er Skagerak Energis Scope 2 utslipp beregnet med lokasjonsbasert metode 2670,42 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. Dette inkluderer nettap hos Ledø.



10 Året som gikk

## Fjernvarme til ny bydel

I Skien er Skagerak Varme med på utviklingen av den nye bydelen Tømmerkaia. Cirka 350 leiligheter skal knyttes til fjernvarmenettet, og i byggeperioden bruker de fjernvarme til oppvarming. Leilighetene er utleieleiligheter med tidsbestemte kontrakter hvor leien indeksreguleres. Det er Steinar Moe Eiendom som er utbygger.



10 Året som gikk

## Fjernvarme til ny bydel

I Skien er Skagerak Varme med på utviklingen av den nye bydelen Tømmerkaia. Cirka 350 leiligheter skal knyttes til fjernvarmenettet, og i byggeperioden bruker de fjernvarme til oppvarming. Leilighetene er utleieleiligheter med tidsbestemte kontrakter hvor leien indeksreguleres. Det er Steinar Moe Eiendom som er utbygger.

**Scope 2 markedsbasert** metode beregner utslipp basert på ordningen for kjøp og salg av opprinnelsesgarantier. I 2024 er Skagerak Energis totale Scope 2 utslipp basert på markedsbasert metode null, da det er kjøpt opprinnelsesgarantier for alt forbruk av elektrisitet utenom pumpekraft og egenprodusert kraft.

**Scope 3** Statkraft har gjennom 2024 jobbet med metodikk og data-fangst relatert til Scope 3. Skagerak Energis Scope 3-data inngår for regnskapsåret 2024 i Statkrafts rapportering. I 2025 vil vi jobbe videre med datafangst for eget Scope 3-regnskap.

**Avfall**

Skagerak Energi har gode rutiner for sortering og behandling av avfall, og sorteringsgraden var 86,89 % i 2024. Konsernet har erfart 0 miljøavvik med alvorlig konsekvens i 2024.

## Eierstyring, selskapsledelse og risikostyring

Skagerak Energi AS har gode rutiner for eierstyring, ledelse, og det vises til en egen artikkel om temaet på side 32.

Skagerak Energi har etablert et overordnet mål og bidra til å oppfylle konsernets strategi og mål på godt kontrollmiljø.

Konsernet benytter balansert målstyring for øringen av virksomhetens strategi, og måle Styrsystemet omfatter også risikostyring og retningslinjer, herunder selskapsverdi og samfunnsansvar.

Skagerak Energi tolererer ikke korrupsjon og er forbudt å tilby, gi, akseptere eller motta besvarelser eller urettmessige fordeler for forretning eller privat. Skagerak Energi kommuniserer aktivt krav nedfelt i konsernets styrende dokumenter.

Det utøves spesiell oppmerksomhet og ansvarsforhold av prosjekter. Alle inngåtte avtaler skjøttes i samsvar med faktiske forhold, og avtalt kompensasjon skal stå som ytes.

Konsernets virksomhet er eksponert for områder og gjennom hele verdikjeden. Risikoenergi er en integrert del av konsernets forretningsmodell og er innrettet for å styre risiko mot uttak og operativitet til å sikre oppnåelse av strategiske og operative risikostyringen er et linjensvar. Konsernets virksomhet gjennomgår og fulgt opp av konsernets ledelse og styret. Konsernet utfører årlig revisjon og interner områder.

De viktigste risikoene er knyttet til utviklingen av finansielle variabler, HMS, driftsaktiviteter, forretningsregulatorisk- og politisk utvikling.



Dette er Skagerak

#### Virksomheten

Styret

→ **Styrets berøring**

Overordnet organisasjon

Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

#### Virksomheten

##### Likviditetsrisiko

Konsernet har likvide reserver gjennom avtaler om trekkmuligheter mot Statkraft. Likviditetsrisikoen vurderes som lav.

##### Operasjonell risiko

Skagerak Energi håndterer operasjonell risiko gjennom sine ansattes fagkompetanse, prosedyrer, kontroller og beredskapsplaner.

En vesentlig del av virksomheten omfatter samfunnsmessig infrastruktur som bidrar til å dekke befolkningens grunnleggende behov. Forsyningsikkerhet står følgelig helt sentralt i operativ planlegging og drift i konsernet. Risiko knyttet til forsyningsikkerhet inngår også som en del av det samlede risikobildet på konsernnivå, som er gjenstand for vurdering av styret.

Konsernet har etablert system for registrering og rapportering av kritikkverdige forhold, uønskede hendelser og skader. Alle prosjekter i Skagerak Energi gjennomføres risikoanalyser med sikte på å vurdere og planlegge tiltak ved behov.

Skagerak Energi har styreansvarforsikring som omfatter tidligere, nåværende og framtidige 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 formueskade sikrede har påført noen i sin funksjon i de selskap som er omfattet.

Skagerak Energis etiske retningslinjer tydeliggjør Skagerak konsernets forventninger til at våre medarbeidere og samarbeidspartnere opptrer på en bærekraftig, etisk og sosialt ansvarlig måte. Formålet med retningslinjene er at de skal gi veiledning ved vanskelige vurderinger og bidra til å fremme bevissthet om etiske problemstillinger hos alle som representerer Skagerak.

Skagerak Energi vil publisere årlig redegjørelse i tråd med kravene i åpenhetsloven på nettsiden, skagerakerenergi.no, under fanen «Åpenhet» innen fristen 30. juni. Datterselskapene i Skagerak konsernet som er omfattet av lovkravene vil publisere tilsvarende redegjørelse på sine respektive nettsider under fanen «Åpenhet».

## Framtidsutsikter

Kraftprisene i Sør-Norge falt i løpet av 2024 og er tilbake på et nivå som ligger nærmere historiske priser. Prisnedgangen forklares primært av en god ressursituasjon og lavere kontinentale priser. Prisutviklingen fremover vil fortsatt være væravhengig. Med økt andel uregulerbar kraftproduksjon fra sol og vind, vil sammenhengene mellom vær og kraftpris forsterkes ytterligere. I tillegg vil kraftprisen påvirkes av markeds- og prisutvikling i landene rundt oss.

Konsernets nettvirksomhet fortsetter sitt høye aktivitets og investeringsnivå. Det kreves utbygging av nytt nett og forsterkning av eksisterende nett i årene som kommer for å øke effektbehovet

betydelig i vårt område. Det investeres også betydelig for å kunne øke utnyttelsen av eksisterende nettkapasitet. Selskapet er gjennom sin tilknytningsplikt en viktig aktør i elektrifiseringen.

Arbeidet med nye vekstområder er ytterligere prioritert gjennom året. Dette skal bidra til utvikling av nye vekstområder, som bidrar til økt elektrifisering og reduserer klimabelastingen. Gjennom 2024 er det blitt tydelig av mobilisering av batterier og videre utvikling av biogass er områder som vil bli prioritert i den videre utviklingen av konsernet. I tillegg vil vi investere i andre selskaper hvor Skagerak Energi har kompetanse til videreutvikling av nye produktområder.

# Årsregnskap regnskapsåret 2024 for 980495302

## Porsgrunn, 13. mars 2025

Asbjørn Grundt

Styrets leder

Hedda Foss Five

Styrets nestleder

Trond Ingebretsen

Styremedlem

Henning Villanger

Styremedlem

Gunnar Møane

Styremedlem

Kjersti Haugen

Styremedlem

Jens Bjørn Staff

Konsernstjer

Johanne  
Styremedlem

Christina Endre  
Styremedlem

Trond Erling Jo  
Styremedlem

Dette er Skagerak

**Virksomheten**

Styret

Styrets beretning

→ **Overordnet organisasjon**

Eierstyring og selskapsledelse

**Bærekraft & samfunnsansvar**

Konsernregnskap

Virksomheten

# Overordnet organisasjon

Skagerak Energi AS  
Jens Bjørn Staff

Konsernstrategi og M&A  
Inger Anne Tho Bjørvik

Mennesker og organisasjon  
Karl Teigen

Digitalisering og IT  
Tor Helberg

Produksjon og energiforvaltning  
Geir Kullås

Skagerak Kraft AS  
Geir Kullås

Skagerak Energitjenester AS  
Thomas Peter Jøbsen

Økonomi og finans  
Øystein Disch Olerød

Kommunikasjon og  
myndighetskontakt  
Kristian Norheim

Innovasjon og forretningsutvikling  
Øystein Kristoffersen Sæther

Skagerak Utvikling AS  
Pål Trygve Nilssen

Skagerak Mobil Energi AS  
Frode Heimark

Skagerak  
Eiergjørterne  
Inger Anne Tho Bjørvik

Skagerak Hydro  
Kjetil Dahl

Dette er Skagerak

Virksomheten

Styret

Styrets beretning

Overordnet organisasjon

→ Eierstyring og selskapsledelse

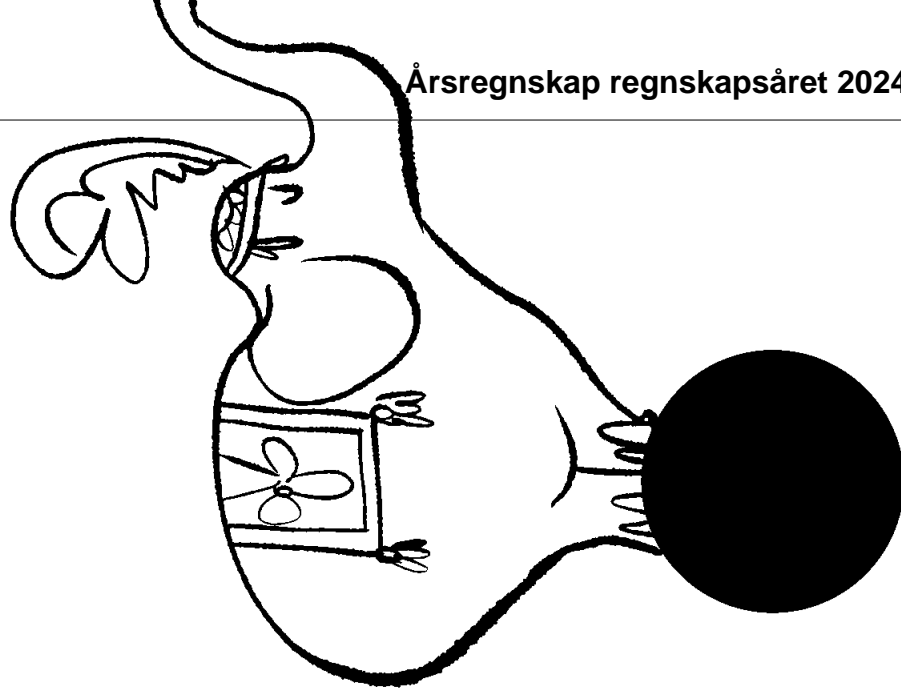
Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

## Eierstyring og selskapsledelse

Skagerak Energi AS har valgt, så langt det passer, å følge anbefalingene for eierstyring og selskapsledelse slik de er utformet i Norsk anbefaling om eierstyring og selskapsledelse utgitt av Norsk utvalg for eierstyring og selskapsledelse (NUES). Der det er avvik, er disse redegjort for i denne teksten. Se også tabell for oppsummering.

Selskapet har ingen noterte instrumenter på noen børs, og har således frivillig innført NUES.



Virksomheten

Virksomheten

Styret

Styrets beretning

Overordnet organisasjon

→ **Eierstyring og selskapsledelse**

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

## 1

### Redegjørelse for eierstyring og selskapsledelse

Skagerak Energi styres av eierne gjennom krav fastsatt av generalforsamlingen og styret.

#### EIERSKAP

Eierskapet i Skagerak Energi er delt i tre aksjeklasser, der Klasse A-aksjer gir ekstra innflytelse i lokaliseringsspørsmål. A-aksjene utgjør 33,38 prosent av aksjene og eies av de tre Grenlands-Kommunene Porsgrunn, Skien og Bamble. Statkraft Industrial Holding AS eier resten av B- og C-aksjene. I tillegg er det vedtatt en aksjonæravtale som gir hver aksjeklasse vetorett i enkelte andre saker av strategisk betydning, herunder ansettelse av konsernsjef. Aksjene i Skagerak Energi kan bare erverves av staten, Statkraft, kommuner og fylkeskommuner eller selskaper eiet av disse. Det foreligger en gjensidig forkjøpsrett til aksjene.

#### STYRINGSSYSTEM

Hovedelementene i Skageraks overordnede styringssystem består av:

- ✓ Vedtekter
- ✓ Visjon og verdier
- ✓ Ledelsens og ansattes ansvar
- ✓ Fullmakter
- ✓ Strategi, handlingsplaner og målekort
- ✓ Risikostyring
- ✓ Konsernprinsipper og retningslinjer
- ✓ Arbeidsprosesser og prosedyrer

#### ETISK ANSVAR

Konsernet har utarbeidet et sett med etiske retningslinjer som holder en beskrivelse av Skageraks forpliktelse til bærekraftig, etisk og sosialt ansvarlig måte og har utarbeidet et sett etiske retningslinjer som hele konsernet, som også inkluderer forventninger leverandører. Etikket og integritet blir gjennomført gjennom atferden til ledere på alle nivåer og styrende selskapet går i. Skagerak har spesielt fokus på og viktigheten av å få dem til å gå sammen med styrke den gode kulturen og verdier som konsernet

#### LEDELSENS OG ANSATTES ANSVAR

Klare og definerte roller og ansvarshold, samt er en viktig forutsetning for god styring og ledelse, effektiv organisasjonsstruktur, stillingsutviklingsplaner er underleiemerter. Skagerak er omfattende lederopplæring som de siste årene fokusert på tydelighet i lederroller. Ledere har at aktiviteter innenfor deres ansvarsområde med styringssystemet og gjeldende lover og forskrifter ansvarlig både for sin egen fometriske atferd og etterlevelse. Hver enkelt ansatt er ansvarlig for sin egen fometriske atferd og etterlevelse.

Dette er Skagerak

#### Virksomheten

Styret

Styrets beretning

Overordnet organisasjon

→ **Eierstyring og selskapsledelse**

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernmegnskap

kjent med, og utføre oppgaver i samsvar med, kravene som settes i Skageraks styringssystem samt i gjeldende lover og forskrifter.

#### FULLMAKTER

Fullmaktstrukturen regulerer myndigheten og beskriver oppgaver og ansvar som er gitt konsernstyret, konsernsjef, styret i datterselskaper og ledelsen i datterselskaper.

#### STRATEGI, HANDLINGSPLANER OG STYRINGSKORT

Styret vedtar konsern- og forretningsstrategier. Med store investeringsbehov er strategi og langtidsplaner en kontinuerlig prosess som krever fleksibilitet for best mulig tilpassning til mer usikre og skiftende forutsetninger. Strategibehandlingen det enkelte år vil kunne veksle mellom å ta for seg utvalgte tema, eller en mer fullstendig behandling av konsernets strategiske målbidde og veivalg. For å sette strategien ut i livet, anvendes handlingsplaner og styringskort for konsern, selskaper og avdelinger. Styringskortene inneholder nøkkeltall og indikatorer for de viktigste driverne for å nå de fastsatte målene. De ansatte får sine mål fastlagt gjennom den årlige mål- og utviklingssamtalen.

#### KONSERNPRINSIPPER OG RETNINGSLINJER

Konsernprinsipper og retningslinjer beskriver hvordan ansatte i Skagerak skal forholde seg til en rekke områder hvor fagansvaret for en stor del ligger i stabene og går på tvers i konsernet. Prinsippene vedtas av konsernsjef, mens konsernretningslinjene vedtas av ansvarlig direktør. Konsernprinsippene er i stor grad samordnet med tilsvarende i Statkraft.

#### ARBEIDSPROSESSER

En god beskrivelse av arbeidsprosesser er viktig for sikkerheten og kvaliteten på det arbeidet som utføres. Arbeidsprosessene er bygd opp i et grafisk grensesnitt (LOSEN) ut mot ansatte, og det er de siste årene nedlagt mye arbeid for få til forbedret oversikt på dette feltet. Et viktig poeng i arbeidet med prosessene er at beskrivelsene skal tjene som grunnlag for videre forbedringer, både ved vurdering av meldte avvik og ved forbedringsarbeid i grupper. Kompetente prosesseiere skal være pådriverne for å effektivisere og forbedre

hovedprosessene i Skagerak samt føre tilsyn med at prosessene etterleves.

#### KONTROLLAKTIVITETER

Kontrollaktiviteter i styringssystemet rettes inn på tre nivåer (første-, andre- og tredjelinje). Førstelinde omfatter medarbeidere og ledere i linjen (daglig styring og kontroll). Medarbeidere har et løpende ansvar for å gjennomføre etablert interntroll gjennom sine daglige arbeidsoppgaver. Andrelinje omfatter ledelsen i Skagerak som har ansvar for å utforme, gjennomføre og følge opp interntroll innenfor sitt ansvarsområde, eksempelvis revidere og utforme fullmaktsstrukturer og styrende dokumenter samt følge opp målekort og handlingsplaner, utføre stikkprøver, mv. Tredjelinje har igjen ansvaret for å påse at kontrollaktiviteter er etablert og blir fulgt opp.

## 2

### Virksomhet

Skagerak Energis virksomhet er konsentrert om produksjon, omsetning og overføring av elektrisk kraft og annen energi, samt virksomhet i tilknytning til dette. Konsernet har cirka 790 ansatte, en gjennomsnittlig kraftproduksjon siste fem år på cirka 5,8 TWh og 218 000 nettkunder.

Selskapet er organisert som et konsern med kjernevirksomhetene samlet i de tre heleide datterselskapene Lede, Skagerak Kraft og Skagerak Varme. Skagerak Energifjenester, et heleid datterselskap av Skagerak Kraft, er et nystartet selskap som tilbyr fleksible energiløsninger til bedrifter og småkraftprodusenter. Egenutviklet ny forretning samles under det heleide datterselskapet Skagerak Utvikling, dette gjelder blant annet Skagerak Mobil Energi. I tillegg har Skagerak Energi betydelige andeler i Redo Biosolutions, Tilsig og Laugstol. Disse er, sammen med investeringer i andre selskaper, eiet gjennom det heleide datterselskapet Skagerak Energipartner. Selskapets strategi vedtas av styret på konsernivå, og gjelder for hele konsernet og de tilhørende datterselskapene.

## 3

### Selskapskapital og utbytte

Konsernet hadde ved utgangen av 2024 en egenkapital på 620 millioner kroner som tilsvarer en egenkapital per aksje på 620 kroner. Styret har foreslått at det skal deles ut 620 millioner kroner til utbytte for 2024. Dette er ikke fratrukket egenkapitalen på selskapets generalforblyning den 5. januar 2024.

Konsernets utbyttepolitikk skal blant annet sikre at kapitalen og likviditeten ansees forsvarlig ut fra risiko og omfang. Styret vedtok i 2021 en ny og politikk, der hensyn til overnevnte, viser at det er utbyttepolitikk som er utbyttepolitikk. Utbyttepolitikk utgjør 50 prosent av utbyttegrunnlaget. Utbyttepolitikk som årsresultat korrigert for usalvare verdier og gevinst-/tap.

## 4

### Likebehandling av aksjonærtransaksjoner med nærstående

Selskapet har 3 ulike aksjeklasser, som er nært relaterte til hverandre, og er under «eierskap» over. Dette er ikke i henhold til aksjonæravtalens bestemmelser om ekstra innflytelse i bestemte saker. I alle saker lik stemme. Alle aksjer har samme rett til utbytte.

Transaksjoner med nærstående er redegjort i regnskapet.



Dette er Skagerak

Virksomheten

Styret

Styrets beretning

Overordnet organisasjon

→ Eierstyring og selskapsledelse

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

## 14

### Selskapsovertakelse

Aksjonæravtalen har bestemmelser om forkjøpsrett ved omsetning av aksjer i selskapet. I tillegg er det i samme avtale begrensninger på hvem som kan eie aksjer i selskapet.

## 15

### Revisor

PRICEWATERHOUSECOOPERS AS (PWC) er selskapets valgte revisor. Dette er samme revisor som selskapets majoritets Eier. Ekstern revisor deltar på det styremøte som vedtar endelig årsregnskap. Der møter revisor styret uten at administrasjonen er til stede.

Revisors godtgjørelse framgår av note 8.

### ANBEFALINGER FRA NORSK UTVALG FOR EIERSTYRING OG SELSKAPSELEDELSE (NUES)

	ITRÅD MED NUES
1. Redegjørelse for eierstyring og selskapsledelse	X
2. Virksomhet	X
3. Selskapskapital og utbytte	X
4. Likebehandling av aksjeeiere og transaksjoner med nærstående	
5. Aksjer og omsettelighet	
6. Generalforsamling	X
7. Valgkomité	
8. Styret, sammensetning og uavhengighet	
9. Styrets arbeid	X
10. Risikostyring og intern kontroll	X
11. Godtgjørelse til styret	X
12. Godtgjørelse til ledende ansatte	X
13. Informasjon og kommunikasjon	X
14. Selskapsovertakelse	X
15. Revisor	X

# Bærekraft & samfunnsansvar

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

Konsernregnskap

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

→ Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser  
Utvikler folk og samfunn  
Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima  
Natur  
EUs taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernregnskap

## Bærekraft i Skagerak Energi

Skagerak Energi skal være en framtdsrettet leverandør av ren energi for velferd, vekst og utvikling. Vår konsernstrategi «Taktskifte mot en grønn fremtid» vektlegger ny vekst og utvikling.

Vi har et viktig bidrag til dekarboniseringen av samfunnet og bremse konsekvensene av klimaendringene ved produksjon og distribusjon av fornybar energi. Som en del av vår virksomhet har vi også et ansvar for, og en forpliktelse til, å kontinuerlig forstå vår påvirkning på omgivelsene. Dette innebærer ikke bare å redusere vår negative påvirkning, men også å håndtere bærekraftsrelaterte risikoer og utnytte de mange mulighetene som et økende fokus på bærekraft skaper. Ved å balansere bærekraftsrelaterte utfordringer og muligheter, sikrer vi en ansvarlig og framtdsrettet utvikling av vår virksomhet.



Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

→ Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningsetikk

Grønn Giv

- Klima
- Natur
- ELs taksometri

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernmegnskap

2024 har vært et år hvor vi har blitt introdusert for EUs standarder for bærekraftsrapportering. Som en del av denne prosessen har vi samarbeidet tett med vår største eier, Statkraft, og rapportert konsolidert innen bærekraftsområdet. I tillegg til arbeidet som har vært gjort på rapportering til Statkraft har vi økt forståelsen av Skagerak Energis egne påvirkninger, risikoer og muligheter. Skagerak Energi har de samme vesentlige bærekraftsområdene som Statkraft, i tillegg er forbrukere og sluttbrukere vesentlig tema for oss i Skagerak ettersom vi har nettvirksomhet. Fokus for 2024 har vært å forbedre datagrunnlaget vårt for rapportering til Statkraft på bakgrunn av deres ERS datapunkter, vi har også startet opp strategiske initiativer på klima og natur for å starte arbeidet med omstillingsplaner for natur og klima. I 2025 etablerer vi et konsernprosjekt for å konkretisere strategiske mål, og videre forbedre hvordan vi operasjonaliserer bærekraft i styringssystemer og kjerneprosesser. Dette vil sikre en strukturert og målrettet tilnærming til bærekraft i hele organisasjonen. Skagerak Energis bærekraftsdata konsolideres i Statkrafts bærekraftsrapport og er revisorattestert der.

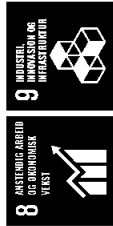
I Skagerak Energi skal bærekraft være en integrert del av vår virksomhet. Samtidig skal vi ha tydelige mål og KPIer for å kunne følge våre prestasjoner innenfor vesentlige bærekraftsområder. Konsernstrategien som ble lansert i 2024 introduserte våre bærekraftskategorier Drivkraft, Trygg Partner og Grønn Giv. Konsernledelsen har blitt informert regelmessig om bærekraftsarbeidet og vi vil som en del av konsernprosjektet i 2025 videre forankre interne rapporteringsrutiner for bærekraftsrapporteringen.

Bærekraft

TEMA	TILNÆRMING
<b>E</b>	<p><b>Bekjempe klimaendringene</b> Vi produserer mer fornybar energi samtidig som vi jobber for å redusere klimafotavtrykk</p> <p><b>Natur</b> Vi ivaretar natur- og miljøressurser i drift, prosjekter og leverandørkjeder</p> <p><b>Sirkulærøkonomi</b> Vi jobber for å integrere sirkulære prinsipper, gjennom økt fokus på resirkulering og reduksjon av avfall</p> <p><b>Helsetilstand, Miljø og Sikkerhet</b> Vi sikrer liv og leveranser</p> <p><b>Mennesker og organisasjon</b> Vi utvikler folk og organisasjon</p> <p><b>Forretningsetikk</b> Vi viser ansvarlighet i alle ledd</p>
<b>S</b>	
<b>G</b>	

Vi skaper  
**Drivkraft**

Produserer mer fornybar energi  
Drive fram nye energiløsninger  
Utnytter energien optimalt



Vi er en  
**Trygg partner**

Sikrer liv og leveranser  
Utvikler folk og organisasjonen  
Viser ansvar i alle ledd



Vi sikrer  
**Grønn Giv**

Reduserer klimaa  
Næret natur- og miljø



Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

→ Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningsetikk

Grønn Giv

- Klima
- Natur
- EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernregnskap

## Skagerak Energis interessenter

Skagerak Energis interessentgrupper kan hovedsakelig deles inn i «påvirkede interessenter» og «brukere av rapporteringsinformasjon», eller eventuelt tilhøre begge kategoriene.

Interessenthåndtering er en pågående prosess hos Skagerak Energi. En åpen dialog med alle interessenter, både interne og eksterne, som er involvert i eller potensielt berørt av våre aktiviteter er en viktig del av vårt arbeid.

- Påvirkede interessenter
- Brukere av rapporteringsinformasjon
- Begge

Eiere



Ansatte



Banker og forsikringsselskap



Leverandører og forretningspartnere



Bransjeorganisasjoner



Akademia



Naturverminteressenter og -organisasjoner



Lokalbefo



K



Myn

Verstis kommuner

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

→ Trygg partner

Sikrer liv og leveranser  
Utvikler folk og samfunn  
Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima

Natur

EU's taksonomi

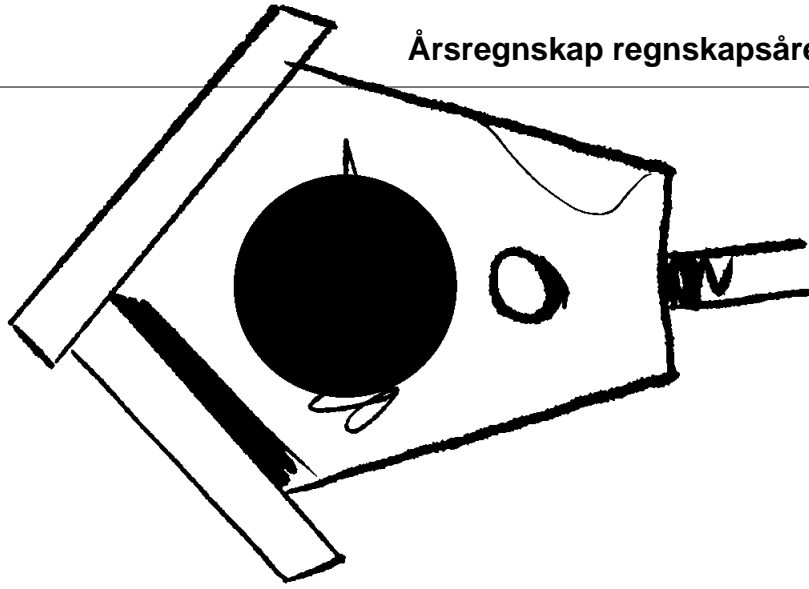
Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernregnskap

# Trygg partner

Vi utvikler folk og samfunn rundt oss ved å sørge for sikkerhet i arbeid og leveranser, utvikle mennesker og organisasjon og utvise ansvarlighet i alle ledd.



## Dette er Skagerak

### Virksomheten

#### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

→ **Sikrer liv og leveranser**

Utvikler folk og samfunn

Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima

Natur

EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

### Konsernmegnskap

## Sikrer liv og leveranser

Det skal være trygt å jobbe i Skagerak Energi. Konsernet arbeider kontinuerlig med forbedringer for å sikre at alle kommer glade og friske hjem fra jobb, og ønsker å være en aktiv bidragsyter til kunnskapsdeling og samarbeid i bransjen.

### Sikkerhet - første prioritet

Sikkerhet er første prioritet i Skagerak Energi, og vårt mål er å være ledende på forebyggende HMS gjennom å være en lærende organisasjon med tydelig lederskap og klare HMS-krav.

Konsernet erfarte i 2024 tre høypotensialhendelser (HIPO). Dette er hendelser som under ubetydelig endrede omstendigheter kunne ført til alvorlig personskade med varige mén eller i verste fall dødsfall. HIPO-hendelser er de hendelsene som organisasjonen frykter mest, og som vies mest oppmerksomhet. Skagerak Energi deler læringspunkter med entreprenørene og med Fornybar Norge slik at hele bransjen kan lære av hverandres HIPO-hendelser.

I 2024 inntraff fem personskader på egne ansatte i Skagerak konsernet, og ti på innleide entreprenører. Ingen av personskadene har ført til varig eller langvarig mén. Til sammenligning inntraff det i 2023 seks personskader på egne ansatte og tre på innleide entreprenører.

### Sikring og beredskap

Skagerak Energi skal sikre sine verdier, og være en godt forberedt og lærende beredskapsorganisasjon.

Sikring mot tilfattede handlinger som etterretning og sabotasje krever en annen tilnærming enn de tradisjonelle beredskaps-scenariene som vær og vind. Dette krever kjennskap til og arbeid med sårbarheter for å unngå at trusselaktører kan utnytte sårbarhetene for å få tilgang til virksomhetens verdier.

Skagerak Energi skal ha beredskapsplaner basert på risiko- og sårbarhetsvurderinger og en trent beredskapsorganisasjon som sikrer en enhetlig, koordinert og beslutningsdyktig håndtering av beredskapssituasjoner.

### HMS-kultur og arbeidsmiljø

Vårt mål er at det skal være trygt å jobbe i Skagerak Energi ønsker et inkluderende og helsefremmende arbeidsmiljø der den enkelte kjemmer trygghet til å være seg selv, være preget av åpenhet og evne til å gi og ta tilbakemeldinger. For å oppnå dette må kulturen rettferdig og lærende;

- ✓ Det skal være takhøyde for å ta imot og trygghet og positiv rapportere uønskede, belastende og positive hendelser.
- ✓ Det skal letes etter bakenforliggende årsaker og ikke syndebukker. De aller fleste feil og organisasjonen er opptatt av hvordan man gjenoppretter feilen/avviket gjentar seg. Rapporteringen danner grunnlag for forbedring på selskapsnivå, og ikke sanksjoner.
- ✓ Det skal være vilje og kompetanse til å lære oppstår, enten hendelsen er negativ eller positiv. Energi skal lære av både egne og bransjens kunnskap og nye krav, og på den måten drive forbedring.

Skagerak Energi har en treårig helse- og arbeidsmiljøplan for 2024-2026 som tar utgangspunkt i arbeidsmiljøloven og psykososialt arbeidsmiljø. Det er gjennomført en foajesamling med tema psykologisk trygghet som ble streamet til alle konsernets ansatte. Gjennomført flere Grønn sone-aktiviteter knyttet til arbeidsmiljø.

Skagerak Energi har tradisjonelt markert seg for psykisk helse, og i 2024 ble dagens markert foredrag om psykologisk trygghet og liktigheter snakket mer sammen. I 2024 var sykefraværet prosent til sammenligning var sykefraværet i 2023

## Virksomheten

### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

→ **Utvikler folk og samfunn**

Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima

Natur

EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

## Konsernmegnskap

# Utvikler folk og samfunn

Vi jobber for en inkluderende og lærende organisasjon som løpende videreutvikler evner og kultur for å nå målene våre

## Likestilling og diskriminering

Skagerak Energis konsernprinsipper og etiske retningslinjer omhandler ikke-diskriminering, toleranse og likebehandling, og det arbeides fortløpende med tiltak for bevisstgjøring i Skagerak-konsernet. Alle retningslinjer og prosedyrer er forankret hos konserndirektør og er drøftet med de tillitsvalgte. Gjennom konsernets avvikssystem vil eventuelle brudd på våre interne retningslinjer identifiseres og følges opp gjennom tiltak. På nettsidene våre publiseres vår rapportering om arbeidet vi gjør for likestilling og mot diskriminering i henhold til aktivitet og redegjørelsesplikten.

Skagerak har også tydelige rutiner for varsling. For at Skagerak-konsernet skal operere i tråd med egne verdier og retningslinjer, er vi avhengige av at ansatte sier i fra når noe ikke er som det skal. Informasjon om kritikkverdige forhold gjør at vi kan forbedre oss. Det er viktig både for selskapet og for samfunnet vi er en del av.

Skagerak-konsernet skal ha en lav terskel for v og innleide arbeidstakere som har grunn til å kritikkverdige forhold i virksomheten, oppfordres Det er også lagt til rette fr varsling fra tredjepar

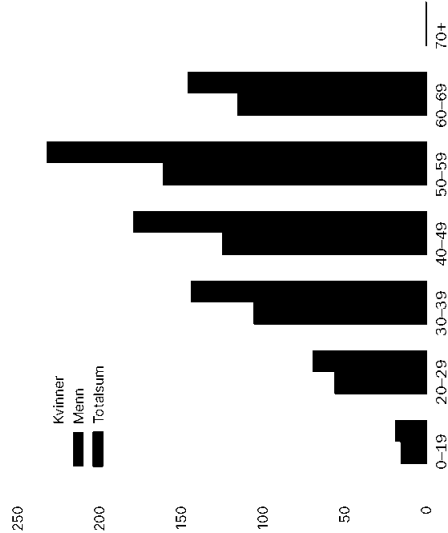
## Tilstand for kjønnslikestilling

Skagerak Energi har et sterkt fokus på mangfold og muligheter i alle deler av virksomheten. Alle skal ha for ansettelse, utvikling og avansement - uavhengig bakgrunn, seksuell legning, funksjonsevne eller bakgrunn.

Kjønnsbalansen er god i flere av de tradiserte fagområdene, som interenserte samt østrasjon. Samtidig er kvinner fortsatt underreprasentert i lederstillinger og særlig gjelder dette unge kvinner. Det er i dag 26,5 prosent kvinner i konsernet, mens andelen 21 prosent, tilsvarende nivået fra 2023. Skagerak har mål om 30 prosent kvinnelige ansatte, kvinner i lederstillinger.

Konsernet arbeider målrettet for å utvikle flere unge kvinner særlig innen tekniske og ledelsesroller. Dette gjøres bl gjennom samarbeid med utdanningsinstitusjoner, synliggjøring av rollemodeller og tiltak som bidrar til å skape et attraktivt arbeidsmiljø for alle.

## ALDERS- OG KJØNNSFORDELING 2024



Dette er Skagerak

Virksomheten

#### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

→ **Utvikler folk og samfunn**

Forretningsetik

Grønn Giv

Klima

Natur

ELs taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorvirksomhet

Konsernmegnskap

Bærekraft

## Likelønn og kjønnsfordeling

### GJENNOMSNITT AV ÅRSLØNN (HOVEDSTILLING)

Stilling	Kvinne i prosent	Mann i prosent
Seksjonsleder	97	101
Avdelingsleder	100	100
Teamleder	100	100
Overingeniør	99	100
Senioringeniør	98	100
Fagingeniør	100	100
Fagleder	100	99
Fagspesialist	95	102
Fagkonsulent	100	99
Konsulent	100	100

Tabellen viser stillingsgrupper hvor det er 5 eller flere av hvert kjønn og gjennomsnittlig lønnsnivå i prosent for kvinner og menn sammenlignet mot totalt gjennomsnitt for ulike stillingsgrupper. De forskjellene som eksisterer på lønnsnivå er vurdert å være et resultat av variasjoner i utdanning, erfaringer, prestasjoner, innsats og rolle i konsernet – og ikke et spørsmål om kjønn, etnisk bakgrunn eller andre diskriminerende kriterier. Totalt alle stillinger er lønn kvinner 96 prosent og for menn 102 prosent.

## Midlertidig ansatte

Skagerak har få midlertidig ansatte. Av selskapets 13 midlertidige ansatte er 69 prosent kvinner. Nær halvparten av de midlertidige ansatte er studenter som ønsker relevant praksis som et ledd i utdannelsen, og arbeider litt ved siden av studiene.

## Ansatte i deltidsstillinger

Av Skageraks 807 ansatte er 28 ansatt i deltidsstillinger. Av disse er 64 prosent kvinner.

## Foreldrepermisjon

4,8 prosent av kvinner og 3,3 prosent av menn tok ut foreldrepermisjon i 2024. I snitt tok kvinner ut 10 uker og menn ut 12 uker, men dette gjenspeiler ikke den totale lengden på permisjonen, siden denne ofte strekker seg ut over årsskiftet.

## Ansatte som jobber ufrivillig deltid

Selskapet har som hovedregel at alle ansettes i heltidsstilling. Vi har hovedsaklig deltidsstillinger som er knyttet til uttak av gradert AFP, AAP (arbeidsavklaringspenger), gradert uførepensjon, eller ønsker opp mot konsernets livsfasepolitikk. Det blir også lagt til rette for at ansatte med nedsatt funksjonsevne kan arbeide i redusert stilling. Det gjennomføres årlige møter med de tillitsvalgte hvor det drøftes bruk av deltid i konsernet.

## Mangfold og inkludering

I 2024 har det vært jobbet aktivt med mangfold og inkludering, og arbeidsgruppen har bestått av ressurser fra HMS, HR, bærekraft og tillitsvalgte. Bedriften har et godt og formalisert samarbeid med tillitsvalgte og har også en godt utbygd vernejeneste.

Arbeidet har blant annet omfattet forankring av hva mangfold og inkludering betyr i Skagerak. Tiltaksplan for hvordan organisasjonen skal jobbe med dette er besluttet. Tiltaksplanen består både av konkrete tiltak og mål. Vi har gjennomført et kompetanseløp på mangfold. Alle ansatte har gjennomført e-læringskurs i mangfold og inkludering. I tillegg er det gitt tilbud om to e-læringskurs i mangfoldsløse til alle ledere.

Skagerak skal være en attraktiv arbeidsplass gjennom et inkluderende og mangfoldig arbeidsmiljø hvor ansatte opplever trygghet til å være seg selv. Økt mangfold vil gi oss bredere perspektiver, gjøre oss sterkere rustet til å møte utfordringer og øke innovasjonskraften. Skagerak vil også være en aktiv bidragsyter for å inkludere og hindre utenforskap. Å gi muligheter til folk som står utenfor arbeidslivet er et viktig element i virksomhetens sosiale ansvar og kompetanse-

strategi. Ved å tilby språk- og arbeidstrening vi på kompetanse vi ellers ikke får tak i. Vi har gjort personer på arbeidstreningstiltak gjennom NAV

## Helhetlig kompetanseutvikling c

Kompetanse står sentralt i den nye konsernstrategien innenfor kompetanse i 2024 har dreidte kompetansestrategien som ble etablert i 2023. Strategien henger tett sammen med Konsernets indirekte støtte til måloppnåelse av denne. Skal videreutvikle Skagerak Energi til å bli en ledende i kompetansestrategien ved støtte og innholdet i kompetansestrategien.

I Skagerak Energi har vi tro på at det er den står i førersetet for sin egen utvikling, og ser på en til kompetanseutvikling som det inneaktuelle for bransje og i omgivelser med kontinuerlig utvikling rette for individuelle utviklingsløp som kan se ulike til medarbeider. Vi tror det er den enkelte ansatte med sin leder, som vet best hva som skal til for morgendagens krav til kompetanse innenfor sin rolle utviklingstiltak kan dreie seg om nye arbeidsoppgaver opplæringsmoduler, verkøyt som styrer læring etter- og videreutdanningsprogram for å nevne

Vi tror på verdien av å integrere læring i en sentral del av det å bygge kompetanse. Menere ulike digitale verktøy som vi har fått med oss i 2023 på å kartlegge ulike verktøy og støtte oss med dette. I 2024 håper vi kunne ta

Selskapet jobber systematisk med å utvikle kompetente medarbeidere. Dette til fr gjennomfører ulike tiltak innenfor medarbeider Systematisk arbeid over tid, med ulike baser medarbeiderundersøkelsen, utvikling og oppfølging, antas å bidra til å bygge en robust og sasjon. Det vises ved en svært høy andel i medarbeiderundersøkelsen.

#### Dette er Skagerak

##### Virksomheten

##### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

Utvikler folk og samfunn

→ **Forretningsetikk**

Grønn Giv

Klima

Natur

EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

##### Konsernregnskap

## Forretningsetikk

En av Skageraks tre kjerneverdier er «Ansvarlig». Vi har en grunnleggende forpliktelse til å opptre med en høy etisk standard og i overensstemmelse med gjeldende juridiske krav uansett hvor vi opererer.

### Bedriftskultur og retningslinjer for forretningsadferd

Som et norsk selskap opererer Skagerak i samsvar med gjeldende norske lover og regler. Ved utarbeidelse av våre styringsdokumenter støtter vi oss på relevante internasjonale rammeverk som OECDs retningslinjer for flerasjonale selskap og FNs veiledende prinsipper for menneskerettigheter og næringsliv.

Skagerak Energis etiske retningslinjer tydeliggjør Skagerak-konsernets forventninger til at våre medarbeidere og samarbeidspartnere opptrer på en bærekraftig, etisk og sosialt ansvarlig måte. Formålet med retningslinjene er at de skal gi veiledning ved vanskelige vurderinger og bidra til å fremme bevissthet om etiske problemstillinger hos alle som representerer Skagerak.

I løpet av 2024 ble andre del av et obligatorisk e-læringskurs om konsernets etiske retningslinjer rullet ut, samt at det ble gjennomført klasseromsundervisning, opplæring og dillematreninger

med ledelsen og utvalgte grupper i konsernet. e-læringskurset var temaene korrupsjon, bestikkelser, konflikter, samt håndtering av taushetsplikt i forbindelse med informasjon og ivaretagelse av rettighetene til de som gjennomfører skreddersydd opplæring for ulike områder. Gjennomført skreddersydd opplæring for ulike områder om håndtering av varslingssaker og bruk av varslingssystemet. I det videre arbeidet i 2025 vil det gjennomføres et kurs om håndtering av varslingssaker og bruk av varslingssystemet. Skagerak-konsernet knytter til forretningsetikk. Skagerak-konsernet med integrertundersøkelser av våre forretningsoperasjoner og jobbe med kontinuerlig forbedring av våre forretningsetiske problemstillinger.

Årsregnskap

for regnskapsåret 2024 for

0495302



**Virksomheten**

Virksomheten

**Bærekraft**

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- **Forretningsetikk**

Grønn Giv

- Klima
- Natur
- EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

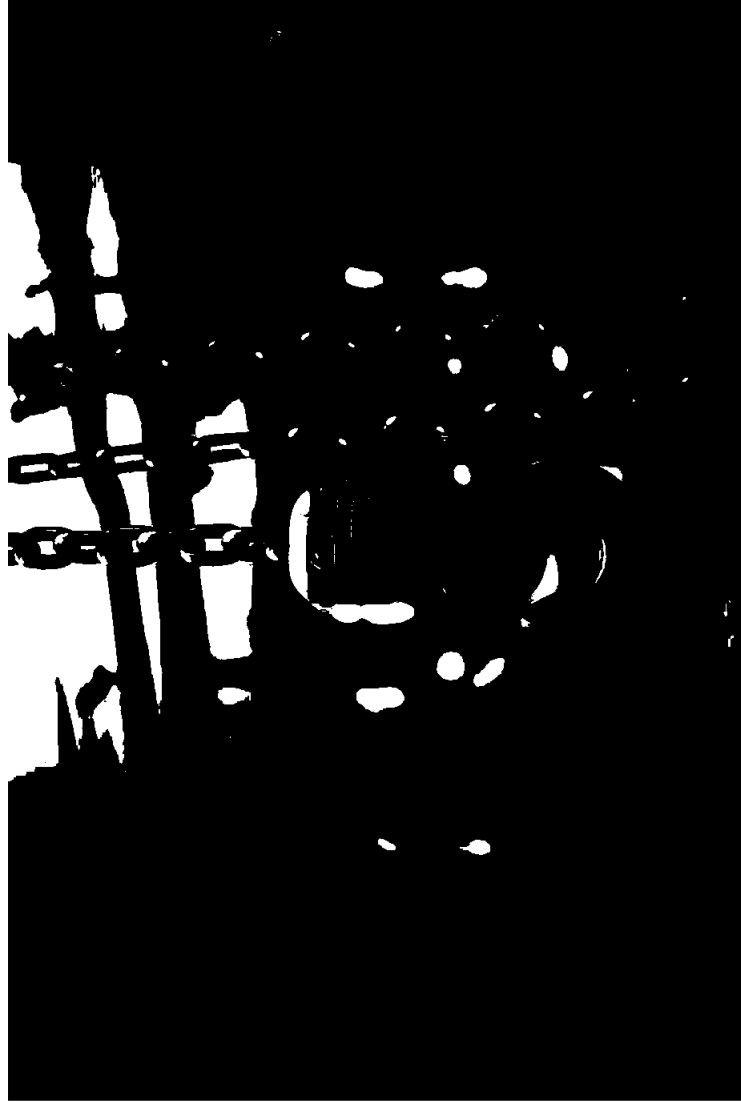
Årets sponsorer/virksomhet

**Konsernregnskap**

**Styring av leverandørkjede**

Skagerak støtter og respekterer internasjonalt anerkjente menneskerettigheter, og jobber aktivt med å redusere risikoen for å medvirke til negativ påvirkning/brudd. Skagerak Energi er for-

pliktet til å gjøre aktsomhetsvurderinger for bærekraftig forretningspraksis, noe som er forankret i selskapets styrende dokumenter og interne rutiner. Videre stiller Skagerak Energi krav til våre leverandører og andre forretningsforbindelser om at de skal bidra til å overholde grunnleggende menneskerettigheter og krav til anstendige arbeidsforhold.



Skagerak stiller gjennom kontraktsme-krav til leverandører med hensyn til blant annet arbeidsvilkår, lønn og korrupsjon. Skagerak stiller krav til våre leverandører og andre forretningsforbindelser om at de skal bidra til å overholde grunnleggende menneskerettigheter og krav til anstendige arbeidsforhold. Skagerak stiller krav til våre leverandører og andre forretningsforbindelser om at de skal bidra til å overholde grunnleggende menneskerettigheter og krav til anstendige arbeidsforhold.

Skagerak stiller krav til våre leverandører og andre forretningsforbindelser om at de skal bidra til å overholde grunnleggende menneskerettigheter og krav til anstendige arbeidsforhold. Skagerak stiller krav til våre leverandører og andre forretningsforbindelser om at de skal bidra til å overholde grunnleggende menneskerettigheter og krav til anstendige arbeidsforhold.

**Registrerte tiffeller**

Det har ikke vært noen domfellelser i forbindelse med konkurranselovgivning eller selskapslovgivning.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

Utvikler folk og samfunn

Forretningsetikk

→ Grønn Giv

Klima

Natur

EU's taksonomi

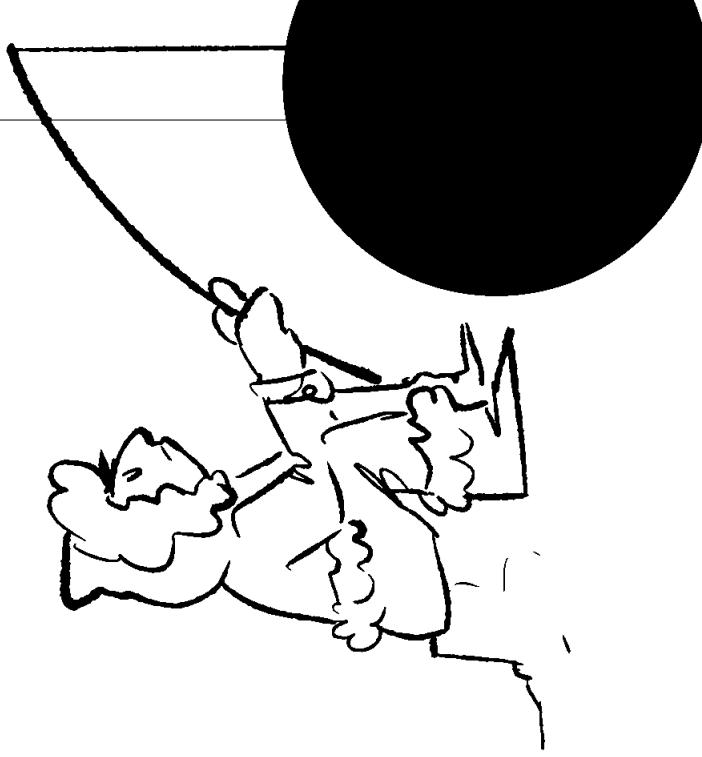
Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernregnskap

# Grønn giv

Vi reduserer klimafotavtrykket vårt og ivaretar natur- og miljøressursene rundt oss.



## Skagerak Energi

### Virksomheten

#### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

#### Trygg partner

- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningsetik

#### Grønn Giv

→ **Klima**

- Natur
- EU's økonomi

#### Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

### Konsernmegnskap

## Bærekraft

# Klima

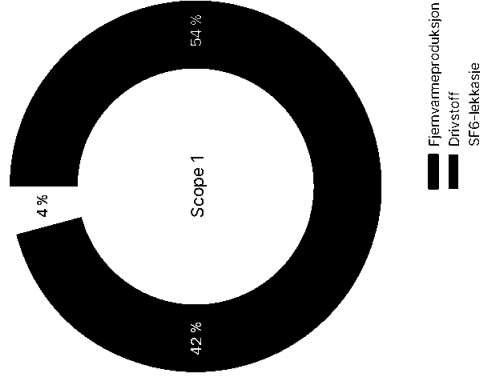
Et klima i endring representerer en av vår tids mest kritiske utfordringer. Skagerak Energi bidrar til klimavennlig omstilling ved produksjon av fornybar energi og drive frem nye energiløsninger. I 2024 bidro Skagerak Energi med en samlet produksjon på 6037 GWh fornybar energi fra vannkraft, 144 GWh levert fjernvarme og Ledes nett distribuerte 6821 GWh med elektrisitet til store og små kunder. Videre har vi investert i batterikapasitet gjennom Skagerak Mobil Energi for å muliggjøre bruk av fornybar energi der fossil energi tidligere har vært det eneste realistiske alternativet. Gjennom Skagerak Energi partner har vi også forsterket vår satsning på biogass gjennom Redo Biosolutions AS, som utvidet sin virksomhet i 2024 ved oppkjøp av produksjonsanlegg i Sverige.

Som en del av vår kjernevirksomhet bidrar vi aktivt til klimavennlig omstilling, samtidig som vi tar ansvar for vårt eget klimafotavtrykk. Vi arbeider for å opprettholde et lavt klimafotavtrykk og redusere våre klimagassutslipp. Videre stiller vi tydelig krav til våre leverandører, med forventning om at de har hensyn til sin egen klimapåvirkning og arbeider aktivt for å redusere denne.

I 2025 vil vi arbeide med omstillingsplan på klima, gjennom konkretisering av mål, tiltak og overvåkning, samt gjennomgang av eksisterende retningslinjer for reduksjon av klimafotavtrykk og klimatilpasning.

## Vårt klimafotavtrykk

De direkte klimagassutslippene våre (Scope 1) kommer i hovedsak fra forbruk av drivstoff fra bilparken vår, spisslastbruk i fjernvarme og SF<sub>6</sub>-gass. I 2024 var Skagerak Energis totale Scope 1 utslipp på 2832 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. For året 2023 var det totale Scope 1 utslippet på 1966 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. Den største endringen skyldes endring av metode og bruk av utslippsfaktorer fra Statkraft. Endring på grunn av ny metode utgjør 520 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter, mens 336 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter skyldes økt forbruk av drivstoff til motorbiler og spisslastforbruk hos Skagerak Varmer. SF<sub>6</sub>-gass utslipp gikk ned med 96 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter fra 2023 til 2024.



Våre scope 2-utslipp er indirekte utslipp som kommer av energi, strøm, fjernvarme, damp og kjøling fremstilles ved bruk av to metoder, gjennom markedsbasert.

Scope 2 lokasjonsbasert metode beror på et fysisk perspektiv, og tar utgangspunkt i laststrømmen forbrukes i. I 2024 er Skagerak Energis beregnet med lokasjonsbasert metode 2670 tonn. Dette inkluderer nettap hos Lede, som representerer prosent av Scope 2-utslippene.

Scope 2 markedsbasert metode beregner ordningen for kjøp og salg av opprinnelsesgaranterer som skal det ikke kjøpes opprinnelsesgaranterer skal det metode brukes varedeklarasjon for europeisk vesentlig høyere utslipp en for lokasjonsbasert Skagerak Energis totale Scope 2-utslipp basert metode 200 428 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter når vi nettap og 6 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter som representerer til innkjøpt fjernvarme. Dette er beregnet ut fra og salg av opprinnelsesgaranterer.

Statkraft har gjennom 2024 kjøpt med fangst relatert til Scope 3. Skagerak Energis S for regnskapsåret 2024 i Statkrafts rapportering videre med datafangst for eget Scope 3-regnskap.

Skagerak Energi følger Statkrafts metodikk for bruk og klimagassutslipp i rapportering. Skagerak Energi følger Statkraft og S prinsippet om operasjonell kontroll. Skagerak og S sippene fra GHG-protokollen som dekker regnskap på vesentlige klimagasser. På grunn av omlegging for 2024 har det blitt gått opp bruk av omregning fra fjernvarmeproduksjon.

Skagerak Energi • Årsrapport 2024

Bærekraft

Virksomheten

Bærekraft

- Bærekraft i Skagerak Energi
- Trygg partner
- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningsetikk

Grønn Giv

→ Klima

- Natur
- EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsoringvirksomhet

Konsernregnskap

SCOPE 1 UTSLIPP DETALJERING

	2024	Δ (2024-metode)	2023
<b>Totale Scope 1 GHG utslipp</b>	<b>2 832</b>	<b>12 %</b>	<b>2 520</b>
<b>Fordelet etter kilde</b>			
Fjernvarmeproduksjon	1 527	29 %	1 181
Drivstofforbruk	1 197	6 %	1 134
SF <sub>6</sub> gass lekkasjer	108	-47 %	204
<b>Fordelet på selskap</b>			
Kraft	215		
Lede	1 071		
Varme	1 528		
Energi	18		

TOTALT SCOPE 1 + 2

	2024	Δ (2024 metode)	2023
<b>Totale Scope 1 + 2 - lokasjonsbasert</b>	<b>5 502</b>	<b>8 %</b>	<b>5 096</b>
<b>Totale Scope 1 + 2 - markedsbasert</b>	<b>203 260</b>		<b>1 966</b>

SCOPE 2 UTSLIPP DETALJERING - LOKASJONSBASERT

	2024	Δ (2024-metode)
<b>Totale Scope 2 GHG utslipp</b>	<b>2 670</b>	<b>4 %</b>
<b>Fordelet etter kilde</b>		
Innkjøpt elektrisitet - elkjøli	498	-1 %
Innkjøpt elektrisitet	234	57 %
Nettapp	2 381	0 %
Innkjøpt fjernvarme	6	
<b>Fordelet på selskap</b>		
Kraft	180	
Lede	2378	
Varme	79	
Energi	33	

SCOPE 2 UTSLIPP DETALJERING - MARKEDSBASERT

	2024	Δ (2024-metode)
<b>Totale Scope 2 GHG utslipp</b>	<b>200 428</b>	
<b>Fordelet etter kilde</b>		
Innkjøpt elektrisitet - elkjøli	-	
Innkjøpt elektrisitet	-	
Nettapp	200 422	
Innkjøpt fjernvarme	6	
<b>Fordelet på selskap</b>		
Kraft		
Lede	200 422	
Varme		
Energi	6	

Eget forbruk av elektrisitet settes til null i markedsbasert metode ettersom det er kjøpt og finansieres gjennom en omregningsfaktor basert på europeisk restmix ettersom dette ikke er dekket av opprinnelses

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

Utvikler folk og samfunn

Forretningsetikk

Grønn Giv

→ Klima

Natur

EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernregnskap

Klimatilpasning

Skagerak Energi jobber kontinuerlig med å sikre struktur i møte med et klima i endring. Skagerak identifisert de vesentlige klimarisiko for selskapet. Klimarisiko er implementert i selskapets risiko- og klimarisiko For Skagerak-konsernet ble det gjennomført som en del av vår konsoliderte rapportering Statkraft. Disse ble gjort mot et høy-utslippsceen at klimarisiko er vesentlig for både vann, nett Kraft er det spesielt kroniske endringer i temper akutte flomhendelser, som er vesentlig. For nett kroniske endringer i temperatur og nedbør, sar relateret til ekstremvær vesentlige klimarisiko fjermyrme kan både kroniske endringer i tem samt akutte flomhendelser, potensielt skade e og distribusjonsnett. I 2025 vil vi jobbe videre og integrere beredskapsplaner, samt implement for å styrke beredskap og klimatilpasning på tve

ENERGIFORBRUK OG MIKS		Totalt for Skagerak Energi		Energiforbruk nettap	
	MWh	538 506	Andel	340 075	
<b>Totalt energiforbruk</b>					
Fra ikke-fornybare energikilder	MWh	20 040	3,7 %	8 464	
Drivstofforbruk fra kull og kullprodukter	MWh	-		-	
Drivstofforbruk fra råolje og petroleumprodukter	MWh	9 928		-	
Drivstofforbruk fra naturgass	MWh	1 003		-	
Drivstofforbruk fra andre fossile kilder	MWh	-		-	
Forbruk av anskaffet elektrisitet, varme, damp og kjøling fra ikke-fornybare kilder	MWh	9 109		8 464	
Forbruk av selvgenerert ikke-fornybar energi som ikke er drivstoff	MWh	-		-	
<b>Fra fornybare energikilder</b>	<b>MWh</b>	<b>518 467</b>	<b>96,3 %</b>	<b>331 611</b>	
Drivstofforbruk fra fornybare kilder	MWh	114 450		-	
Forbruk av anskaffet elektrisitet, varme, damp og kjøling fra fornybare kilder	MWh	398 753		326 348	
Forbruk av selvgenerert fornybar energi som ikke er drivstoff	MWh	5 264		5 264	

## Dette er Skagerak

### Virksomheten

#### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

Utvikler folk og samfunn

Forretningsetik

Grønn Giv

Klima

→ **Natur**

EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

### Konsernmegnskap

# Natur

Behov for mer energi, klimaendringer og tap av natur utgjør et trilemma som henger tett sammen. Med en overordnet målsetning om å stanse tapet av naturmangfold, legger Naturavtalen og EUs strategi for biologisk mangfold frem mot 2030 klare føringer for hvordan vi i fellesskap skal arbeide for å bevare naturen. Tap av biologisk mangfold, kombinert med andre menneskeskapte påvirkninger, utgjør en av de mest betydelige risikoene i vår tid, parallelt med de omfattende utfordringene forbundet med et klima i rask endring.

Skagerak Energi påvirker biologisk mangfold gjennom arealbruksendringer knyttet til energiproduksjon fra vannkraft, solkraft og fjernvarme og nettinfrastruktur. Biologisk mangfold og økosystemer er derfor identifisert som et sentralt fokusområde for selskapet og reflektert i vår strategi. Innen utgangen av 2025 skal vi tydeliggjøre våre metoder for styring og måling av selskapets påvirkning på biologisk mangfold. Skagerak Energi arbeider aktivt for å redusere både egen og leverandørers miljøpåvirkning. Selskapet opererer innenfor rammene som regulerer bruk og beskyttelse av natur. For nye utbyggingsprosjekter kreves det en omfattende søknadsprosess for konsesjon eller tillatelse, som inkluderer en grundig konsekvensutredning. Eventuelle avbøtende tiltak fastsettes ved utstedelse av vilkår i endelig konsesjon eller tillatelse. Utredningen av behovet for avbøtende tiltak i eller nær områder med sårbart biologisk mangfold utgjør en integrert del av denne prosessen

## Arbeid i 2024

Skagerak Energi rapporterer konsolidert med Statkraft på biologisk mangfold og økosystemer. I løpet av 2024 har vi, i samarbeid med Statkraft, etablert det nødvendige datagrunnlaget for konsolidert rapportering, som er publisert i Statkrafts årsrapport for 2024. Som en del av dette arbeidet har vi videreført kartleggingen av vår påvirkning og engasjert oss i bransjesamarbeid for å styrke forståelsen og tolke de nye opplysningskravene.

Skagerak Energi deltar aktivt i flere forsknings- og utviklingsprosjekter, blant annet med fokus på optimal utnyttelse av eksisterende anlegg og vannressurser i kraftproduksjonen. Samarbeid med

utdannings- og forskningsinstitusjoner utgjør en del av arbeidet. Gjennom deltakelse i trilemma-prosjekt Zero og PwC, har Skagerak Energi bidratt med medlem av prosjektets referansegruppe. Trilemma klima og næringsutvikling. Presset på å etablere som et bidrag mot klimakrisen og kraftundersøkelsen naturkrisen og etablering av nye arealkrevende trilemma-prosjektet har det blitt lagt frem forslag om å etablere arealer, prinsipper for restaurering og kompensasjon samt anbefalinger for nasjonal politikk som sikrer natur- og klimahensyn i næringslivet.

Å

**Virksomheten**

Virksomheten

**Bærekraft**

- Bærekraft i Skagerak Energi
- Trygg partner
- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima

→ **Natur**

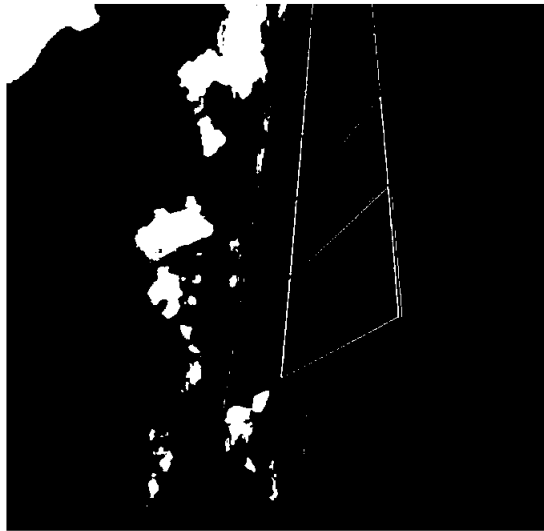
EU's taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

**Konsernregnskap**

Fornybar Norge initierte i 2024 arbeidet med å utvikle en metode for naturregnskap i prosjekter. Som medlemsbedrift har Skagerak Energi, gjennom både Skagerak Kraft og Lede, aktivt bidratt i prosjektgruppen og referansegruppen. Den utviklede metoden er designet for anvendelse i forbindelse med utbygging og drift av fornybar energi og nett, og har som mål å inkludere hvordan ulike aktiviteter fører til enten tap eller gevinst av naturressurser. Et naturregnskap er viktig for kartlegging av egen bruk av natur og for å bidra i arbeidet mot globale, nasjonale og lokale mål for bevaring av biologisk mangfold. Det gir også mulighet til å prioritere prosjekter med minimal naturpåvirkning. En felles metode legger til rette for sammenligning av energiprojekter og sikrer en enhetlig vurdering på tvers av energibransjen. Det forventes at metoden vil være klar for pilotprosjekter i løpet av 2025.



Videre pågår det flere initiativer i konsernet;

**Skagerak Kraft** engasjerer seg aktivt i overvåking og forbedring av miljøtilstanden i vassdragene gjennom en rekke habitatforbedrende tiltak, inkludert utsetting av fisk, oppgradering av terskler og overvåking av minstevannføring og gytegrøper. Blant de habitatforbedrende tiltakene inngår fjerning av gursrygger, konstruksjon av djupål, samt utlegging av grus for å etablere gyte- og oppvekstområder. Et konkret eksempel på avbøtende tiltak er etableringen av vandringsløsninger for opp- og nedvandrende ål ved nye Dalstoss kraftverk. Videre deltar Skagerak Kraft i forskningsprogrammet HydroCen, gjennom prosjektet «Fish Path», som undersøker hvordan turbulens kan brukes til å lede fisk forbi kraftverksinntak under nedvandring. Dette arbeidet reflekterer selskapets engasjement for å minimere miljøpåvirkninger og fremme bærekraftige løsninger innen energiproduksjon.

**Solkraft** Engene solkraftverk, lokalisert i Hvarnes i Larvik kommune, er blant de første solkraftprosjektene som har fått konsesjon fra NVE. Området, som tidligere fungerte som en sagbruksomt, ble karakterisert som sterkt endret natur med forurenset grunn og fremmede arter med svært høy risiko. Som en del av prosjektet er det gjennomført flere tiltak, inkludert inngjerding av området for å ivareta vittrekk, etablering av klatreplanter på deler av gjerdet, utsåing av spesialtilpasset frøblanding og vasking av anleggsmaskiner for å begrense spredning av fremmede arter. Engene solkraftverk fungerer som et pilotprosjekt, og gir verdifulle erfaringer som kan være til nytte for både Skagerak Energi, NVE og andre relevante myndigheter i arbeidet med fremtidige solkraftprosjekter i Norge.

**Lede** En vesentlig del av Ledes arbeid er å forebygge strømnbrudd, som ofte oppstår når trær faller over kraftledninger. Som en del av et pilotprosjekt har selskapet påbegynt kartlegging av vegetasjon langs kraftledninger ved hjelp av satellittteknologi. Overvåking av vegetasjon fungerer som et effektivt verktøy for å identifisere områder med høy risiko for trefall, samtidig som det bidrar til å optimalisere arbeidet med linjerydding. Dette muliggjør en overgang fra forhåndsbestemte vedlikeholdssykluser til målrettet fjerning av vegetasjon basert på identifisert risiko.



Gjennom prosjektet «Bære kraft med bærekraft» samarbeider Skagerak Kraft med flere andre nettselskaper, en aktiv samarbeidspartner er NORSUS og NIMBU i dette nå avlyttede initiativet. Hovedmålet var å utvikle et rammeverk som kartlegger miljømessige bærekraftsrisikoer og muligheter for å utvikle et rammeverk for drift og vedlikehold og nedbygging av komponenter.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser  
Utvikler folk og samfunn  
Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima  
Natur

→ EUs taksonomi

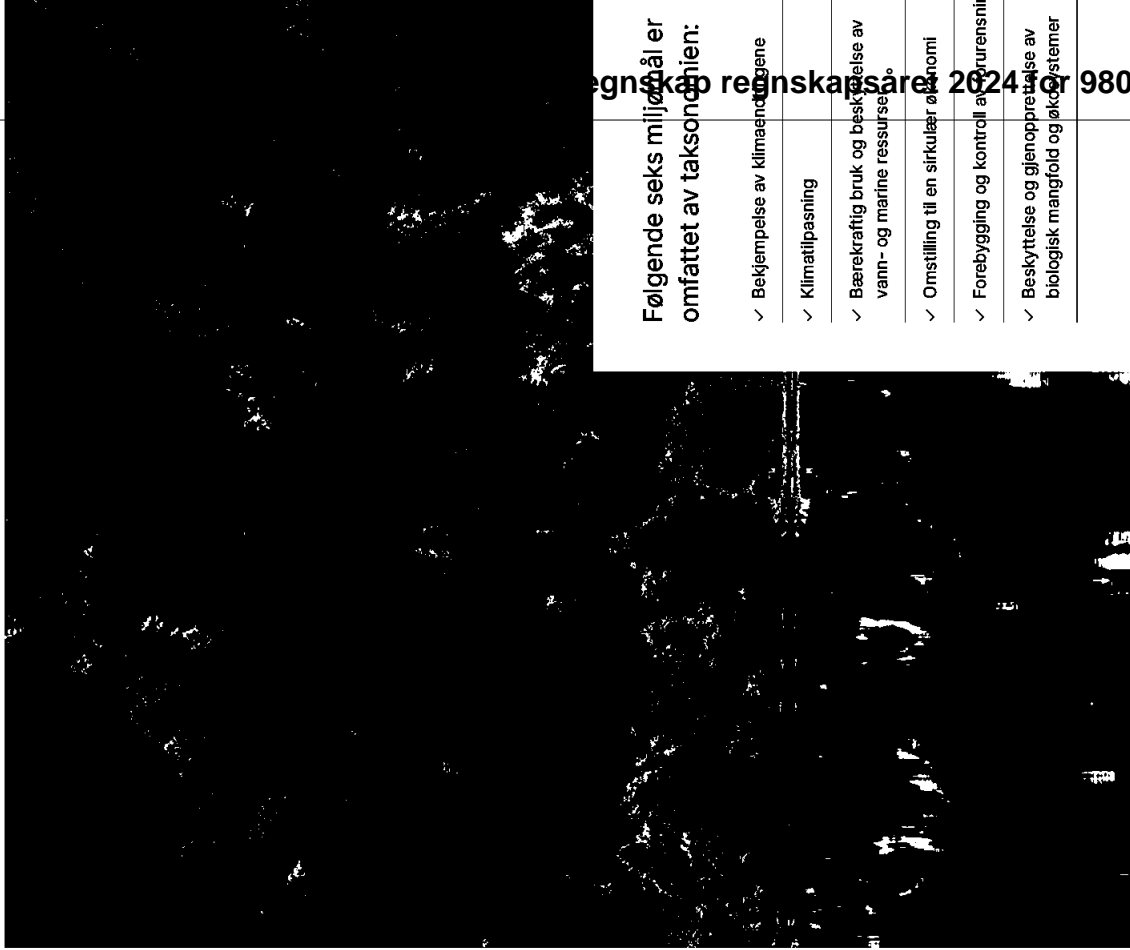
Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernregnskap

## EUs taksonomi

EUs taksonomi for bærekraftige økonomiske aktiviteter er en del av EUs handlingsplan for bærekraftig finans. Taksonomien skal bidra til økte investeringer i bærekraftige aktiviteter som fører til det grønne skiftet.



<b>Følgende seks miljømål er omfattet av taksonomien:</b>	<b>Regnskap regnskapsåret 2024</b>	<b>980495302</b>
✓ Bekjempelse av klimaendringene		
✓ Klimatilpassning		
✓ Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og marine ressurser		
✓ Omstilling til en sirkulær økonomi		
✓ Forebygging og kontroll av forurensning		
✓ Beskyttelse og gjenoppretning av biologisk mangfold og økosystemer		

Skagerak Energi

Virksomheten

Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser  
Utvikler folk og samfunn  
Forretningsetik

Grønn Giv  
Klima  
Natur

→ EUs taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponservirksomhet

Konsernregnskap

Bærekraft

**EN ØKONOMISK AKTIVITET SKAL KLASSIFISERES SOM MILJØMESSIGE BÆREKRAFTIG NÅR DEN OPPFYLLER FØLGENDE KRITERIER:**

Aktiviteten må bidra vesentlig til minst ett av de seks miljømålene

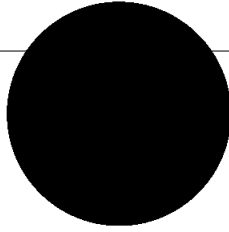
+

Aktiviteten må ikke gjøre vesentlig skade på de øvrige miljømålene

+

Aktiviteten må overholde minimumskrav til sosiale standarder

=



**ØKONOMISKE AKTIVITETER I SKAGERAK ENERGI SOM ER OMFATTET AV TAKSONOMIEN:**



Vannkraft



Distribusjon av elektrisitet (nett)



Fjernvarme



Mobil energi (lagring av elektrisitet)

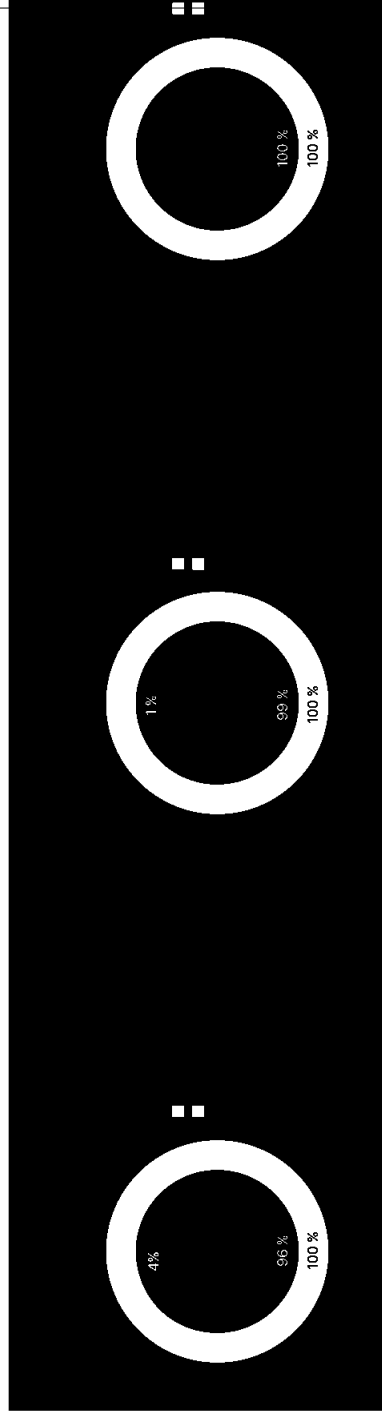


Markedsaktiviteter

IKKE OMFATTET AV TAKSONOMIEN:

Årsregnskap reg

495302



Dette er Skagerak

Virksomheten

#### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

Utvikler folk og samfunn

Forretningselikk

Grønn Giv

Klima

Natur

→ EUs taksonomi

Samfunnsregnskap

Årets sponsorsvirksomhet

Konsernmegnskap

Bærekraft

## Taksonomirapportering for regnskapsår 2024

Skagerak Energi rapporterer konsolidert med Statkraft på taksonomien i henhold til kravene for store, ikke-finansielle foretak. Dette innebærer å opplyse om hvor stor andel av våre aktiviteter som er omfattet av taksonomien (eligible) og aktiviteter som er taksonomiforenlige (aligned) målt i omsetning, investeringer (CapEx) og driftskostnader (OpEx). For regnskapsåret 2024 har Skagerak Energi rapportert selskapets nøkkeltallsindikator knyttet til konsernets økonomiske aktiviteter som er omfattet av taksonomien i henhold til EUs taksonomiforordning og tilhørende delegerede rettsakter. Fullstendig rapportering finnes i årsrapporten til Statkraft. I denne årsrapporten redegjøres det for de økonomiske aktivitetene som Skagerak Energi rapporterer på.

Skagerak Energi har tett dialog med Statkraft og fagnettverk i bransjen for å diskutere forståelsen av EU taksonomiens krav og tilnærming, og vi legger til grunn Statkrafts tolkninger og vurderinger av taksonomiens screeningkriterier i vår rapportering. EU taksonomien er fortsatt et relativt nytt regelverk hvor industristandarder for evaluering av aktiviteter opp mot kriteriene i regelverket enda ikke er satt. Skagerak følger veiledningene som er publisert av EU, men det er fremdeles noe usikkerhet knyttet til hvordan de ulike delene av kravene skal tolkes. Skagerak er kjønt med at Statkraft i 2024 har hatt en prosess med sin revisor for formalisering av tolkningen av taksonomikriteriene, og det for rapporteringsåret 2024 foreligger ulike synspunkter på noen punkter, og da særlig knyttet til DNSH 3 Vann og marine ressurser. For nærmere detaljer om dette, se det til Statkrafts årsrapport for 2024. Skagerak Energi følger løpende med på utviklingen og vil tilpasse eventuelle spesifikasjoner og avklaringer. Dette kan ha innvirkning på vår vurdering av aktiviteter som oppfyller taksonomikravene og rapportering av resultatindikatorer i årene som kommer. Skagerak Energis økonomiske aktiviteter bidrar hovedsakelig til Miljømål 1 Begrensning av klimaeffekt. Som et resultat av dette fokuserer Skageraks rapportering på dette miljømålet.

Skagerak Energi har definert syv økonomiske aktiviteter som faller inn under taksonomidefinisjonen for begrensnng av klimaeffekt:

- 4.5 Elektrisitetsproduksjon fra vannkraft
- 4.9 Omforming og distribusjon av elektrisitet
- 4.15 Distribusjon av fjernvarme/kjøling
- 4.10 Lagring av elektrisitet
- 4.16 Installasjon og drift av elektriske varmepumper
- 4.24 Produksjon av varme/kjøling fra bioenergi
- 4.25 Produksjon av varme/kjøling ved bruk av spillvarme

Disse syv aktivitetene danner grunnlaget for Skagerak Energis rapportering på oppfyllelse av taksonomikriteriene.

#### Det er blitt gjort følgende endringer fra 2023-rapporteringen:

For fjernvarme er de økonomiske aktivitetene 4.16 installasjon og drift av elektriske varmepumper, 4.24 Produksjon av varme/kjøling fra bioenergi, 4.25 Produksjon av varme/kjøling ved bruk av spillvarme vurdert for vesentlig bidrag til begrensnng av klimaeffekt, mens vi rapporterer de økonomiske KP-ene under 4.15 Distribusjon av fjernvarme/kjøling. Dette er i tråd med FAQ, publisert oktober 2022 av EU-kommisjonen, og gjort for å unngå dobbelttelling.

## Slik oppfyller vi taksonomikriteriene

Vurdering av vesentlig bidrag til Miljømål 1 Begrensning av klimaeffekt:

Den største aktiviteten i Skagerak-konsernets portefølje er elektrisitetsproduksjon fra vannkraft, gjennom Skagerak Kraft. For at vannkraft skal bidra vesentlig til oppfyllelse av miljømålet om begrensnng av klimaeffekt, må aktiviteten oppfylle ett av de følgende kriteriene:

- a. Kraftproduksjonen kommer fra et elvekraftverk kunstlig magasin/freservoar.
- b. Energitettheten (power density) for kraftproduksjonen er  $5 \text{ W/m}^2$ .
- c. Klimagassutslippene fra kraftproduksjonens enn  $100 \text{ g CO}_2\text{-e/kWh}$ .

Det krever omfattende arbeid å dokumentere i henhold til kriterium c) for hvert enkelt vannkraftverk. Vi har derfor produsjon opp mot screeningkriteriene for elvekraftverk a) og energitetthet (kriterium b). Skagerak Kraft har at samtlige vannkraftverk oppfyller kriteriene til at Skagerak Varme driver fem vannkraftverk i Vestlandet for produksjon og distribusjon av fjernvarme fra Tønsberg og Tønsberg), spillvarme fra industrien (Porsgrunn og sjøvannsvarmepumper (Horten og Tvedestrand). Bioenergi lokalprodusert biomasse, restavfall og skogsdrift (liten andel fossilt brensel for å dekke topplastene) bruker mer enn 50 prosent fornybar bioenergi opp til vesentlig bidrag.

Ledes nett er tilknyttet sentralnett i N-landet koblet opp mot det europeiske distribusjonsnettverket, oppfyller derfor kriteriene for vesentlig bidrag til omforming og distribusjon av elektrisitet.

Skagerak Utvikling er en tjenesteleverandør hvor bruk av batterier erstatter bruk av fossil energi i anleggsplasser og oppfyller derfor kriteriene under 4.10 Lagring av energi.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser

Utvikler folk og samfunn

Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima

Natur

→ **EU's taksonomi**

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernmegnskap

## Vurdering av vesentlig skade for de øvrige miljømålene («Do No Significant Harm - DNSH»)

### DNSH 2 Tilpasning til klimaendringer

Klimaforhold, værmønstre og prognoser er sentrale elementer i Skageraks prosjektutvikling og produksjonsplanlegging. I 2024 gjennomførte Skagerak Energi, i samsvar med Statkraft, innledende screeninger per økonomisk aktivitet for å identifisere de fleste relevante fysiske risikoene, basert på de klimarelaterte farene som er listet opp i EU taksonomi vedlegg A. Generiske kriterier for DNSH 2 Tilpasning til klimaendringer, avsnitt II.

I 2025 vil vi jobbe videre med forankring av klimarisiko i ledelsessystemet som ivaretar interne og eksterne krav relatert til vurdering og overvåking av fysisk klimarisiko for å gjennomføre risikoreducerende tiltak, både i prosjekter og daglig drift av anleggene våre. Vår vurdering er at samtlige av Skageraks økonomiske aktiviteter tilfredsstiller kravene knyttet til DNSH 2.

### DNSH 3 Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og marine ressurser

Dette kriteriet er relevant for Skagerak Krafts og Skagerak Varmes aktiviteter. Kriteriet er direkte knyttet til vanddirektivet (Water Framework Directive) generelt, og direktivets artikkel 4 og 11 spesielt. Vanddirektivet er tatt inn i norsk lov gjennom vannforskriften, som gir rammer for forvaltningen av vann. Etter forskriften utarbeides det regionale vannforvaltningsplaner, hvor det settes spesifikke miljømål for vannforekomster. Dette omfatter også tiltaksprogram med forslag til tiltak med sikte på å oppnå målene, og frister for når målene skal være nådd (2027 eller 2033). Foreslåtte tiltak i tiltaksprogrammene skal legges til grunn for myndighetsutøvelse etter sektorlovgivning. Vedtak fra ansvarlig myndighet veier de ulike hensyn som berøres, og setter rammen for kraftproduzentenes oppfølging av vannforskriften i vannforekomster som påvirkes av vannkraftproduksjon. Det er derfor myndighetenes behandling i etterkant av fastsatt vannplan

som avklarer og setter frist for hva som eventuelt skal gjennomføres av avbøtende tiltak.

Skageraks tolkning er at DNSH 3-kriteriene krever at alle forpliktelser for å nå de nasjonalt fastsatte miljømålene for vannforekomster i henhold til vanddirektivet, er oppfylt. Hovedparten av vannforekomstene som påvirkes gjennom Skageraks vannkraftaktivitet har oppnådd miljømålene iht. vannrammedirektivet og regionale vannplaner. Samtidig omfattes mange vannforekomster av pågående vilkårsrevisjoner og de vil tidligst oppnå miljømålet når revisjonen er avsluttet. For resterende vannforekomster som ikke har nådd miljømålet, og ikke er under revisjon, arbeides det aktivt med kunnskapsinnhenting, planlegging og gjennomføring av tiltak som er nødvendige for å nå miljømålet. Skagerak Krafts ledelsessystem sikrer at eventuelle tiltak blir gjennomført for å oppnå de fastsatte miljømålene. Vi følger tidsrammene som fagmyndighetene har satt, og har til nå gjennomført alle nødvendige tiltak innen fastsatt frist. Selskapets aktiviteter gjennomføres i tråd med godkjente konsesjoner. Som beskrevet innledningsvis er Skagerak Energi godt kjent med diskusjonen omkring tilnærming og forståelse av taksonomien generelt, og særlig på dette punktet er det ulik tolkning av taksonomikriteriene og prinsippene i vanddirektivet. For rapporteringsåret 2024 er Skagerak av den oppfatning at selskapet oppfyller kriteriene til DNSH3, men vi vil løpende tilpasse oss eventuelle justeringer og klargjøringar.

For Skagerak Varmes fjernvarmevirksomhet identifiseres og styres alle risikoer knyttet til vann som en del av ledelsessystemet. Selskapet opererer med gyldige konsesjoner, og følger nasjonale lokale lover og forskrifter. Skagerak Varme overvåker vannbruk, utslipp til vann og mulige lekkasjer i distribusjonsnett. Vår vurdering er at alle Skageraks Varmes fjernvarmeanlegg oppfyller kriteriene til DNSH 3.

### DNSH 4 Omstilling til en sirkulær økonomi

DNSH 4 er relevant for distribusjon av elektrisitet, lagring av elektrisitet, installasjon og drift av elektriske varmepumper, produksjon av varme/kjøling fra bioenergi og produksjon av varme/kjøling ved bruk av spillvarme. Skagerak Energi følger Statkrafts tolkninger og reddegjørelse av kriteriene under DNSH.4. Anlegg og maskiner i Skagerak



## Virksomheten

### Bærekraft

- Bærekraft i Skagerak Energi
- Trygg partner
- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningsstikk

### Grønn Giv

- Klima
- Natur

### → EUs taksonomi

### Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

### Konsernregnskap

## Bærekraft

# Resultater

### Rapporteringsprinsipper

De tre nøkkeltallsindikatorene, omsetning, investeringer og driftskostnader, bestemmes i samsvar med standardene som anvendes i konsernets konsoliderte finansregnskap. De finansielle tallene for hver KPI tas ut på det laveste nivået hvor separate kontantstrømmer kan identifiseres for eiendeler eller grupper av eiendeler (kontantgenererende enhet i henhold til IFRS 3.6), vurdert på et uavhengig grunnlag.

### Omsetning (salgsinntekter)

EU-taksonomiens nøkkeltallsindikator for omsetning har samme definisjon som salgsinntekter i Statkrafts resultatregnskap. Inntektene fra de taksonomiforenlige eiendelene innen solkraft og vannkraft kommer utelukkende fra produksjon av elektrisitet. For fjernvarme- og varmepumpeaktiviteter kommer inntektene fra salg av varmetjenester til bedrifter. Det interne forbruket for alle eiendeler vurderes å være ubetydelig.

### Investeringer (CapEx)

EU-taksonomiens nøkkeltallsindikator for investeringer inkluderer tilganger for varige driftsmidler (inkludert brukstrettelendeler) og immaterielle eiendeler (unntatt goodwill) i løpet av regnskapsåret, vurdert for avskrivninger, amortisering og eventuelle nedskrivninger. For ytterligere informasjon om investeringer (CapEx), se balansen i Skageraks konsernregnskap, og spesifikke tilganger i note 23. Immaterielle eiendeler og note 24. Varige driftsmidler.

### Driftskostnader (OpEx)

EU-taksonomiens nøkkeltallsindikator for driftskostnader er en andel av driftskostnader i resultatregnskapet i konsernregnskapet. Nøkkeltallsindikatoren omfatter driftskostnader knyttet til:

- Forskning og utvikling.
- Bygningsrenoveringstiltak.
- Kortsiktige leieavtaler.
- Vedlikehold og reparasjon, og andre direkte utgifter knyttet til den daglige driften av eiendeler, anlegg og utstyr som er nødvendig for å sikre fortsatt og effektiv funksjon av slike eiendeler.

### Dobbelttelling

Det er ingen interne transaksjoner mellom eiendelene som inngår i taksonomirapporteringen i Skagerak. I tillegg bidrar alle økonomiske aktiviteter som omfattes av Skagerak betydelig til miljømålet om å redusere klimaeffekten. Disse to faktorene begrenser risikoen for dobbelttelling.

### Rapporteringens avgrensning

Alle eiendeler i datterselskaper og felleskontrollerte driftsordninger vurderes for om de er omfattet. Skagerak har vurdert aktivitetene og gjennomført vurdering av forenighet på lokasjoner hvor Skagerak er operatør. I de tilfeller hvor Skagerak ikke er operatør, anvender vi vurderingen gjennomført av vår forretningspartner.

Kun prosjekter og aktiviteter som har begynt å kapitalisere kostnader, er vurdert for om de er omfattet.

## Dette er Skagerak

### Virksomheten

#### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser  
Utvikler folk og samfunn  
Forretningsetik

Grønn Giv

Klima  
Natur

→ **EUs taksonomi**

Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

### Konsernregnskap

## Omsetning (salgsinntekter)

Skagerak Energi rapporterer konsolidert med Statkraft på taksonomien. Vi bruker samme definisjon av indikatoren «omsetning» som Statkraft. I 2024 var konsernets totale salgsinntekter 5 917 millioner kroner, hvorav 96 prosent kom fra taksonomikvalifiserte aktiviteter. 99,9 prosent av salgsinntektene oppfylte kriteriene for taksonomiscreeing og er derfor klassifisert som taksonomiforenelige.

De viktigste driverne for Skageraks taksonomikvalifiserte omsetning er knyttet til elektrisitetsproduksjon og eksternt salg av fornybare energikilder. Omsetningen kan variere fra år til år på grunn av variasjoner i markedsprisen på elektrisitet.

## Investeringer (CapEx)

I 2024 var konsernets totale kapitalutgifter 1 463 millioner kroner, hvorav 99,3 prosent kom fra taksonomikvalifiserte aktiviteter. 99 prosent av CapEx oppfylte kriteriene for taksonomiscreeing og er derfor klassifisert som taksonomiforenelige.

De viktigste driverne for Skageraks kapitalutgifter er knyttet til oppkjøp og bygging av nye eiendeler.

## Investeringsplaner (CapEx)

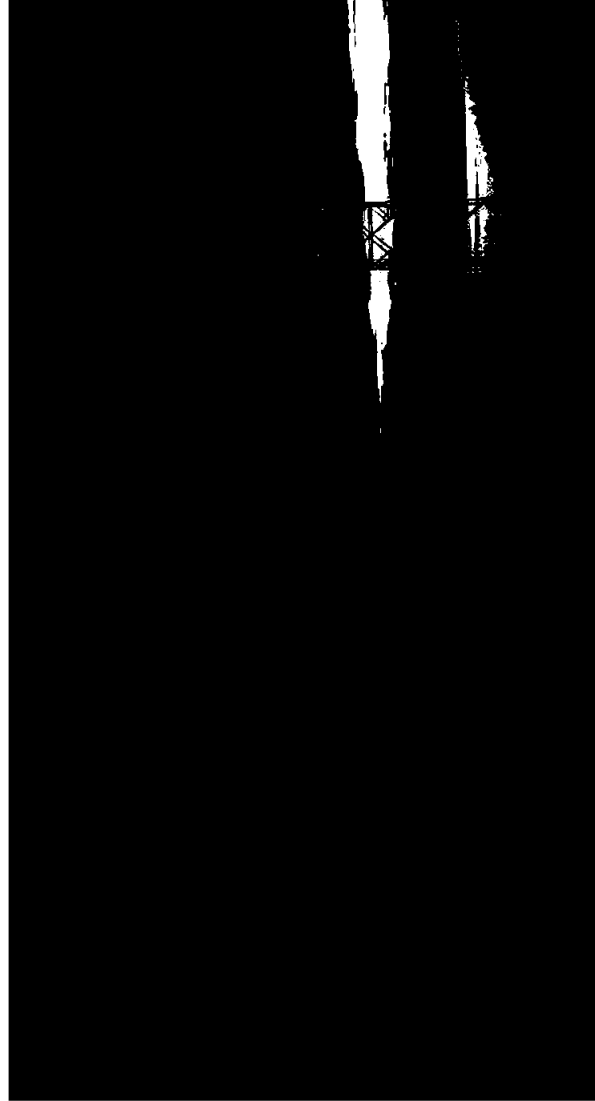
EUs taksonomiforordning stiller krav til utarbeidede investeringsplaner som spesifiserer de viktigste sidene som skal fremlegges som en del av taksonomiforenelighetsrapporten. Ledende er det planlagt høyere investeringer i de neste årene grunnet økt behov for elektrifisering av infrastruktur. Videre er en betydelig del av Skageraks investeringer knyttet til vedlikehold og utvikling av infrastruktur. De viktigste driverne for investeringer er knyttet til vedlikehold og utvikling av infrastruktur. De viktigste driverne for investeringer er knyttet til vedlikehold og utvikling av infrastruktur. De viktigste driverne for investeringer er knyttet til vedlikehold og utvikling av infrastruktur. De viktigste driverne for investeringer er knyttet til vedlikehold og utvikling av infrastruktur.

## Driftskostnader (OpEx)

Resultatindikatoren for driftskostnader har samme definisjon som driftskostnader i totalresultatet. Inneholdt til reguleringskostnader kun kostnader knyttet til:

- ✓ Forskning og utvikling
- ✓ Renovasjon og oppgradering
- ✓ Korttidsleie
- ✓ Vedlikehold og reparasjon, og andre direkte knyttet daglig drift av anlegg og utstyr som er knyttet til drift.

I 2024 var driftskostnadene relatert til taksonomiforenelige aktiviteter 552 millioner, hvorav 100 prosent av det fra taaktiviteter. 99,9 prosent av OpEx oppfylte kriteriene for taksonomiscreeing og er derfor klassifisert som justert.



Dette er Skagerak

Virksomheten

**Bærekraft**

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser  
Utvikler folk og samfunn  
Forretningsetikk

Grønn Giv

Klima

Natur

EU's taksonomi

→ **Samfunnsregnskap**

Årets sponservirksomhet

**Konsernregnskap**

## Lønn til 3200 stillinger innenfor helse og utdanning

Skagerak Energis verdiskaping kan anslås å ha vært cirka 4,4 milliarder kroner i 2024. Kraftrelaterte skatter og offentlige eiere gjør at størstedelen av verdiskapingen går til staten og nærmere 50 kommuner.



Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft

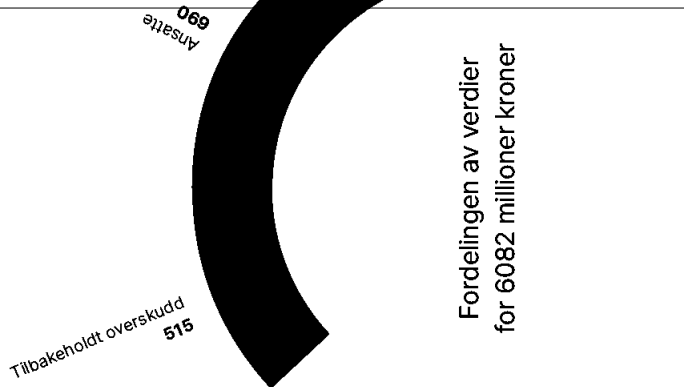
- Bærekraft i Skagerak Energi
- Trygg partner
- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningssettikk

- Grønn Giv
- Klima
- Natur
- ELs taksonomi

→ Samfunnsregnskap

Årets sponsorer/virksomhet

Konsernregnskap



Fordeelingen av verdier for 6082 millioner kroner

Skagerak Energi har offentlige eiere både direkte gjennom de tre kommunene i Grenland, som eier vel én tredjedel, og indirekte via Statkraft, som eier resten av selskapet. Skatt og avgifter var på 2,3 milliarder kroner i 2024 (3,6 milliarder kroner i 2023, inkludert tidsbegrenset høyprisbidrag).

I henhold til Skageraks utbyttepolitikk vil utbyttet for 2024 bli 620 millioner kroner (1840 millioner kroner i 2023, inkludert ekstraordinært utbytte på 1000 millioner kroner). Med dette resultatet vil eierkommunene Skien, Porsgrunn og Bamble vil motta 207 millioner kroner i utbytte for 2024 (614 millioner kroner i 2023).

Verdskapingen var på 4366 millioner kroner i 2024 (5082 millioner kroner i 2023). I Skageraks tilfelle er også långiver offentlig (Statkraft), slik at det offentlige sitter igjen med 3676 millioner kroner. Det vil si 84 prosent av verdskapingen.

14 milliarder til lokal økonomi siste ti år

Samlet lokal etterspørsel generert fra lønn, skatt, utbytte og kjøp av varer og tjenester var på 2047 millioner kroner i 2024. Konsernet kjøpte varer og tjenester for over 2,9 milliarder kroner, medregnet investeringer. Hvis det antas at cirka en tredjedel ble kjøpt lokalt, ga dette 950 millioner kroner i etterspørsel etter varer og tjenester hos lokalt næringsliv. I tillegg vil ansattes lønn og utbytte til de tre eierkommunene Skien (15,21 prosent), Porsgrunn (14,83 prosent) og Bamble (3,34 prosent) komme lokaløkonomien til gode.

I løpet av de siste ti årene har Skagerak Energi stimulert lokal økonomi med 14 milliarder kroner.

Dette er Skagerak

Virksomheten

**Bærekraft**

- Bærekraft i Skagerak Energi
- Trygg partner
- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningsetik

- Grønn Giv
- Klima
- Natur
- EU's taksonomi

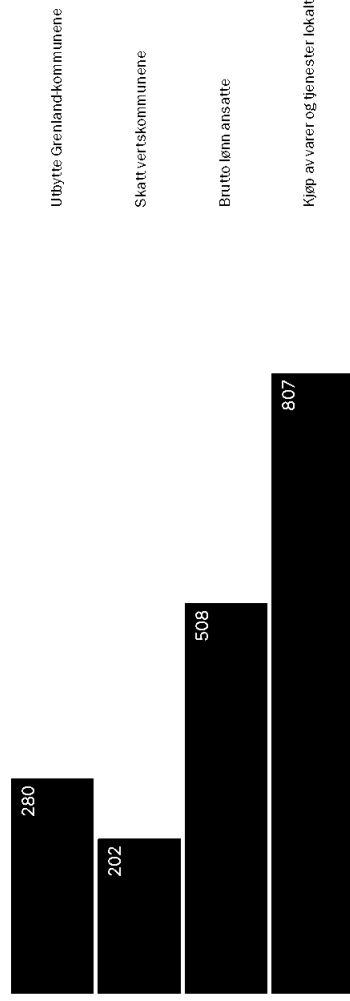
→ **Samfunnsregnskap**

Årets sponservirksomhet

**Konsernregnskap**

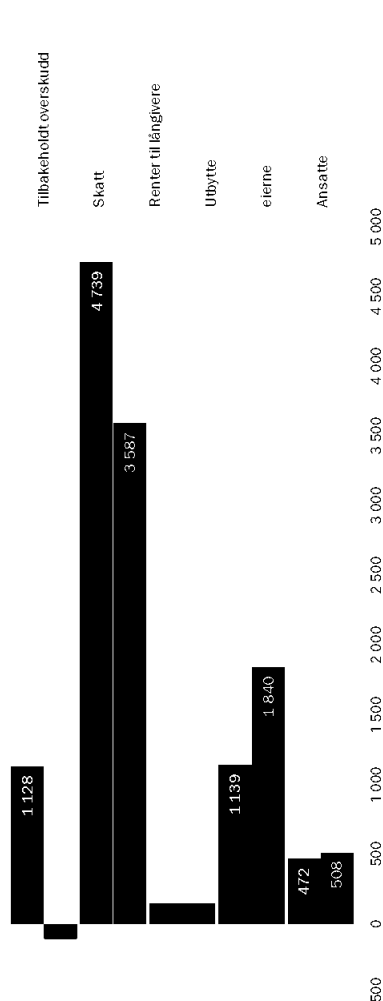
**BIDRAG TIL LOKAL ETTERSPØRSEL I 2024**

Millioner kroner



**FORDELING AV VERDISKAPING**

Millioner kroner



Skatt nok til 3200 ansatte ved skoler og barnehager

Skagerak Energi og de ansatte betalte i fjor 2, skatt og avgifter. Det er nok til å dekke lønnen 600 helsefagarbeidere, 600 sykehusleger, 600 700 lektorer (lærere med mastergrad) – til sammen for helse og utdanning.

Å

Skien, Porsgrunn og Bamble vil få 207 millioner kroner i utbytte.

Dette er Skagerak

Virksomheten

**Bærekraft**

- Bærekraft i Skagerak Energi
- Trygg partner
- Sikrer liv og leveranser
- Utvikler folk og samfunn
- Forretningsetikk

- Grønn Giv
- Klima
- Natur
- ELs taksometri

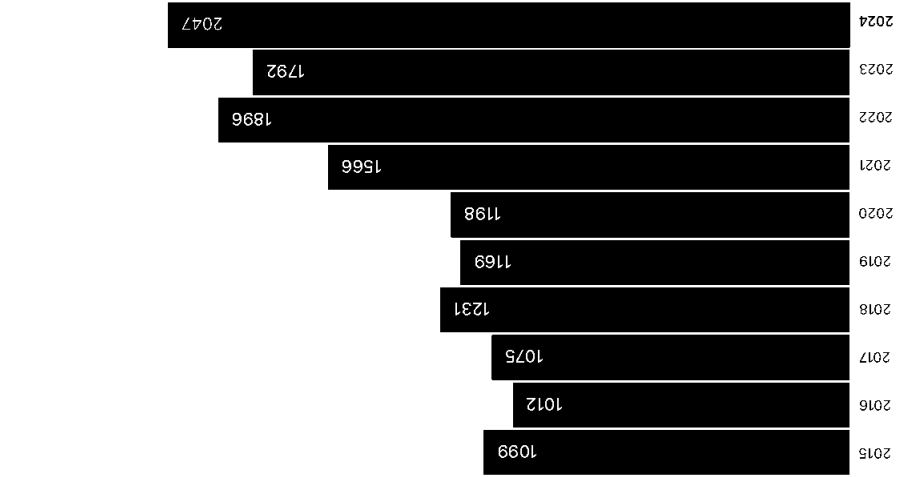
→ **Samfunnsregnskap**

Årets sponsorer/virksomhet

**Konsernregnskap**

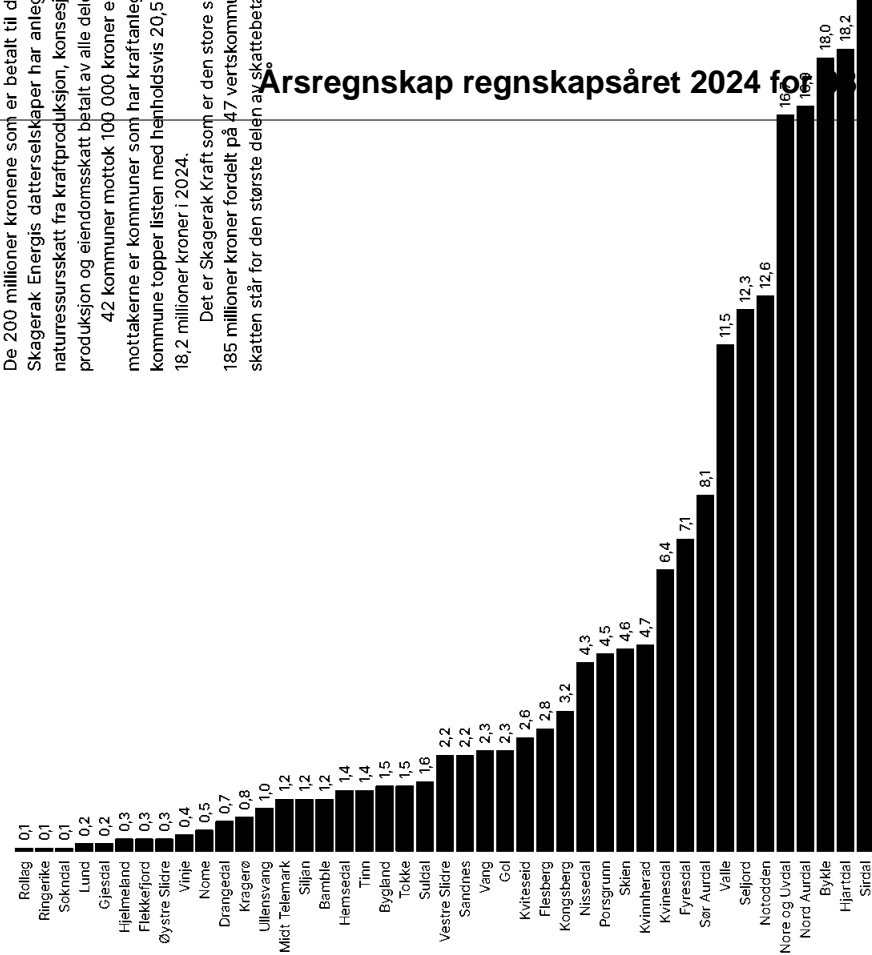
**14 MILLIARDER KRONER TIL LOKAL ETTERSPØRSEL**

Millioner kroner



**SKATT BETALT TIL VERTSKOMMUNER**

Millioner kroner



**200 millioner kroner i lokal skatt**

De 200 millioner kronene som er betalt til de 47 vertskommuner i 2024, er fordelt på 47 kommuner. Skagerak Energi datterselskaper har anlegg og naturressursskatt fra kraftproduksjon, konsesjonsavgift og eiendomsskatt betalt av alle delprodusentene. De 42 kommuner mottok 100 000 kroner i tillegg til de 5 kommunene som har kraftanlegg. De 5 kommunene er Skagerak Kraft, Skagerak Energi, Skagerak Energi AS, Skagerak Energi AS og Skagerak Energi AS. De 5 kommunene mottok 18,2 millioner kroner i 2024.

Det er Skagerak Kraft som er den største mottakeren av skatt. De 5 kommunene mottok 185 millioner kroner fordelt på 47 vertskommuner. Skagerak Kraft er den største delen av skattebetalerne.

## Virksomheten

### Virksomheten

#### Bærekraft

Bærekraft i Skagerak Energi

Trygg partner

Sikrer liv og leveranser  
Utvikler folk og samfunn  
Forretningsetik

Grønn Giv

Klima

Natur

EU's økonomi

Samfunnsregnskap

→ Årets sponsorvirksomhet

## Konsernmegnskap



Via Skagerak Energis støtteordning fikk Slikens skolehund barnetrombone. En barnetrombone koster cirka 20 000. Skagerak var et kjørekommentbidrag.

# Støtte til idrett, kultur og organisasjonsliv

Skagerak Energi støtter en rekke aktører innen idrett, kultur og organisasjonsliv. De fleste aktørene vi samarbeider med har tilhold i regionen, men vi har også nasjonale og internasjonale partnere.

I Skagerak Energis sponsravtaler er det Odds Ballklubb som mottar mest støtte. Skagerak er generalsponsor for herrelaget og har i tillegg rettighetene til stadion-navnet, Skagerak Arena. Skagerak er også generalsponsor for Odds kvinnelag, men kvinnesatsingen er organisert som en egen klubb og har derfor en separat avtale.

## Ansattrevet bistandsprosjekt

Den nest største avtalen er ikke en klassisk sponsravtale, men et bistandsprosjekt i Kenya som Skagerak støtter via Strømmestiftelsen. I Masai Maraområdet støttes en egen skole for jenter, Mara Girls Leadership School. Utdanning er viktig i kampen for rettigheter, mot barneekteskap, og ikke minst mot omskjæring av jenter, som er svært utbredt i disse områdene. Skolen har i flere år hatt svært gode resultater.

I Skagerak er prosjektet ansattrevet. Konsernets medarbeidere melder seg som givere med et valgfritt beløp som trekkes månedlig over lønns slippen. Konsernet dobler summen av det de ansatte gir, og grovt regnet bidrar ansatte og konsernet med i overkant av 1 million kroner per år.

## Ny hovedpartner med DNT Telemark

Nytt i 2024 var at Skagerak Energi ble hovedpartner for DNT Telemark. Både Skagerak og DNT bruker naturen, om enn på litt forskjellig måte. Begge har ansvar for å ta vare på naturen de benytter seg av. Gjennom samarbeidet bidrar Skagerak til at mange mennesker får ta del i alt det flotte Telemark har å by på, fra fjord til fjell.

I Porsgrunn bidrar Skagerak Energi økonomisk til Du Verden viltensenter. Gjennom støtten håper konsernet til å styrke interessen for realfag hos oppvoksende generasjoner.

## Støtte for enkelttiltak

Skagerak Energi støtter også andre idrettslag, foreninger og kulturliv med mindre beløp. Hver vår og høst gir konsernet støtte arrangementer, draktkjøp og andre formål. Søknadene sendes via et eget søknadsskjema på [www.skagerakenergi.no](http://www.skagerakenergi.no). De som får innvilget støtte mottar et engangsbeløp på 10 000 kroner.

## Skagerak Energis største sponsorer

✓ DNT Telemark	✓ Odds Ballklubb
✓ Gjerpen HK	✓ Parkjazz
✓ Hemsingfestivalen	✓ PIT (Porsgrunn Idrettsforening)
✓ Hold Norge Rent	✓ Porsgrunn reggae-ensemble
✓ Kirkens Bymisjon	✓ Skagerak Energi
✓ Kirkens SOS	✓ Skien Løperklubb
✓ Lyk-z & Døtre	✓ Strømmen Skole
✓ Michael Gunnulfson Skiskole	✓ Ungt Entreprenørskap
✓ Miljøstiftelsen Zero	✓ Du Verden
✓ Odds Ballklubb	

# Konsernregnskap

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

## Resultatregnskap

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

# Årsregnskap regnskapsåret 2024 for 980495302

KONSERN	(alle tall i hele 1.000 kroner)		Note	SKAGERAK EN
	2024	2023		
<b>Driftsinntekter</b>				
4 106 417	5 713 843		2, 3, 11	280 40
1 668 413	1 341 127		4, 11	280 40
369 000	543 330		5, 11, 14	
<b>6 143 830</b>	<b>7 598 300</b>			
<b>Netto driftsinntekter</b>				
-237 640	-253 392		2	
-272 031	-367 276		11	
8 871	8		11	
<b>5 643 031</b>	<b>6 977 640</b>			<b>280 40</b>
<b>Netto driftsinntekter</b>				
-793 427	-601 510		6, 18	-219 54
-154 987	-432 447		7	-177 9
-877 862	-807 517		8, 11, 14	-117 04
<b>3 816 765</b>	<b>5 136 167</b>			<b>-50 46</b>
<b>Driftsresultat før av- og nedskrivninger (EBITDA)</b>				
-557 856	-539 028		12, 13, 14	-167 51
<b>3 258 899</b>	<b>4 597 139</b>			<b>1 026 90</b>
<b>Driftsresultat (EBIT)</b>				
30 227	28 334		15	304 45
<b>Inntekt fra datter- og tilknyttet selskap</b>				
<b>Finansposter</b>				
140 174	265 458		9, 11	-158 95
-280 710	-166 689		9, 11, 14	145 45
738	290		9	1 004 86
-139 798	99 059			-221 47
<b>3 149 328</b>	<b>4 724 532</b>			<b>783 35</b>
<b>Resultat før skattekostnad</b>				
-1 987 811	-3 059 996		10	840 00
<b>1 161 517</b>	<b>1 664 535</b>			
<b>Årsresultat</b>				
<b>Årsresultat fordelt på:</b>				
2 863	5 755			
1 158 654	1 658 780			
<b>Opplysninger om:</b>				
Utberalt utbytte				
Utberalt tilleggsutbytte				

# Totalresultat

Dette er Skagerak  
 Virksomheten  
 Bærekraft & samfunnsansvar  
 Konsernregnskap  
 → Regnskap + noter  
 Revisor  
 Om rapporten + kolofon

KONSERN	(alle tall i hele 1.000 kroner)		Note
	2024	2023	
	1 161 517	1 664 535	22
		Årsresultat	
		783 356	
		Andre inntekter og kostnader	
		Postet som ikke vil bli reklassifisert til resultatregnskap i senere periode:	
	411 641	106 001	
	638	-4 818	
	-107 315	-24 478	
	304 964	76 706	
		Andre inntekter og kostnader etter skatt	22
	1 466 481	1 741 241	
		Årets totalresultat	
		884 420	

## Årets totalresultat fordelt på:

2 863	5 755
1 463 618	1 735 485

# Balanse

Dette er Skagerak  
 Virksomheten  
 Bærekraft & samfunnsansvar  
 Konsernregnskap  
 → Regnskap + noter  
 Revisor  
 Om rapporten + kolofon

	31.12.2024	31.12.2023	Note	31.12.2024	31.12.2023
<b>KONSERN</b>	<b>SKAGERAK ENERGI AS</b>				
	(alle tall i hele 1.000 kroner)				
	31.12.2024	31.12.2023		31.12.2024	31.12.2023
	<b>EIENDELER</b>				
	<b>Anleggsmidler</b>				
	17 143	20 323	10	0	95 355
	215 644	209 262	12	0	0
	15 035 897	13 841 674	13, 14	499 042	255 261
	326 535	294 789	15	5 106 599	5 031 639
	3 502	2 254	16, 17	0	0
	1 540 713	1 084 492	18, 32	834 582	670 595
	68 117	127 424	17, 19, 28, 32	5 060 897	4 805 717
	<b>17 207 550</b>	<b>15 580 218</b>		<b>11 501 120</b>	<b>10 858 567</b>
	<b>Sum anleggsmidler</b>				
	26 258	25 560	32	0	13
	822 780	829 887	20, 28, 32	55 990	47 643
	3 151	7 586	16, 17	0	0
	2 864 348	3 801 728	21, 28	1 820	1 183
	244 199	255 152	21	0	49
	<b>3 960 735</b>	<b>4 919 913</b>		<b>57 810</b>	<b>48 888</b>
	<b>21 168 285</b>	<b>20 500 131</b>		<b>11 558 930</b>	<b>10 907 455</b>
	<b>SUM EIENDELER</b>				
	<b>GJELD</b>				
	1 231 478	815 219	10	328 902	14 26 28
	36 228	33 631	18, 32	0	33
	1 152 872	842 233	23, 32	1 870 005	21, 28
	2 957 060	1 223 346	14, 24, 25, 28	1 686 553	10
	829	346	16, 17	0	13 318
	<b>5 378 466</b>	<b>2 914 774</b>		<b>1 233 153</b>	<b>1 463 447</b>
	<b>36 581</b>	<b>328 902</b>		<b>4 104 622</b>	<b>6 524 737</b>
	<b>1 148 336</b>	<b>1 870 005</b>		<b>9 483 088</b>	<b>9 439 511</b>
	<b>1 686 553</b>	<b>2 849 065</b>		<b>21 168 285</b>	<b>20 500 131</b>
	<b>1 233 153</b>	<b>1 463 447</b>		<b>21 168 285</b>	<b>20 500 131</b>
	<b>4 104 622</b>	<b>6 524 737</b>		<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>	<b>11 558 930</b>
	<b>9 483 088</b>	<b>9 439 511</b>			
	<b>21 168 285</b>	<b>20 500 131</b>			

## Årsregnskap regnskapsåret 2024 for 980495302

Konsernregnskap

Skagerak Energi • Årsrapport 2024

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Porsgrunn 13. mars 2025

Asbjørn Grundt  
Styrets leder

Ida Johanne Molvik Haga  
Styremedlem

Gunnar Møane  
Styremedlem

Hedda Foss Five  
Styrets nestleder

Henning Villanger  
Styremedlem

Trond Erling Johansen  
Styremedlem

Christina Endresen  
Styremedlem

Trond Ingebreitسن  
Styremedlem

Kjersti Haugen  
Styremedlem

Jens Bjørn Staff  
Konsernsjef

## Kontantstrøm- oppstilling

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

KONSERN	(alle tall i hele 1.000 kroner)		Note	SKAGERAK ENERGI
	2024	2023		
<b>Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter</b>				
Resultat før skatt	3 149 328	4 724 532		1 004 862
Gevinst-/Tap ved salg av anleggsmidler	3 307	1 526		50 465
Av- og nedskrivninger	557 856	539 028		9 555
Øvrige resultatposter uten kontanteffekt	90 161	3 789		-209 464
Betalt skatt	-2 836 677	-4 057 757		855 473
<b>Netto tilført fra årets virksomhet</b>	<b>963 974</b>	<b>1 211 117</b>		<b>-9 065</b>
<b>Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</b>				
Endring i beholdninger og andre kortsiktige poster	-221 390	-785 644	32	-310 373
Utbytte fra tilknyttet selskap	1 722	1 875		536 071
Inntekt fra tilknyttet selskap	-30 227	-28 334		
Endring i andre langsiktige poster	222 283	-48 153	32	
<b>Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</b>	<b>936 363</b>	<b>350 861</b>		<b>0</b>
<b>Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter</b>				
Investeringer i varige driftsmidler:				
-knyttet til økning i kapasitet	-584 451	-709 530		-26 563
-knyttet til reinvesteringer	-905 784	-670 136		3 822
Salg av varige driftsmidler (salgssum)	5 607	9 421		8 822
Innbetaling av lån fra andre foretak	10 290	12 495		-45 000
Utbetaling av lån til andre foretak	-567	-3 582		
Netto inn-/utbetaling ved investering i andre foretak	-15 125	-32 828		-62 707
<b>Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</b>	<b>-1 490 031</b>	<b>-1 394 160</b>		<b>-772 810</b>
<b>Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter</b>				
Endring i konsernkonto	215 711	3 681 994		1 500 000
Opptak av ny langsiktig gjeld	1 500 000	0		-328 566
Endring av kortsiktig/langsiktig gjeld	-329 253	-578 948		-872 000
Utbetalt utbytte	-844 500	-2 139 000		-473 363
<b>Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</b>	<b>541 958</b>	<b>964 046</b>		<b>-4 613</b>
<b>Netto endring i betalingsmidler</b>				
Netto endring i betalingsmidler	-11 710	-79 252		2 117
Betalingsmidler per 1.1.	255 152	334 404	21	7 200
Tilførte kontanter ved fusjon/oppkjøp	757	0		
<b>Betalingsmidler per 31.12.</b>	<b>244 199</b>	<b>255 152</b>		<b>7 200</b>



→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

## Inntekts- og kostnadsføring

### INNTEKTSFØRING GENERELT

Hovedprinsippet i IFRS 15 er å bokføre inntekter til et beløp som reflekterer beløpet som enheten forventer å ha en rettighet til i bytte mot overføring av varer eller tjenester til en kunde. For å oppnå dette bruker IFRS 15 en femstegsmodell til å bokføre inntekter som oppstår fra kontrakter med kunder.

### KRAFTSALGSINNTEKTER

#### Produksjon

Inntektene fra Produksjon omfatter salg av egenprodusert kraft, til en avtalt pris. Leveringsforpliktelsen er å levere en rekke spesifikke varer, hovedsakelig kraft, og transaksjonsprisen er godtgjørelsen som forventes mottatt, til enten spotpris, regulert pris eller kontraktspris. Leveringsforpliktelsen blir oppfylt over tid, noe som innebærer at inntekten skal innregnes for hver enhet levert til transaksjonspris. Skagerak Energi benytter en praktisk tilnærming i henhold til IFRS 15 hvor inntekten fra kraften for de fleste kontraktene blir bokført til det beløpet som enheten har rett til å fakturere. Retten til å fakturere oppstår når kraften er produsert og levert, og retten til å fakturere godtgjørelsen vil normalt samsvare direkte med verdien for kunden. Når kraft selges via Nord Pool, vil børsen defineres som kunden. Dette er basert på at produsentene har bindende kontrakter med børsen. Innen enkelte geografiske områder er det pålagt å levere en andel av kraftproduksjonen til fylker og kommuner hvor denne kraften er produsert. Skagerak Energi har konkludert med at inntekten fra levering av konsesjonskraft ikke oppstår som følge av en kontrakt med en kunde i henhold til IFRS 15. Prinsippene og retringslinjene i IFRS 15 anvendes analogt og inntekter fra salg av konsesjonskraft presenteres som kraftsalgsinntekter.

Realiserte inntekter fra fysisk og finansiell handel i energikontrakter presenteres som kraftsalgsinntekter. Der slike fysiske og finansielle kontrakter er omfattet av IFRS 9 som finansielle instrumenter (derivater), presenteres endringer i virkelig verdi av slike kontrakter under urealiserte verdiendringer energikontrakter.

### Konsesjonskraft

Det blir årlig levert konsesjonskraft til kommuner til myndighetsbestemte priser fastsatt av Stortinget. Levering av konsesjonskraft inntektsføres løpende i henhold til fastsatt konsesjonskraftpris. For enkelte konsesjonskraft-avtaler er det inngått avtaler om finansielt oppgjør, der Skagerak Energi dekker forskjellen mellom spot- og konsesjonsprisen.

### Kunder

Skagerak energi kjøper kraft fra små kraftleverandører og selger kraften på kraftbørsen og til sluttbrukere, hvilket innebærer å håndtere både volum- og ubalanserisiko. Inntekter fra denne kategorien består hovedsakelig av markedsadgangsaktiviteter innenfor rammen av IFRS 15.

Når andre aktører er involvert i å levere varer eller tjenester til Skageraks kunder må Skagerak avklare hvorvidt deres leveringsforpliktelse er å fremskaffe varen eller tjenesten selv (Skagerak er prinsipal), eller om man leverer disse varene på vegne av en annen aktør (Skagerak er agent). Når det undersøkes hvorvidt Skagerak er agent eller prinsipal må det vurderes hvilke rettigheter som foreligger i kontrakten med hensyn til bruk av kraften, ubalanserisiko, skjønnsmessige priser på leveransen, og om det er Skagerak som er hovedansvarlig for leveransen. Hvis Skagerak er prinsipal, blir vederlaget fra kunden presentert brutto som kraftsalgsinntekter. Tilhørende energikjøp presenteres brutto på egen linje i resultatoppstillingen. Er Skagerak en agent, blir vederlaget presentert netto som kraftsalgsinntekter.

Grønne sertifikater, det vil si elsertifikater og opprinnelsesgarantier, fra egen produksjon regnes som et offentlig tilskudd og bokføres etter reglene i IAS20. Skagerak har valgt løsningen som fremkommer i IAS 20.23 som tillater at ikke-monetært tilskudd ved første gangs innregning, innregnes til nominelt beløp og inntektsføring av tilskuddet da utsettes til tidspunkt for realisasjon av sertifikatet. Rett til å motta miljøsertifikater oppjønes per produserte kraftenhet. På produksjonstidspunktet kan en med rimelig sikkerhet fastslå at vilkårene for tildeling av miljøsertifikater er oppfylt. Mottak av miljøsertifikater er nært relatert til kraftproduksjonen og er dermed presentert som en del av kraftsalgsinntekter. Grønne sertifikater

kjøpt og holdt for salg blir bokført som varelag. Skagerak Energi har per 31.12.2024 en betryggende opprinnelsesgarantier som er holdt for salg.

Kjøp og salg av grønne sertifikater med kortsiktige prisendringer (trading) bokføres etter Forward kontrakter måles til virkelig verdi etter i virkelig verdi innregnes som gevinst eller tap i

### MAGASINBEHOLDNINGER

Magasinert vann balanseføres ikke. Opplysning i magasinene er gitt i note 3.

### NETTINTEKTER

Inntekter fra nettkontrakter har flere av de samme de inntektene som ble beskrevet under Produksjon av kraft. Skagerak anvender en praktisk tilnærming etter IFRS 15 å transportere kraften blir bokført til det beløpet en rett til å fakturere.

Nettvirksomheten er underlagt reguleringer drags- og energidirektorat (NVE). NVE fastsetter av inntektsrammer og fastsetter årlig størrelsen Sum tillatt inntekt for det enkelte nettselskapet til å sette inntektsramme tillegg overføringskostnader eiendomsskatt, investeringstillegg, forhåndsgodknyttet til forskning og utvikling, gebyr for Eihub, faktiske avbruddskostnader (KILE). Inntektsramme årlig på grunnlag av nettselskapenes rapporterte tidligere (referanseåret). Sammenlignende analyse effektivitet benyttes til å beregne et kostnadsnær selskap. Årets inntektsramme for det enkelte selskap sammen av 30 prosent av selskapets egne kostnader og 70 prosent av beregnet kostnadsramme.

Nettinntekter innregnet i resultatregnskapet nettleieinntekter korrigert for overføringskostnader og eiendomsskatt. Faktiske nettleieinntekter leverte volum avregnet til den til enhver tid fra gebyr- og morarenteinntekter og overkurskudd fra skjellen mellom faktisk nettleieinntekt og tillatt

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

eller mindreinntekt. Mer- eller mindreinntekt er ikke balanseført. Størrelsen på denne er opplyst i note 4.

#### OFFENTLIGE TILSKUDD

Olje- og energidepartementet vedtok 27.10.2022 en midlertidig forskrift om omfordeling av Statnetts ekstraordinære flaskehalsinntekter. Forskriften gjaldt opprinnelig for perioden 1.1.2022 – 31.12.2023 med gitte begrensninger og flaskehalsinntektene fordeles etter gitte forutsetninger. Regjeringen har ved to anledninger besluttet å forlenge ordningen. Første gang ble virkeområdet for ordningen forlengt til 31. desember 2024 og siste gang til 31. desember 2025. Nettselskapet i konsernet kommer inn under forskriften og er tildelt en andel av de omfordelte flaskehalsinntektene. Omfordelingen av flaskehalsinntektene omfattes av definisjonene i IAS 20.3 for offentlige myndigheter, offentlig støtte, offentlig tilskudd og tilskudd knyttet til resultat. Siden omfordeling av flaskehalsinntekter er en helt ny type offentlig støtte er Skagerak konsern ikke forpliktet til å følge tidligere praksis knyttet til andre typer offentlig støtte, men vurderer denne særskilt. Inntekten fra tildelt flaskehalsinntekt innregnes i «Andre driftsinntekter» og spesifiseres i note 5.

Øvrige offentlige tilskudd vurderes særskilt, og blir regnskapsmessig behandlet som en korreksjon til den posten tilskuddet er ment å dekke.

#### ANDRE DRIFTSINNTEKTER

Andre driftsinntekter inkluderer blant annet fjernvarmeinntekter. Fjernvarmeinntekter har flere av de samme egenskapene som de inntektene som ble beskrevet under Produksjon. Skagerak Energi anvender en praktisk tilnærming etter IFRS 15 hvor inntektene fra egenprodusert og transportert fjernvarme blir bokført til det beløp som enheten har rett til å fakturere.

Konsernet mottar anleggsbidrag fra kunder i forskjellige virkeområder som støtte for å bygge ut infrastruktur for å knytte kunden til nettet for kraft eller fjernvarme. Skagerak Energi eier infrastrukturen og de totale kostnadene skal derfor bokføres som eiendeler i samsvar med IAS 16. Skagerak har konkludert med at bidragene til eiendelene innenfor infrastruktur utgjør betalinger som skal vurderes sammen med fastsettelse av prisen på framtidige leveranser til kundene (en lever-

ingsforpliktelse). Inntektene blir derfor bokført som inntekter over tid. Skagerak har konkludert med at det er mest korrekt å bokføre inntektene over forventet levetid for tilhørende eiendeler innenfor infrastruktur.

#### KONSEJONSAVGIFTER OG ERSTATNINGER

Det blir årlig innbetalt konsesjonsavgifter til stat og kommuner for den økning av produksjonsevnen som innvinnes ved regulering og vannoverføringer. Konsesjonsavgifter blir kostnadsført når de påløper.

Konsernet betaler erstatninger til grunneiere for å få brukrett til vannfall og grunn, i tillegg utbetales erstatninger til andre for skade påført skog, grunn, teleneb og lignende. Erstatningsbetalingene er dels engangsutbetalinger og dels løpende i form av utbetalinger eller plikt til å levere erstatningskraft. Nåverdien av forpliktelsene knyttet til årlige erstatninger og frikraft er klassifisert som avsetning for forpliktelser. Det er i 2024 kostnadsført 125 millioner kroner som følge av inflasjonsjustering på beregnet nåverdi for årene 2006 – 2024. Beløpet er innregnet i finanskostnadene. Fremover vil årlig effekt innregnes i finanskostnadene. Årlige betalinger føres fra om med 2024 som finanskostnader (tidligere andre driftskostnader), mens engangspopgjør regnskapsføres mot forpliktelsen. Årlige betalinger i 2023 er omarbeidet for sammenligningstall.

#### EIENDOMSSKATT

Eiendomsskatt for kraftverk blir beregnet på grunnlag av faktisk produksjon, med fradrag for faktiske driftskostnader og betalt grunnrenteskatt i det enkelte kraftverk. Inntektssiden i eiendomsskatten er beregnet på samme grunnlag som i grunnrentebeskatningen, med utgangspunkt i verkets produksjon time for time, multiplisert med spotprisen i den korresponderende timen. For leveranser av konsesjonskraft benyttes faktisk kontraktspris.

Eiendomsskattegrunnlaget fremkommer ved å diskutere foregående fem års netto driftsinntekter i kraftverket med fastsatt rente over all fremtid, og til fradrag kommer nåverdien av kraftverkets beregnede kostnader til utskifting av driftsmidler. Av eiendomsskattegrunnlaget beregnes fra 0,1 prosent til 0,7 prosent eiendomsskatt til den enkelte kommune. Eiendomsskatt presenteres som driftskostnad med unntak av eiendomsskatt på nettanlegg som inngår som reduksjon i nettinntekter.

**AVGIFT FOR KRAFTPRODUKSJON – HØYPRIS**  
Avgift på kraftproduksjon (høyprisbidrag) ble for (installert effekt over 10 MW) innført fra 28.9 omfattet avgiften også inntekter fra kraft produ med installert effekt på minst 1 MW. Høyprisb 1.10.2023 og er presentert som driftskostnad i

**FORSKNINGS- OG UTVIKLINGSKOSTNADER**  
Utgifter til forskning kostnadsføres løpende. balanseføres i den grad det kan identifiseres en fordel knyttet til utvikling av en identifiserbar in

#### VALUTA

Valutagevinst og –tap presenteres som finanspos gevinster og samlede valutatap presenteres bru finansinntekter og finanskostnader. Note 9 Fin gevinster/-tap presentert på egne sider.  
Bankkonti, fordringer og gjeld utenlands omregnet til balansedagens kurs.

#### SKATT

Selskaper i konsernet som driver med vannl underlagt de særskilte reglene for beskatning Konsernet må derfor beregne overskuddsskat og grunnrenteskatt.

**Overskuddsskatt** blir beregnet etter ordinære s kostnaden i resultatregnskapet består av betalata i utsatt skatt/skattefordel. Betalbar skatt bereg årets skattemessige resultat. Utsatt skatt/sk på grunnlag av midlertidige forskjeller mellom r skattemessig verdi, samt skattevirksommer av u føring. Utsatt skattefordel vil bare bli realisert i sannsynlig at fordelene vil bli realisert i fremtid ført i oppstilling over totalresultat før mot kostnader og skatt på poster knyttet til egen er ført mot egenkapitalen.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

**Naturskatt** er en overskuddsavhengig skatt og beregnes på grunnlag av det enkelte kraftverkets gjennomsnittlige produksjon de siste syv årene. Skattesatsen er satt til 1,3 øre per kWh. Overskuddsskatt kan avregnes mot betalt naturskatt. Den andelen av naturskatten som overstiger overskuddsskatt, kan fremføres med renter til senere år, og blir balanseført som en forskuddsbetalt skatt (renteberørende fordring).

**Grunnrenteskatt** er overskuddsavhengig og utgjør fra og med 11.2022 57,7 % av netto grunnrenteinntekt beregnet for hvert enkelt kraftverk. Grunnrenteinntekten blir beregnet på grunnlag av det enkelte verkets produksjon time for time, multiplisert med spotprisen i den korresponderende timen. For leveranser av konsesjonskraft og for kraft på langsiktige fysiske kontrakter over syv år brukes faktisk kontraktspris. Kraft som leveres til en strømleverandør i henhold til langsiktig fastpris kontrakt, og som leveres videre i henhold til standard fastprisavtaler i sluttbrukermarkedet, verdsettes til kontraktsprisen. Inntekter av opprinnelsesgarantier ble medtatt i grunnlaget fra 1.1.2023. Den beregnede inntekten reduseres med faktiske driftskostnader, grunnrentelatert selskapskatt og direkte fradrag for investeringer for å komme frem til skattegrunnlagets netto grunnrenteinntekt. For investeringer som var aktivertingspliktige før 1.1.2021 er det fradrag for avskrivninger og en frimntekt på investeringer. Frimntekten fastsettes årlig på grunnlag av skattemessig verdi av driftsmidlene multiplisert med en normrente fastsatt av Finansdepartementet. Normrenten er for 2024 fastsatt til 4,3 %.

Negativ grunnrenteinntekt opparbeidet i 2007 eller senere kan samordnes mot ny positiv grunnrenteinntekt på selskaps- og konsernnivå før skatteverdien av en eventuell netto negativ grunnrenteinntekt utbetales. Negativ grunnrenteinntekt opparbeidet til og med 2006 kan fremføres med renter mot senere positiv grunnrenteinntekt fra samme kraftverk.

Utsatt skattefordel knyttet til fremførbare underskudd er beregnet med basis i kraftverk hvor det er sannsynliggjort at skattefordel vil utnyttes innenfor en tidshorison på ti år, samt midlertidige forskjeller for alle kraftverk som ikke er i betalbar grunnrenteposisjon. Avsetning til utsatt grunnrenteskatt på fremførbare negativ grunnrente skjer med nominell skattesats på 57,7 %. Avsetning til utsatt grunn-

renteskatt på kontantstrøm-investeringer skjer med nominell skattesats på 57,7 % korrigert for sekvensiell skattesats av avskrivninger i alminnelig skatt på 12,7 %. Avsetning til utsatt grunnrenteskatt på pensjoner og investeringer etter gammel modell (før 01.01.21) skjer med nominell skattesats 45 %. Frimntekt behandles som en permanent forskjell i det året som den beregnes for, og påvirker således ikke beregningen av utsatt skatt knyttet til grunnrente.

**Utsatt skatt og utsatt skattefordel** knyttet til overskuddsskatt motregnes dersom selskapet har juridisk rett til å motregne de innregnede beløpene. Tilsvarende gjelder for utsatt skatt og utsatt skattefordel knyttet til grunnrenteskatt. Utsatte skatteposisjoner knyttet til overskuddsskatt kan ikke utlignes mot utsatte skatteposisjoner knyttet til grunnrenteskatt. Utsatt skatt og utsatt skattefordel er presentert på egne linjer i balansen. I konsernet presenteres utsatt skatt og skattefordel brutto i henhold til IAS 12.

**Regler for minimumsskatt** i henhold til Pilar II regelverket, er introdusert med effekt fra og med inntektsåret 2024. Skagerak Energi er en del av Statkraft konsernet og er omfattet av regelverket. Skagerak har derimot ikke virksomhet i land med lavere skattesats enn minimumssatsen (15 %) og forventer ingen eller kun begrensete skattebetalinger som følge av denne lovgivningen med dagens virksomhet og det var følgelig ingen betalbar skatt knyttet til «top-up» skatt i 2024. Det er heller ikke innregnet eller gitt noteopplysninger om utsatt skatt knyttet til dette skatteregimet for regnskapsåret 2024.

## Klassifisering og vurdering av eiendeler og gjeld

**KLASSIFISERING SOM KORTSIKTIG / LANGTIDSIKTIG**  
En post i balansen klassifiseres som kortsiktig eller langsiktig avhengig av om realiseringsdatoen er innenfor 12 måneder etter balansedagen. Realiseringsdatoen er den datoen eiendelen forventes å realiseres som langsiktig.

Presentasjon av finansielle instrumenter som kortsiktige og langsiktige poster skjer i tråd med de linjene for slik klassifisering. For langsiktige gjeld presenterer vi som kortsiktig post.

### IMMATERIELLE EIENDELER

Utgifter til immaterielle eiendeler, herunder goodwill, er registrert som historisk kost i den utstrekning kriteriene for balanseføring er oppfylt. Goodwill avskrives ikke, men det gjøres årlig vurdering av omverdien.

### VARIGE DRIFTSMIDLER

Investeringer i produksjonsanlegg og andre midler som er nødvendige for drift og vedlikehold, er registrert som varige driftsmidler. Utgifter til anskaffelsekost, frukuttet av nedskrivninger. Avskrivningene starter når eiendelen er ferdig og er beregnet for å anskaffe eller utvikle eiendelen for bruk.

Lånekostnader for større investeringer er registrert som varige driftsmidler. Utgifter på løpt etter driftsmidlene som løpende vedlikehold, resultatregnes, mens utgifter til investeringer som forventes å gi fremtidige økonomiske fordeler er registrert som varige driftsmidler. Det føres en motpost i økt balanseført verdi av driftsmidlene som avskrives i investeringsperioden, og denne avskrives i investeringsperioden.

Påløpte kostnader til egne investeringer som ikke er registrert som varige driftsmidler, balanseføres. Anskaffelsekost består av direkte kostnader. Indirekte kostnader balanseføres ikke i investeringsperioden, men avskrives i investeringsperioden. Tomter er ikke gjennomsnittlig beregnet med bruk av linje for avskrivninger.

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

rettigheter er klassifisert som tomter under kraftanlegg og avskrives ikke, da det ikke foreligger hjemfallsrett og verdiene anses som evigvarende. Periodisk vedlikehold blir balanseført med avskrivning over perioden frem til neste vedlikehold forventes gjennomført. Estimert brukstid, avskrivningsmetode og restverdi vurderes årlig.

Når eiendeler selges eller avhendes, blir balanseført verdi fratrukket og eventuelt tap eller gevinst resultatføres. Reparasjoner og løpende vedlikehold innregnes i resultatet når det påløper. Hvis nye deler innregnes i balansen, fjernes delene som ble skiftet ut og eventuell gjenværende balanseført verdi innregnes som tap ved avgang.

#### NEDSKRIVNINGER

Variere driftsmidler og immaterielle eiendeler som avskrives, vurderes for verdifall når det foreligger indikatorer på at framtidig inntjening ikke kan forsvare balanseført verdi. Immaterielle eiendeler med udefinert utnyttbar levetid avskrives ikke, men vurderes årlig for verdifall. En nedskrivning resultatføres med forskjellen mellom balanseført verdi og gjenvinnbart beløp. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av bruksverdi og virkelig verdi med fradrag av salgskostnader.

Ved vurdering av verdifall grupperes anleggsmidlene på det laveste nivået der det er mulig å skille ut uavhengige kontantstrømmer (kontantgenererende enheter). Ved hver rapporteringsdato vurderes mulighetene for reversering av tidligere nedskrivninger på ikke-finansielle eiendeler unntatt goodwill.

#### LEIEAVTALER

Skageraks leiekontrakter omfatter hovedsakelig følgende typer eiendeler:

Avtaler om leie av kontor- og produksjonslokaler samt leie av land og løsøre.

Skagerak anvender IFRS 16 Leieavtaler, der nåverdien av fremtidige leiebetalinger innregnes som forpliktelse. Retten til å anvende den underliggende eiendelen i leieperioden (bruksretts-eiendelen) innregnes med en verdi tilsvarende leieforpliktelsen justert for eventuelle forskuddsbetalinger og/eller utsatte leiebetalinger, som en eiendel. Brukesretteiendelen og leieforpliktelsen blir ikke vist på

egne linjer i balanseoppstillingen, men fremkommer i egen note.

Avskrivning av bruksretteiendelen og rentekostnader på leieforpliktelser er innregnet i resultatregnskapet. Den totale kontantutbetalingen består av hovedstol og rentedel. Begge effektene er presentert som kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter i kontantstrømoppstillingen.

En leieforpliktelse blir revurdert under gitte hendelser og omstendigheter som ved endring i leiebetingelser, endringer i fremtidige leiebetalinger som følge av endringer av en indeks eller rente som inngår i fastsettelse av betalt beløp. Generelt vil endringen som følge av remåling av forpliktelsen bli justert mot bruksretteiendelen med et tilsvarende beløp.

I henhold til reglene for innregningsunntak i IFRS 16.5 innregnes ikke kortsiktede leieavtaler og leieavtaler der underliggende eiendel har lav verdi.

#### FINANSIELLE INSTRUMENTER

Finansielle instrumenter regnskapsføres når selskapet blir part i kontraktmessige betingelser knyttet til instrumentet. Finansielle eiendeler og finansiell gjeld klassifiseres på grunnlag av art og formål med instrumentene til kategoriene «finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi over resultatet», «finansielle eiendeler vurdert til virkelig verdi over utvidet resultat» og «finansielle instrumenter vurdert til amortisert kost». Første gangs innregning er til virkelig verdi for alle kategorier. Kategoriene som er aktuelle for Skagerak er beskrevet nedenfor.

#### Finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi over resultatet

- Finansielle kontrakter om kjøp og salg av energirelaterte produkter.
- Rente bytteavtaler
- Andre finansielle instrumenter holdt for handelsformål

#### Finansielle instrumenter vurdert til amortisert kost

Eiendeler (gjeldsinstrumenter) klassifiseres i denne kategorien dersom kontantstrømmene fra instrumentet i hovedsak gjelder renter og hovedstol, samt at Skagerak har som intensjon å holde instrumentet til forfall. Forpliktelser (gjeldsinstrumenter) klassifiseres i denne kategorien med mindre instrumentet er holdt for handels-

formål. For både eiendeler og forpliktelser med etterfølgende perioder til amortisert kost vil rentes metode. Effektiv rente blir lik over hele in Kredittap på eiendeler trekkes fra den bokførte v i resultatet.

#### Presentasjon av derivater i resultat og balansen

Derivater er presentert på egne linjer i balansen og eiendeler og gjeld. Derivater med henholdsvis virkelige verdier presenteres brutto i balansen og foreligger juridisk rett til motregning av ulike motregningsrett faktisk vil bli benyttet i de løpe under kontraktene. I de sistnevnte tilfeller vil de presenteres netto i balansen. I resultatregnskapet virkelig verdi av energiderivater på egen linje u mens endring i verdi av finansielle derivater på linje under finansposter.

#### PENSJONER

##### Ytellesplaner

En ytellesplan er en pensjonsordning som definer utbetaling som en ansatt vil motta ved pensjons fastsettes normalt som en andel av den ansattes pensjonsopptjening er fra 30 til 40 år. Ansatte som jening får sin pensjon redusert for budsmessig forpliktelser knyttet til ytellesplaner når verdier pensjonsytelsene redusert for virkelig verdi av Nåverdien av fremtidige ytelser (pensjonsordri balansedagen beregnes ved bruk av påløpte yte Periodens netto pensjonskostnad er inkludert personalkostnader, og består av summen av p oppptjening, rentekostnad på den beregnet beregnet avkastning på pensjonsmidlene. Dette i pensjonsplaner som er oppgjort på endringst Positive og negative estimerte utvik som aktuarmessige forutsetninger eller grunnlagsdata totalresultatet. Dette inkluderer av mellom avkastning på pensjonsmidlene

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Netto pensjonsmidler for overfinanserte ordninger er balanseført til virkelig verdi, og klassifisert som langsiktig eiendel. Netto pensjonsforpliktelser for underfinansierte ordninger og ikke fondsbaserte ordninger som dekkes over drift er klassifisert som langsiktig gjeld.

#### Innskuddsplaner

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

#### LAGERBEHOLDNING/RESERVEDELER

Innkjøpte standardvarer og reservevarer knyttet til driften klassifiseres som omløpsmidler, og vurderes etter FIFO til laveste verdi prinsipp.

#### BANKINNSKULD OG KONTANTER

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

Størrelsen på bankinnskudd og kontanter i konsernet reflekterer at de fleste bankkonti er tilknyttet en konsernkontoordning eid av Statkraft AS. Fordring og kortsiktig gjeld knyttet til konsernkontoordningen er presentert på egne linjer i balansen. Linjen bankinnskudd og kontanter bør sees i sammenheng med linjene knyttet til konsernkontoordningen.

#### EGENKAPITAL

Foreslått utbytte og konsernbidrag ved avleggelsen av regnskapet er klassifisert som egenkapital. Utbyttet og konsernbidrag regnskapsføres som kortsiktig gjeld når det blir vedtatt.

#### AVSETNINGER, BETINGEDE EIENDELER OG BETINGEDE FORPLIKTELSE

Det innregnes en avsetning bare når det er en eksisterende plikt som er resultat av en tidligere hendelse og det er sannsynlig at en strøm av ressurser som omfatter økonomiske fordeler ut fra foretaket vil

#### Konsernregnskap

kreves for å gjøre opp forpliktelser. Avsetninger innregnes med det beløp som er uttrykk for beste estimat av de utgifter som kreves for å gjøre opp den eksisterende plikten på balansedagen. Dersom vesentlig, tas det hensyn til tidsverdien av penger ved beregning av avsetningens størrelse.

Det foretas ingen innregning av betingede eiendeler eller betingede forpliktelser.

#### USIKRE FORPLIKTELSE

Usikre forpliktelser balanseføres om det eksisterer en juridisk eller faktisk plikt, om det kan sannsynliggjøres at denne plikten vil få økonomiske konsekvenser og at denne forpliktelser kan beregnes basert på pålitelige estimater.

## Kontantstrømpoppstilling

Kontantstrømpoppstillingen er utarbeidet med basis i den indirekte metoden. Dette innebærer at man i oppstillingen tar utgangspunkt i foretakets resultat før skatt for å kunne presentere kontantstrømmer tilført fra henholdsvis ordinær drift, investeringsvirksomheten og finansieringsvirksomheten. Utbytte betalt til eiere og til minoritetsinteresser er presentert under finansieringsaktiviteter.

## Vurderinger, estimater og forutsetninger

#### SKJØNNSMESSIGE VURDERINGER

Ved anvendelse av konsernets regnskapsprinsipper har selskapets ledelse utøvd skjønn på de følgende områder der dette har hatt vesentlig betydning for hvilke beløp som har blitt innregnet i konsernets resultat og balanse:

#### ESTIMATER OG FORUTSETNINGER

De viktigste antagelser vedrørende fremtidige hendelser og andre viktige kilder til usikkerhet i estimater på balansedagen, og som kan

ha betydelig risiko for vesentlige endringer i in- eiendeler og forpliktelser innenfor det kommer er diskutert nedenfor.

#### UTSATT SKATTEFORDEL

Balansetøring av utsatt skattefordel innebærer å foretas i den grad det er sannsynliggjort at foretaket balansefører også utsatt skattefordel. Konsernet balansefører også utsatt skattefordel rentebeskatningen av netto produksjonsinntekter. Utsatt skattefordel vedrørende negativ grunnrenteføring er balanseført med det beløp som for anvendelse innenfor en tidshorisont på ti år. Tid- førbær negativ grunnrenteinntekt kan komme til at på grunnlag av forventning om fremtidige inntekt er særlig avhengig av forventningene om fremtidig

#### GOODWILL

Goodwill testes årlig for nedskrivning i åd med IAS 38 en kontantstrømbasert modell for verdierurdering og det er denne som benyttes som utgangspunkt i gjennvinnbart beløp. Beregningen bygger på en setninger knyttet til forventede inntekter, kostna fra nyeste langtidspan kompletteret med fremsk perioden. Videre benyttes konseptene gjeldende nettvirksomhet. Den nåverdien av fremtidige ko da fremkommer, sammenholdes med bokførte v om det er grunnlag for nedskrivning av goodwill. ning for opprettholdelse av goodwill, at nettvirrl en effektivitet som er høyere enn gjennomsnit og derigjennom leverer en meravkastning utovo

#### VARIGE DRIFTSMIDLER

Varige driftsmidler avskrives over forventet bruk grunnlaget for årlige avskrivinger. Resultatreg levetid estimeres på bakgrunn av erfaring, historil vurderinger og justeres dersom det oppstår er mater. Det tas hensyn til restverdi ved fastsette der vurdering av restverdi også er

Konsernregnskap

Skagerak Energi • Årsrapport 2024

## Innføring av nye og endrede standarder

Det er ingen nye standarder implementert i 2024. Endringer i eksisterende standarder påvirker ikke regnskapet vesentlig i 2024.

### ANLEGGSBIDRAG

Skagerak innhenter anleggsbidrag fra kunder som støtte for utbygging av infrastruktur for å knytte kunden til nettet for kraft eller fjernvarme. Skagerak har vurdert at anleggsbidrag representerer en betaling som vurderes sammen med fremtidige leveranser, dvs at anleggsbidrag ikke er en separat leveringsforpliktelse iht. IFRS 15. Dette innebærer at anleggsbidraget skal inntektsføres over driftsmiddelets levetid i takt med oppfyllelsen av leveringsforpliktelsene i kontrakten med kunden. For spesifisering av levetiden for de ulike driftsmiddekkategoriene se note 13.

### VIRKELIG VERDI AV FINANSIELLE INSTRUMENTER

Virkelig verdi av energikontrakter er til dels beregnet basert på forutsetninger som ikke er fullt ut observerbare i markedet. Dette gjelder særlig ved verdsettelse av langsiktige kraftkontrakter. Ledelsen har i slike tilfeller basert sine vurderinger på den informasjon som er tilgjengelig i markedet kombinert med bruk av beste skjønn.

### PENSJONER

Beregning av pensjonsforpliktelser innebærer bruk av skjønn og estimater på en rekke parametere. Pensjonsforpliktelsene er beregnet av en uavhengig aktuar i desember i regnskapsåret som et estimat på situasjonen 31.12, med utgangspunkt i påløpt ytelsesmetode. Ledelsen vurderer at endringer i forutsetninger og grunnlagsdata frem mot balansedagen ikke vil ha vesentlig effekt på tallene.

Diskonteringsrenten er satt 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 referanserate i henhold til IAS 19. Se note 18 for ytterligere informasjon om pensjoner. I noten er det også vist hvor sensitive beregningene er i forhold til de viktigste forutsetningene.

Dette er Skagerak

Virksomheten

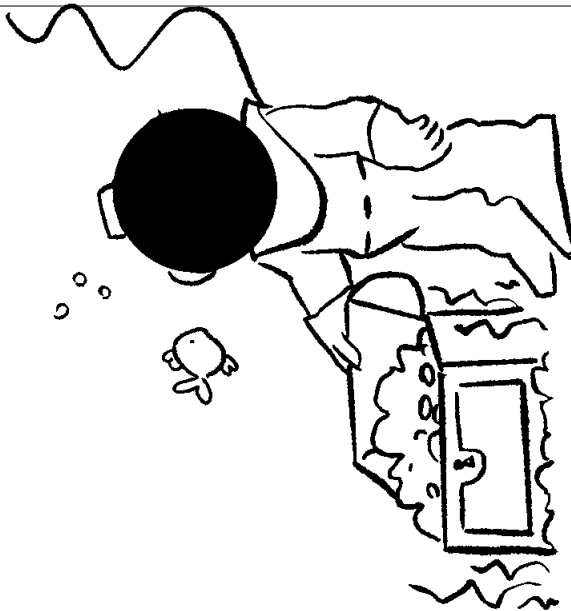
Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon



## Noter til regnskap



Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Note	1	Resultat per forretningsområde
Note	2	Kraftsalgsinntekter
Note	3	Magasin og produksjon
Note	4	Nettinntekter
Note	5	Andre driftsinntekter
Note	6	Lønn og andre personalkostnader
Note	7	Regulatoriske kostnader
Note	8	Andre driftskostnader
Note	9	Finansposter
Note	10	Skatter
Note	11	Nærstående parter resultat
Note	12	Immaterielle eiendeler
Note	13	Variige driftsmidler
Note	14	Leieavtaler
Note	15	Eierandeler i datter- og tilknyttede selskap
Note	16	Finansielle instrumenter
Note	17	Finansielle eiendeler og forpliktelser
Note	18	Pensjon
Note	19	Øvrige finansielle anleggsmidler
Note	20	Fordringer
Note	21	Likvide midler
Note	22	Egenkapital
Note	23	Andre avsetninger for forpliktelser
Note	24	Rentebærende langsiktig gjeld
Note	25	Pantstillelser og garantiansvar
Note	26	Rentebærende kortsiktig gjeld
Note	27	Annent kortsiktig rentefri gjeld
Note	28	Nærstående parter balanse
Note	29	Markedsmessig og finansiell risiko
Note	30	Viktige enkelthendelser og andre forhold
Note	31	Hendelser etter balansedagen
Note	32	Kontantstrøm – spesifisering av enkelte linjer

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

## 1 Resultat per forretningsområde

2024	Kraft-konsern	Nett virksomhet	Fjernvarme	Amet	Konsern-posteringer
<b>Forretningsområder</b>					
Kraftsalgsinntekter	4 106 833	0	0	0	-415
Nettinntekter	0	1 668 413	0	0	0
Andre driftsinntekter	68 299	138 149	151 139	296 719	-285 307
<b>Brutto driftsinntekter</b>	<b>4 175 132</b>	<b>1 806 562</b>	<b>151 139</b>	<b>296 719</b>	<b>-285 722</b>
Herav interne	292 316	-46 436	757	274 319	-2 0061
Herav eksterne	3 882 816	1 852 999	150 382	22 400	662
Energikjøp	-237 640	0	0	0	0
Overføringskostnader	-45 574	-226 476	0	0	19
Urealisert verdiendring energikontrakter	8 871	0	0	0	0
<b>Netto driftsinntekter</b>	<b>3 900 790</b>	<b>1 580 086</b>	<b>151 139</b>	<b>296 719</b>	<b>-2 00703</b>
Lønn og andre personalkostnader	-247 449	-290 408	-28 301	-231 275	006
Regulatoriske kostnader	-154 987	0	0	0	0
Andre driftskostnader	-408 098	-433 443	-103 691	-211 628	999
<b>Driftsresultat før av- og nedskrivninger (EBITDA)</b>	<b>3 090 255</b>	<b>856 235</b>	<b>19 147</b>	<b>-146 184</b>	<b>698</b>
Av- og nedskrivninger	-185 312	-282 766	-35 477	-54 302	0
<b>Driftsresultat (EBIT)</b>	<b>2 904 943</b>	<b>573 469</b>	<b>-16 329</b>	<b>-200 486</b>	<b>698</b>
Inntekt fra datter- og tilknyttet selskap	781	0	0	1 041 347	-1 041 900
Finansinntekter	174 903	7 150	4 567	310 361	-3 007
Finanskostnader	-187 317	-244 756	-20 231	-188 490	3 085
Urealisert verdiendring verdipapirer, rente- og valutakontrakter	0	0	738	0	0
Skattekostnad	-1 637 835	-74 281	6 817	-212 428	-1 0084
<b>Årsresultat</b>	<b>1 255 475</b>	<b>261 581</b>	<b>-24 439</b>	<b>750 304</b>	<b>-1 031 404</b>

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft &amp; samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Balanse per 31.12.2024  
ForretningsområderVarige driftsmidler  
Investering i tilknyttede selskaper og felleskontrollert virksomhet

Investering i datterselskaper

Andre anleggsmidler

Sum anleggsmidler

Sum omlopsmidler

Sum eiendeler

Sum egenkapital

Rentebærende langsiktig gjeld

Andre langsiktige forpliktelser

Sum langsiktig gjeld

Rentebærende kortsiktig gjeld

Andre kortsiktige forpliktelser

Sum kortsiktig gjeld

Sum egenkapital og gjeld

Investeringer i økt kapasitet

Vedlikeholdsinvesteringer

Andre investeringer i varige driftsmidler

Investering (inkl. kapitaltilskudd) i tilknyttet selskap

Investering i finansielle eierandeler

Sum investeringer 2024

Sysselsatt kapital<sup>1)</sup>

	Kraft- konsern	Nett virksomhet	Fjernvarme	Annet	Konsern- posteringer
Balanse per 31.12.2024					
Forretningsområder					
Varige driftsmidler	5 684 384	8 219 159	588 530	543 361	463
Investering i tilknyttede selskaper og felleskontrollert virksomhet	17 383	0	0	279 664	29 488
Investering i datterselskaper	0	0	0	5 106 599	-5 106 599
Andre anleggsmidler	140 846	784 201	31 380	5 933 955	-5 045 264
Sum anleggsmidler	5 842 613	9 003 359	619 910	11 863 580	-10 121 912
Sum omlopsmidler	3 334 411	514 304	79 259	165 644	-132 883
Sum eiendeler	9 177 024	9 517 664	699 169	12 029 224	-10 254 796
Sum egenkapital	5 617 791	3 371 880	230 071	7 539 005	-5 073 550
Rentebærende langsiktig gjeld	0	4 400 657	409 865	3 159 787	-5 000 250
Andre langsiktige forpliktelser	1 416 249	885 968	20 280	134 021	-76 112
Sum langsiktig gjeld	1 416 249	5 286 625	430 146	3 293 808	-5 076 362
Rentebærende kortsiktig gjeld	136 468	57	2 938	1 045 454	0
Andre kortsiktige forpliktelser	2 006 515	859 102	36 015	150 957	-1 100 883
Sum kortsiktig gjeld	2 142 983	859 159	38 953	1 196 411	-1 100 883
Sum egenkapital og gjeld	9 177 024	9 517 664	699 169	12 029 224	-10 254 796
Investeringer i økt kapasitet	2 185	582 266	0	0	0
Vedlikeholdsinvesteringer	321 978	387 086	125	0	463
Andre investeringer i varige driftsmidler	21 913	122 544	15 713	35 962	0
Investering (inkl. kapitaltilskudd) i tilknyttet selskap	0	0	0	3 400	0
Investering i finansielle eierandeler	0	0	0	22 720	0
Sum investeringer 2024	346 076	1 091 896	15 838	62 082	463
Sysselsatt kapital <sup>1)</sup>	2 926 040	7 611 488	601 741	6 301 277	-5 100 038

1) Sysselsatt kapital = Egenkapital + Lang- og kortsiktig rentebærende gjeld og gjeld i konsernkontoføring  
- Bar- og omskudd, kortlister og fordring, konsernkontoføring - Rentebærende fordringer - Korts. invest. og invest. i knyttet selskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

2023	Kraft-konsern	Nett virksomhet	Fjernvarme	Annet	Konsern-posteringer
<b>Forretningsområder</b>					
Kraftsalgsinntekter	5 713 894	0	0	0	-51
Nettinntekter	0	1 341 127	0	0	0
Andre driftsinntekter	75 952	296 032	170 662	263 755	-263 071
<b>Brutto driftsinntekter</b>	<b>5 789 846</b>	<b>1 637 159</b>	<b>170 662</b>	<b>263 755</b>	<b>-263 123</b>
Herav interne	366 768	-52 466	1 020	252 741	-263 122
Herav eksterne	5 423 078	1 689 625	169 642	11 015	-1
Energikjøp	-253 392	0	0	0	0
Overføringskostnader	-30 555	-336 721	0	0	0
Urealisert verdilending energikontrakter	8	0	0	0	0
<b>Netto driftsinntekter</b>	<b>5 505 907</b>	<b>1 300 438</b>	<b>170 662</b>	<b>263 755</b>	<b>-263 123</b>
Lønn og andre personalkostnader	-188 532	-209 978	-18 998	-193 337	336
Regulatoriske kostnader	-432 447	0	0	0	0
Andre driftskostnader	-362 095	-399 583	-101 364	-180 943	2 468
<b>Driftsresultat før av- og nedskrivninger (EBITDA)</b>	<b>4 522 833</b>	<b>690 876</b>	<b>50 301</b>	<b>-110 524</b>	<b>2 319</b>
Av- og nedskrivninger	-184 277	-263 488	-34 388	-56 876	1
<b>Driftsresultat (EBIT)</b>	<b>4 338 556</b>	<b>427 388</b>	<b>15 912</b>	<b>-167 400</b>	<b>318</b>
Inntekt fra datter- og tilknyttet selskap	1 694	0	0	1 414 375	-1 694
Finansinntekter	270 554	6 036	4 283	244 091	-270 506
Finanskostnader	-113 914	-208 226	-20 862	-85 511	2 824
Urealisert verdilending verdipapier, rente- og valutakontrakter	0	0	290	0	0
Skattekostnad	-2 691 830	-49 824	47	-310 139	2 500
<b>Årsresultat</b>	<b>1 805 060</b>	<b>175 374</b>	<b>-330</b>	<b>1 095 416</b>	<b>-1 491 985</b>

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft &amp; samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Balanse per 31.12.2023  
ForretningsområderVarige driftsmidler  
Investering i tilknyttede selskaper og felleskontrollert virksomhet

Investering i datterselskaper

Andre anleggsmidler

Sum anleggsmidler

Sum omlopsmidler

Sum eiendeler

Sum egenkapital

Rentebærende langsiktig gjeld

Andre langsiktige forpliktelser

Sum langsiktig gjeld

Rentebærende kortsiktig gjeld

Andre kortsiktige forpliktelser

Sum kortsiktig gjeld

Sum egenkapital og gjeld

Investeringer i økt kapasitet

Vedlikeholdsinvesteringer

Andre investeringer i varige driftsmidler

Investering (inkl. kapitaltilskudd) i tilknyttet selskap

Investering i finansielle eiendeler

Sum investeringer 2023

Syssestatt kapital<sup>1)</sup>

	Kraft- konsern	Nett virksomhet	Fjernvarme	Annet	Konsern- posteringer
5 525 863	7 412 217	606 394	297 200	0	0
16 602	0	0	207 107	71 080	71 080
0	0	0	5 031 639	-5 031 639	-5 031 639
93 255	587 381	21 981	5 587 589	-4 846 451	-4 846 451
5 635 720	7 999 598	628 375	11 123 535	-9 807 010	-9 807 010
4 409 998	497 781	131 638	98 607	-218 112	-218 112
10 045 718	8 497 379	760 013	11 222 143	-10 025 122	-10 025 122
5 662 008	2 731 911	241 456	7 408 539	-4 953 294	-4 953 294
0	4 200 751	460 831	1 310 014	-4 761 250	-4 761 250
1 140 635	607 073	18 803	33 484	-168 567	-168 567
1 140 635	4 807 824	479 635	1 343 498	-4 669 817	-4 669 817
41 461	19	390	2 157 038	0	0
3 201 614	957 627	38 533	313 068	-1 153 012	-1 153 012
3 243 075	957 645	38 923	2 470 106	-1 153 012	-1 153 012
10 045 718	8 497 379	760 013	11 222 143	-10 025 122	-10 025 122
0	709 530	0	0	0	0
162 140	323 564	4 275	0	0	0
14 616	112 253	17 534	65 282	-9 528	-9 528
6 063	0	0	41 535	0	0
0	30	0	200	0	0
182 819	1 145 377	21 809	107 017	-1 153 012	-1 153 012
1 936 848	6 700 284	630 253	5 845 879	-5 054 374	-5 054 374

1) Syssestatt kapital = Egenkapital + Langfristige rentebærende gjeld og gjeld i konserntooverføring

= Bankinnskudd, kortlån og fordring, konserntooverføring - Rentebærende fordringer - Korts. invest. og invest. i knyttet selskap

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

## 2

### Kraftsalgsinntekter

Skagerak optimaliserer sin kraftproduksjon på lang sikt ved å disponere de fysiske vannressursene i forhold til spotpris (område pris).

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS		
	2024	2023	2023
3 638 931	5 408 791	Produksjon til spotpriser <sup>1)</sup>	0
85 119	45 398	Industrikontrakter og konsesjonskraft	0
187	-126	Realisert gevinst/lap energidelivater	0
239 817	258 048	Salgsinntekter kunder <sup>2)</sup>	0
29 869	11 389	Øvrige netto inntekter kraftsalg <sup>3)</sup>	0
112 495	-9 657	Grønne sertifikater	0
<b>4 106 417</b>	<b>5 713 843</b>	<b>Sum kraftsalgsinntekter</b>	<b>0</b>
-237 640	-253 392	Energikjøp <sup>3)</sup>	0
<b>3 868 777</b>	<b>5 460 451</b>	<b>Kraftsalgsinntekter justert for energikjøp</b>	<b>0</b>

1) Spotpris NO2 var 582 kr/MWh i 2024, 904 kr/MWh i 2023. Regnskapsmessig omdødd kraftpris var 617 kr/MWh i 2024 og 918 kr/MWh i 2023. Prisindeks og eksakt.

2) Prisindeks justert for yttel markedsadgang i produksjon og forbruk av fornybar energi.

3) Prisindeks har de såvgt ille og est i tabell 4.

Konsernregnskap

Skagerak har de neste 10 årene langsiktige leveringsforpliktelser til konsesjonskrafta OED pris med en mengde på 0,4 TWh årlig.

Skagerak må avklare hvorvidt deres leveringsforpliktelse er å fremskaffe varen (Skagerak er prinsipi), eller om man leverer disse varene på vegne av en annen aktør i de tilfellene der Skagerak er prinsipi, blir vederlaget fra kunden presentert brutto Tilhørende energikjøp presenteres brutto på en egen linje i resultatoppstillingen. Net salg er vist i tabellen nedenfor.

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS		
	2024	2023	2023
239 817	258 048	Salgsinntekter kunder	
-237 640	-253 392	Energikjøp kunder	
<b>2 177</b>	<b>4 856</b>	<b>Sum</b>	

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

### 3

## Magasinbeholdning og produksjon

	MAGASINBEHOLDNING		PRODUKSJON		Middel
	31.12.2024	31.12.2023	Maks. kapasitet	2024	
Tall i TWh	2,8	2,3	3,8	6,0	5,9

Årsproduksjonen i 2024 er ca. 5 % høyere enn middelproduksjon for forretningsområde kraftproduksjon. Tilslaget i 2024 ble 7,1 TWh.

### 4

## Nettinntekter

KONSERN	2024		2023	
		2 145 486	1 482 747	Fakturerte overføringsinntekter
	-461 689	-127 263	Overføringskostnad fra overliggende nett	
	-15 383	-14 357	Elendomsskatt nettanlegg	
	<b>1 668 413</b>	<b>1 341 127</b>	<b>Sum</b>	

I henhold til forskrift til energiloven gis separat regnskapsinformasjon om resultatene for distribusjonsnett og lokalt distribusjonsnett (monopolvirksomhet) for både AS. Årsregnet året etter.

REGIONALT DISTRIBUTJONSNETT	2024		2023	
		399 480	143 276	Netto driftsinntekter
	309 108	254 232	Driftskostnader	664 639
	<b>90 372</b>	<b>-110 956</b>	<b>Driftsresultat</b>	<b>523 552</b>

Akkumulert merinntekt iht. NVEs inntektsrammeregulering utgjør per 31.12.2024 5 (per 31.12.2023 133,9 millioner kroner i mindreinntekt). Mer- og mindreinntekt balans

→ Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

5

Andre driftsinntekter

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS	
	2024	2023
	148 403	168 413
	74 457	231 414
	146 139	143 503
	<b>369 000</b>	<b>543 330</b>
		<b>Sum</b>
		<b>280 406</b>
		<b>281 302</b>

1) Flåskens inntekter er oppførte til fra Statnett og beregnes som offentlig tilskudd.

6

Lønn- og andre personalkostnader

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS	
	2024	2023
	691 459	615 419
	103 087	93 060
	152 358	61 447
	38 975	33 244
	28 387	17 152
	<b>-220 840</b>	<b>-218 813</b>
	<b>793 427</b>	<b>601 510</b>
	<b>735</b>	<b>699</b>
		<b>Gjennomsnittlig antall årsverk<sup>2</sup></b>
		<b>219</b>

1) Balanserte lønnskostnader knyttet til egne ansatte arbeidstakerinvesteringer i konsernregnskapet.

2) Gjennomsnittlig antall årsverk er beregnet på grunnlag av årsverk og 31.12.2024 og 31.12.2023.

Pensjonskostnader er nærmere beskrevet i note 18.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

6

Lønn- og andre personalkostnader forts.

Lønn og andre ytelser ledende ansatte

Lønn og andre ytelser <sup>a)</sup>	Lønn	Naturalytelser og annet <sup>a)</sup>	Sum 2024	Sum 2023
Jens Bjørn Staff, konsernsjef	3 700	629	4 328	4 142
Karl Teigen, konserndirektør Mennesker og organisasjon	1 722	242	1 965	1 845
Øystein Disch Olsrød, konserndirektør Økonomi og Finans	2 075	306	2 381	2 147
Kristian Norheim, konserndirektør Kommunikasjon og Myndighetskontakt	1 748	248	1 997	1 886
Øystein K. Sæther, konserndirektør Innovasjon og Forretningsutvikling	1 990	288	2 278	2 144
Tor Heiberg, konserndirektør Digitalisering og IT	1 996	292	2 288	2 165
Inger Anne Tho Bjørnvik, konserndirektør Konsemsstrategi og M&A	1 722	243	1 965	1 840
Geir Kulås, konserndirektør Produksjon og Energiforvaltning	2 284	208	2 493	2 335
Øyvind Askvik, konserndirektør og daglig leder i Lede AS	2 184	326	2 511	2 370
			<b>2024</b>	<b>2023</b>

Pensjonsopptjening<sup>b)</sup>

Jens Bjørn Staff, konsernsjef	160	155
Karl Teigen, konserndirektør Mennesker og organisasjon	160	155
Øystein Disch Olsrød, konserndirektør Økonomi og Finans	160	155
Kristian Norheim, konserndirektør Kommunikasjon og Myndighetskontakt	160	155
Øystein K. Sæther, konserndirektør Innovasjon og Forretningsutvikling	160	155
Tor Heiberg, konserndirektør Digitalisering og IT	160	155
Inger Anne Tho Bjørnvik, konserndirektør Konsemsstrategi og M&A	160	155
Geir Kulås, konserndirektør Produksjon og Energiforvaltning <sup>a)</sup>	327	301
Øyvind Askvik, konserndirektør og daglig leder i Lede AS	160	155

Konsernregnskap

Godtgjørelse til styret<sup>b)</sup>

- Asbjørn Grundt, styrets leder<sup>a)</sup>
- Hedda Foss Five, nestleder
- Henning Villanger, styremedlem<sup>a,b)</sup>
- Christina Endresen, styremedlem
- Ida Johanne Melvik Haga, styremedlem<sup>a)</sup>
- Trond Ingebræsen, styremedlem<sup>a)</sup>
- Gunnar Møane, ansattevalgt styremedlem<sup>a)</sup>
- Kjersti Haugen, ansattevalgt styremedlem
- Trond Erling Johansen, ansattevalgt styremedlem

- Gjelder konsernsjef og styre år 31.12.2024.
- Gjelder konsernsjef, ytes basert på årsoppgjøret.
- Styrelederens lønns- og pensjonsoppgjøret for 2024 utgjør dette 380 000,-.
- Naturalytelse og annet utgjør dette av lønnsytelse og pensjonsoppgjøret som ikke dekkes av kolofonens avregning.
- For styremedlemmer som også er medlem av regisstrusulvaaget, utbetales tilleggsværet for 2024.

Alle beløp er eksklusiv arbeidsgiveravgift.

For styreprésentantene valgt av de ansatte er det kun oppgitt styrehonorar. Konsernsjef har avtale om 12 måneders etterlønn dersom selskapet ikke går i oppløsning. Konserndelvisen har ikke mottatt godtgjørelse eller økonomiske fordere fra and

Konsern enn det som er vist over.

Det er ikke gitt lån eller stilt sikkerhet for medlemmer av konserndelvisen, styret eller an

organer. Ingen i konserndelvisen har avtale om bonus eller resultatbasert lønning i sin

Det er heller ikke utbetalt slike ytelser.

Konserndelvisen omfattes av de generelle pensjonsordningene i selskapet som be

noter, se note 18.

For Geir Kulås er det inngått avtale om en supplerende pensjonsordning i gruppe

utover 12 G. Den øvrige konserndelvisen som ikke inngår i den supplerende pensj

ordningen, kompenseres med tillegg i lønn (beløpet inngår i Naturalytelser og annet

→ Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft- & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

## 7

### Regulatoriske kostnader

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS	
	2024	2023
	107 794	111 439
	47 194	41 059
	0	279 949
	<b>154 987</b>	<b>432 447</b>
		<b>Sum</b>
		0
		0
		0
		0
		0

Avgift for kraftproduksjon (høyprisbidrag) ble for store vannkraftverk innført fra 28.9.22 og avvirket fra 1.10.23.

## 8

### Andre driftskostnader

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS	
	2024	2023
	159 921	136 733
	368 852	314 363
	2 760	4 248
	117 584	133 638
		Kostnader delidele kraftverk og reguleringsforeninger
	4 011	6 176
	224 733	212 358
	<b>877 862</b>	<b>807 517</b>
		<b>Sum</b>
		49
		177

Årlige erstatninger til grunneiere er i 2024 flyttet fra andre driftskostnader til erstatninger og 2023 er omarbeidet tilsvarende.

Honorar til revisor fordeler seg som følger:

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS	
	2024	2023
	1 978	1 602
	219	168
	104	5
	281	23
	<b>2 582</b>	<b>1 799</b>
		<b>Sum</b>

Tabellen viser kostnadsført honorar til revisor. I tillegg er det betalt 1,3 millioner kroner i bistand knyttet til investeringsprosjekter. Alle beløp er eksklusiv mva. Selskapene i Skagerak konsernet har i løpet av 2024 valgt ny revisor, PricewaterhouseCoopers AS. Gjennomgangen av regnskapet for 2023 er utført av revisor Deloitte AS (Ernst & Young i Where2O) er påløpt frem til ordinær generalforsamling.

Konsernregnskap

9 Finansposter

KONSERN		SKAGERAK ENERGI AS	
2024	2023	2024	2023
<b>Finansinntekter</b>			
69 201	148 025	298 985	241 336
Konserninterne renteinntekter (inkl. Statkraft-konsern)			
17 838	15 486	1 448	1 626
4 117	0	4 000	0
Verdipapirer realisert gevinst			
0	51	0	51
Utbytte			
43 058	100 385	1	0
Agio gevinst			
5 960	1 510	0	0
Andre finansinntekter			
<b>140 174</b>	<b>265 458</b>	<b>304 435</b>	<b>243 013</b>
<b>Finanskostnader</b>			
-95 418	-50 959	-154 113	-69 102
Konserninterne rentekostnader (inkl. Statkraft-konsern)			
-2 807	-21 191	-4 800	-3 918
-1 843	-4 098	0	0
-12 593	0	0	0
Nedskrivning finansielle aksjer			
-31 548	-69 014	-22	-2
Agio tap			
-136 174	-20 767	0	0
Finanskostnader grunneierforpliktelser			
-328	-661	-18	-15
<b>-280 710</b>	<b>-166 689</b>	<b>-158 953</b>	<b>-73 038</b>
<b>Urealisert verdiendring verdipapirer, rente- og valutakontrakter</b>			
738	290	0	0
<b>738</b>	<b>290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>-139 798</b>	<b>99 059</b>	<b>145 481</b>	<b>169 975</b>

Det er i 2024 kostnadsført 125 millioner kroner som følge av inflasjonsjustering på beregnet nåverdi av fremtidige forpliktelser til grunneiere (justering av balanseverdi) for årene 2006-2024. Årlig effekt tas over finanskostnader i resultatregnskapet i årene fremover. I tillegg er utbetaling av årlige erstatninger til grunneiere flyttet fra driftskostnader til finanskostnad jfr. note 8

Skagerak Energi - Årsrapport 2024

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

10 Skatter

Konsernregnskap

	2024	2023	2024	2023
<b>KONSERN</b>			<b>SKAGERAK ENERGI AS</b>	
Betalbar skatt alminnelig inntekt	595 306	1 034 236	51 668	211 689
Betalbar grunnrenteskatt	1 000 075	1 814 832	0	0
Endring utsatt skatt alminnelig inntekt	134 453	84 481	169 807	102 374
Endring utsatt skatt på grunnrente	176 959	121 710	0	0
Endring utsatt skatt tidligere år <sup>1)</sup>	81 018	4 738	0	0
<b>Resultatført skattekostnad</b>	<b>1 987 811</b>	<b>3 059 996</b>	<b>221 475</b>	<b>314 064</b>

1) Beløpet for 2024 "Kjelder" er kroner beregnet med endring grunnrenteskatt for årets 2019-2023 som følge av at avgift erstatningskraft ikke var med i beregningssgrunnlaget.

For 2024 reduserer frinntekten den betalbare grunnrenteskatten med 59,4 millioner kroner (2023: 54,5 millioner kroner).

I 2021 ble grunnrenteskatten for vannkraft lagt om til en kontantstrømskatt med umiddelbar utgiftsføring for nye investeringer og fradragføring av 22 % selskapskatt i grunnlaget for grunnrenteskatten. I Statsbudsjettet for 2023 ble skattesatsen for grunnrenteskatt vedtatt, med tilbakevirkende kraft for 2022, til 45 % som medfører en teknisk grunnrenteskattesats på 57,7 %. Inntekter av opprinnelsesgarantier skal medtas i grunnlaget fra 01.01.2023.

SKAGERAK

2

KONSERN

2024

692 852

1 039 397

22 % skatt av resultat før skatt

-10 280

-6 267

Effekt skattefrie inntekter inkl. utbytte

47 186

85 587

Effekt ikke fradagsberettigede kostnader

81 018

4 738

For lite/for mye avsatt skatt tidligere år

1 000 075

1 814 832

Betalbar grunnrenteskatt

176 959

121 710

Endring utsatt skatt grunnrente

1 987 811

3 059 996

**Resultatført skattekostnad**

63,1 %

64,8 %

**Effektiv skattesats**

221

-

221

Årsregnskap regnskapsåret 2024 for 980495302

SKAGERAK

2

KONSERN

2024

1 004

-4

Skattefrie inntekter inkl. utbytte

5

Ikke fradagsberettigede kostnader

-771

Endring av midlertidige forskjeller

234

Årets skattegrunnlag

Skattesats

2

Beregnet overskuddsskatt

51

Balansført betalbar skatt

51

Skagerak Energi

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

Spesifikasjon av midlertidige forskjeller og beregning av utsatt skattefordel og utsatt skatt på balanse-dagen:

Utsatt skattefordel:

KONSERN SKAGERAK ENERGI AS

	31.12.2024	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2023
<b>KONSERN</b>				
<b>Midlertidige forskjeller alminnelig inntekt</b>				
Omløpsmidler/kortsiktig gjeld	8 791	38 558	0	1 004 900
Derivater	-3 708	-5 082	0	0
Driftsmidler	-6 546	-14 355	0	-107 407
Pensjonsforpliktelser	-5 966	-3 750	0	-559 837
Andre langsiktig poster	77 233	75 896	0	95 774
Fremførbart underskudd/godtgjørelse/rente-begrensingsregelen	7 508	0	0	0
<b>Midlertidige forskjeller og fremførb. underskudd</b>	<b>77 314</b>	<b>91 268</b>	<b>0</b>	<b>433 430</b>
Anvendt skattesats	22,0 %	22,0 %	22,0 %	22,0 %
<b>Utsatt skattefordel alminnelig inntekt</b>	<b>17 009</b>	<b>20 079</b>	<b>0</b>	<b>95 355</b>
<b>Midlertidige forskjeller grunnrente 45 %</b>				
Driftsmidler, grunnrentebeskatning	1 440	5 693	0	0
Midlertidige forskjeller	1 440	5 693	0	0
Anvendt skattesats	45,0 %	45,0 %	0,0 %	0,0 %
<b>Utsatt skattefordel på grunnrente 45 %</b>	<b>648</b>	<b>2 562</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Midlertidige forskjeller nyseksensjell grunnrente 12,7 %</b>				
Driftsmidler, grunnrentebeskatning	-4 048	0	0	0
Midlertidige forskjeller	-4 048	0	0	0
Anvendt skattesats	12,7 %	12,7 %	0,0 %	0,0 %
<b>Utsatt skattefordel på grunnrente 12,7 %</b>	<b>-514</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Midlertidige forskjeller grunnrente 57,7 %</b>				
Driftsmidler, grunnrentebeskatning	0	-4 018	0	0
Midlertidige forskjeller	0	-4 018	0	0
Anvendt skattesats	57,7 %	57,7 %	0,0 %	0,0 %
<b>Utsatt skattefordel på grunnrente 57,7 %</b>	<b>0</b>	<b>-2 318</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Balansført utsatt skatt per 31.12</b>	<b>17 143</b>	<b>20 323</b>	<b>0</b>	<b>95 355</b>

KONSERN SKAGERAK ENERGI AS

Utsatt skattefordel er balanseført til full nominell verdi, da langtidsprognoser viser skattbare overskudd. Utsatt skattefordel er balanseført med utgangspunkt i fremtidig utsatt skatt:

Utsatt skatt:

	31.12.2024	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2023
<b>KONSERN</b>				
<b>Midlertidige forskjeller alminnelig inntekt</b>				
Omløpsmidler/kortsiktig gjeld	-16 719	17 858		-262
Derivater	2 116	-8 906		343
Driftsmidler	2 298 405	1 290 599		721
Pensjonsforpliktelser	1 421 056	969 652		-335
Andre langsiktig poster	-999 307	-576 831		
Fremførbart underskudd/godtgjørelse	-1 342	-235		
<b>Midlertidige forskjeller og fremførb. underskudd</b>	<b>2 704 209</b>	<b>1 692 137</b>		<b>445</b>
Anvendt skattesats	22,0 %	22,0 %		22,0 %
<b>Utsatt skatt alminnelig inntekt</b>	<b>594 927</b>	<b>372 272</b>		<b>98</b>
<b>Midlertidige forskjeller grunnrente 45 %</b>				
Driftsmidler, grunnrentebeskatning	1 313 069	533 308		
Pensjon, grunnrentebeskatning	99 700	64 507		
Midlertidige forskjeller	1 412 769	597 815		
Anvendt skattesats	45,0 %	45,0 %		
<b>Utsatt skatt på grunnrente 45 %</b>	<b>635 746</b>	<b>269 017</b>		
<b>Midlertidige forskjeller nyseksensjell grunnrente 12,7 %</b>				
Driftsmidler, grunnrentebeskatning	667 228	0		
Midlertidige forskjeller	667 228	0		
Anvendt skattesats	12,7 %	12,7 %		
<b>Utsatt skatt på grunnrente 12,7 %</b>	<b>84 798</b>	<b>0</b>		
<b>Midlertidige forskjeller grunnrente 57,7 %</b>				
Driftsmidler, grunnrentebeskatning	0	453 504		
Fremførbart negativ grunnrenteinntekt	-145 467	-152 065		
Midlertidige forskjeller	-145 467	301 439		
Anvendt skattesats	57,7 %	57,7 %		
<b>Utsatt skatt på grunnrente 57,7 %</b>	<b>-83 934</b>	<b>173 930</b>		
<b>Balansført utsatt skatt per 31.12</b>	<b>1 231 478</b>	<b>815 219</b>		<b>98</b>



Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Transaksjoner med nærstående til Skagerak Energi konsern:

Resultatlinje	Motpart	Forhold til motparten	2024	2023
Kraftsalgsinntekter	Statkraft konsernet	Konsernspiss	67 952	25 134
Kraftsalgsinntekter	Statnett konsernet	Søsterselskap til konsernspiss	34 794	16 243
Kraftsalgsinntekter	Evinj konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss	-1 848	0
Kraftsalgsinntekter	Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss	25 061	14 846
Kraftsalgsinntekter	Nape Kraft AS	Tilknyttet selskap	-5 445	-10 407
Kraftsalgsinntekter	Laugstøl AS	Tilknyttet selskap	24	0
Kraftsalgsinntekter	Redo Biosolutions AS <sup>b)</sup>	Tilknyttet selskap	554	1 852
Nettinntekter	Statkraft konsernet	Konsernspiss	4 097	3 367
Nettinntekter	Statnett konsernet	Søsterselskap til konsernspiss	-373 948	109 096
Nettinntekter	Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss	-7 495	-3 135
Andre driftsinntekter	Statkraft konsernet	Konsernspiss	4 351	4 078
Andre driftsinntekter	Statnett konsernet	Søsterselskap til konsernspiss	928	376
Andre driftsinntekter	Nape Kraft AS	Tilknyttet selskap	409	590
Andre driftsinntekter	Laugstøl AS	Tilknyttet selskap	432	744
Andre driftsinntekter	Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss	683	78
Andre driftsinntekter	Evinj konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss	4 173	469
Andre driftsinntekter	Redo Biosolutions AS <sup>b)</sup>	Tilknyttet selskap	10 745	1 870
Andre driftsinntekter	Engene Solar AS	Tilknyttet selskap	1 795	150
Andre driftsinntekter	Hark Technologies AS	Tilknyttet selskap	0	26
Overføringskostnader	Statkraft konsernet	Konsernspiss	-1 426	-1 043
Overføringskostnader	Nape Kraft AS	Tilknyttet selskap	-190	0
Overføringskostnader	Statnett konsernet	Søsterselskap til konsernspiss	5 297	4 358
Overføringskostnader	Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss	2 759	2 640
Urealisert verdien- dinger kraftkon- trakter	Statkraft-konsernet	Konsernspiss	4 301	14 998
<b>Netto driftsinntekter</b>			<b>-234 878</b>	<b>174 417</b>

Ytterligere forklaring på mellomværende med nærstående parter:  
 Transaksjoner med Statnett konsernet gjelder i hovedsak overføringskostnader i s  
 til nettinntekter samt mottatte flaskehalsinntekter. Transaksjoner med Statkraft-kon  
 kraftsalgsinntekter gjelder i hovedsak realiserte effekter av prissikringsavtaler. Fi  
 Statkraft gjelder Skagerak Energis lånefinansiering gjennom Statkraft.

1) I'd gve A' L'q, de Skagerak AS  
 2) Fra 1. apr. 2024 er WnpeZO AS delto-se s'eb' Skagerak ko' se'

Resultatlinje	Motpart	Forhold til motparten	2024	2023
Andre driftskostnader	Statnett konsernet	Søsterselskap til konsernspiss		1
Andre driftskostnader	Statkraft konsernet	Konsernspiss		47
Andre driftskostnader	Laugstøl AS	Tilknyttet selskap		114
Andre driftskostnader	WhereZO AS <sup>a)</sup>	Tilknyttet selskap		1
Andre driftskostnader	Redo Biosolutions AS <sup>b)</sup>	Tilknyttet selskap		1
Andre driftskostnader	Evinj konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss		167
Andre driftskostnader	Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss		167
<b>Driftskostnader</b>				<b>167</b>
Finansinntekter	Statkraft konsernet	Konsernspiss		69
Finansinntekter	Nape Kraftverk AS	Tilknyttet selskap		1
Finansinntekter	Redo Biosolutions AS <sup>b)</sup>	Tilknyttet selskap		1
Finansinntekter	Laugstøl AS	Tilknyttet selskap		1
Finansinntekter	Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss		1
Finansinntekter	Statnett konsernet	Søsterselskap til konsernspiss		95
Finansinntekter	Statkraft konsernet	Konsernspiss		95
Finansinntekter	Statnett konsernet	Søsterselskap til konsernspiss		95
Finansinntekter	Redo Biosolutions AS <sup>b)</sup>	Tilknyttet selskap		95
Finansinntekter	Evinj konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss		95
Finansinntekter	Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsernspiss		95
<b>Netto finansposter</b>				<b>-24</b>
<b>Sum</b>				<b>-426</b>

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

12

## Immaterielle eiendeler

2024

### KONSERN

	Goodwill	Sum
Balansført verdi per 1.1	209 262	209 262
Tilgang	6 381	6 381
<b>Balansført verdi per 31.12</b>	<b>215 644</b>	<b>215 644</b>
Anskaffelseskost per 31.12	339 895	339 895
Akkumulerte av- og nedskrivninger per 31.12	-124 251	-124 251
<b>Balansført verdi per 31.12</b>	<b>215 644</b>	<b>215 644</b>

2023

### KONSERN

	Goodwill	Sum
Balansført verdi per 1.1	209 262	209 262
<b>Balansført verdi per 31.12</b>	<b>209 262</b>	<b>209 262</b>
Anskaffelseskost per 31.12	333 513	333 513
Akkumulerte av- og nedskrivninger per 31.12	-124 251	-124 251
<b>Balansført verdi per 31.12</b>	<b>209 262</b>	<b>209 262</b>

Goodwill er relatert til erverv av nettvirksomheter i Vestfold i årene 1998-2000 (206,1 millioner kroner), kjøp av Hjartdal Elverk AS i 2019 (3,2 millioner kroner) og økt eierandel i Where2O AS i 2024.

Merværdi ved tidligere oppkjøp av nettselskaper i Vestfold (1998-2000) er henført til henholdsvis nett-anlegg og goodwill. Den underliggende nettvirksomheten vurderes å være av meget langsiktig karakter. Merværdien ved mer effektiv nettdrift, reduserte kostnader til ledelse og intern tjenesteproduksjon med mer, forventes å ha samme varighet som selve virksomheten.

Merværdi ved kjøp av aksjer i Hjartdal Elverk AS er henført til aksjer og goodwill. Merværdier er balansført da det er sannsynlig at eiendelene vil gi økonomiske fordeler.

Merværdi ved økt eierandel i Where2O AS er henført til goodwill. Merværdier er balansført da det er sannsynlig at eiendelene vil gi økonomiske fordeler.

Immaterielle eiendeler med udefinert utnyttbar levetid avskrives ikke, men vurderes når det er forhold som tilsier at en nedskrivingsvurdering må gjennomføres. Sentrale nedskrivingsvurderingene er NVE-rente, avkastningskrav og utvikling i nettkapital. I plan for neste 5 år og forutsetningene beregnes virkelig verdi av egenkapitalen i net så måles opp mot bokførte verdier. Det er i 2024 ikke gjort nedskrivning av goodwill.

Sensitivitetsanalyse:

	-0,25%	+0,25%	Endring
Endring i merværdi ved endret meravkastning	-1 276 234	638 517	-638 517
Endring i merværdi ved endret avkastningskrav	1 961 767	908 513	-79 254

Sensitivitetsanalysen viser hvor mye merværdien for nettvirksomheten (merværdi ut over endrer seg ved 0,25 % og 0,5 % endring i parameterene forventet meravkastning og avkastningskrav.

2024	Anlegg under utførelse	Bygg, annen fast eiendom og løsøre 3)
<b>Skagerak Energi AS</b>		
Balansført verdi per 1.1	4 562	158 517
Tilgang	26 565	0
Overført mellom anleggsgrupper	-22 582	22 582
Avgang	0	-15 625
Avskrivninger	0	-2 106,3
Avgang akkumulerte av- og nedskrivninger	0	15 507
<b>Balansført verdi per 31.12</b>	<b>8 545</b>	<b>159 918</b>
Anskaffelseskost per 31.12	8 545	395 337
Akkumulerte av- og nedskrivninger per 31.12	0	-235 419
Balansført verdi per 31.12	8 545	159 918
Forventet økonomisk levetid	Avskrives ikke	3-50 år
Avskrivningsplan		Lineær

2023	Anlegg under utførelse	Bygg, annen fast eiendom og løsøre 3)
<b>Skagerak Energi AS</b>		
Balansført verdi per 1.1	31 443	163 993
Tilgang	21 573	0
Overført mellom anleggsgrupper	-48 454	44 454
Avgang	0	-10 231
Avskrivninger	0	6 401
Avgang akkumulerte av- og nedskrivninger	0	703
<b>Balansført verdi per 31.12</b>	<b>4 562</b>	<b>163 517</b>
Anskaffelseskost per 31.12	4 562	369 380
Akkumulerte av- og nedskrivninger per 31.12	0	-240 863
Balansført verdi per 31.12	4 562	163 517
Forventet økonomisk levetid	Avskrives ikke	3-50 år
Avskrivningsplan		Lineær

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

2024	Nettanlegg <sup>1)</sup>	Kraftanlegg <sup>2)</sup>	Varmelegg	Anlegg under utførelse	Bygg, annen fast eiendom og løsøre <sup>3)</sup>
Konsern					
Balansført verdi per 31.12	6 217 865	5 252 620	476 376	1 122 867	629 604
Tilgang	0	0	0	1 464 764	0
Tilgang nytt selskap	0	0	0	0	208
Overført mellom anleggsgrupper	709 548	172 936	22 400	-1 069 853	164 968
Avgang	-1 921	-421	0	0	-65 378
Balansførte låneutgifter	0	0	0	25 471	0
Avskrivninger	-204 239	-170 635	-23 887	0	-128 216
Avgang akk. av- og nedskrivninger	1 307	275	0	0	57 225
Tilgang avskr. nytt selskap	0	0	0	0	-96
<b>Balansført verdi per 31.12</b>	<b>6 217 865</b>	<b>5 252 620</b>	<b>476 376</b>	<b>1 122 867</b>	<b>629 604</b>

Anskaffelseskost per 31.12	11 837 350	11 679 483	903 188	1 543 250	1 524 682
Akk. av- og nedskrivninger per 31.12	-5 114 791	-6 424 707	-428 299	0	-866 368
Balansført verdi per 31.12	6 722 560	5 254 776	474 889	1 543 250	658 314

Forventet økonomisk levetid	3-70 år	5-100 år	20-50 år		10-40 år
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Avskrives ikke	Lineær

2023	Nettanlegg <sup>1)</sup>	Kraftanlegg <sup>2)</sup>	Varmelegg	Anlegg under utførelse	Bygg, annen fast eiendom og løsøre <sup>3)</sup>
Konsern					
Balansført verdi per 31.12	5 670 428	5 162 868	496 451	974 265	515 924
Tilgang	0	0	0	1 370 209	0
Overført mellom anleggsgrupper	741 586	268 504	3 356	-1 231 063	2 216 617
Avgang	-16 273	-28 395	0	0	-799
Balansførte låneutgifter	0	0	0	9 456	0
Avskrivninger	-192 505	-170 696	-23 430	0	-1 069 000
Avgang akk. av- og nedskrivninger	14 630	20 340	0	0	551
<b>Balansført verdi per 31.12</b>	<b>5 482 433</b>	<b>5 252 620</b>	<b>476 376</b>	<b>1 122 867</b>	<b>629 604</b>
Anskaffelseskost per 31.12	11 129 723	11 506 967	881 281	1 122 867	1 418 391
Akk. av- og nedskrivninger per 31.12	-4 911 858	-6 254 347	-404 905	0	-791 788
Balansført verdi per 31.12	6 217 865	5 252 620	476 376	1 122 867	629 604

Forventet økonomisk levetid	3-70 år	5-100 år	20-50 år		10-40 år
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Avskrives ikke	Lineær

- 1) Fortør kryllet i Nettanlegg klassifiseres sammen med Nettanlegg, men avskrives ikke.
- 2) Fortør kryllet i Kraftanlegg klassifiseres sammen med Kraftanlegg, men avskrives ikke.
- 3) Fortør kryllet i Bygg og annen fast eiendom klassifiseres sammen med disse, men avskrives ikke.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft &amp; samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon



Konsernregnskap

Skagerak Energi • Årsrapport 2024

Delside kraftverk er innarbeidet i konsernresultatet med følgende beløp:

	Sira-Kvina	Øtra Kraft	Øvrige kraftverk	Sum 2024	Sum 2023
Kraftsalgsinntekter	28 967	7 693	14 375	51 025	35 127
Andre driftsinntekter	5 149	2 154	2 734	10 037	19 641
<b>Brutto driftsinntekter</b>	<b>34 106</b>	<b>9 847</b>	<b>17 109</b>	<b>61 062</b>	<b>54 768</b>
Overføringskostnader	2 193	1 234	4 894	8 320	7 534
<b>Netto driftsinntekter</b>	<b>31 913</b>	<b>8 613</b>	<b>12 216</b>	<b>52 742</b>	<b>47 234</b>
Lønnskostnader	17 597	1 884	4 820	24 300	17 027
Avskrivninger	11 535	16 702	42 149	70 385	74 673
Konsesjonsavgifter	11 216	7 712	12 244	31 172	26 557
Andre driftskostnader	17 341	18 843	68 755	104 939	115 967
<b>Sum driftskostnader</b>	<b>57 688</b>	<b>45 141</b>	<b>127 968</b>	<b>230 797</b>	<b>234 225</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>-25 775</b>	<b>-36 528</b>	<b>-115 752</b>	<b>-178 055</b>	<b>-186 991</b>
Finansinntekter	1 493	597	3 037	5 126	2 876
Finanskostnader	16	2	2	18	270
<b>Netto finansposter</b>	<b>1 483</b>	<b>581</b>	<b>3 034</b>	<b>5 108</b>	<b>2 606</b>
<b>Netto</b>	<b>-24 282</b>	<b>-35 947</b>	<b>-112 718</b>	<b>-172 947</b>	<b>-184 385</b>

Kraftsalgsinntekter i tabellen over inneholder kun konsesjonskraft, mens konsernets andel av produksjonsmengde inntektsføres direkte i Skagerak Kraft A.S.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

## 14

### Leieavtaler

Skagerak har balanseført leieavtaler i samsvar med IFRS 16.

#### SKAGERAK ENERGI SOM LEIETAKER Brukretsleieandeler:

2024	Tomt og annen eiendom	Kontorbygninger	Løsøre	Sum
Skagerak Energi AS				
Balanseført verdi per 1.1	5 053	86 328	801	92 182
Indeksregulering og andre endringer leiekontrakter <sup>1)</sup>	15 505	252 285	0	267 800
Avskrivninger	-1 614	-27 482	-306	-29 403
<b>Balanseført verdi per 31.12</b>	<b>18 944</b>	<b>311 141</b>	<b>495</b>	<b>330 579</b>

2023	Tomt og annen eiendom	Kontorbygninger	Løsøre	Sum
Skagerak Energi AS				
Balanseført verdi per 1.1	6 130	103 349	805	110 284
Nye kontrakter	198	0	282	481
Avgang kontrakter	-175	0	0	-175
Indeksregulering og andre endringer leiekontrakter	478	9 541	20	10 039
Avskrivninger	-1 578	-26 562	-306	-28 446
<b>Balanseført verdi per 31.12</b>	<b>5 053</b>	<b>86 328</b>	<b>801</b>	<b>92 182</b>

2024	Tomt og annen eiendom	Kontorbygninger	Leie
Konsern			
Balanseført verdi per 1.1	55 213	86 328	0
Nye kontrakter	0	252 285	252 285
Indeksregulering og andre endringer leiekontrakter <sup>1)</sup>	17 638	-27 482	-27 482
Avskrivninger	-2 858	-27 482	-27 482
<b>Balanseført verdi per 31.12</b>	<b>69 894</b>	<b>311 141</b>	<b>311 141</b>

2023	Tomt og annen eiendom	Kontorbygninger	Leie
Konsern			
Balanseført verdi per 1.1	53 873	103 349	0
Nye kontrakter	198	0	0
Indeksregulering og andre endringer leiekontrakter	3 980	9 541	9 541
Avskrivninger	-2 838	-26 562	-26 562
<b>Balanseført verdi per 31.12</b>	<b>55 213</b>	<b>86 328</b>	<b>86 328</b>

1) Skagerak Energi AS er kontorlokaler og parkering knyttet til hovedkontoret i Borslev. Leiekontraktene er inngått fra 1.4.2012, sammenlignet med 2. halvår 2012. Leieavtalene er inngått i samsvar med IFRS 16. Balanseført verdi er beregnet ut fra de opplyste dataene. Regnskapsmessig gjeldende arbeidsmetode er b. benyttet for eiendomsdelen som er for salg.

Skagerak Energi

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

Beløp som er resultatført:

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS		
	2024	2023	2023
0	450	0	450
0	-46	0	0
-10 664	-7 231	-2 161	-2 358
-30 879	-29 707	-29 403	-28 446
-7 375	-5 860	-4 797	-3 381
<b>-48 918</b>	<b>-42 394</b>	<b>-36 360</b>	<b>-33 735</b>

- 1) Prosentert som Andre driftsinntekter
- 2) Prosentert som Andre driftskostnader
- 3) Prosentert som Avskrivninger
- 4) Prosentert som Rentekostnader

Beløp som er innregnet i kontantstrømpstillingen:

KONSERN	SKAGERAK ENERGI AS		
	2024	2023	2023
29 253	28 949	28 542	28 442
7 375	5 860	4 797	3 381
<b>36 628</b>	<b>34 809</b>	<b>33 338</b>	<b>31 824</b>

- 1) Prosentert som kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter

Leieforpliktelsener:

KONSERN	31.12.2023		31.12.2024	
		28 902	36 581	28 902
	123 346	357 060	123 346	357 060
	152 248	393 640	152 248	393 640

- 1) Skagerak Energi AS er kontraktør og har derfor kjøpt inn "nødvendige" tjenester og varer fra 1.4.2012, som løses ut i løpet av de neste 5 årene. Regnskapsmessig er dette registrert som en forpliktelse i balansen.

Forfallsplan leieforpliktelsener – udiskonterte kontraktmessige kontantstrømmer:

KONSERN	2024		2023	
		34 766	36 581	34 766
	82 919	144 472	82 919	144 472
	107 611	347 592	107 611	347 592
	225 296	628 644	225 296	628 644

KONSERN	2024		2023	
		0-1 år	34 766	36 581
	1-5 år	82 919	144 472	82 919
	5 år og senere	107 611	347 592	107 611
	Sum udiskonterte leieforpliktelsener per 31.12.	225 296	628 644	225 296

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

15

## Eierandeler i datter- og tilknyttede selskap

Datter- og tilknyttede selskaper eid direkte og indirekte av Skagerak Energi AS:

### Aksjer i datterselskaper:

Skagerak Kraft AS	Porsgrunn	100 %	2 652 417	1 260 190
Lede AS	Porsgrunn	100 %	2 066 739	160 932
Skagerak Varme AS	Porsgrunn	100 %	233 337	-22 539
Skagerak Energiipartner AS	Porsgrunn	100 %	94 106	-10 108
Skagerak Utvikling AS	Porsgrunn	100 %	60 000	20 415
<b>Sum</b>			<b>5 106 599</b>	

### Aksjer i datterdatterselskap:

Grunnå Kraftverk AS	Porsgrunn	55 %	6 485	10 104
Sauland Kraftverk AS	Hjartdal	67 %	670	43
Gjuvåa Kraftverk AS	Porsgrunn	85 %	21 294	1 103
Skagerak Energijøneser AS	Porsgrunn	100 %	20 000	-10 241
Skagerak Hydrogen AS	Porsgrunn	100 %	60	-148
Skagerak Mobil Energi AS	Porsgrunn	100 %	10 000	-4 427
Where2D AS <sup>7)</sup>	Larvik	88 %	18 852	-8 825

### Aksjer i tilknyttede selskap i datterselskap:

Nape Kraft AS	Grimstad	49 %	8 454	929
Laugstøl AS <sup>4)</sup>	Porsgrunn	33 %	20 546	5 679
Redo Biosolutions AS <sup>5)</sup>	Porsgrunn	49 %	262 486	43 508
Isola Solar AS	Larvik	34 %	26 119	-3 124
Engene Solar AS	Larvik	50 %	8 529	-190
Hark Technologies AS	Oslo	34 %	0	-3 226
Fossum Sol 1 AS <sup>6)</sup>	Skien	33 %	400	0

1) Eie- og stemmeandeler er kjøps- og konsernvåd.

2) I svarsbarhetsført verdi, konsernregnskapet.

3) For datterselskap er eierandeler i tilknyttede selskaper for 2024. For tilknyttede selskaper er eierandeler i tilknyttede selskaper for 2023.

4) Resultat i svarsbarhetsført verdi, tilstande for 2024 og konsernregnskapet, tilstande fra Laugstøl Bio AS.

5) I datter Av-Liquid Skagerak AS. Resultat i svarsbarhetsført verdi, tilstande for 2024 og konsernregnskapet, tilstande fra Liquid og BioGas AB.

6) Se skapet b e s t i t u t 0 7 0 3 2 3, og e r k o n s e r n r e g n s k a p e t. Regnskap for 2024 for Fossum Sol 1 AS.

7) Where2D AS er fra 01.04.24 kjøpt som datterselskap og er konsernregnskapet.

Konsernregnskap

Skagerak Energi - Årsrapport 2024

Aksjer i datter- og tilknyttede selskap er behandlet etter kostmetoden i selskapsregnskapet. Tilknyttede selskap er representert ved morsskapets eierandel ved oppføring av resultat, mens datterselskapenes resultat er oppgitt til 100 %. Aksjer i tilknyttede selskap er behandlet etter egenkapitalmetoden i konsernregnskapet. Beregningen av årets resultatandel for tilknyttede selskaper baserer seg på prognoser for 2024.

Spesifikasjon av balanseførte endringer i tilknyttede selskap i Skagerak konsern:

	Inngående balanse	Estimert resultatandel 2024	Estimatavvik 2023	Motatt utbytte	Føring mot unvidet resultat	Årets tilgang/ avgang/ nedskrivning
Nape Kraftverk AS	7 525	929	0	0	0	0
Laugstøl AS	15 514	5 679	928	-1 722	148	0
Redo Biosciolutions AS <sup>2)</sup>	221 431	43 508	-2 943	0	491	0
Isola Solar AS	26 471	-3 124	-628	0	0	3 400
Where2O AS <sup>1)</sup>	1 528	-731	0	0	0	-797
Engene Solar AS	8 677	-190	42	0	0	0
Hark Technologies AS	13 244	-3 226	415	0	0	-10 433
Fossum Sol 1 AS	400	0	0	0	0	0
<b>Sum</b>	<b>294 789</b>	<b>42 846</b>	<b>-2 186</b>	<b>-1 722</b>	<b>638</b>	<b>-7 830</b>

1) Etablerende Where2O AS er 2024 økt til 8/8 %, og er fra 1.4.24 i konsernet.

2) Tidligere AvLide Skagerak AS

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon



Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

## 17

### Finansielle eiendeler og forpliktelser

Skagerak Energis finansielle instrumenter i 2024 og 2023 består av energiderivater og rentebytteavtaler. I tillegg er det finansielle instrumenter i form av kundefordringer, leverandørgjeld, kontanter, kortsiktige likviditetsplasseringer, egenkapitalinstrumenter og lån.

Innregnet verdi og virkelig verdi er lik for alle finansielle eiendeler og forpliktelser vurdert til amortisert kost bortsett fra for langsiktig gjeld Statkraft-konsern og første års avdrag på langsiktig gjeld, se henholdsvis note 24 og 26.

#### BESKRIVELSE AV KONTRAKTER OG FORUTSETNINGER FOR VERDSETTELSE:

##### Kraftkontrakter

Kontrakter inngått med kraftbørser verdsettes ved å anvende noterte diskonterte sluttkurs på balansen-egen.

For andre bilaterale kraftkontrakter fastsettes forventet fremtidig kontantstrøm på basis av markedsprisurve på balansedagen. Markedspriskurven fastsettes på grunnlag av noterte sluttkurs på kraftbørser.

Fleire kraftkontrakter refererer til områdepriser. Disse kontraktene verdsettes til noterte sluttkurs på kraftbørser.

##### Rentederivater

Verdsettelse av rentebytteavtaler skjer gjennom bruk av verdsettelsesteknikker der forventede fremtidige kontantstrømmer 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.

##### Aksjer og andeler

Aksjer og andeler er vurdert til noterte priser for likvide verdipapirer. For andre verdipapirer er verdsettelse foretatt ved diskontering av forventede fremtidige kontantstrømmer.

##### Eiendeler og forpliktelser innregnet til virkelig verdi, fordelt på nivå for virkelig verdi-måling

Selskapet klassifiserer virkelig verdimålinger ved å bruke et virkelig verdi-hierarki som reflekterer betydningen av data som brukes i utarbeidelsen av målingene. Virkelig verdi-hierarkiet har følgende nivåer:

Nivå 1: Ikke-justerte noterte priser i aktive markeder for identiske eiendeler og for  
Nivå 2: Andre data enn de noterte prisene som inngår i nivå 1, som er observerbare  
forpliktelsen enten direkte, det vil si som priser, eller indirekte, det vil si av  
Nivå 3: Data for eiendelen eller forpliktelsen som ikke bygger på observerbare ma-

2024 Virkelig verdi måling ved periodeslutt

Skagerak Energi AS	Note	Nivå 1	Nivå 2
Andre finansielle eiendeler vurdert til virkelig verdi over resultat	19	0	0
Aksjer og andeler, langsiktig eiendel		0	0
Sum		0	0

2023 Virkelig verdi måling ved periodeslutt

Skagerak Energi AS	Note	Nivå 1	Nivå 2
Andre finansielle eiendeler vurdert til virkelig verdi over resultat	19	0	0
Aksjer og andeler, langsiktig eiendel		0	0
Sum		0	0

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft &amp; samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

Virkelig verdi måling ved periodeslutt i henhold til:

Konsern	Note	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Sum
<b>Derivater vurdert til virkelig verdi over resultat</b>					
Energiderivater, langsiktig eiendel	16	509	227	0	736
Energiderivater, kortsiktig eiendel	16	1 607	0	0	1 607
Energiderivater, langsiktig gjeld	16	0	-227	0	-227
<b>Sum energiderivater, netto</b>		<b>2 116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 116</b>
Rentederivater, langsiktig eiendel	16	2 164	0	0	2 164
Rentederivater, kortsiktig eiendel	16	1 543	0	0	1 543
<b>Sum rentederivater, netto</b>		<b>3 708</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 708</b>

**Andre finansielle eiendeler vurdert til virkelig verdi over resultat**

Aksjer og andeler, langsiktig eiendel	19	0	0	13 526	13 526
<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 526</b>	<b>13 526</b>

Virkelig verdi måling ved periodeslutt i henhold til:

Konsern	Note	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Sum
<b>Derivater vurdert til virkelig verdi over resultat</b>					
Energiderivater, langsiktig eiendel	16	866	51	0	917
Energiderivater, kortsiktig eiendel	16	1 542	4 411	0	5 953
Energiderivater, langsiktig gjeld	16	-295	-51	0	-346
Energiderivater, kortsiktig gjeld	16	-8 907	-4 411	0	-13 318
<b>Sum energiderivater, netto</b>		<b>-6 793</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-6 793</b>
Rentederivater, langsiktig eiendel	16	1 337	0	0	1 337
Rentederivater, kortsiktig eiendel	16	1 632	0	0	1 632
<b>Sum rentederivater, netto</b>		<b>2 969</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 969</b>

**Andre finansielle eiendeler vurdert til virkelig verdi over resultat**

Aksjer og andeler, langsiktig eiendel	19	0	0	12 105	12 105
<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12 105</b>	<b>12 105</b>

**Fordeling av neddiskontert verdi av derivater på tidsperioder**  
 For derivater med markedsverdi der kontraktsmessige forfall er avgjørende for forståelse av verdier, er disse derivatene fordelt på tidsperioder som vist nedenfor.  
 For kontantstrømmene, er de neddiskonterte verdiene fordelt på tidsperioder som vist nedenfor.

	2025	2026	2027
Energiderivater med positiv markedsverdi	1 607	1 111	227
Energiderivater med negativ markedsverdi	0	0	-790
Rentebytteavtale med positiv markedsverdi	1 543	1 063	895
<b>Sum</b>	<b>3 151</b>	<b>2 174</b>	<b>331</b>

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft &amp; samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

18

## Pensjon

Skagerak er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon. Skagerak har pensjonsordning som oppfyller kravene etter denne loven. Pensjonsplanene omfatter både innskuddsplaner og ytelsesplaner.

### Innskuddsplaner

Skageraks pensjonsordning for nyansatte i heleide selskaper er fra og med 1. mars 2016 en innskuddsordning plassert hos et eksternt forsikringsselskap. Innskuddssatsen er 6 % for pensjongsigvende lønn opp til 71 ganger folketrygdens grunnbeløp (G) og 18 % for pensjongsigvende lønn mellom 71 G og 12 G. Pensjonsinnskuddet plasseres i en felles forhåndsvalgt spareprofil, men ansatte kan i stedet velge mellom fem spareprofiler og noen utvalgte fond med ulik forventet avkastning og risiko. Innskuddsplanen omfatter foruten sparing til alderspensjon, også risikodekninger. Medarbeidere ansatt etter 1. mars 2016, og andre medarbeidere som valgte å endre sin pensjonsordning til konsernets innskuddspensjonsordning, vil også omfattes av privat avtalefestet førtidspensjonsordning (AFP). Privat AFP er en livsvarig pensjon som tas ut sammen med alderspensjon fra folketrygden.

### Ytelsesplaner i fondsbaserte ordninger

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). AFP presenteres fra og med 31.12.2022 sammen med pensjonsordningen i SEPK som sikret pensjonsordning. Offentlig AFP er alderspensjon som tidligst kan tas ut fra måneden etter fylte 62 år, og som utbetales fram til fylte 67 år. Pensjonsytelsene samordnes med folketrygdens ytelse. Alderspensjonen utgjør ved full oppføring 66 % av pensjonsgrunnlaget for lønn opp til 12G. Alle født i 1959 eller senere vil få pensjonen sin levealdersjustert, noe som kan føre til en pensjonsutbetaling som er mindre enn 66 % av pensjonsgrunnlaget. Ansatte som slutter før pensjonsalder får en oppsatt pensjonsrettighet ved en oppføringstid på minst tre år. Det blir fra 1. januar 2025 innført en livslang AFP-ordning for de som er født i 1963 eller senere. For ansatte født fra og med 1963 som har særaldersgrense er regelverket fortsatt ikke på plass. Aktuar har for Skagerak konsern beregnet effekten av endringen til 9,3 millioner kroner som er regnskapsført som planendring og inkludert i pensjonskostnaden for 2024.

### Skagerak Energi Pensjonskasse (SEPK)

Selskapene som har sine ordninger i SEPK betaler inn en årlig premie og er ansvarlig for finansieringen av ordningen. Medarbeidere som omfattes av pensjonsordningen i SEPK betaler to prosent medlemsinnskudd til pensjonsordningen. Pensjonskassens investeringsstrategi gir rammer for kapitalforvaltningen.

Konsernregnskap

Forvaltningen skal alltid være innenfor gjeldende regelverk. Innenfor rammen av et god risikospredning og likviditet, skal det over en lang tidshorison søkes å oppnå så mye som mulig. Avkastningen skal sikre at pensjonskassen er i stand til å betjene de fremtidige pensjonsforpliktelsene. Investeringsstrategien gir klare rammer for plasseringsformens setning. Forvaltningen er organisert gjennom bruk av eksterne forvaltere.

### Aktuarielle beregninger

Nåverdi av opptjent pensjonsforpliktelse for ytelsesplaner og nåverdi av årets pensjonsforpliktelse beregnet ved bruk av pålydte ytelses metode. Netto pensjonsforpliktelse i balansen er fremtidig lønnsregulering frem til pensjonsalder. Beregningene tar utgangspunkt i innskuddsdata ved utgangen av året.

Spesifikasjon av pensjonsmidler/-forpliktelser:

### KONSERN

	31.12.2024	31.12.2023	31.12.2022
Pensjonsforpliktelser brutto	-2 613 983	-2 610 680	-658
Pensjonsmidler i pensjonskassen	4 123 020	3 665 728	1 461
Netto pensjonsmidler (-forpliktelser)	1 509 037	1 055 048	803
Arbeidsgiveravgift - sikrede og usikrede ordninger	-4 552	-4 186	-4
<b>Netto balanseførte pensjonsmidler (-forpliktelser)</b>	<b>1 504 485</b>	<b>1 050 861</b>	<b>798</b>
Pensjonsforpliktelser	-36 228	-33 631	-35
Pensjonsmidler	1 540 713	1 084 492	834

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Bevægelse i aktuariemessige gevinster/tap innregnet i totalresultat:

Spesifikasjon av pensjonskostnad:

KONSERN		SKAGERAK ENERGI AS	
2024	2023	2024	2023
418 387	524 388	Akk. beløp innregnet i totalresultat før skatt 1.1	-26 640
-411 641	-106 001	Innregnet i perioden	-1 29 558
6 746	418 387	Akk. beløp innregnet i totalresultat før skatt	-156 198
	31 172		
25 623	-81 692	Utsatt skatt vedr. akt.messig gev./tap innregnet i totalresultat	34 364
<b>32 369</b>	<b>336 695</b>	<b>Akk. beløp innregnet i totalresultat etter skatt</b>	<b>-121 835</b>
	31 172		

Sammensetning av pensjonsmidler i egen pensjonskasse til markedsverdi:

Pensjonsmidler		2024	2023
Egenkapitalinstrumenter		1 896 589	1 686 235
Renteberende instrumenter		1 649 208	1 539 606
Annnet		577 223	439 887
<b>Sum</b>		<b>4 123 020</b>	<b>3 665 728</b>
		46 %	46 %
		40 %	42 %
		14 %	12 %
		100 %	100 %

KONSERN		2024	2023
<b>Ytelsesplaner</b>			
Nåverdi av opplyente pensjonsrettigheter i året		45 192	49 002
Rentekostnader på pensjonsforpliktelsen		82 123	76 130
Årets brutto pensjonskostnad		127 315	125 132
		93 268	0
Planendring endret regulering pensjoner		-118 767	-101 827
Forventet avkastning på pensjonsmidler		5 671	5 344
Administrasjonskostnader		6 372	6 909
Arbeidsgiveravgift		-5 782	-5 729
Tilskudd fra arbeidsgiver		108 076	29 829
<b>Årets netto pensjonskostnad ytelsesplaner</b>		<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Innskuddsplaner</b>			
Innskuddsplaner		38 809	27 711
Arbeidsgivers tilskudd		5 472	3 907
Arbeidsgiveravgift		44 281	31 618
<b>Årets pensjonskostnad innskuddsplaner</b>		<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Total pensjonskostnad</b>		<b>61 447</b>	<b>17</b>

SKAGERAK

2

9

21

30

13

-42

1

1

13

17



Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

## 19

### Øvrige finansielle anleggsmidler

KONSERN		SKAGERAK ENERGI AS	
31.12.2024	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2023
0	0	5 013 250	4 748 250
54 590	115 319	47 647	56 467
13 526	12 105	0	1 000
<b>68 117</b>	<b>127 424</b>	<b>5 060 897</b>	<b>4 805 717</b>

## 20

### Fordringer

KONSERN		SKAGERAK ENERGI AS	
31.12.2024	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2023
430	898	25 891	26 412
143 506	175 657	303	184
413 398	351 380	294	1 017
39 784	28 721	20 405	12 049
167 683	202 084	0	0
57 979	71 148	9 097	7 980
<b>822 780</b>	<b>829 887</b>	<b>55 990</b>	<b>47 643</b>

## 21

### Likvide midler

Skagerak Energi AS er med i Statkraft AS' konsernkontosystem, dette gjelder og datter- og datterdatterselskaper av Skagerak Energi AS. Fordring og gjeld til Statkraft-kontoordningen er bruttotført på egne linjer i balansen. Ubenyttet del av trekkrettighet er 300 millioner kroner per 31.12.2024.

Spesifikasjon av bankinnskudd og kontanter:

KONSERN		SKAGERAK ENERGI AS	
31.12.2024	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2023
2 812	1 660	Skatteinnskudd <sup>1)</sup>	1 660
223 013	252 299	Andre bundne midler	252 299
18 374	1 193	Øvrige bankinnskudd og kontanter	1 193
<b>244 199</b>	<b>255 152</b>	<b>Sum</b>	<b>255 152</b>

1) Per 31.12.2024 har Skagerak Varme AS, Skagerak Energi-partner AS, Wincro AS, Skagerak Energi Ullking AS og Skagerak Mob- Energi AS skatteinnskudd, for øvrige konsernselskaper er del av skatteinnskudd.

Skagerak Energi

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

22

## Egenkapital

SKAGERAK ENERGIA S	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Sum
<b>Egenkapital per 31.12.2022</b>	<b>1 695 539</b>	<b>399 211</b>	<b>6 187 839</b>	<b>8 282 589</b>
Ordinært utbytte for 2022, vedtatt og utbetalt 2023			-1 139 000	-1 139 000
Utbetalt tilleggsubytte			-1 000 000	-1 000 000
Avgitt konsernbidrag			-1 170	-1 170
Årets resultat			1 108 047	1 108 047
Andre inntekter og kostnader: -aktuarielle gevinster og tap på ytellesplaner			48 764	48 764
<b>Egenkapital per 31.12.2023</b>	<b>1 695 539</b>	<b>399 211</b>	<b>5 204 479</b>	<b>7 299 230</b>
Ordinært utbytte for 2023, vedtatt og utbetalt 2024			-840 000	-840 000
Årets resultat			783 392	783 392
Andre inntekter og kostnader: -aktuarielle gevinster og tap på ytellesplaner			101 055	101 055
<b>Egenkapital per 31.12.2024</b>	<b>1 695 539</b>	<b>399 211</b>	<b>5 248 927</b>	<b>7 343 678</b>

Annen egenkapital består av tilbakeholdt resultat samt estimatavvik knyttet til pensjoner ført direkte mot egenkapitalen.

KONSERN	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Min
<b>Egenkapital per 31.12.2022</b>	<b>1 695 539</b>	<b>399 211</b>	<b>9 324 610</b>	<b>399 211</b>
Ordinært utbytte for 2022, vedtatt og utbetalt 2023			-1 139 000	
Utbetalt tilleggsubytte			-1 000 000	
Stiftelseskostnader ført direkte mot egenkapital			-9	
Årets resultat			1 658 780	5
Føring mot andre inntekter og kostnader tilknyttede selskaper			-4 816	
Andre inntekter og kostnader: -aktuarielle gevinster og tap på ytellesplaner			81 527	
<b>Egenkapital per 31.12.2023</b>	<b>1 695 539</b>	<b>399 211</b>	<b>8 921 080</b>	<b>44</b>
Ordinært utbytte for 2023, vedtatt og utbetalt 2024			-840 000	-4
Stiftelseskostnader ført direkte mot egenkapital			-1 557	4
Effekt knyttet til endring eierandel i datter- og datterdatterselskap			1 158 655	2
Årets resultat			635	
Føring mot andre inntekter og kostnader tilknyttede selskaper			-304 327	
Andre inntekter og kostnader: -aktuarielle gevinster og tap på ytellesplaner			9 543 140	47
<b>Egenkapital per 31.12.2024</b>	<b>1 695 539</b>	<b>399 211</b>	<b>9 543 140</b>	<b>47</b>

Det er foreslått et ordinært utbytte på 620 millioner kroner for 2024.

Konsernregnskap

Skagerak Energi • Årsrapport 2024

Aksjefordeling	Antall	Pålydende	Balansført
Skien kommune A-aksjer	455 679	0,566	257 914
Porsgrunn kommune A-aksjer	444 321	0,566	251 486
Bamble kommune A-aksjer	100 000	0,566	56 600
Statkraft Industrial Holding AS B-aksjer	1 018 524	0,566	576 485
Statkraft Industrial Holding AS C-aksjer	977 128	0,566	553 054
<b>Sum</b>	<b>2 995 652</b>	<b>0,566</b>	<b>1 695 539</b>

Aksjekapitalen består av 2.995.652 aksjer pålydende kroner 566.  
Alle aksjeklasser har lik stemmerett og lik rett til utbytte.

Følgende særlige bestemmelser knytter seg til de forskjellige aksjeklasser:

- Vedtak om å lokalisere selskapets hovedkontor, konsernledelse, og/eller administrasjon knyttet til selskapets kraftproduksjons- og engrosvirksomhet og/eller naturlig tilknyttet virksomhet til sted utenfor kommunene Skien og Porsgrunn kan bare treffes med tilslutning fra et flertall av A-aksjene.
- Vedtak om å lokalisere administrasjonen knyttet til selskapets nettvirksomhet og/eller sluttkunde-omsætningsvirksomhet og/eller naturlig tilknyttet virksomhet til sted utenfor Vestfold fylke kan bare treffes med tilslutning fra et flertall av C-aksjene.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Skagerak Energi

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

23

### Andre avsetninger for forpliktelser

KONSERN	31.12.2024	31.12.2023	SKAGERAK ENERGI AS	31.12.2024	31.12.2023
	423 211	298 542	Forpliktelse fallrettigheter	0	0
	729 661	543 691	Andre avsetninger for forpliktelser	0	8
	<b>1 152 872</b>	<b>842 233</b>	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

Spesifikasjon av forpliktelse fallrettigheter og andre avsetninger for forpliktelser:

SKAGERAK ENERGI AS	Andre forpliktelser	Sum
Inngående balanse 1.1.2024	8	8
Beløp som er benyttet i perioden	-8	-8
<b>Utgående balanse 31.12.2024</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

KONSERN	Legale forpliktelser	Andre forpliktelser	Sum
Inngående balanse 1.1.2024	43 653	798 579	842 233
Nye avsetninger i perioden	439	327 730	328 169
Beløp som er benyttet i perioden	39	-14 287	-14 248
Reklassifisering	0	-3 282	-3 282
<b>Utgående balanse 31.12.2024</b>	<b>44 131</b>	<b>1 108 741</b>	<b>1 152 872</b>

Andre forpliktelser er i hovedsak forpliktelse knyttet til fallrettigheter og utsatt inntektsføring av anleggsbidrag. Fallrettigheter er evigvarende. Anleggsbidrag inntektsføres over tilhørende anleggs levetid.

24

### Rentebærende langsiktig gjeld

KONSERN	31.12.2024	31.12.2023	SKAGERAK ENERGI AS	31.12.2024	31.12.2023
	2 600 000	1 100 000	Langsiktig gjeld Statkraft-konsern	2 600 000	2 600 000
	357 060	123 346	Leasingforpliktelse	357 060	304 304
	<b>2 957 060</b>	<b>1 223 346</b>	<b>Sum</b>	<b>2 957 060</b>	<b>2 904 304</b>

Gjennomsnittlig rente på konsernets låneportefølje er 4,5 % per 31.12.2024. Markedsverdi på gjeld er 37,9 millioner kroner høyere enn bokført verdi per 31.12.2024. Låneportefølje på 1,2 år.

SKAGERAK ENERGI AS	2025	2026	2027	2028
Andragsplan Skagerak Energi-konsern	0	600 000	500 000	0

Forfallsoversikt leieforpliktelser se note 14.

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

## 25

### Pantstillelser og garantiansvar

#### Pantstillelser:

Skagerak Energi AS med datterselskaper har avgitt negativt pant til sikkerhet for kassekreditt, bankgarantier og lån fra Statkraft AS.

#### Garantiansvar:

Skagerak Energi AS har avgitt garantier i NOK på til sammen 230 millioner kroner og i EUR 3 millioner EUR. Garantiene er stillet i forbindelse med kapitaldekning i Skagerak Energi Pensjonskasse (2 garantier på hhv. 30 og 200 millioner kroner). Garanti i EUR er stilt i forbindelse med handel i kraftmarkedet. Skagerak Kraft AS har avgitt garanti for sikkerhet for lån i Engene Solar AS på 30 millioner kroner. Skagerak konsernet har totalt 48 millioner kroner i bankgarantier som ikke er balanseført (Skagerak Energi AS 12 millioner kroner). Bankgarantier gjelder skyldig skattetrekk på 47 millioner kroner og 1 million kroner knyttet til handel på Nord Pool.

## 26

### Rentebærende kortsiktig gjeld

Det er ingen ordinære låneforfall i 2025.

Kortsiktig leieforpliktelse utgjør 37 millioner kroner.

## 27

### Annen kortsiktig rentefri gjeld

#### KONSERN

31.12.2024 31.12.2023

23 829	17 597	Kortsiktig gjeld til konsernselskap (inkl. Statkraft-konsern)	18
173 744	361 455	Leverandørgjeld	23
333 033	410 536	Skyldige offentlige avgifter	7
160 749	123 203	Periodiserte kostnader	20
162 749	195 933	Kortsiktig gjeld deleide kraftverk	8
379 048	354 724	Øvrig kortsiktig gjeld	80
<b>1 233 153</b>	<b>1 463 447</b>	<b>Sum</b>	<b>80</b>

SKAGERAK

31.12.2

18

23

7

20

8

80

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

## 28

### Nærstående parter balance

Skagerak Energi har eierskap i 19 datterselskap, datterdatterselskap og tilknyttede selskap. Eierandeler i selskapene er presentert i note 15. Internhandel i konsernet er gjort i henhold til egne avtaler og på armlengdes prinsipp. Slik internhandel er eliminert på konsernivå.

Statkraft er Skageraks største eier. Transaksjoner mellom Skagerak og Statkraft er gjort på armlengdes prinsipp. Det er etablert en særskilt låneavtale slik at Skagerak ved kapitalbehov låner av Statkraft til forretningsmessige vilkår. Oversikt over eiere fremgår av note 22.

Alle transaksjoner med nærstående parter er inngått til markedsmessige vilkår.

Mellomværende med nærstående til Skagerak Energi AS:

2024

#### SKAGERAK ENERGIA S

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktige fordringer	Kunde- fordringer	Konsem- konto- ordning	Andre fordringer
Skagerak Kraft AS	Datter	0	1 985	0	2 866
Lede AS	Datter	4 400 000	1 619	0	7 571
Skagerak Varme AS	Datter	358 250	25	0	7 232
Skagerak Energipartner AS	Datter	175 000	0	0	2 865
Skagerak Utvikling AS	Datter	80 000	593	0	417
Skagerak Energijenester AS	Datterdatter	0	229	0	0
Skagerak Hydrogen AS	Datterdatter	0	12	0	0
Skagerak Mobil Energi AS	Datterdatter	0	385	0	93
Redo Biosolutions AS <sup>1)</sup>	Tilknyttet selskap til datter	17 640	0	0	294
Statkraft konsernet	Konsernspiss	0	0	1 820	0
<b>Sum</b>		<b>5 030 890</b>	<b>4 848</b>	<b>1 820</b>	<b>21 337</b>

Konsernregnskap

2023  
SKAGERAK ENERGIA S

2023  
SKAGERAK ENERGIA S

2023  
SKAGERAK ENERGIA S

2023  
SKAGERAK ENERGIA S

2023  
SKAGERAK ENERGIA S

2023  
SKAGERAK ENERGIA S

2023  
SKAGERAK ENERGIA S

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktige fordringer	Kunde- fordringer
Skagerak Kraft AS	Datter	0	1 334
Lede AS	Datter	4 200 000	1 243
Skagerak Varme AS	Datter	408 250	32
Skagerak Energipartner AS	Datter	100 000	2 865
Skagerak Utvikling AS	Datter	40 000	417
Skagerak Energijenester AS	Datterdatter	0	0
Redo Biosolutions AS <sup>1)</sup>	Tilknyttet selskap til datter	26 460	294
Statkraft konsernet	Konsernspiss	0	0
<b>Sum</b>		<b>4 774 710</b>	<b>3 709</b>

Ytterligere forklaring på mellomværende med nærstående parter:  
Langsiktige fordringer gjelder utlån fra Skagerak Energi AS til datterselskap.

Skagerak Energi

Virksomheten

Bærekraft & samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

Konsernregnskap

2024  
SKAGERAK ENERGIA S

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktig gjeld	Leverandørgjeld	Konsekventkonto-ordning	Amenkortsiktig gjeld
Skagerak Utvikling AS	Datter	0	7	0	0
Statkraft konsernet	Konseksspiss	2 600 000	0	1 011 827	18 963
Laugstol AS	Tilknyttet selskap til datter	0	587	0	0
<b>Sum</b>		<b>2 600 000</b>	<b>594</b>	<b>1 011 827</b>	<b>18 963</b>

2023  
SKAGERAK ENERGIA S

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktig gjeld	Leverandørgjeld	Konsekventkonto-ordning	Amenkortsiktig gjeld
Skagerak Varme AS	Datter	0	154	0	0
Statkraft konsernet	Konseksspiss	1 100 000	0	1 784 009	311 400
Laugstol AS	Tilknyttet selskap til datter	0	217	0	0
<b>Sum</b>		<b>1 100 000</b>	<b>370</b>	<b>1 784 009</b>	<b>311 400</b>

Ytterligere forklaring på mellomværende med nærstående parter:

Skagerak Energi AS har lånefinansiering fra Statkraft. Per 31.12.2024 er 2 600 000 klassifisert som langsiktig gjeld. Per 31.12.2024 er ingen del av lånefinansieringen klassifisert som kortsiktig gjeld.

Mellomværende med nærstående til Skagerak Energi konsern:

2024  
KONSENN

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktige fordringer	Kunde-fordringer
Statkraft konsernet	Konseksspiss	227	430
Nape Kraft AS	Tilknyttet selskap	3 110	0
Laugstol AS	Tilknyttet selskap	0	51
Redo Biosolutions AS <sup>1)</sup>	Tilknyttet selskap	17 640	0
Statnett konsernet	Søsterselskap til konseksspiss	0	4 396
Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konseksspiss	0	15 276
<b>Sum</b>		<b>20 977</b>	<b>4 877</b>

2023  
KONSENN

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktige fordringer	Kunde-fordringer
Statkraft konsernet	Konseksspiss	0	0
Nape Kraft AS	Tilknyttet selskap	4 580	3
Redo Biosolutions AS <sup>1)</sup>	Tilknyttet selskap	26 460	202
Hark Technologies AS	Tilknyttet selskap	0	26
Statnett konsernet	Søsterselskap til konseksspiss	0	1 691
Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konseksspiss	0	1 458
<b>Sum</b>		<b>31 040</b>	<b>3 880</b>

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft- &amp; samfunnsansvar

Konsernregnskap

→ Regnskap + noter

Revisor

Om rapporten + kolofon

## 29 Markedsmessig og finansiell risiko

I sin virksomhet utsetter Skagerak seg for ulike typer risiki. De viktigste er naturlig nok risiko for endringer i priser på energi og av og handel med kraft, men foretaket er også utsatt for ulike finansielle risiki og op

## Markedsrisiko

Skageraks hovedvirksomhet er produksjon av og handel med kraft og er i hovedsak markedsrisiko gjennom egen kraftproduksjon. I et vannkraftbasert system vil pris o variere betydelig, og dette kan gi store utslag på resultatet.

## Renterisiko

Finansstrategien fastlegger rammer for innlån og plasseringer. Det er fastsatt at 5 en totalvurdering til grunn ved styringen av konsernets renterisiko. Strategisk må denne skal ligge innenfor 2 til 5 år. Strategien angir at andelen med renteforbinding ut minimum 25 %, og maksimum 75 %. Det legges videre til grunn at lang tidsrentebinding over 5 år, men ikke lenger enn 15 år. Som instrumenter for å oppnå ønsket sikringsgr lån med fastrente og/eller lån med flytende rente, rente- og valutabytteavtaler (rente fremtidige renteavtaler (FRA-kontrakter) og kjøpsopsjoner som sikringsinstrument.

## Valutarisiko

Skagerak skal ikke ta valutarisiko ved låneopptak. Alle rentekostnader og avdrag s norske kroner, såfremt de ikke er sikret mot tilsvarende inntekter i samme valuta. Pro over kraftbørsen Nord Pool der prisene løpende noteres i Euro. Selskapet er derfor for endringer i valutakurser. Skagerak valutasikrer ikke denne indirekte valutaekspos kraftsalg.

## Forfallsrisiko

Skageraks behov for finansiering dekkes av Statkraft. Retningslinjer knyttet til finans strategidokumenter. Se note 24 for forfallsstruktur på rentebærende gjeld og Statkraftf note 14 for fallsstruktur på leieforpliktelser og -avtaler og note 17 for fallsstruktur på av derivater.

## Konsernregnskap

2024  
KONSERN

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktig gjeld	Leverandørgjeld	Konsernkortiktig gjeld	Amnen kortiktig gjeld
Statkraft konsernet	Konsemsspliss	2 600 000	7 435	1 148 336	19 251
Statnett konsernet	Søsterselskap til konsemsspliss	0	3 053	0	0
Nape Kraftverk AS	Tilknyttet selskap	0	1	0	0
Laugstøl AS	Tilknyttet selskap	0	4 875	0	0
Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsemsspliss	0	384	0	0
<b>Sum</b>		<b>2 600 000</b>	<b>15 748</b>	<b>1 148 336</b>	<b>19 251</b>

2023  
KONSERN

Motpart	Forhold til motparten	Langsiktig gjeld	Leverandørgjeld	Konsernkortiktig gjeld	Amnen kortiktig gjeld
Statkraft konsernet	Konsemsspliss	1 100 000	6 197	1 870 005	315 474
Statnett konsernet	Søsterselskap til konsemsspliss	0	6 718	0	0
Laugstøl AS	Tilknyttet selskap	0	16 056	0	0
Eviny konsernet	Tilknyttet selskap til konsemsspliss	0	73	0	0
Where2O AS <sup>2)</sup>	Tilknyttet selskap	0	476	0	0
Å Energi konsernet	Tilknyttet selskap til konsemsspliss	0	681	0	0
<b>Sum</b>		<b>1 100 000</b>	<b>30 202</b>	<b>1 870 005</b>	<b>315 474</b>

1) Fildigve AS-Liquid Skagerak AS

2) Fra 1. aor 2024 er Where2O AS datteriselskap i Skagerak konsernet





# Om rapporten

Årsrapporten fra Skagerak Energi AS skal gi et mest mulig dekkende og korrekt bilde av konsernets virksomhet i 2024. Styrets beretning og årsregnskapet danner kjernen i rapporten, som omhandler både finansielle og ikke-finansielle forhold. For ikke-finansielle forhold er rapporteringen avgrenset til selskaper som er heleid av Skagerak Energi AS. Rapporter fra tidligere år er tilgjengelig på [www.skagerakenergi.no](http://www.skagerakenergi.no)

Dette er Skagerak

Virksomheten

Bærekraft- & samfunnsansvar

Konsernregnskap

Regnskap + noter

Revisor

→ Om rapporten + kolofon

**Besøksadresse**  
Skagerak Energi AS  
Floodeløkka 1  
3915 Porsgrunn

**Postadresse**  
Skagerak Energi AS  
Postboks 80  
3901 Porsgrunn

**E-post**  
firmapost@skagerakenergi.no

**Internett**  
[www.skagerakenergi.no](http://www.skagerakenergi.no)

**Telefon**  
35 93 50 00

**Rapportansvarlig**  
Kristian Norheim, konserndirektør for kommunikasjon og myndighetsrelasjoner

**Tekst**  
Skagerak Energi

**Layout**  
Mission AS

**Foto**

Atipo: Omslag  
Tom Riis: s10, s11, s17  
Adam Vradsenburud: Unsplash  
Fenomen: s14 (fikk klipp)  
Vegard Giskehaug: s17  
Fossum Sol 1 AS: Sattromontane  
Olle Nordell/Red Bull: Resolution  
Kjell Løyland: s2, s27, s28, s29  
Vow Green Metale: s23  
Göteborgs havn: s24  
Katrine Lunkei: s27, s59  
Ellen Esborg: s28  
Kjartan Vik: s29  
Christian Houge: s33  
Unsplash: s52  
Damian Heinisch: s53  
Anders Olav Valhaug: s58  
Morten Bjerk/Skille: s58 skolemm

